

Teknik Özellikler ve Planlama Ölçütleri

2020



GAGGENAU

Mükemmel bir mutfak için mükemmel bir rehber.

Gaggenau dünyası ellerinizde.

Olağanüstü performansa sahip ürünlerimiz, ele ve göze hitap etmek üzere tasarlanır ve üstün teknoloji ile kaliteden ödün vermeksizin üretilir.

Bu kapsamlı el kitabı müşterileriniz için doğru mutfağın -zahmetsiz olmasa da- sorunsuz olarak tasarlanmasını sağlayacaktır.

İhtiyacınız olan her şey burada; açık ve net bir şekilde sunulmuş, bulunması kolay ve bütünüyle tamamlanmış halde. Kendiniz deneyimleyin.

Farkı yaşamak için Gaggenau.

EB 333 Fırın	2
400 serisi fırınlar	8
200 serisi fırınlar	54
400 ve 200 serisi Vario ocaklar	88
Bağımsız ocaklar	142
Havalandırma cihazları	184
Soğutucular ve derin dondurucular	266
Bulaşık makineleri	312
Çamaşır makinesi Kurutma makinesi	340
Enerji Etiketleri Home Connect Aksesuarlar	346



EB 333 Fırın

EB 333 Fırın	4
EB 333 Standart ve opsiyonel aksesuarlar	5
EB 333 Donanım karşılaştırması	7



EB 333 111

Paslanmaz çelik
Genişlik 90 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun
- 1 çevirme şişesi
- 1 ızgara teli
- 1 ızgara tepsisi ve iç ızgarası
- 1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 018 105

Teleskopik sürgü sistemi.
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 028 115

Emaye fırın tepsisi.
30mm derinlik.

BA 038 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.
Deliksiz, ayaklı.

BA 058 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve kızartma kabı için).

BA 058 133

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BA 090 100

EB 333 siyah kontrol düğmesi, 2'li set.
Siyah kaplamalı paslanmaz çelik kontrol düğmeleri.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum kızartma kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

Fırın

EB 333

- 3 mm paslanmaz çelik kullanılarak hassasiyetle hazırlanmış, ön menteşeli kapı
- Çarpmalara karşı yumuşak kapanan minderli menteşe
- Optimum iç aydınlatma sağlayan ışık kaynağı
- Pirolitik temizleme
- 17 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), çevirme şişesi, taş fırın özelliği
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerili çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımını sağlamak için her iki yöne dönebilen sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Kapı üzerine entegre, cam altında kontrol paneli
- 30 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 83 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.
Eko sıcak hava.
Üstten + alttan ısıtma.
Üstten + 1/3 alttan ısıtma.
Üstten ısıtma.
1/3 üstten + alttan ısıtma.
Alttan ısıtma.
Sıcak hava + alttan ısıtma.
Sıcak hava + 1/3 alttan ısıtma.
Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
Tam yüzey ızgara.
Kompakt ızgara.
Fırın taşı fonksiyonu.
Kızartma fonksiyonu.
Hamur mayalama.
Buz çözme.
Sıcak tutma.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
Kişiselleştirilebilen otomatik programlar.
90° açılımlı ön menteşeli kapı.

Özellikler

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
Otomatik programlar.
Çevirme şişesi.
Fırın taşı soketi.
Fırın içi anlık ısı göstergesi.
Hızlı ısıtma.
Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
Üstte 60 W halojen aydınlatma.
Yanlarda 2 x 10 W halojen aydınlatma.
Pirolitik temizlemeye uygun 3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

5 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

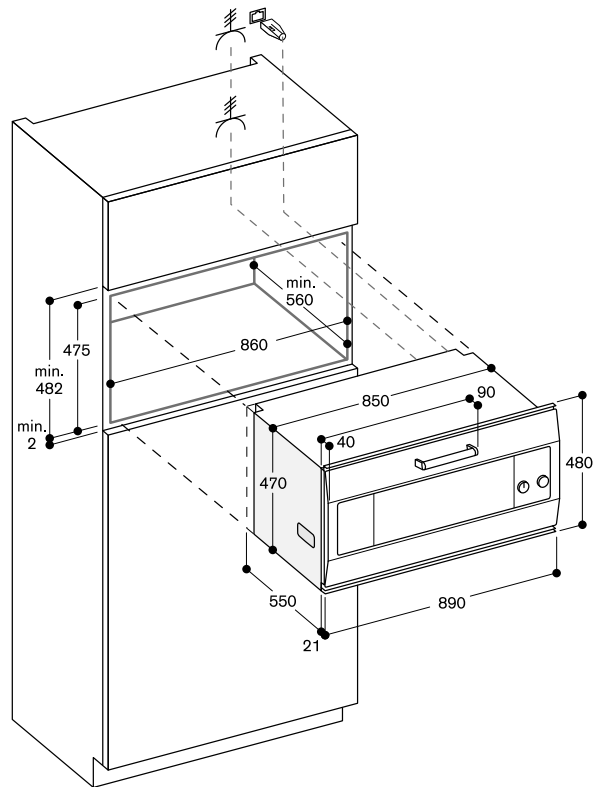
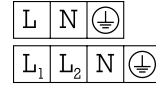
Pirolitik temizleme.
Gaggenau clean emaye.
Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

Planlama notları

Cihazın dış kapı yüzeyi, mobilya nişinden 40 mm dışarı çıkar.
Cihazın kapı kolu dış kenarı, mobilya nişinden 90 mm dışarı çıkar.
Mutfak tezgahı altına kurulum için: Tezgahın alt yüzeyi ile fırın boşluğunun üst köşesi arasındaki mesafe min. 15 mm olmalıdır.
Tezgahlar için planlama notları (özellikle havalandırma, gaz / elektrik bağlantısı) dikkate alınmalıdır.
Cihaz derinliğinin 550 mm olduğu ön görülerek mobilya üretilmelidir, gerektiğinde elektrik bağlantısı niş dışına taşınmalıdır.
LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sol üst köşede yer alır.

Bağlantı değeri

Enerji sınıfı A.
Toplam bağlantı değeri 5.4 kW.
Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.



BA 090 100

Siyah kaplamalı paslanmaz çelik, kontrol düğmeleri.

**BA 018 105**

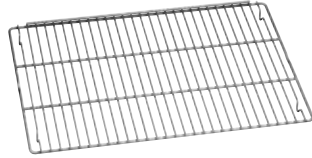
Teleskopik sürgü sistemi. Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

**BA 028 115***

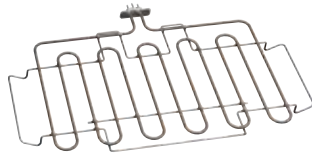
Emaye fırın tepsisi. 30 mm derinlik.

**BA 038 105***

Tepsi içi tel ızgara, krom. Deliksiz, ayaklı.

**BA 058 115***

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve kızartma kabı için).

**BA 058 133***

Fırın taşı. Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir). Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

**BS 020 002***

Pizza küreği, 2'li set.

**GN 340 230***

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum kızartma kabı GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz Kızartma fonksiyonunda, fırın içinde kızartma yapılabilir.

Alt ve üst parçaları ayrı olarak da kullanılabilir, yükseklikleri 100 ve 65 mm.

Teleskopik sürgü sistemi BA016 ya da BA 018 ile (ısıtma elemanı ayrıca sipariş edilerek) ya da kombi buharlı fırınlar ile kullanılır.

**Tavsiye:**

Görselleştirilen aksesuarlar her fırına uyum sağlamayabilir. Kesin dağılım için sayfa 6'yı inceleyiniz.

*Aksesuarlar Gaggenau Servis Merkezi'nden tedarik edilmelidir.
Çağrı Merkezi: 444 55 33
gaggenaucagriyonetimmerkezi@bshg.com.

EB 333 Standart ve opsiyonel aksesuarlar



EB 333

Fırın için siyah kontrol düğmeleri			Fırın
BA 090 100	Siyah kaplamalı paslanmaz çelik kontrol düğmeleri		◦
Emaye fırın tepsi			
BA 028 115	30 mm derinlik		•/◦
Teleskopik sürgü sistemi			
BA 018 105	Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve dömür döküm çerçeve		◦
Fırın taşı			
BA 058 133	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)		◦
Gastronorm kızartma kabı			
GN 340 230	GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz gövde Fırın içi kullanımlarda BA 018 / BA 016 teleskopik sürgü sistemi ve ısıtma elemanı gereklidir Kombi buharlı fırınlarda kullanılabilir		◦
Tepsi içi tel ızgara, krom			
BA 038 105	Deliksiz ayaklı ızgara		•/◦
706321	Delikli ayaklı ızgara (ET-Nr. 687055)		•/◦
Emaye ızgara tepsi			
687055	Ayaklı, çevirme aparatlı emaye fırın tepsi. 30 mm yükseklik		•/◦
Isıtma elemanı			
BA 058 115	BA 058 133 fırın taşı için zorunlu aksesuar		◦
Pizza küreği			
BS 020 002	2'li set		◦

• Standart.

◦ Opsiyonel aksesuar.



Cihaz tipi	Fırın	
Paslanmaz çelik	EB 333	
Boyutlar		
Genişlik	(cm)	90
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	890 x 480 x 550
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	860 x 475 x 560
Net ağırlık	(kg)	79
Hacim / enerji verimliliği (Avrupa regülasyonuna göre EN 60350-1, 65/2014 ve 66/2014)		
Net hacim	(l)	83
Pişirme bölümü sayısı		1
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	624 x 315 x 403
Eko sıcak hava modunda enerji verimliliği sınıfı		A
Enerji verimliliği endeksi (EEI)		95.6
Alt / üst ısıtma modunda enerji tüketimi	(kWh)	1.32
Eko sıcak hava modunda enerji tüketimi	(kWh)	0.86
Enerji kaynağı		elektrik
Isıtma metodları		
Sıcaklık aralığı	(°C)	30–300
Sıcak hava / Eko sıcak hava / Üst + alt ısıtma		•/•/•
Üst ısıtma / Alt ısıtma / Sıcak hava + alt ısıtma		•/•/•
Üst + 1/3 alt ısıtma		•
1/3 üst + alt ısıtma		•
Sıcak hava + 1/3 alt ısıtma		•
Tam yüzeyli ızgara + hava dolaşımı		•
Tam yüzeyli ızgara		•
Kompakt ızgara		•
Fırın taşı fonksiyonu		•
Kızartma fonksiyonu		•
Mayalama / buz çözme / sıcak tutma		•/•/•
Kullanım		
TFT dokunmatik ekran		•
Kontrol düğmeleri yukarıda / ortada / aşağıda		•/–/–
Otomatik kapı açılımı		–
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	25
Kişisel tarifler		50
Kapı açılma açısı	(°)	90
Özellikler		
Elektronik sıcaklık kontrolü		•
Çekirdek ısı ölçer		•
Otomatik programlar		•
Çevirme şişi		•
Fırın taşı soketi		•
Kızartma fonksiyonu		•
Anlık ısı göstergesi		•
Hızlı ısıtma		•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre		•
Uzun süreli zamanlayıcı		•
Üstte halojen aydınlatma	(W)	60
Yanlarda halojen aydınlatma	(W)	2 x 10
Tepsi seviyeleri	(Adet)	3
Dijital servisler (Home Connect) LAN veya WiFi ile kablosuz bağlantı		•
Aksesuarlar		
Emaye fırın tepsi		1
En büyük fırın tepsi boyutu	(cm ²)	1.780
Tel ızgara		1
Emaye ızgara tepsi ve tepsi içi tel ızgara		1/1
Cam tepsi		–
Güvenlik		
Cam katmanlı izolasyonlu kapı		5-kat cam
Çocuk kilidi / kapı kilidi / unutmaya emniyeti		•/•/•
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü		•
Temizlik		
Pirolitik temizleme		•
Gaggenau clean emaye		•
Kendini temizleyen koku katalizörü		•
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri	(kW)	5.38

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları. ² Özel aksesuarlar, bkz. sayfa 5–6.



400 serisi fırınlar

400 serisi cihaz kombinasyonları için kontrol listesi	10
400 serisi fırın kombinasyonları için planlama notları	14
400 serisi fırınlar	16
400 serisi kombi buharlı fırınlar	22
400 serisi kombi mikrodalga fırınlar	28
400 serisi tam otomatik espresso makineleri	30
400 serisi ısıtma çekmeceleri	34
400 serisi vakum çekmeceleri	36
400 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar	38
400 serisi donanım karşılaştırması	44

400 serisi cihaz kombinasyonları için kontrol listesi

Bu kontrol listesi; fırınlar, kombi buharlı fırınlar, kombi mikrodalga fırınlar, tam otomatik espresso makineleri, vakum çekmeceleri, ısıtma çekmeceleri ve bulaşık makinelerinin mükemmel kombinasyonu ve siparişi için en uygun parametreleri sağlar.

Genel olarak:

- Bu sayfada görünen tüm ürünler, cam ardında paslanmaz çelik cihazlardır.
- Birden fazla cihaz listelenen durumlarda (BS/BM and DV/WS), görsel ilk cihaza aittir.

Dikey kombinasyonlar

Aşağıdaki detayları dikkate alınız.

- Dikey kombinasyonlarda kapı menteşelerinin aynı tarafta olması gerekir.
- Cihazların kapı yönü değiştirilemez.
- Dikey planlamada cihaz genişliklerinin aynı olması gerekir.
- Dikey kombinasyonlarda, iki cihazın kontrol panelleri ortada birleşmelidir.
- Dikey kombinasyonlarda buharlı fırın (BS) en üstte olmalıdır.
- Bulaşık makinesi üzerine, yalnızca kontrol paneli üstte olan cihazlar planlanabilir. Bulaşık makinesi üzerine gelecek cihazın montaj nişi genişliği 56 cm olmalıdır. Bulaşık makinesi 60 cm genişliktedir. Bulaşık makinesi için cam ardında paslanmaz çelik panel, opsiyonel aksesuar olarak temin edilebilir.

Yatay kombinasyonlar

Aşağıdaki detayları dikkate alınız.

- Yatay kombinasyonlarda, kapının tamamen açılabilmesi için, cihaz kollarının ortada, kapı menteşelerinin ise farklı yönlerde olması gerekir.
- Cihazların kapı yönü değiştirilemez.
- İki cihaz kapısı arasında minimum 10 mm boşluk öngörülmelidir.
- Kombi mikrodalga fırın, kombi buharlı fırın veya tam otomatik espresso makinesi altına vakum ya da ısıtma çekmecesini (14 cm yüksekliğinde) planlandığında, 60 cm genişliğinde fırın yüksekliği elde edilir.
- Cihazların kontrol düğmeleri ya tamamen yukarıda, ya da tamamen aşağıda planlamalıdır.

BO Fırınlar
BS Kombi buharlı fırınlar
BM Kombi mikrodalga fırınlar
CM Tam otomatik espresso makinesi
DV Vakum çekmeceleri
WS Isıtma çekmeceleri
DF Bulaşık makineleri

76 cm genişliğindeki cihazların dikey kombinasyonu



BS 484/BM 484
BO 480
WS 482

BX 480
WS 482

76 cm genişliğindeki cihazların 4'lü kombinasyonu



BS 485/BM 485
BO 481

BM 484/BS 484
BO 480

76 cm genişliğindeki cihazların yatay kombinasyonu



BO 481

BO 480

60 cm genişliğindeki cihazların dikey kombinasyonu



BS 474/BS 454/BM 454
BO 470/BO 450/BO 420
WS 462

BS 454/BS 474/BM 454
BO 470/BO 450/BO 420
WS 462

BS 454/BS 474/BM 454
BM 450
DV 461/WS 461

BM 454/BS 474/BS 454
CM 470/CM 450
WS 461/DV 461



BO 470/BO 450/BO 420
DF



BS 470/BS 450/BM 450
DF



CM 470/CM 450
DF

60 cm genişliğindeki cihazların yatay kombinasyonu



BO 471/BO 451/BO 421 BO 470/BO 450/BO 420



BO 471/BO 451/BO 421 BS 470/BS 450/BM 450
DV 461/WS 461



BO 471/BO 451/BO 421 CM 470/CM 450
WS 461/DV 461



BS 451/BS 471/BM 451 BM 450/BS 470/BS 450
WS 461/DV 461 DV 461/WS 461



BS 471/BS 451/BM 451 CM 470/CM 450
DV 461/WS 461 WS 461/DV 461



BO 471/BO 451/BO 421 CM 470/CM 450 BS 470/BS 450/BM 450
WS 461/DV 461 DV 461/WS 461



BM 451/BS 471/BS 451 CM 470/CM 450 BS 450/BS 470/BM 450
WS 461/DV 461 DV 461/WS 461 WS 461/DV 461

60 cm genişliğindeki cihazların 4'lü kombinasyonu



BS 455/BS 475/BM 455 BM 454/BS 474/BS 454
BO 471/BO 451/BO 421 CM 470/CM 450
DV 461/WS 461

400 serisi cihaz kombinasyonları için kontrol listesi

60 cm genişliğindeki cihazların dikey kombinasyonu

Bu kontrol listesi; fırınlar, kombi buharlı fırınlar, kombi mikrodalga fırınlar, tam otomatik espresso makineleri, vakum çekmeceleri, ısıtma çekmeceleri ve bulaşık makinelerinin mükemmel kombinasyonu ve siparişi için en uygun parametreleri sağlar.

Genel olarak:

- Bu sayfada görünen tüm ürünler, Gaggenau Antrasit cam kapılı cihazlardır.
- Birden fazla cihaz listelenen durumlarda (BS/BM), görsel ilk cihaza aittir.

Dikey kombinasyonlar

Aşağıdaki detayları dikkate alınız.

- Dikey kombinasyonlarda kapı menteşelerinin aynı tarafta olması gerekir.
- Cihazların kapı yönü değiştirilemez.
- Dikey planlamada cihaz genişliklerinin aynı olması gerekir.
- Dikey kombinasyonlarda, iki cihazın kontrol panelleri ortada birleşmelidir.
- Dikey kombinasyonlarda buharlı fırın (BS) en üstte olmalıdır.
- Bulaşık makinesi üzerine, yalnızca kontrol paneli üstte olan cihazlar planlanabilir. Bulaşık makinesi üzerine gelecek cihazın montaj nişi genişliği 56 cm olmalıdır. Bulaşık makinesi 60 cm genişliktedir.

Yatay kombinasyonlar

Aşağıdaki detayları dikkate alınız.

- Yatay kombinasyonlarda, kapının tamamen açılabilmesi için, cihaz kollarının ortada, kapı menteşelerinin ise farklı yönlerde olması gerekir.
- Cihazların kapı yönü değiştirilemez.
- İki cihaz kapısı arasında minimum 10 mm boşluk öngörülmelidir.
- Kombi mikrodalga fırın, kombi buharlı fırın veya tam otomatik espresso makinesi altına vakum ya da ısıtma çekmecesini (14 cm yüksekliğinde) planlandığında, 60 cm genişliğinde fırın yüksekliği elde edilir.
- Cihazların kontrol düğmeleri ya tamamen yukarıda, ya da tamamen aşağıda planlanmalıdır.

- BO Fırınlar
- BS Kombi buharlı fırınlar
- BM Kombi mikrodalga fırınlar
- CM Tam otomatik espresso makinesi
- DV Vakum çekmeceleri
- WS Isıtma çekmeceleri
- DF Bulaşık makineleri



BS 474/BM 454
BO 470/BO 420
WS 462



BM 454/BS 474
BO 470/BO 420
WS 462



BS 474/BM 454
BM 450
DV 461/WS 461



BM 454/BS 474
CM 470/CM 450
WS 461/DV 461



BO 470/BO 420
DF



BS 470/BM 450
DF



CM 470/CM 450
DF

60 cm genişliğindeki cihazların yatay kombinasyonu



BO 471/BO 421

BO 470/BO 420



BO 471/BO 421

BS 470/BM 450
DV 461/WS 461

BO 471/BO 421

CM 470/CM 450
WS 461/DV 461BS 471/BM 451
DV 461/WS 461BM 450/BS 470
WS 461/DV 461BS 471/BM 451
DV 461/WS 461CM 470/CM 450
WS 461/DV 461

BO 471/BO 421

CM 470/CM 450
WS 461/DV 461BS 470/BM 450
DV 461/WS 461BM 451/BS 471
WS 461/DV 461CM 470/CM 450
WS 461/DV 461BS 470/BM 450
DV 461/WS 461

60 cm genişliğindeki cihazların 4'lü kombinasyonu

BS 475/BM 455
BO 471/BO 421BM 454/BS 474
CM 470/CM 450
DV 461/WS 461

400 ve 200 serisi fırınlar ve fırın kombinasyonları için planlama notları

Genel notlar

Kapalı mobilya içine montaj

Bu tür kapaklı ve kapanabilen mobilya içine montaj durumunda cihaz ısıtma ve soğutma durumunda iken kapağın kapanmasını önleyecek bir sistem geliştirilmesi gerekmektedir.

Fırınların Vario Cool soğutucular ile kombinasyonu

Vario Cool montaj talimatlarını inceleyiniz ve soğutucu kapısının fırın kapısı ile çarpışmamasına dikkat ediniz.

Side-by-side kurulum

İki fırın yan yana planlandığında cihazlar arası boşluk minimum 10mm olmalıdır (bu 600 ya da 762mm'lik standart mobilya ölçüleri ile gerçekleştirilebilir).

Fırın kapı kolları birbirine bakacak şekilde konumlanmalıdır, böylece en optimal kullanım imkanı elde edilir.

Kapılarda gerekli havalandırma boşlukları

400 serisi fırınlar kapı üstünden ve yanlardan taze hava emişi sağlayarak sistemi soğutur. Fırın kapısının alt tarafından sıcak hava dışarı atılır. Buharlı fırınlarda taze hava emişi kapı yanında, sıcak hava çıkışı ise kapı üst tarafındadır. Cihazların yeterince taze hava emebilmesi ve soğutmanın yapılabilmesi için mobilya dolapları yanda gösterilen gerekli havalandırma boşlukları ile planlanmalıdır.

Çizimlerde verilen ölçüler tüm cihazlar için geçerlidir. Ayrıca aşağıdaki hususlara da dikkat edilmelidir:

Cihaz üstlerinde:

BS:

BS üzerine başka bir elektrikli cihaz yerleştirilmemelidir.

Buharlı fırın üzerinde yer alan mobilyaya yatay kulp monte edilmemesi tavsiye edilir.

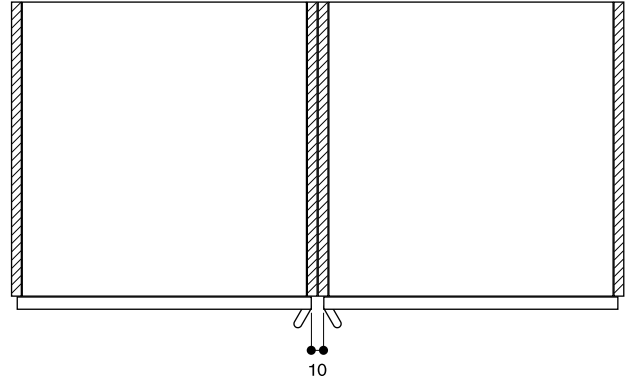
Buharlı bir cihazın üzerindeki mobilya kapağı, gövdeden 20mm dışarı çıkıyorsa (bulaşık makinesinde olduğu gibi), bu kenar buhara dayanıklı olarak planlanmalıdır. Üst dolap içine buhar girme olasılığı bulunmaktadır.

Cihaz altlarında

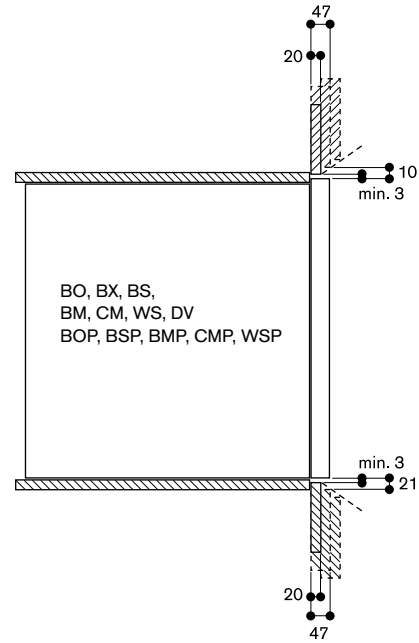
DV / WS:

Ön yüzde mobilya kapak kalınlığı 20mm'den fazla ise, vakum çekmecesi ve ısıtma çekmecelerini alt kısımdan kavrayabilmek için yeterli boşluk öngörülmelidir.

Yatay kombinasyon

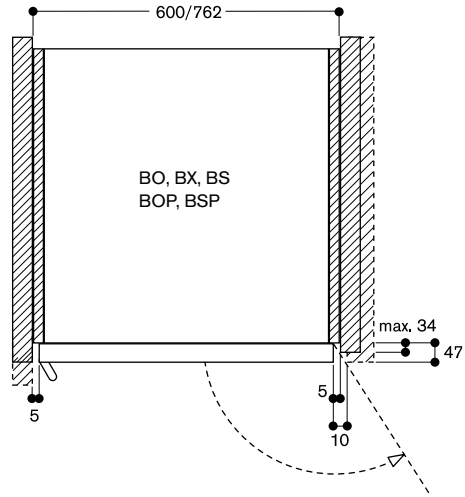


Kapı üst/alt kenar boşlukları kesiti



Yanlarda

Daha büyük mobilya kalınlıklarında ya da ana gövdeden 34mm'ye kadar öne çıkan yan yüzeylerde, fırının taze hava emişi engellenmemeli ve menteşe yönünde en az 120° bir kapı açılımı sağlanmalıdır. Bu değerlerin üzerine en az 10mm'lik boşluk planlanmalıdır. Tutma kolunun bulunduğu yönde yan yüzey dışarı bakabilir burada sadece min. boşluk öngörülmelidir.

Kapı yanlarında gerekli hava kesitleri



Kontrol düğmeleri ortada

Kapı yönü sağa doğru

BX 480 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik: 76cm

Kapı yönü sola doğru

BX 481 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik: 76cm

Cihaz fiyatına dahil

- 2 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun
- 1 çevirme şişi
- 2 ızgara teli
- 2 ızgara tepsisi ve iç ızgarası
- 1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 018 105

Teleskopik sürgü sistemi.
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 028 115

Emaye fırın tepsisi.
30 mm derinlik.

BA 038 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.
Deliksiz, ayaklı.

BA 058 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandır kabı için).

BA 058 133

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

400 serisi çiftli fırın

BX 480/BX 481

- Pirolitik temizleme
- 17 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), çevirme şişi, taş fırın özelliği
- TFT dokunmatik ekran
- 30 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 2x110 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.
Eko sıcak hava.
Üstten + alttan ısıtma.
Üstten + 1/3 alttan ısıtma.
Üstten ısıtma.
1/3 üstten + alttan ısıtma.
Alttan ısıtma.
Sıcak hava + alttan ısıtma.
Sıcak hava + 1/3 alttan ısıtma.
Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
Tam yüzey ızgara.
Kompakt ızgara.
Fırın taşı fonksiyonu.
Tandır fonksiyonu.
Hamur mayalama.
Buz çözme.
Sıcak tutma.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bilgilendiren program sembolleri.
180° yana açılabilen fırın kapıları.

Özellikler

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
Çevirme şişi (alt fırın).
Fırın taşı soketi.
Fırın içi anlık ısı göstergesi.
Hızlı ısıtma.
Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
Üstte 60 W halojen aydınlatma.
Yanda 10 W halojen aydınlatma.
Pirolitik temizlemeye uygun 5 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Güvenlik

4 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.
Gaggenau clean emaye.
Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

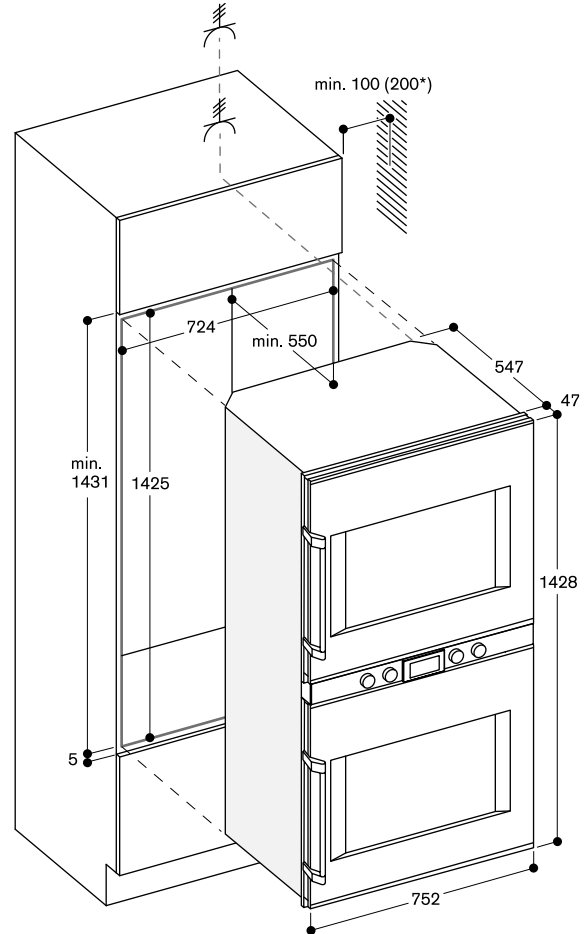
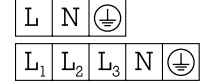
Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.
Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
Mobilya ile kapı tutma kolunun dış yüzeyi arasındaki fark 94 mm olmalıdır.
Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.
Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.
550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.
Toplam bağlantı değeri 9.2 kW.
Bağlantı kablosu öngörülmelidir.



* BA 018 105 teleskopik sürgü sistemi kullanıldığında, fırın modülü ile duvar arasında min. 200 mm olmalıdır.



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BO 480 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 76 cm

Kapı yönü sola doğru

BO 481 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 76 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun
- 1 çevirme şişi
- 1 ızgara teli
- 1 ızgara tepsi ve iç ızgarası
- 1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 018 105

Teleskopik sürgü sistemi.
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 028 115

Emaye fırın tepsi.
30 mm derinlik.

BA 038 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.
Deliksiz, ayaklı.

BA 058 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandır kabı için).

BA 058 133

Fırın taşı.

Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).

Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

400 serisi fırın

BO 480/BO 481

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Pirolitik temizleme
- 17 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), çevirme şişi, taş fırın özelliği
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerili çekirdek ısı ölçer
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 110 litre net hacim

Isıtma metotları

- Sıcak hava.
- Eko sıcak hava.
- Üstten + alttan ısıtma.
- Üstten + 1/3 alttan ısıtma.
- Üstten ısıtma.
- 1/3 üstten + alttan ısıtma.
- Altta ısıtma.
- Sıcak hava + alttan ısıtma.
- Sıcak hava + 1/3 alttan ısıtma.
- Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
- Tam yüzey ızgara.
- Kompakt ızgara.
- Fırın taşı fonksiyonu.
- Tandır fonksiyonu.
- Hamur mayalama.
- Buz çözme.
- Sıcak tutma.

Kullanım

- Otomatik açılan kapı.
- Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
- Anlaşılabilir metin ekranı.
- Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
- Kişiselleştirilebilen otomatik programlar.
- Bilgilendiren program sembolleri.
- 180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

- 3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
- Otomatik programlar.
- Çevirme şişi.
- Fırın taşı soketi.
- Fırın içi anlık ısı göstergesi.
- Hızlı ısıtma.
- Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
- Üstte 60 W halojen aydınlatma.
- Yanda 2x 10 W halojen aydınlatma.
- Pirolitik temizlemeye uygun 5 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

- 4 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.
- Çocuk kilidi.
- Unutma emniyeti.
- Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

- Pirolitik temizleme.
- Gaggenau clean emaye.
- Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

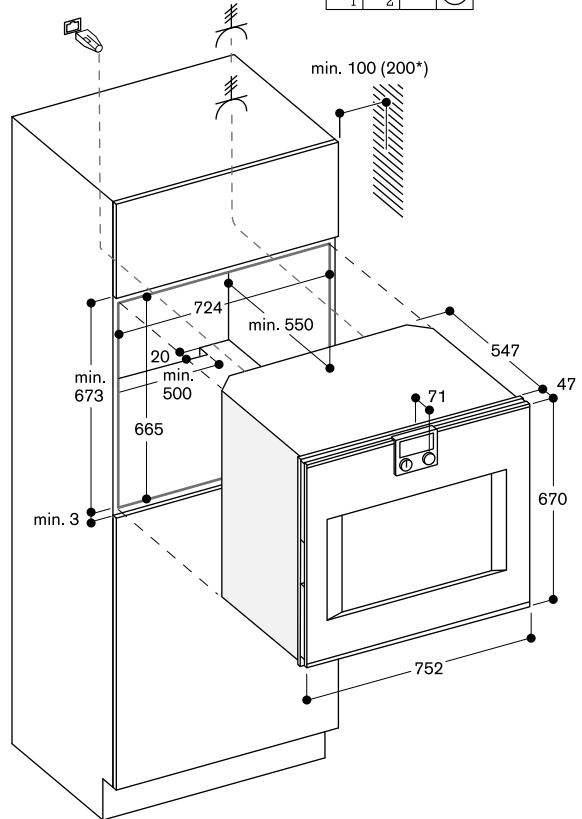
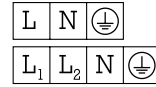
Planlama notları

- Kapı yönü değiştirilemez.
- Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
- Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.
- Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.
- 550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.
- Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.
- LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ üst köşede yer alır.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

- Enerji verimliliği sınıfı A.
- Toplam bağlantı değeri 5,5 kW.
- Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.



* BA 018 105 teleskopik sürgü sistemi kullanıldığında, fırın modülü ile duvar arasında min. 200 mm olmalıdır.



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BO 470 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

BO 470 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BO 471 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

BO 471 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 2 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun
- 1 çevirme şişi
- 1 cam tepsi
- 1 ızgara teli
- 1 ızgara tepsi ve iç ızgarası
- 1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 016 105

Teleskopik sürgü sistemi.
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 026 105

Emaye fırın tepsi.
30 mm derinlik.

BA 026 115

Emaye fırın tepsi.
15 mm derinlik.

BA 036 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.
Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115

Cam tepsi.
24 mm derinlik.

BA 056 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandir kabı için).

BA 056 133

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandir kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

400 serisi fırın

BO 470/BO 471

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Pirolitik temizleme
- 17 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), çevirme şişi, taş fırın özelliği
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerili çekirdek ısı ölçer
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 76 litre net hacim

Isıtma metotları

- Sıcak hava.
- Eko sıcak hava.
- Üstten + alttan ısıtma.
- Üstten + 1/3 alttan ısıtma.
- Üstten ısıtma.
- 1/3 üstten + alttan ısıtma.
- Alttan ısıtma.
- Sıcak hava + alttan ısıtma.
- Sıcak hava + 1/3 alttan ısıtma.
- Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
- Tam yüzey ızgara.
- Kompakt ızgara.
- Fırın taşı fonksiyonu.
- Tandır fonksiyonu.
- Hamur mayalama.
- Buz çözme.
- Sıcak tutma.

Kullanım

- Otomatik açılan kapı.
- Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
- Anlaşılabilir metin ekranı.
- Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
- Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.
- Bilgilendiren program sembolleri.
- 180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

- 3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
- Otomatik programlar.
- Çevirme şişi.
- Fırın taşı soketi.
- Fırın içi anlık ısı göstergesi.
- Hızlı ısıtma.
- Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
- Üstte 60 W halojen aydınlatma.
- Yanda 2 x 10 W halojen aydınlatma.
- Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

- 4 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.
- Çocuk kilidi.
- Unutma emniyeti.
- Dış gövde soğutması ile değerli aşılar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.
Gaggenau clean emaye.
Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

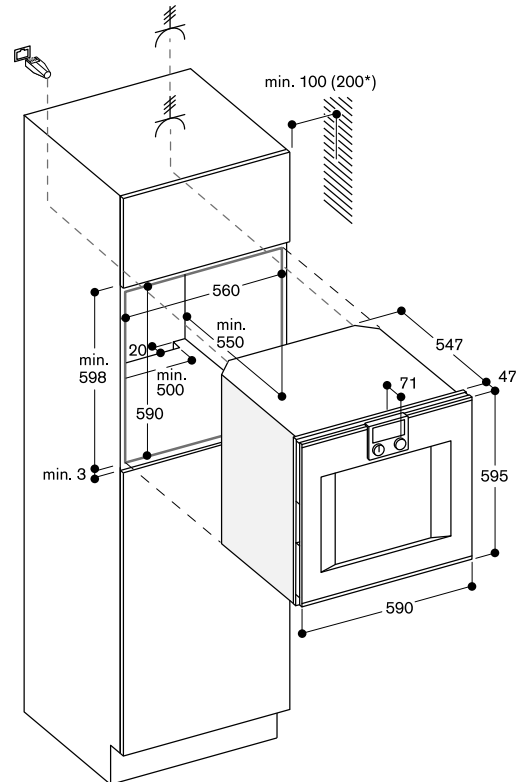
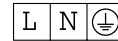
Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.
Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.
Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz. 550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.
LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ üst köşede yer alır.

Fırınlara kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.
Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.
Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir



* BA 018 105 teleskopik sürgü sistemi kullanıldığında, fırın modülü ile duvar arasında min. 200 mm olmalıdır.



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BO 450 / 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BO 451 / 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun
- 1 cam tepsi
- 1 ızgara teli
- 1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 016 105

Teleskopik sürgü sistemi.
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 026 115

Emaye fırın tepsisi.
15 mm derinlik.

BA 036 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.
Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115

Cam tepsi.
24 mm derinlik.

BA 056 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandır kabı için).

BA 056 133

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BA 226 105

Emaye ızgara tepsisi.
30 mm derinlik.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

400 serisi fırın

BO 450/BO 451

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Pirolitik temizleme
- 13 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), taş fırın özelliği
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerili çekirdek ısı ölçer
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 76 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.
Eko sıcak hava.
Üstten + alttan ısıtma..
Üstten ısıtma.
Alttan ısıtma.
Sıcak hava + alttan ısıtma.
Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
Tam yüzey ızgara.
Kompakt ızgara.
Fırın taşı fonksiyonu.
Tandır fonksiyonu.
Hamur mayalama.
Buz çözme.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.
Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
Kişiselleştirilebilen otomatik programlar.
Bilgilendiren program sembolleri.
180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
Otomatik programlar.
Fırın taşı soketi.
Fırın içi anlık ısı göstergesi.
Hızlı ısıtma.
Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
Üstte 60 W halojen aydınlatma.
Yanda 10 W halojen aydınlatma.
Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

4 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Dış gövde soğutması ile değerli aşıklar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.
Gaggenau clean emaye.
Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

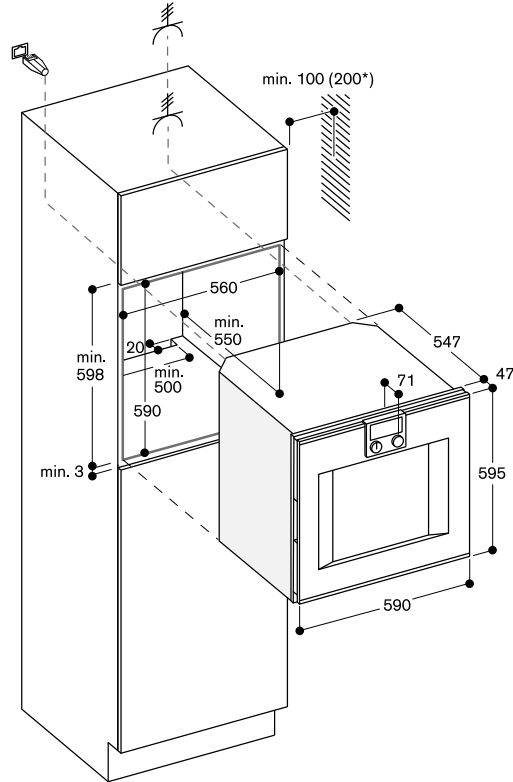
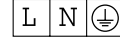
Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.
Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.
Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.
550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.
LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ üst köşede yer alır.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.
Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.
Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.



* BA 018 105 teleskopik sürgü sistemi kullanıldığında, fırın modülü ile duvar arasında min. 200 mm olmalıdır.



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BO 420 112

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BO 420 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BO 421 112

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BO 421 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun

1 cam tepsi

1 ızgara teli

Opsiyonel aksesuarlar

BA 016 105

Teleskopik sürgü sistemi.

Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 026 115

Emaye fırın tepsisi.

15 mm derinlik.

BA 036 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.

Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115

Cam tepsi.

24 mm derinlik.

BA 056 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandır kabı için).

BA 056 133

Fırın taşı.

Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil

(ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).

Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BA 226 105

Emaye ızgara tepsisi.

30 mm derinlik.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

400 serisi fırın

BO 420/BO 421

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Pirolitik temizleme
- 9 farklı pişirme yöntemi; taş fırın özelliği
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 50 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 76 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.

Eko sıcak hava.

Üstten + alttan ısıtma.

Üstten ısıtma.

Alttan ısıtma.

Sıcak hava + alttan ısıtma.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Tam yüzey ızgara.

Fırın taşı fonksiyonu.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Bilgilendiren program sembolleri.

180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Fırın taşı soketi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Hızlı ısıtma.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi,

pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat,

kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.

Üstte 60 W halojen aydınlatma.

Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli

tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı

entegrasyonu, (tercihen) LAN

bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi

ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet

sitesini ziyaret ediniz:

home-connect.com.

Güvenlik

4 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu

kapı.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli

aşşaplar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.

Gaggenau clean emaye.

Fırın içi havayı temizleyen koku

katalizörü.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden

47 mm dışarı çıkar.

Cihazın yanına çekmece planlanırken,

cihaz kapı kolu göz önünde

bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka

90° kapı açılma açısı öngörünüz.

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, üst sağ köşede yer alır.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

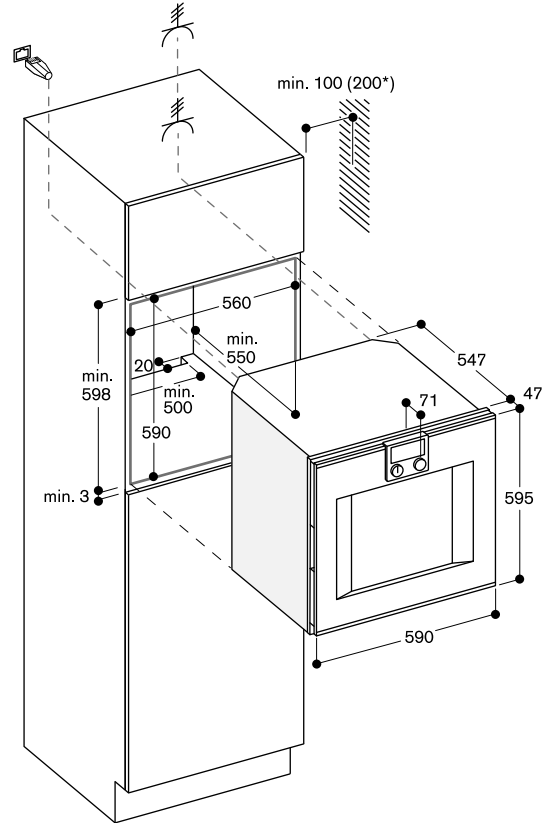
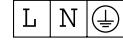
Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.

Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı

kablosu öngörülmemelidir.



* BA 018 105 teleskopik sürgü sistemi kullanıldığında, fırın modülü ile duvar arasında min. 200 mm olmalıdır.



Kontrol düğmeleri aşağıda

Kapı yönü sağa doğru

BS 484 112

Cam yüzey arında, Çelik
Genişlik 76 cm

Kapı yönü sola doğru

BS 485 112

Cam yüzey arında, Çelik
Genişlik 76 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli
- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz
- 1 ızgara teli
- 1 çekirdek ısı ölçer
- 1 su çıkış hortumu (3 m uzunluğunda)
- 1 su giriş hortumu (3 m uzunluğunda)
- 4 temizleme kartuşu

Montaj aksesuarları

GF 111 100

Kireç ve partikül filtresi.

GF 121 110

Filtre kartuşu.

GZ 010 011

Aqua stop uzatma (2 m uzunlukta).

Temiz ve pis su hortumlarını uzatmayı sağlar.

Opsiyonel aksesuarlar

BA 010 301

3 katlı teleskopik sürgü sistemi
Kombi-buharlı fırınlar için

BA 020 360

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz,
40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 370

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli,
40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 380

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm
derinlik, 5 l.

BA 020 390

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm
derinlik, 5 l.

CL S10 040

Temizleme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar için.

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın
için.

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için
uyarlayıcı.

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

400 serisi kombi buharlı fırın

BS 484/BS 485

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Sabit su bağlantısı ve su çıkışı
- Tam otomatik temizlik sistemi
- Geniş iç hacim
- 2 adet LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- Basıncısız buharlama
- 30 °C ile 230 °C arası sıcak hava,
- 0%, 30%, 60%, 80% veya 100% nem oranı ile kombine edilebilir.
- Sous-vide tekniği ile pişirme, hassas ısı ayarı
- Cam seramik tavan ardına gizlenmiş tam yüzeyli ızgara, 230 °C'ye kadar sıcak hava ve buhar ile kombine edilebilir
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerisi çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımı için çift yönlü sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 50 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava + % 100 nem.

Sıcak hava + % 80 nem.

Sıcak hava + % 60 nem.

Sıcak hava + % 30 nem.

Sıcak hava + % 0 nem.

Düşük sıcaklıkta pişirme.

Vakumda pişirme (Sous-vide).

Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem.

Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Mayalama.

Buz çözme.

Tazeleme.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).

Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.

Bilgilendiren program sembolleri.

180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Cam seramik tavan ardına gizlenmiş,

2kW tam yüzeyli ızgara.

Buhar tahliyesi.

Buğulama.

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.

Otomatik programlar.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme süresi sonu, zamanlayıcı.

Elektronik kaynama noktası algılama.

Filtre doluluk ve kapasite göstergesi (GF 111 100 kullanıldığında).

Yanlarda 2 LED aydınlatma.

Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde.

3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3l.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Tam otomatik temizlik programı.

Tam otomatik kireç giderme programı.
Kurutma programı.

Pişirme işlemi sonunda otomatik kurutma.

Yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Demo temizlik programı.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

BS buharlı fırınların üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilmemelidir.

Su çıkış hortumu hiçbir noktada cihaz alt kenar yüksekliğini geçmemelidir.

Ayrıca su çıkış hortumu su çıkışından 100 mm aşağı konumlandırılmalıdır.

(Bakınız teknik çizim: su çıkış bağlantısı).

Su hortumunda birden fazla ek yeri olmamalıdır.

Su çıkış hortumu 5 metreyi aşmamalıdır.

Su giriş musluğu (1) daima ulaşılabilir konumda olmalıdır ve cihazın arkasına planlanmamalıdır.

Su çıkış hortumunun gidere bağlantısı (2) direkt olarak cihazın arkasında olmamalıdır ve ulaşılabilir konumda olmalıdır.

Suyun kireç oranı 7° dH'yi geçiyorsa, cihaz monte edilirken GF 111 100 kireç ve partikül filtresi (3) yerleştirilmelidir.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz paneli göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

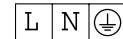
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

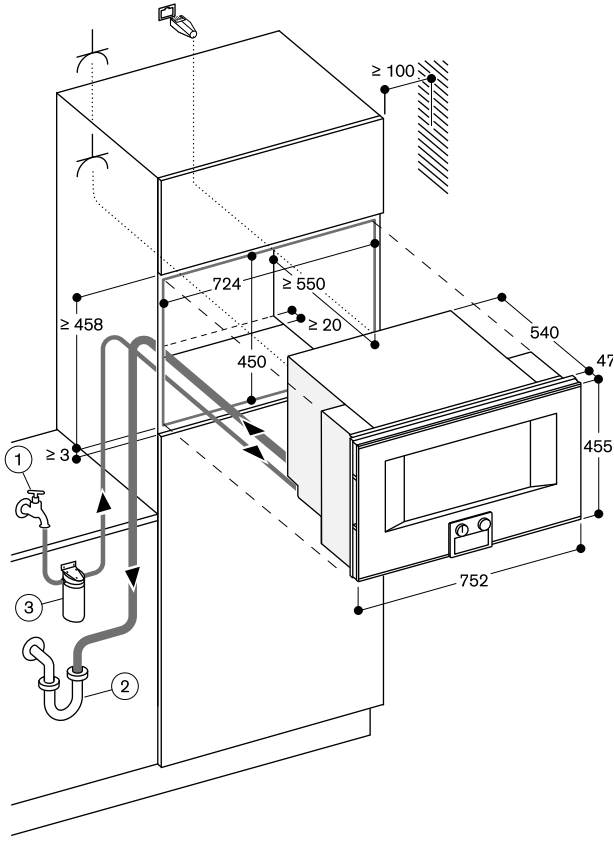
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

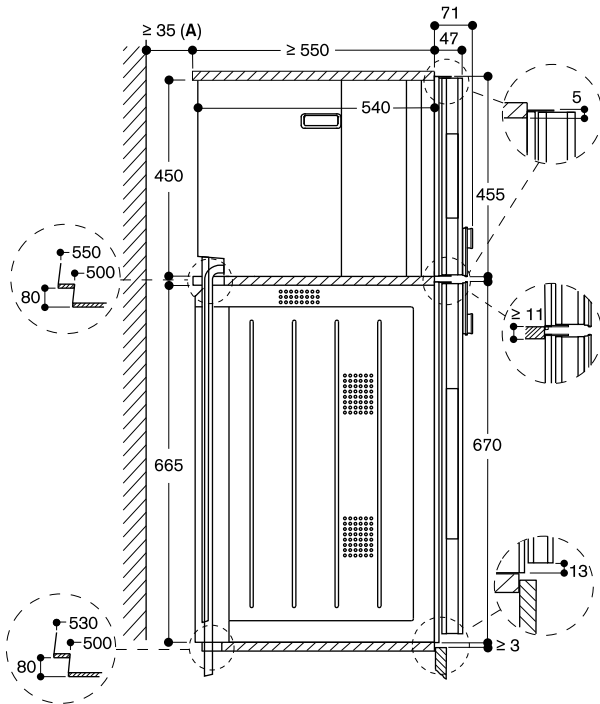
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.





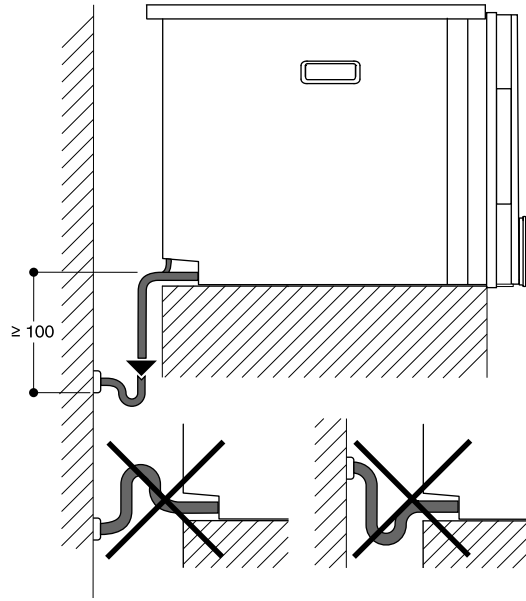
Socket

Dikey kombinasyonda yan görünüş

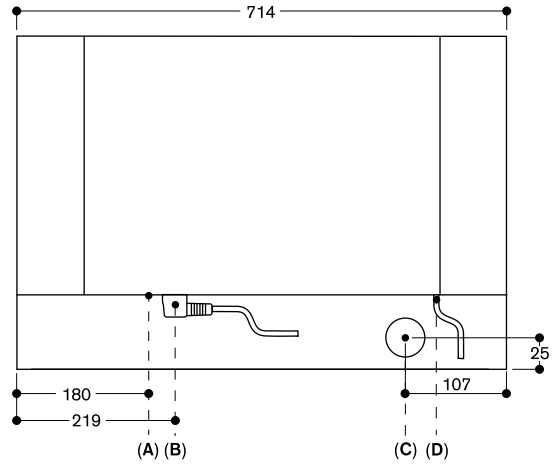


A: Eğer hortumlar cihazın alt kenar boşluğundan geçirilemiyorsa, dolap gövdesi 35 mm öne çekilerek yan giydirmeye ya da kapatma çitası öngörülmelidir.

Pis su çıkışı



Arkadan görünüş



- A: LAN bağlantısı
- B: Elektrik bağlantı kutusu
- C: Su çıkışı
- D: Soğuk su bağlantısı



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BS 470 112

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BS 470 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BS 471 112

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BS 471 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kontrol düğmeleri aşağıda

Kapı yönü sağa doğru

BS 474 112

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BS 474 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BS 475 112

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BS 475 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli
- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz
- 1 ızgara teli
- 1 çekirdek ısı ölçer
- 1 su çıkış hortumu (3 m uzunluğunda)
- 1 su giriş hortumu (3 m uzunluğunda)
- 4 temizleme kartuşu

Montaj aksesuarları

GF 111 100

Kireç ve partikül filtresi.

GF 121 110

Filtre kartuşu.

GZ 010 011

Aqua stop uzatma (2 m uzunlukta).

Temiz ve pis su hortumlarını uzatmayı sağlar.

400 serisi kombi buharlı fırın

BS 470/BS 471/BS 474/BS 475

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Sabit su bağlantısı ve su çıkışı
- Tam otomatik temizlik sistemi
- Geniş iç hacim
- 2 adet LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- Basınsız buharlama
- 30 °C ile 230 °C arası sıcak hava,
- 0%, 30%, 60%, 80% veya 100% nem oranı ile kombine edilebilir.
- Sous-vide tekniği ile pişirme, hassas ısı ayarı
- Cam seramik tavan ardına gizlenmiş tam yüzeyli ızgara, 230 °C'ye kadar sıcak hava ve buhar ile kombine edilebilir
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerisi çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımı için çift yönlü sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 50 litre net hacim

Isıtma metotları

- Sıcak hava + % 100 nem.
- Sıcak hava + % 80 nem.
- Sıcak hava + % 60 nem.
- Sıcak hava + % 30 nem.
- Sıcak hava + % 0 nem.
- Düşük sıcaklıkta pişirme.
- Vakumda pişirme (Sous-vide).
- Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem.
- Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem.
- Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
- Mayalama.
- Buz çözme.
- Tazeleme.

Kullanım

- Otomatik açılan kapı.
- Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
- Anlaşılabilir metin ekranı.
- Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
- Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.
- Bilgilendiren program sembolleri.
- 180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

- Cam seramik tavan ardına gizlenmiş, 2kW tam yüzeyli ızgara.
- Buhar tahliyesi.
- Buğulama.
- 3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
- Otomatik programlar.
- Fırın içi anlık ısı göstergesi.
- Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme süresi sonu, zamanlayıcı, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
- Elektronik kaynama noktası algılama.
- Filtre doluluk ve kapasite göstergesi (GF 111 100 kullanıldığında).
- Yanlarda 2 LED aydınlatma.
- Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde.
- 3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN

Opsiyonel aksesuarlar

BA 010 301

3 katlı teleskopik sürgü sistemi

Kombi-buharlı fırınlar için

BA 020 360

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 370

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 380

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 390

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

CL S10 040

Temizleme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar için.

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın için.

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı.

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3l.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

bağlantısı ya da kablolu olarak WiFi ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret edin:

home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Tam otomatik temizlik programı.

Tam otomatik kireç giderme programı. Kurutma programı.

Pişirme işlemi sonunda otomatik kurutma.

Yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Demo temizlik programı.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

BS buharlı fırınların üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilmemelidir.

Su çıkış hortumu hiçbir noktada cihaz alt kenar yüksekliğini geçmemelidir.

Ayrıca su çıkış hortumu su çıkışından 100 mm aşağı konumlandırılmalıdır.

(Bakınız teknik çizim: su çıkış bağlantısı).

Su hortumunda birden fazla ek yeri olmamalıdır.

Su çıkış hortumu 5 metreyi aşmamalıdır.

Su giriş musluğu (1) daima ulaşılabilir konumda olmalıdır ve cihazın arkasına planlanmamalıdır.

Su çıkış hortumunun gidere bağlantısı (2) direkt olarak cihazın arkasında olmamalıdır ve ulaşılabilir konumda olmalıdır.

Suun kireç oranı 7° dH'yi geçiyorsa, cihaz monte edilirken GF 111 100 kireç ve partikül filtresi (3) yerleştirilmelidir.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz paneli göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

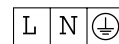
Enerji verimliliği sınıfı A.

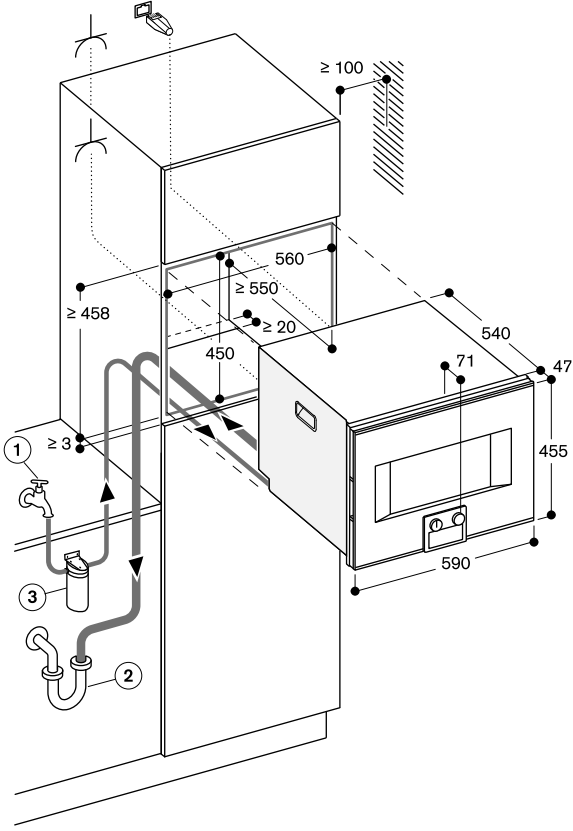
Toplam bağlantı değeri 3.15 kW.

Bağlantı kablosu öngörülmelidir

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

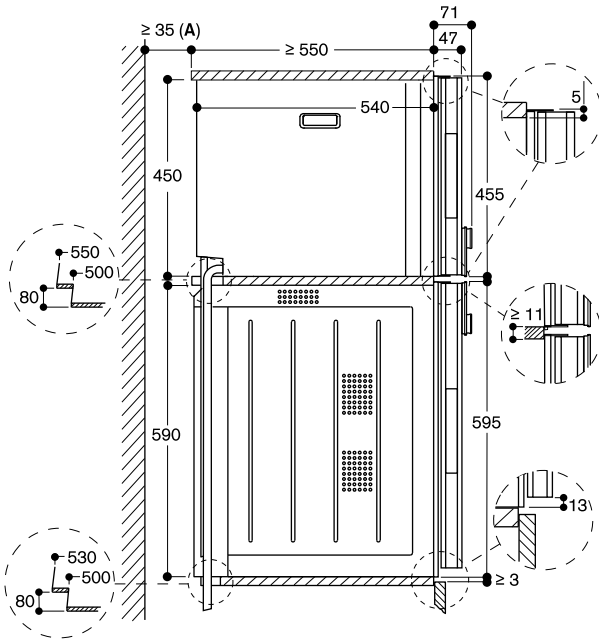
LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir..





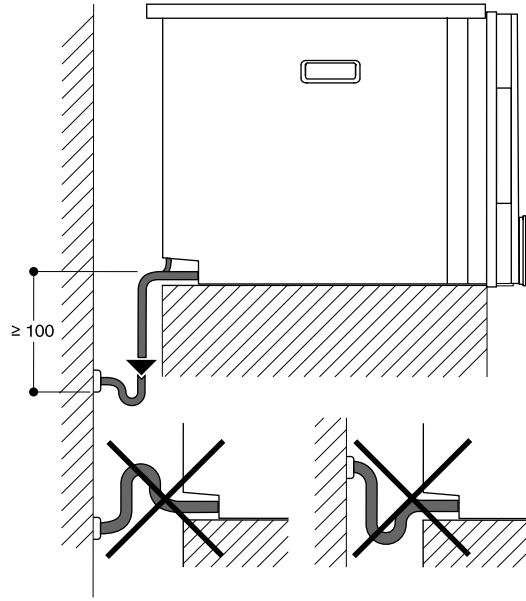
Socket

Dikey kombinasyonda yan görünüş

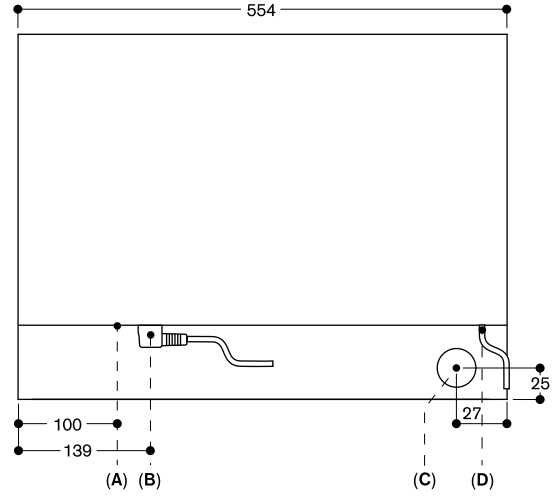


A: Eğer hortumlar cihazın alt kenar boşluğundan geçirilemiyorsa, dolap gövdesi 35 mm öne çekilerek yan giydirme ya da kapatma çitası öngörülmelidir.

Pis su çıkışı



Arkadan görünüş



- A: LAN bağlantısı
- B: Elektrik bağlantı kutusu
- C: Su çıkışı
- D: Soğuk su bağlantısı



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BS 450 111

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

BS 450 101

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BS 451 111

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

BS 451 101

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Kontrol düğmeleri aşağıda

Kapı yönü sağa doğru

BS 454 111

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

BS 454 101

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BS 455 111

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

BS 455 101

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli
- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz
- 1 ızgara teli
- 1 çekirdek ısı ölçer
- 4 temizleme kartuşu

Opsiyonel aksesuarlar

BA 010 301

3 katlı teleskopik sürgü sistemi
Kombi-buharlı fırınlar için

BA 020 360

Piştirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz,
40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 370

Piştirme kabı, paslanmaz çelik, delikli,
40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 380

Piştirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm
derinlik, 5 l.

BA 020 390

Piştirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm
derinlik, 5 l.

CL S10 040

Temizleme kartuşu, 4'lü set.
Kombi-buharlı fırınlar için.

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set.
Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın
için.

400 serisi kombi buharlı fırın

BS 450/BS 451/BS 454/BS 455

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Taze ve atık su tankı
- Tam otomatik temizlik sistemi
- Geniş iç hacim
- 2 adet LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- Basıncısız buharlama
- 30 °C ile 230 °C arası sıcak hava, 0%, 30%, 60%, 80% veya 100% nem oranı ile kombine edilebilir.
- Sous-vide tekniği ile piştirme, hassas ısı ayarı
- Cam seramik tavan ardına gizlenmiş tam yüzeyli ızgara, 230 °C'ye kadar sıcak hava ve buhar ile kombine edilebilir
- Otomatik programlar
- Piştirme süresi önerili çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımı için çift yönlü sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 50 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava + % 100 nem.
Sıcak hava + % 80 nem.
Sıcak hava + % 60 nem.
Sıcak hava + % 30 nem.
Sıcak hava + % 0 nem.
Düşük sıcaklıkta piştirme.
Vakumda piştirme (Sous-vide).
Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem.
Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem.
Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.
Mayalama.
Buz çözme.
Tazeleme.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.
Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.
Bilgilendiren program sembolleri.
180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Cam seramik tavan ardına gizlenmiş, 2 kW tam yüzeyli ızgara.
2 adet çıkarılabilir su tankı, 1.7 litre.
Buğulama.
Su seviyesi ikazı.
3 noktalı çekirdek ısı ölçer: piştirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.
Otomatik programlar.
Fırın içi anlık ısı göstergesi.
Timer fonksiyonları: piştirme süresi, piştirme süresi sonu, zamanlayıcı, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
Elektronik kaynama noktası algılama.
Yanlarda 2 LED aydınlatma.
Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde.
3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,

GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,

GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,

GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,

GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Tam otomatik temizlik programı.

Tam otomatik kireç giderme programı.
Kurutma programı.

Piştirme işlemi sonunda otomatik kurutma.

Yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Su tankı, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Demo temizlik programı.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

BS buharlı fırınların üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilmemelidir.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz paneli göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sol alt köşede yer alır.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

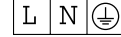
Bağlantı değeri

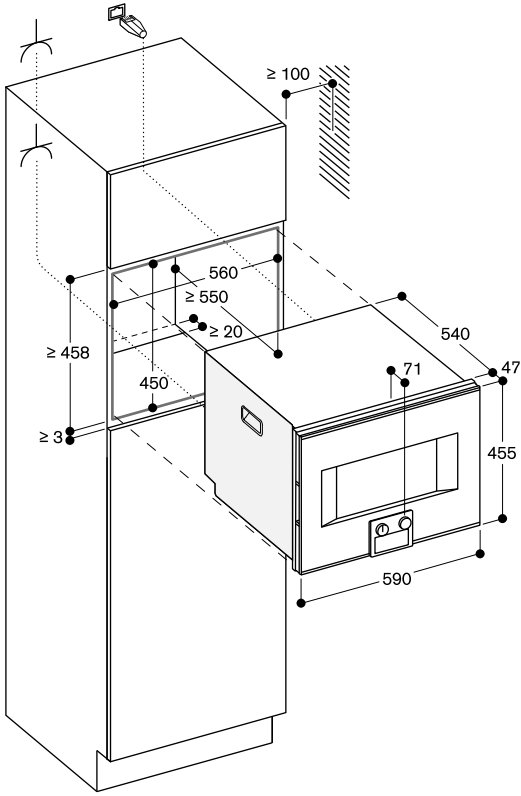
Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.15 kW.

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

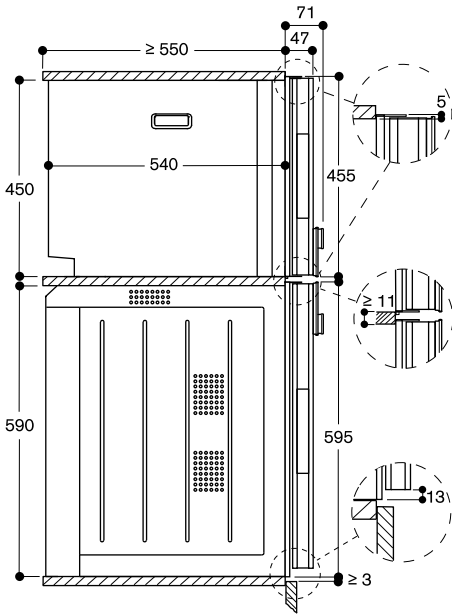
LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.





Socket

Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri aşağıda

Kapı yönü sağa doğru

BM 484 110

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 76 cm

Kapı yönü sola doğru

BM 485 110

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 76 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 kombine ızgara teli

1 cam tepsi

400 serisi kombi mikrodalga fırın BM 484/BM 485

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Mikrodalga, ızgara ve fırın fonksiyonlarının tek ya da kombine kullanım imkanı
- 5 moda kadar sıralı çalıştırma; ardışık çalışma ve dinlenme sürelerinin programlanması
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panselsiz cihaz
- Elektronik sıcaklık kontrolü
- 36 litre net hacim

Isıtma metotları

5 farklı güç kademesi ile mikrodalga fonksiyonu: 1000, 600, 360, 180, 90 W.
4 farklı ısıtma yöntemi ile fırın fonksiyonu:

40° C ve 100° C'den 250° C'ye sıcak hava,

Tam yüzey ızgara + sıcak hava
100° C'den 250° C'ye,

Tam yüzey ızgara + hava dolaşımı
100° C'den 250° C'ye,

3 yoğunluk seviyeli tam yüzey ızgara, maksimum çıkış gücü 2000 W.

Mikrodalga ile ısıtma güç seviyeleri birbiri ile kombine edilebilir: 600, 360, 180 ve 90 W.

Kişiselleştirilebilir, ağırlık göstergeli 15 otomatik program:

4 buz çözme programı

4 pişirme programı

7 kombine program

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bilgilendiren program sembolleri.

180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Innowave teknolojisi.

Hızlı ısıtma.

4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Yanda 60 W halojen aydınlatma.

Güvenlik

3 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.

Üçlü kapı kilidi.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli aşıpalar koruma altında.

Temizlik

Hijyenik seramik tabanlı paslanmaz çelik iç gövde.

Kendini temizleyen ve yapışmayı önleyen katalitik arka duvar.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Montaj yapılan modülün arka duvarı açık olmalıdır.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.

Eğer kapı tutma kolu kullanılırsa (montaj aksesuarı), mobilya ile kapı tutma kolunun dış yüzeyi arasındaki fark 94 mm olmalıdır.

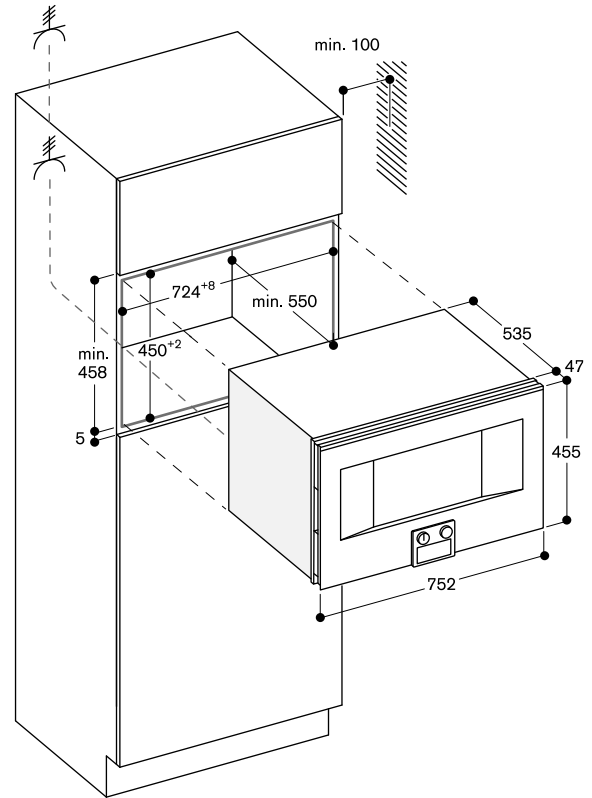
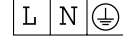
Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır. Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörülmüştür. Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

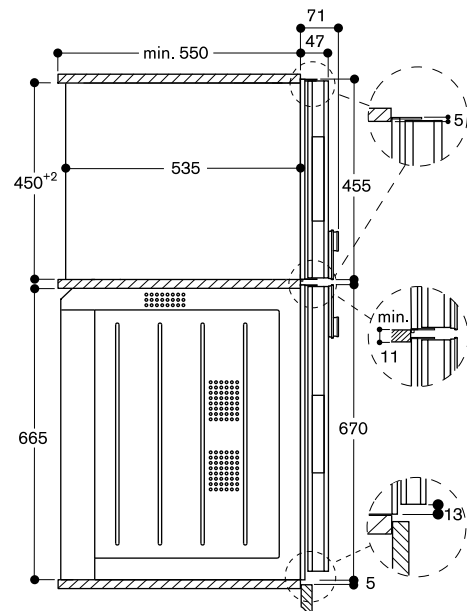
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.1 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BM 450 110

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BM 450 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BM 451 110

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BM 451 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kontrol düğmeleri aşağıda

Kapı yönü sağa doğru

BM 454 110

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BM 454 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BM 455 110

Cam yüzey ardında, Çelik

Genişlik 60 cm

BM 455 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 kombine ızgara teli

1 cam tepsi

400 serisi kombi mikrodalga fırın BM 450/BM 451/BM 454/BM 455

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Mikrodalga, ızgara ve fırın fonksiyonlarının tek ya da kombine kullanım imkanı
- 5 moda kadar sıralı çalıştırma; ardışık çalışma ve dinlenme sürelerinin programlanması
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzeysel kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- Elektronik sıcaklık kontrolü
- 36 litre net hacim

Isıtma metotları

5 farklı güç kademesi ile mikrodalga fonksiyonu: 1000, 600, 360, 180, 90 W.

4 farklı ısıtma yöntemi ile fırın fonksiyonu:

40 °C ve 100 °C'den 250 °C'ye sıcak hava,

Tam yüzey ızgara + sıcak hava

100 °C'den 250 °C'ye

Tam yüzey ızgara + hava dolaşımı

100 °C'den 250 °C'ye

3 yoğunluk seviyeli tam yüzey ızgara, maksimum çıkış gücü 2000 W.

Mikrodalga ile ısıtma güç seviyeleri birbiri ile kombine edilebilir: 600, 360, 180 ve 90 W.

Kişiselleştirilebilir, ağırlıklı göstergeli 15 otomatik program:

4 buz çözme programı

4 pişirme programı

7 kombine program

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bilgilendiren program sembolleri.

180° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Innowave teknolojisi.

Hızlı ısıtma.

4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Yanda 60 W halojen aydınlatma.

Güvenlik

3 kat camdan oluşan ısı yalıtımlı kapı.

Üçlü kapı kilidi.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Hijyenik seramik tabanlı paslanmaz çelik iç gövde.

Kendini temizleyen ve yapışmayı önleyen katalitik arka duvar.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Montaj yapılan modülün arka duvarı açık olmalıdır

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.

Eğer kapı tutma kolu kullanılırsa (montaj aksesuarı), mobilya ile kapı tutma kolunun dış yüzeyi arasındaki fark 94 mm olmalıdır.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz.

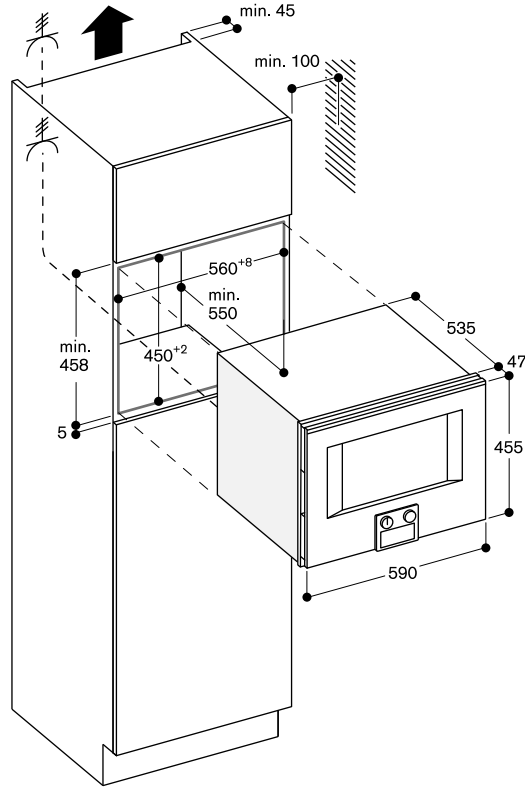
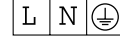
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

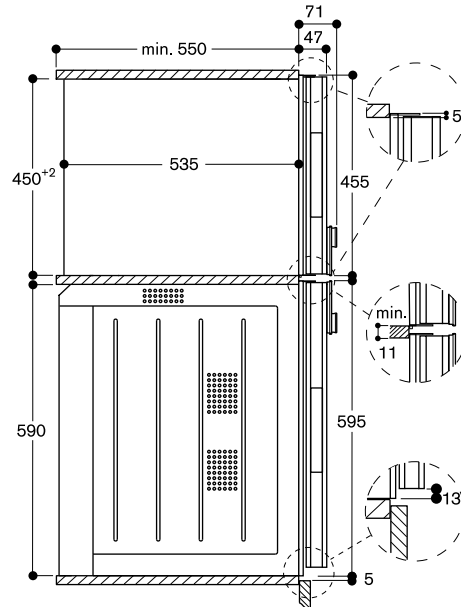
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.1 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri yukarıda

CM 470 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

CM 470 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 montaj vidası
- 1 ölçü kaşığı
- 1 test çubuğu
- 1 süt kabı (yalıtımlı)
- 1 süt köpürtücüsü için bağlantı hortumu
- 1 süt tüpü

400 serisi tam otomatik espresso makinesi CM 470

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Sabit su bağlantısı ve su çıkışı
- Daima hazır olan sıcak su sayesinde beklemeden kahve alabilme imkanı
- Aroma demleme teknolojisi ile tam aroma alma imkanı
- Her içecek sonrası temizleme
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- One-touch kullanım
- Kişiselleştirme fonksiyonu
- 7 aydınlatma ayarı
- Süt, su ve kahve için elektronik dolun seviyesi göstergesi sayesinde mükemmel sonuç

İçecek türleri

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato.
Kahve / 2 x Kahve.
Americano / 2 x Americano.
Caffe Latte / 2 x Caffe Latte.
Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato.
Cappuccino / 2 x Cappuccino.
Flat White / 2 x Flat White.
Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü.
Ilık süt / 2 x Ilık süt.
Sıcak su / 2 x Sıcak su.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.
Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bireysel içecekleri kaydetme seçeneği, 8 farklı içecek kaydetme.
4 bardak boyu ayarı: içecek hacmi, bardak hacmine göre kişiselleştirilebilir.
Çok hafiften ekstra güçlüye 8 kahve sertliği seviyesi.
3 kademeli kahve sıcaklık ayarı.
Sıcak su için 10 farklı sıcaklık seviyesi.
4 seviyeli kahve-süt oranı ayarı.
Ayarlanabilir öğütme seviyesi.
Yüksekliği 7cm'den 15cm'e kadar ayarlanabilen içecek dağıtıcısı.
Kapak arkasında su tankı, süt ve kahve çekirdeği bölmelerine kolay ulaşım.

Özellikler

Seramik diskler ile bakım gerektirmeyen öğütme.
Öğütülmüş kahve için ayrı bölme.
19 bar su basınç pompası.
Ekstra yoğun tek içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü.
Çift içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü.
Entegre süt sistemi ile süt dağıtıcısı.
0.5 litre termos özellikli süt kabı.
Entegre LED aydınlatma.
Aroma korumalı 500g kapasiteli çıkarılabilir kahve çekirdeği konteyneri sayesinde farklı tip kahve çekirdekleri zahmetsizce değiştirilebilir.
Öğütülmüş kahve miktarının otomatik ayarlanması.
2.4 lt. çıkarılabilir su tankı.
Elektronik su filtresi değişim göstergesi.
Su tankını temiz su ile doldurmak için temiz su fonksiyonu.
Elektronik kahve tortu seviyesi doluluk göstergesi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.
Aqua stop su emniyeti.

Temizlik

Cihaz açıldığında/kapandığında tam otomatik durulama programı.
Her içecekten sonra süt sisteminin otomatik buharlı temizliği.
Otomatik temizleme ve kireç çözme programı.
Tatil veya taşınma durumları için boşaltma programı.
Kahve tipi değişiminde sistemden kahve artıklarını çıkarmak için boşaltma işlevi.
Çıkarılabilir demleme ünitesi.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir kahve tortu kabı ve damlalık tepsisi.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir içecek dağıtıcısı.

Planlama notları

İdeal kurulum yüksekliği 95 - 145 cm arasındadır. (Montaj boşluğunun alt hizası)
Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
Köşe planlaması yapılması durumunda yan boşluk gerekli olacaktır.
Kapı açılma açısı 110° olduğunda (teslimat durumu), duvara montaj mesafesi en az 350 mm olmalıdır.
Kapı açılma açısı yaklaşık 155° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 650 mm olmalıdır.
Kapak açılma açısı yaklaşık 92° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 100 mm olmalıdır (yedek parça No.00636455).
59 cm standart montaj boşluğunda, 14 cm yüksekliğindeki ısıtma çekmecesine üzerine doğrudan montaj yapılır.
Su çıkış hortumu hiçbir noktada cihaz alt kenar yüksekliğini geçmemelidir.
Ayrıca su çıkış hortumu su çıkışından 150 mm aşağı konumlandırılmalıdır. (Bakınız teknik çizim: su çıkış bağlantısı).
Cihaz ana giderden çok uzak bir noktaya konumlandırılmışsa, tesisat sistemi yerinde ayarlanmalıdır (bina kurulumu).
Su giriş musluğu (1) daima ulaşılabilir konumda olmalıdır ve cihazın arkasına planlanmamalıdır.
Su çıkış hortumunun gidere bağlantısı (2) direkt olarak cihazın arkasında olmamalıdır ve ulaşılabilir konumda olmalıdır.
LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ alt köşede yer alır.

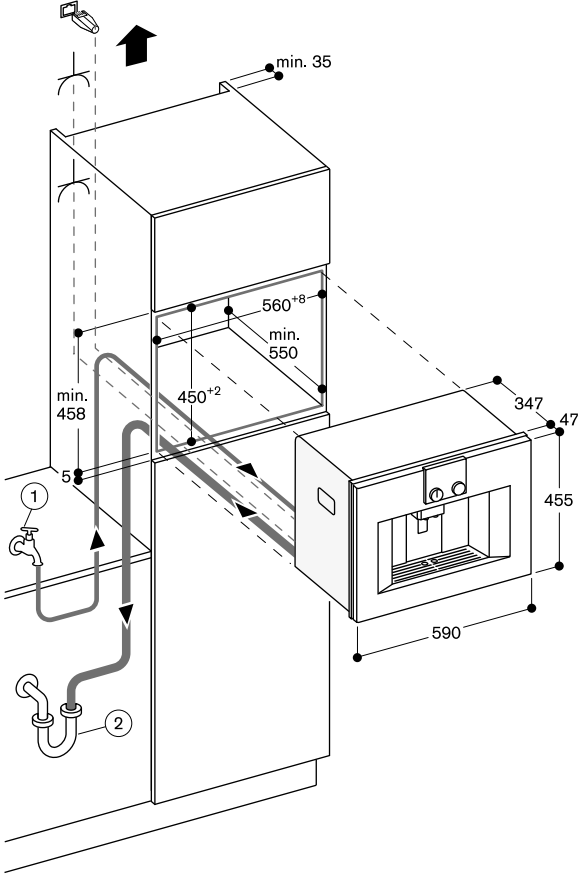
Opsiyonel aksesuarlar (yedek parça olarak sipariş ediniz):
Part No. 17000705 Su filtresi
Part No. 00311819 Kireç giderici tablet
Part No. 00311769 Temizleme tableti
Part No. 00636455 Kapı menteşe sınırlandırıcısı (92° açı için)
Part No. 11015223 Kapaklı kahve konteyneri

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

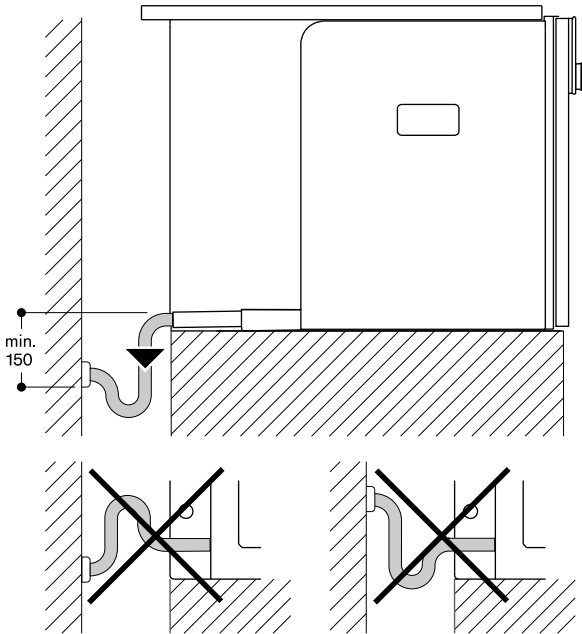
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 1.6 kW.
Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.
Yalnızca soğuk su bağlantısı.
Su giriş hortumu 165 cm with 3/4 " (26.4 mm)
Su çıkış hortumu (ø 18 mm) 170 cm.
LAN bağlantı kablosu öngörülmemelidir.

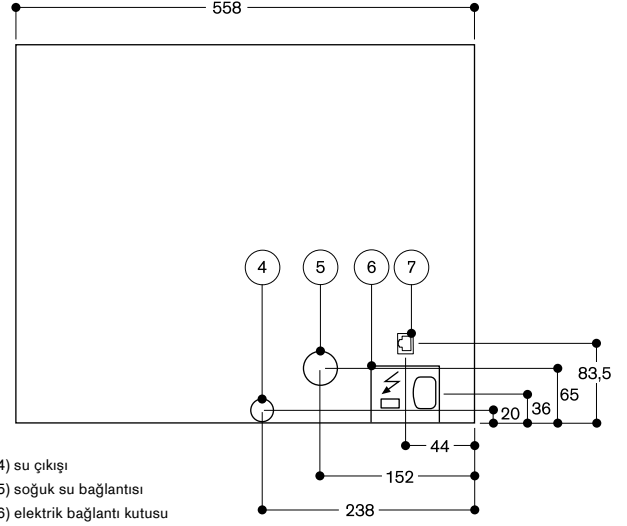
LAN kablosu



Su gideri bağlantısı



Arkadan görünüş



- (4) su çıkışı
- (5) soğuk su bağlantısı
- (6) elektrik bağlantı kutusu
- (7) LAN bağlantısı



Kontrol düğmeleri yukarıda

CM 450 112

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm

CM 450 102

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 montaj vidası
- 1 ölçü kaşığı
- 1 test çubuğu
- 1 süt kabı (yalıtlımlı)
- 1 süt köpürtücüsü için bağlantı hortumu
- 1 süt tüpü

400 serisi tam otomatik espresso makinesi CM 450

- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Daima hazır olan sıcak su sayesinde beklemeden kahve alabilme imkanı
- Aroma demleme teknolojisi ile tam aroma alma imkanı
- Her içecek sonrası temizleme
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panselsiz cihaz
- One-touch kullanım
- Kişiselleştirme fonksiyonu
- 7 aydınlatma ayarı
- Süt, su ve kahve için elektronik dolum seviyesi göstergesi sayesinde mükemmel sonuç

İçecek türleri

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato.
Kahve / 2 x Kahve.
Americano / 2 x Americano.
Caffe Latte / 2 x Caffe Latte.
Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato.
Cappuccino / 2 x Cappuccino.
Flat White / 2 x Flat White.
Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü.
İlik süt / 2 x İlik süt.
Sıcak su / 2 x Sıcak su.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.
Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bireysel içecekleri kaydetme seçeneği, 8 farklı içecek kaydetme.
4 bardak boyu ayarı: içecek hacmi, bardak hacmine göre kişiselleştirilebilir.
Çok hafiften ekstra güçlüye 8 kahve sertliği seviyesi.
3 kademeli kahve sıcaklık ayarı.
Sıcak su için 10 farklı sıcaklık seviyesi.
4 seviyeli kahve-süt oranı ayarı.
Ayarlanabilir öğütme seviyesi.
Yüksekliği 7cm'den 15cm'e kadar ayarlanabilen içecek dağıtıcısı.
Kapak arkasında su tankı, süt ve kahve çekirdeği bölmelerine kolay ulaşım.

Özellikler

Seramik diskler ile bakım gerektirmeyen öğütme.
Öğütülmüş kahve için ayrı bölme.
19 bar su basınç pompası.
Ekstra yoğun tek içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü.
Çift içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü.
Entegre süt sistemi ile süt dağıtıcısı.
0.5 litre termos özellikli süt kabı.
Entegre LED aydınlatma.
Aroma korumalı 500g kapasiteli çıkarılabilir kahve çekirdeği konteyneri sayesinde farklı tip kahve çekirdekleri zahmetsizce değiştirilebilir.
Öğütülmüş kahve miktarının otomatik ayarlanması.
2.4 lt. çıkarılabilir su tankı.
Elektronik su filtresi değişim göstergesi.
Elektronik kahve tortu seviyesi doluluk göstergesi.

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegra-

syonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Temizlik

Cihaz açıldığında/kapandığında tam otomatik durulama programı.
Her içecekten sonra süt sisteminin otomatik buharlı temizliği.
Otomatik temizleme ve kireç çözme programı.
Tatil veya taşınma durumları için boşaltma programı.
Kahve tipi değişiminde sistemden kahve artıklarını çıkarmak için boşaltma işlevi.
Çıkarılabilir demleme ünitesi.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir kahve tortu kabı ve damlalık tepsi.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir içecek dağıtıcısı.

Planlama notları

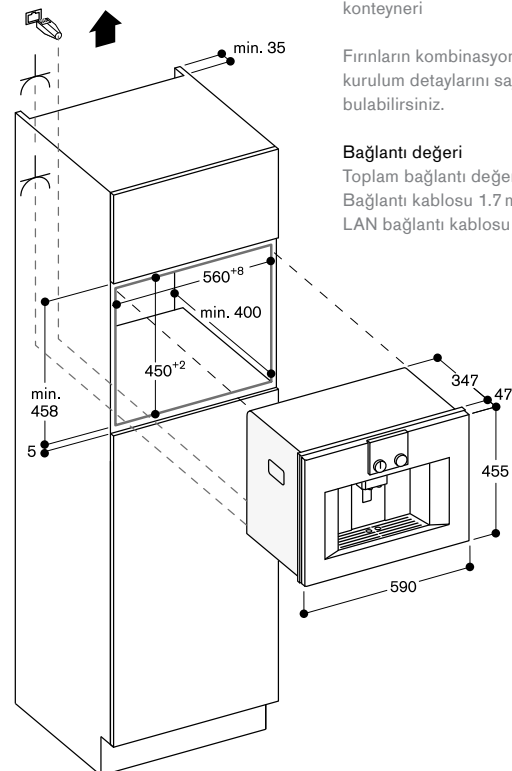
İdeal kurulum yüksekliği 95 - 145 cm arasındır. (Montaj boşluğunun alt hizası) Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
Köşe planlaması yapılması durumunda yan boşluk gerekli olacaktır.
Kapı açılma açısı 110° olduğunda (teslimat durumu), duvara montaj mesafesi en az 350 mm olmalıdır.
Kapı açılma açısı yaklaşık 155° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 650 mm olmalıdır.
Kapak açılma açısı yaklaşık 92° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 100 mm olmalıdır (yedek parça No.00636455).
59 cm standart montaj boşluğunda, 14 cm yüksekliğindeki ısıtma çekmecesine üzerine doğrudan montaj yapılır.
LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ alt köşede yer alır.

Opsiyonel aksesuarlar (yedek parça olarak sipariş ediniz):
Part No. 17000705 Su filtresi
Part No. 00311819 Kireç giderici tablet
Part No. 00311769 Temizleme tableti
Part No. 00636455 Kapı menteşe sınırlandırıcısı (92° açı için)
Part No. 11015223 Kapaklı kahve konteyneri

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 1.6 kW.
Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.
LAN bağlantı kablosu öngörülmemiştir.







WS 461 110

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

WS 461 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

400 serisi ısıtma çekmecesini WS 461

- Tutma kolu olmadan kullanım
- Güçlü iç aydınlatma
- Frenli raylar sayesinde yumuşak kapanma sistemi
- Cam seramik tabanlı hijyenik paslanmaz çelik iç gövde
- 40 °C ile 80 °C arasında dört kademeli güç seviyesi (cam yüzey)
- Ayrıca yemek hazırlamak, pişirmek ve sıcak tutmak için

Isıtma metotları

Buz çözme/hamur mayalama.
Fincan ve bardakları sıcak tutma.
Yemekleri sıcak tutma/yavaş pişirme.
Fırın kabı ısıtma.

Kullanım

Çevirerek kullanılan kontrol düğmesi.
Çekmecenin ön alt kısmında tutma boşluğu.

Özellikler

19 litre net hacim.
Hacim kapasitesi: 24 cm ø tabak ve çorba kaseleri dahil 6 kişilik yemek takımı; ayrıca büyüklüğüne göre ek kase ve servis tabakları.
Max. yüklem 25 kg.
Kullanılabilir iç hacim boyutları
G 475 x Y 86 x D 458 mm.
Cam yüzey içine entegre ısıtıcı sayesinde kolay temizlik.
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı ve hızlı ısıtma.
Ön panelde gösterge ışığı.
Emniyetli camdan imal edilmiş alt taban.

Planlama notları

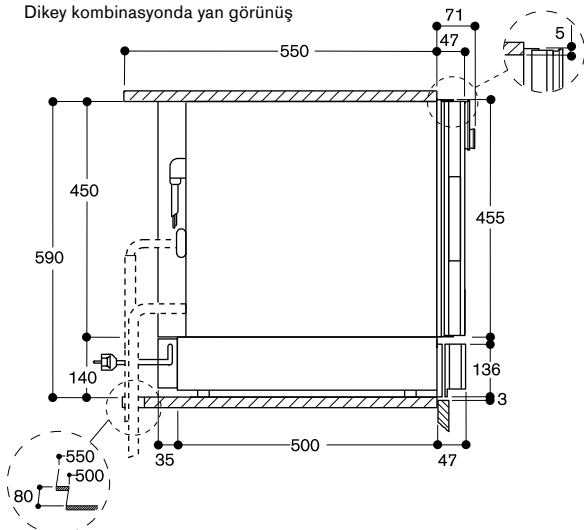
Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
59 cm niş içine BS/BM/CM cihazları altına ısıtma çekmecesini montajı, yatay taşıyıcıya gerek olmadan yapılır.
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.81 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.

Dikey kombinasyonda yan görünüş



WS 462 110

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm, Yükseklik 29 cm

WS 462 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm, Yükseklik 29 cm

400 serisi ısıtma çekmecesini WS 462

- Tutma kolu olmadan kullanım
- Güçlü iç aydınlatma
- Frenli raylar sayesinde yumuşak kapanma sistemi
- Cam seramik tabanlı hijyenik paslanmaz çelik iç gövde
- 40 °C ile 80 °C arasında dört kademeli güç seviyesi (cam yüzey)
- Ayrıca yemek hazırlamak, pişirmek ve sıcak tutmak için

Isıtma metotları

Buz çözme/hamur mayalama.
Fincan ve bardakları sıcak tutma.
Yemekleri sıcak tutma/yavaş pişirme.
Fırın kabı ısıtma.

Kullanım

Çevirerek kullanılan kontrol düğmesi.
Çekmecenin ön alt kısmında tutma boşluğu.

Özellikler

51 litre net hacim.
Hacim kapasitesi: 24 cm ø tabak ve çorba kaseleri dahil 12 kişilik yemek takımı; ayrıca büyüklüğüne göre ek kase ve servis tabakları.
Max. yüklem 25 kg.
Kullanılabilir iç hacim boyutları
G 475 x Y 236 x D 458 mm.
Cam yüzey içine entegre ısıtıcı sayesinde kolay temizlik.
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı ve hızlı ısıtma.
Ön panelde gösterge ışığı.
Emniyetli camdan imal edilmiş alt taban.

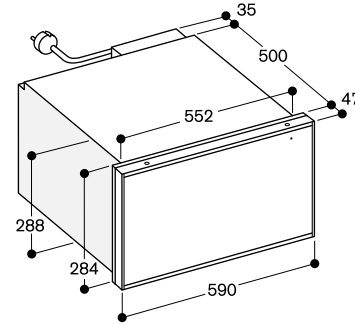
Planlama notları

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

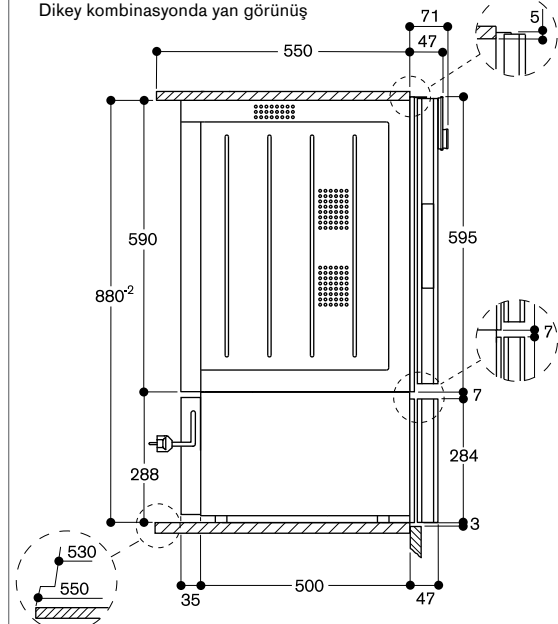
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.81 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



Dikey kombinasyonda yan görünüş





WS 482 110

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 76 cm, Yükseklik 21 cm

400 serisi ısıtma çekmecesini WS 482

- Tutma kolu olmadan kullanım
- Güçlü iç aydınlatma
- Frenli raylar sayesinde yumuşak kapanma sistemi
- Cam seramik tabanlı hijyenik paslanmaz çelik iç gövde
- 40 °C ile 80 °C arasında dört kademeli güç seviyesi (cam yüzey)
- Ayrıca yemek hazırlamak, pişirmek ve sıcak tutmak için

Isıtma metotları

Buz çözme/hamur mayalama.
Fincan ve bardakları sıcak tutma.
Yemekleri sıcak tutma/yavaş pişirme.
Fırın kabı ısıtma.

Kullanım

Çevirerek kullanılan kontrol düğmesi.
Çekmecenin ön alt kısmında tutma boşluğu.

Özellikler

38 litre net hacim.
Hacim kapasitesi: 24 cm ø tabak ve çorba kaseleri dahil 10 kişilik yemek takımı; ayrıca büyüklüğüne göre ek kase ve servis tabakları.
Max. yükleme 25 kg.
Kullanılabilir iç hacim boyutları
G 606 x Y 132 x D 480 mm.
Cam yüzey içine entegre ısıtıcı sayesinde kolay temizlik.
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı ve hızlı ısıtma.
Ön panelde gösterge ışığı.
Emniyetli camdan imal edilmiş alt taban.

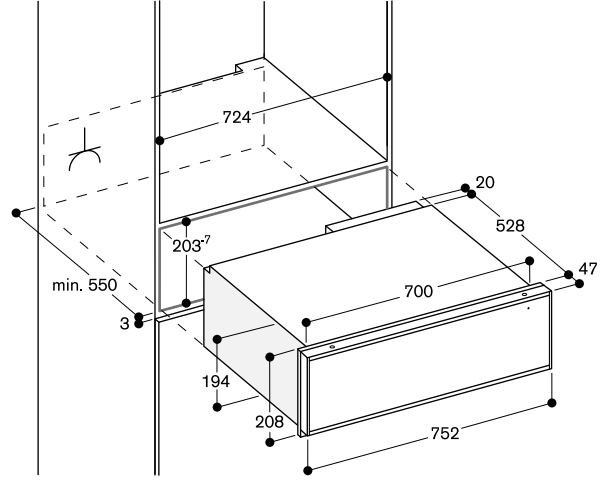
Planlama notları

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
BO/BS cihazları altına ısıtma çekmecesini montajı için, 18 mm yatay ara taşıyıcı gereklidir.
66,5 cm niş içine BS altına ısıtma çekmecesini montajı için 18 mm yatay ara taşıyıcı ve WS ve BS arasında 7 mm boşluk planlanmalıdır.
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

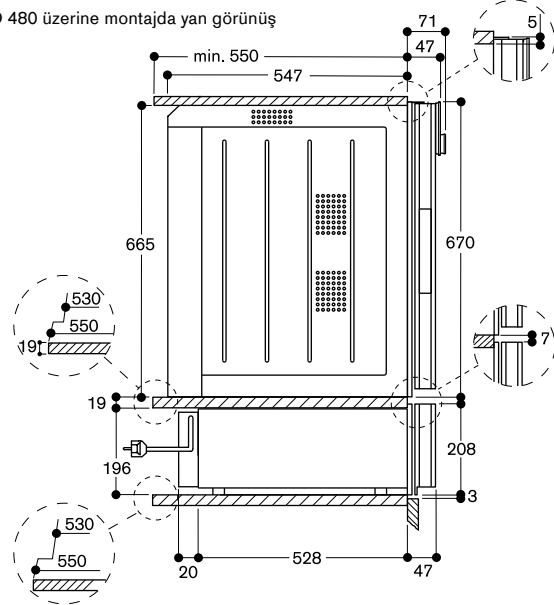
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

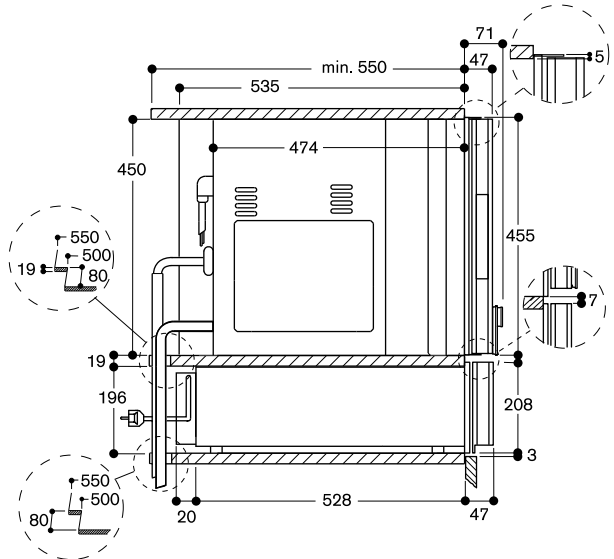
Toplam bağlantı değeri 0.81 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



BO 480 üzerine montajda yan görünüş



BS 484/485 üzerine montajda yan görünüş





DV 461 110

Cam yüzey ardında, Çelik
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

DV 461 100

Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 vakum poşeti, küçük (50 adet)
- 1 vakum poşeti, büyük (50 adet)
- 1 yükseltme platformu
- 1 havuz dışında vakumlama adaptörü
- 1 vakumlama hortumu
- 1 şişe tıpası adaptörü
- 3 şişe tıpası

Opsiyonel aksesuarlar

BA 080 670

Vakum poşeti, küçük
180 x 280 mm, 100 adet.

BA 080 680

Vakum poşeti, büyük
240 x 350 mm, 100 adet.

400 serisi vakum çekmecesi

DV 461

- 14 cm niş yüksekliğine kurulum
- 80 mm derinlikte hijyenik paslanmaz çelik vakum havuzu
- Vakum havuzu içinde 3 vakum gücü seviyesi, max. %99
- Vakum havuzu dışında 3 vakum gücü seviyesi, max. %90
- Vakum havuzu dışında bağlantı yapıldığında otomatik tanıma
- Tutma kolu olmadan kullanım
- Frenli raylar sayesinde yumuşak kapanma sistemi

Uygulama

Sous-vide pişirme için vakumlama.
Hızlı marine ve tatlandırma için vakumlama.

Saklama alanını genişletmek için vakumlama.

Vakum havuzu dışında büyük vakumlu kapları vakumlama.

Vakum havuzu dışında içecek şişelerini vakumlama.

Kullanım

Dokunmatik kumanda paneli.
Çekmecenin ön alt kısmında tutma boşluğu.

Özellikler

7 litre net hacim.
Max. yükleme 10 kg.
Maksimum vakum poşeti boyutu
G 240 mm x Y 350 mm.
Farklı poşet tipleri için 3 kademeli ısı ile mühürleme ayarı.
Sızdırmazlık için yapışmayı önleyen ısı çubuğu.
Vakumlama bitiminde otomatik açılan güvenli cam kapak.
Vakum yükseltme platformu, 44 mm, yükseklikte.
Vakum havuzu iç boyutları,
G 210 mm x D 275 mm.
Havuz dışında vakulamada, sıvı taşmasını önleyen membran.
Vakumlama pompası için kurutma programı.
Uyarı fonksiyonu.

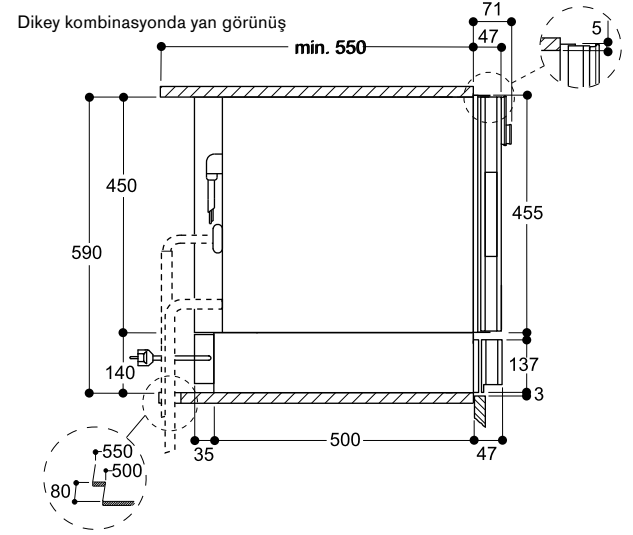
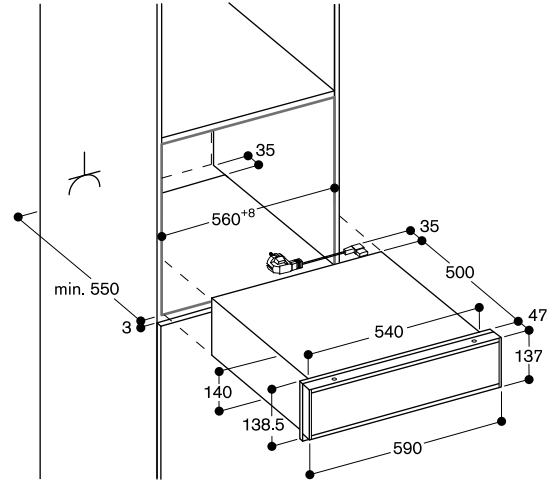
Planlama notları

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 47 mm dışarı çıkar.
59 cm niş içine BS/BM/CM cihazları altına vakum çekmecesi montajı, yatay taşıyıcıya gerek olmadan yapılır.
Tezgah altına ya da tekil niş içine planlanabilir.
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.32 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



**DV 061 100***

Tam ankastre
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

* 400 ve 200 serisi ile uyumludur

Cihaz fiyatına dahil

- 1 vakum poşeti, küçük (50 adet)
- 1 vakum poşeti, büyük (50 adet)
- 1 yükseltme platformu
- 1 havuz dışında vakumlama adaptörü
- 1 vakumlama hortumu
- 1 şişe tıpası adaptörü
- 3 şişe tıpası

Opsiyonel aksesuarlar**BA 080 670**

Vakum poşeti, küçük
180 x 280 mm, 100 adet.

BA 080 680

Vakum poşeti, büyük
240 x 350 mm, 100 adet.

400 serisi vakum çekmecesini**DV 061**

- 14 cm niş yüksekliğine kurulum
- 80 mm derinlikte hijyenik paslanmaz çelik vakum havuzu
- Vakum havuzu içinde 3 vakum gücü seviyesi, max. %99
- Vakum havuzu dışında 3 vakum gücü seviyesi, max. %90
- Vakum havuzu dışında bağlantı yapıldığında otomatik tanıma
- Frenli raylar sayesinde yumuşak kapanma sistemi

Uygulama

Sous-vide pişirme için vakumlama.

Hızlı marine ve tatlandırma için vakumlama.

Saklama alanını genişletmek için vakumlama.

Vakum havuzu dışında büyük vakumlu kapları vakumlama.

Vakum havuzu dışında içecek şişelerini vakumlama.

Kullanım

Dokunmatik kumanda paneli.

Özellikler

7 litre net hacim.

Max. yükleme 10 kg.

Maksimum vakum poşeti boyutu
G 240 mm x Y 350 mm.

Farklı poşet tipleri için 3 kademeli ısı ile mühürleme ayarı.

Sızdırmazlık için yapışmayı önleyen ısı çubuğu, çıkarılabilir.

Vakumlama bitiminde otomatik açılan güvenli cam kapak.

Vakum yükseltme platformu, 44 mm, yükseklikte.

Vakum havuzu iç boyutları,
G 210 mm x D 275 mm.

Havuz dışında vakumlamada, sıvı taşmasını önleyen membran.

Vakumlama pompası için kurutma programı.

Uyarı fonksiyonu.

Planlama notları

Uyarı: Tam ankastre cihazın açılabilmesi için bir tutma kolu ya da gizli kulp gereklidir.

Cihaz ön yüzü ve yan mobilya paneli arasındaki boşluk 5 mm olmalıdır.

59 cm niş içine BS/BM/CM cihazları altına vakum çekmecesini montajı, yatay taşıyıcıya gerek olmadan yapılır.

Tezgah altına ya da tekil niş içine planlanabilir.

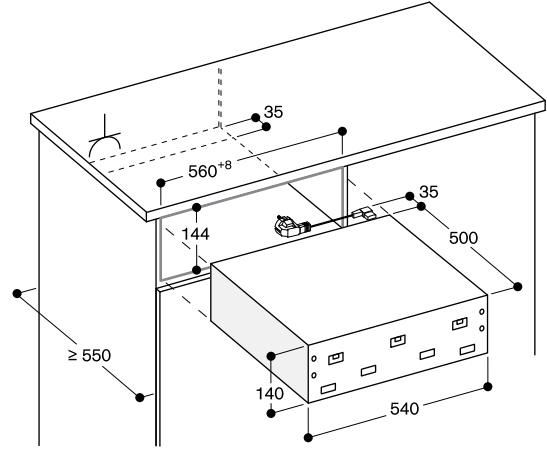
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.32 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



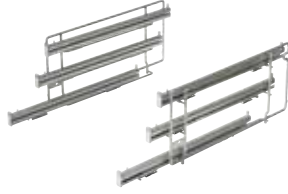
Priz

400 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar

Tavsiye: Görselleştirilen aksesuarlar her fırına uymayabilir. Kesin dağılım için sayfa 38 – 41'i inceleyiniz.

BA 010 301*

3 katlı teleskopik sürgü sistemi
Kombi-buharlı fırınlar için.



BA 016 105*

Teleskopik sürgü sistemi
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve demir döküm çerçeve.



BA 018 105*

Teleskopik sürgü sistemi
Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 020 360

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz,
40 mm derinlik, 5 l.



BA 020 370

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli,
40 mm derinlik, 5 l.



BA 020 380

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm
derinlik, 5 l.



BA 020 390

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm
derinlik, 5 l.



BA 026 115*

Emaye fırın tepsisi
15 mm derinlik.

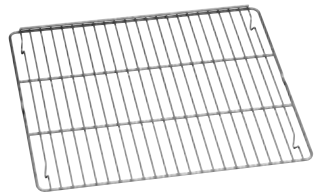


BA 028 115*

Emaye fırın tepsisi
30 mm derinlik.

BA 036 105*

Tel ızgara, krom kaplamalı
Deliksiz, ayaklı.



BA 038 105*

Tel ızgara, krom kaplamalı
Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115*

Cam tepsi
24 mm derinlik.



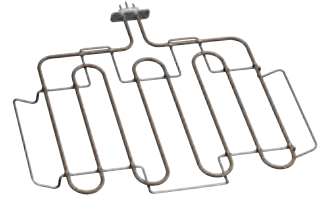
BA 226 105*

Emaye ızgara tepsisi
30 mm derinlik.



BA 056 115*

Fırın taşı ve tandır kabı için ısıtma
elemanı.



BA 058 115*

Fırın taşı ve tandır kabı için ısıtma
elemanı.

BA 056 133*

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil
(ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş
edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine
edilemez.



BA 058 133*

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil
(ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş
edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine
edilemez.

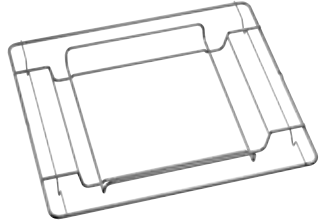
BS 020 002*

Pizza küreği, 2'li set



GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için
uyarlayıcı.



GN 114 130*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.



GN 114 230*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3 l.



GN 124 130*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

**GN 124 230***

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Delikli, 40 mm derinliğinde, 3l.

**GN 340 230***

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm
alüminyum tandır kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz
Fırında tandır fonksiyonunda kullanılır.
Üst ve alt parçaları ayrı olarak da
kullanılabilir, derinlikleri 100 ve 65 mm.
Fırın içinde teleskopik sürgü sistemi
BA 016 veya BA 018 ile kullanılır (ısıtma
elemanı ayrı olarak sipariş edilir).
Kombi buharlı fırına uygundur.

**CL S10 040***

Temizleme kartuşu, 4'lü set.
Kombi-buharlı fırınlar için.

**CL S30 040***

Kireç giderme kartuşu, 4'lü set.
Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın
için.

**GF 111 100***

Kireç çözme ve nötralizasyon filtresi, ilk
kurulum için.
Su sertliği 7 ° dH or veya karbon
sertliği 5 ° dH değerini aşarsa kireç
çözme filtresi kurulması önerilir.
Entegre geri dönüşüz valf ile filtre
başlığı ve filtre.
Genişlik 130 mm, Yükseklik 265 mm,
Derinlik 121 mm.
Su girişi 1.5 m, 3/4" bağlantı.

**GF 121 110***

Filtre kartuşu.

**GZ 010 011***

Aqua stop hortum uzatması (2 m
uzunluk)
Su giriş ve çıkışını uzatmak için.

**BA 080 670***

Vakum poşeti, küçük
180 x 280 mm, 100 adet.

**BA 080 680***

Vakum poşeti, büyük
240 x 350 mm, 100 adet.



*Aksesuarlar Gaggenau Servis Merkezi'nden
tedarik edilmelidir.
Çağrı Merkezi: 444 55 33
gaggenaucagriyonetimmerkezi@bshg.com.

400 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar



BX 480/BX 481

Emaye fırın tepsisi			Çiftli fırın
	BA 026 115	15 mm derinlik	
	BA 028 115	30 mm derinlik	• (2x)/°
Teleskopik sürgü sistemi			
	BA 016 105	Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve demir döküm çerçeve	
	BA 018 105	Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve demir döküm çerçeve	°
	BA 010 301	Kombi-buharlı fırınlar için 3 katlı teleskopik sürgü sistemi	
Fırın taşı			
	BA 056 133	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)	
	BA 058 133	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)	°
Gastronorm tepsi			
	BA 020 360	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.	
	BA 020 370	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.	
	BA 020 380	Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.	
	BA 020 390	Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.	
	GN 114 130	GN 1/3, deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5 l.	
	GN 114 230	GN 2/3, deliksiz, 40 mm derinlik, 3 l.	
	GN 124 130	GN 1/3, delikli, 40 mm derinlik, 1.5 l.	
	GN 124 230	GN 2/3, delikli, 40 mm derinlik, 3 l.	
Gastronorm tandir kabı			
	GN 340 230	GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz gövde Fırın içi kullanımlarda BA 018 / BA 016 teleskopik sürgü sistemi ve ısıtma elemanı gereklidir Kombi buharlı fırınlarda kullanılabilir	°
Gastronorm uyarlayıcı			
	GN 010 330	Gastronorm tepsi ve tandir kabı için uyarlayıcı	
Cam tepsi			
	BA 046 115	24 mm derinlik	
Tel ızgara			
	BA 036 105	Deliksiz, ayaklı tel ızgara	
	BA 038 105	Deliksiz, ayaklı tel ızgara	• (2x)/°
Yedek parça kodu	672921	BA 226 105 için, tepsi içi delikli, ayaklı tel ızgara	
Yedek parça kodu	706321	Izgara tepsisi için tepsi içi delikli, ayaklı tel ızgara	• (2x)/°
Emaye ızgara tepsisi			
	BA 226 105	30 mm derinlik	
Yedek parça kodu	687055	Ayaklı ve çevirme şişli yuvalı emaye ızgara tepsisi	• (2x)/°
Isıtma elemanı			
	BA 056 115	BA 056 133 fırın taşı için zorunlu aksesuar	
	BA 058 115	BA 058 133 fırın taşı için zorunlu aksesuar	°
Pizza küreği			
	BS 020 002	2'li set	°
Temizlik ve bakım			
	CL S10 040	Temizleme kartuşu, 4'lü set	
	CL S30 040	Kireç giderme kartuşu, 4'lü set	
Yedek parça kodu	17000705	Su filtresi kartuşu	
Yedek parça kodu	00311819	Kireç giderme tableti	
Yedek parça kodu	00311769	Temizleme tableti	
Vakum poşetleri			
	BA 080 670	Vakum poşeti, küçük, 180 x 280 mm, 100 adet	
	BA 080 680	Vakum poşeti, büyük, 240 x 350 mm, 100 adet	
Su bağlantısı			
	GF 111 100	Kireç çözme ve nötralizasyon filtresi, ilk kurulum için	
	GF 121 110	GF 111 100 için filtre kartuşu	
	GZ 010 011	Su giriş ve çıkışı için hortum uzatması	

• Standart.

° Opsiyonel aksesuar.



BO 480/BO 481



BO 470/BO 471



BO 450/BO 451



BO 420/BO 421



BS 484/BS 485

BS 470/BS 471
BS 474/BS 475BS 450/BS 451
BS 454/BS 455

Fırın	Fırın	Fırın	Fırın	Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın
•/°	• (2x)/°	•/°	•/°			
°	°	°	°	°	°	°
°	°	°	°			
°				•/°	•/°	•/°
				•/°	•/°	•/°
				°	°	°
				°	°	°
				°	°	°
				°	°	°
				°	°	°
°	°	°	° (tandır fonks. yoktur)	°	°	°
				°	°	°
	•/°	•/°	•/°			
	•/°	•/°	•/°			
•/°	•/°	°	°			
•/°		°	°			
•/°						
°	°	°	°			
°	°	°	°			
				•/°	•/°	•/°
				°	°	°
				°	°	°
				°	°	°
				°	°	°

400 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar



BM 484/BM 485

Emaye fırın tepsisi		Kombi mikrodalga fırın
BA 026 115	15 mm derinlik	
BA 028 115	30 mm derinlik	
Teleskopik sürgü sistemi		
BA 016 105	Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve demir döküm çerçeve	
BA 018 105	Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve demir döküm çerçeve	
BA 010 301	Kombi-buharlı fırınlar için 3 katlı teleskopik sürgü sistemi	
Fırın taşı		
BA 056 133	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)	
BA 058 133	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)	
Gastronorm tepsi		
BA 020 360	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.	
BA 020 370	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.	
BA 020 380	Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.	
BA 020 390	Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.	
GN 114 130	GN 1/3, deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5 l	
GN 114 230	GN 2/3, deliksiz, 40 mm derinlik, 3 l	
GN 124 130	GN 1/3, delikli, 40 mm derinlik, 1.5 l	
GN 124 230	GN 2/3, delikli, 40 mm derinlik, 3 l	
Gastronorm tandır kabı		
GN 340 230	GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz gövde Fırın içi kullanımlarda BA 018 / BA 016 teleskopik sürgü sistemi ve ısıtma elemanı gereklidir Kombi buharlı fırınlarda kullanılabilir	
Gastronorm uyarlayıcı		
GN 010 330	Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı	
Cam tepsi		
BA 046 115	24 mm derinlik	
Tel ızgara		
BA 036 105	Deliksiz, ayaklı tel ızgara	
BA 038 105	Deliksiz, ayaklı tel ızgara	
Yedek parça kodu	672921	BA 226 105 için, tepsi içi delikli, ayaklı tel ızgara
Yedek parça kodu	706321	Izgara tepsisi için tepsi içi delikli, ayaklı tel ızgara
Emaye ızgara tepsisi		
BA 226 105	30 mm derinlik	
Yedek parça kodu	687055	Ayaklı ve çevirme şişli yuvalı emaye ızgara tepsisi
Isıtma elemanı		
BA 056 115	BA 056 133 fırın taşı için zorunlu aksesuar	
BA 058 115	BA 058 133 fırın taşı için zorunlu aksesuar	
Pizza küreği		
BS 020 002	2'li set	
Temizlik ve bakım		
CL S10 040	Temizleme kartuşu, 4'lü set	
CL S30 040	Kireç giderme kartuşu, 4'lü set	
Yedek parça kodu	17000705	Su filtresi kartuşu
Yedek parça kodu	00311819	Kireç giderme tableti
Yedek parça kodu	00311769	Temizleme tableti
Vakum poşetleri		
BA 080 670	Vakum poşeti, küçük, 180 x 280 mm, 100 adet	
BA 080 680	Vakum poşeti, büyük, 240 x 350 mm, 100 adet	
Su bağlantısı		
GF 111 100	Kireç çözme ve nötralizasyon filtresi, ilk kurulum için	
GF 121 110	GF 111 100 için filtre kartuşu	
GZ 010 011	Su giriş ve çıkışı için hortum uzatması	

• Standart.

◦ Opsiyonel aksesuar.



BM 450/BM 451
BM 454/BM 455

Kombi mikrodalga fırın



CM 450 / CM470

Tam otomatik espresso makinesi



DV 461

Vakum çekmecesı



WS 482

Isıtma çekmecesı



WS 462
WS 461

Isıtma çekmecesı

o
o
o

o
o

400 serisi fırınlar



Cihaz tipi		Çiftli fırın	Fırın
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru		BX 480/BX 481	BO 480/BO 481
Cam yüzey ardında, Çelik kapı		BX 480/481 112	BO 480/481 112
Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit kapı			
Boyutlar			
Genişlik	(cm)	76	76
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	752 x 1.428 x 547	752 x 670 x 547
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	47	47
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	724 x 1.425 x 550	724 x 665 x 550
Net ağırlık	(kg)	152	77
Hacim / enerji verimliliği (Avrupa regülasyonuna göre EN 60350-1, 65/2014 ve 66/2014)			
Net hacim	(l)	110 kabin başına	110
Pişirme bölümü sayısı		2	1
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	624 x 435 x 403	624 x 435 x 403
Eko sıcak hava modunda enerji verimliliği sınıfı		Kabin başına	A
Enerji verimliliği endeksi (EEI)		95.00 kabin başına	95.00
Alt / üst ısıtma modunda enerji tüketimi	(kWh)	1.53 kabin başına	1.53
Eko sıcak hava modunda enerji tüketimi	(kWh)	0.96 kabin başına	0.96
Enerji kaynağı		elektrik	elektrik
Isıtma metotları			
Sıcaklık aralığı	(°C)	30–300	30–300
Sıcak hava / Eko sıcak hava / Üst + alt ısıtma		•/•/•	•/•/•
Üst ısıtma / Alt ısıtma / Sıcak hava + alt ısıtma		•/•/•	•/•/•
Üst + 1/3 alt ısıtma		•	•
1/3 üst + alt ısıtma		•	•
Sıcak hava + 1/3 alt ısıtma		•	•
Tam yüzeyli ızgara + hava dolaşımı		•	•
Tam yüzeyli ızgara		•	•
Kompakt ızgara		•	•
Fırın taşı fonksiyonu		•	•
Tandır fonksiyonu		•	•
Mayalama / buz çözme / sıcak tutma		•/•/•	•/•/•
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda / ortada / aşağıda		- / • / -	• / - / -
Otomatik kapı açılımı		-	•
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	25	25
Kişisel tarifler		-	50
Kapı açılma açısı	(°)	180	180
Özellikler			
Elektronik sıcaklık kontrolü		•	•
Üç noktalı çekirdek ısı ölçer		• (sadece alt)	•
Otomatik programlar		-	•
Çevirme şişesi		• (sadece alt)	•
Fırın taşı soketi		•	•
Tandır fonksiyonu		•	•
Anlık ısı göstergesi		•	•
Hızlı ısıtma		•	•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre		•	•
Uzun süreli zamanlayıcı		•	•
Üstte halojen aydınlatma	(W)	60 kabin başına	60
Yanlarda halojen aydınlatma	(W)	10 kabin başına	2 x 10
Tepsi seviyeleri	(No.)	5	5
Dijital servisler (Home Connect) LAN veya WiFi ile kablosuz bağlantı		-	•
Aksesuarlar			
Emaye fırın tepsisi		1 kabin başına	1
En büyük fırın tepsisi boyutu	(cm ²)	1.780	1.780
Tel ızgara		1 kabin başına	1
Emaye ızgara tepsisi ve tepsi içi tel ızgara		1/1 kabin başına	1/1
Cam tepsi		-	-
Güvenlik			
Cam katmanlı izolasyonlu kapı		4-kat cam	4-kat cam
Çocuk kilidi / kapı kilidi / unutmaya emniyeti		• / - / •	• / • / •
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü		•	•
Temizlik			
Pirolitik temizleme		•	•
Gaggenau clean emaye		•	•
Kendini temizleyen koku katalizörü		•	•
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	9.2	5.52

• Standart. - Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatlar. ² Özel aksesuarlar, bkz. sayfa 36 – 41.



Fırın	Fırın	Fırın
BO 470/BO 471	BO 450/BO 451	BO 420/BO 421
BO 470/471 112	BO 450/451 112	BO 420/421 112
BO 470/471 102		BO 420/421 102
60	60	60
590 x 595 x 547	590 x 595 x 547	590 x 595 x 547
47	47	47
560 x 590 x 550	560 x 590 x 550	560 x 590 x 550
64	56	56
76	76	76
1	1	1
475 x 383 x 414	475 x 383 x 414	475 x 383 x 414
A	A	A
95.4	95.4	95.4
1.25	1.25	1.25
0.83	0.83	0.83
elektrik	elektrik	elektrik
30-300	30-300	50-300
•/•/•	•/•/•	•/•/•
•/•/•	•/•/•	•/•/•
•	-	-
•	-	-
•	-	-
•	•	•
•	•	•
•	•	-
•	•	•
•	•	-
•/•/•	•/•/-	-/-/-
•	•	•
•/-/-	•/-/-	•/-/-
•	•	•
25	25	52
50	50	50
180	180	180
•	•	•
•	•	-
•	•	-
•	-	-
•	•	•
•	•	-
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
60	60	60
2 x 10	10	-
4	4	4
•	•	•
2	1	1
1.200	1.200	1.200
1	1	1
1/1	BA 226 105 ² /672 921 ²	BA 226 105 ² /672 921 ²
1	1	1
4-kat cam	4-kat cam	4-kat cam
•/•/•	•/•/•	•/•/•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
3.7	3.7	3.7

400 serisi kombi buharlı fırınlar



Cihaz tipi		Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru		BS 484/BS 485	BS 470/BS 471
Cam yüzey ardında, Çelik kapı		BS 484/BS 485 112	BS 470/BS 471 112
Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit kapı			BS 470/BS 471 102
Boyutlar			
Genişlik	(cm)	76	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	752 x 455 x 540	590 x 455 x 540
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	47	47
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	724 x 450 x 550	560 x 450 x 550
Net ağırlık	(kg)	53	47
Hacim / enerji verimliliği (Avrupa regülasyonuna göre EN 60350-1, 65/2014 ve 66/2014)			
Net hacim	(l)	50	50
Pişirme bölümü sayısı		1	1
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	501 x 246 x 406	501 x 246 x 406
Sıcak hava + % 30 nem modunda enerji verimliliği sınıfı		A	A
Enerji verimliliği endeksi (EEI)		94.7	94.7
Sıcak hava + % 30 nem modunda enerji tüketimi	(kWh)	0.72	0.72
Enerji kaynağı	(min)	elektrik	elektrik
Isıtma metotları			
Sıcaklık aralığı	(°C)	30-230	30-230
Sıcak hava + % 100 nem		•	•
Sıcak hava + % 80 nem		•	•
Sıcak hava + % 60 nem		•	•
Sıcak hava + % 30 nem		•	•
Sıcak hava + % 0 nem		•	•
Düşük sıcaklıkta pişirme		•	•
Vakumda pişirme (Sous-vide)		•	•
Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem		•	•
Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem		•	•
Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu		•	•
Hamur mayalama		•	•
Buz çözme		- / •	- / •
Tazeleme		•	•
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda / aşağıda		- / •	• / -
Otomatik kapı açılımı		•	•
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	44	44
Kişisel tarifler		50	50
Kapı açılma açısı	(°)	180°	180°
Özellikler			
Basınçsız buharlama		•	•
Elektronik sıcaklık kontrolü		•	•
Cam seramik tavan ardında tam yüzeyli ızgara	(W)	2.000	2.000
Buhar tahliyesi / Buğulama		• / •	• / •
Üç noktalı çekirdek ısı ölçer		•	•
Otomatik programlar		•	•
Anlık ısı göstergesi		•	•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre		•	•
Uzun süreli zamanlayıcı		•	•
Elektronik kaynama noktası algılama		•	•
Filtre doluluk ve kapasite göstergesi		•	•
Su tankı kapasitesi / su seviyesi ikazı	(l)	- / -	- / -
Yanda LED aydınlatma	(W)	2x10	2x10
Tepsi seviyeleri / paslanmaz çelik iç gövde	(No.)	3 / •	3 / •
Dijital servisler (Home Connect) LAN veya WiFi ile kablosuz bağlantı		•	•
Aksesuarlar			
En büyük fırın tepsi boyutu	(cm ²)	810	810
Tel ızgara		1	1
Pişirme kabı, paslanmaz çelik, 40 mm, delikli/deliksiz		1/1	1/1
Temizleme kartuşu		4	4
Kireç giderme kartuşu		CL S30 040 ²	CL S30 040 ²
Güvenlik			
Cam katmanlı izolasyonlu kapı		3-kat cam	3-kat cam
Çocuk kilidi / kapı kilidi / unutma emniyeti		• / • / •	• / • / •
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü		•	•
Temizlik			
Temizlik programı		•	•
Kireç giderme programı / kurutma programı		• / •	• / •
Pişirme işlemi sonunda otomatik kurutma		-	-
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	3.15	3.15
Sabit su bağlantısı ve su çıkışı		•	•

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları. ² Özel aksesuarlar, bkz. sayfa 36 – 41.



Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın
BS 474/BS 475	BS 450/BS 451	BS 454/BS 455
BS 474/BS 475 112	BS 450/BS 451 111	BS 454/BS 455 111
BS 474/BS 475 102	BS 450/BS 451 101	BS 454/BS 455 101

60	60	60
590 x 455 x 540	590 x 455 x 540	590 x 455 x 540
47	47	47
560 x 450 x 550	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550
47	47	47

50	50	50
1	1	1
501 x 246 x 406	501 x 246 x 406	501 x 246 x 406
A	A	A
94.7	94.7	94.7
0.72	0.60	0.60
elektrik	elektrik	elektrik

30-230	30-230	30-230
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

•	•	•
-/•	•/-	-/•
•	•	•
44	44	44
50	50	50
180°	180°	180°

•	•	•
•	•	•
2.000	-	-
•/•	-/•	-/•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	-	-
-/-	1.7 / •	1.7 / •
2x10	2x10	2x10
3 / •	3 / •	3 / •
•	•	•

810	810	810
1	1	1
1/1	1/1	1/1
4	4	4
CL S30 040 ²	CL S30 040 ²	CL S30 040 ²

3-kat cam	3-kat cam	3-kat cam
•/•/•	•/•/•	•/•/•
•	•	•

•	•	•
•/•	•/•	•/•
•	•	•

3.15	3.15	3.15
•	-	-

400 serisi kombi mikrodalga fırınlar



Cihaz tipi		Kombi mikrodalga fırın	Kombi mikrodalga fırın
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru		BM 484/BM 485	BM 450/BM 451
Cam yüzey ardında, Çelik kapı		BM 484/485 110	BM 450/451 110
Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit kapı			BM 450/451 100
Boyutlar			
Genişlik	(cm)	76	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	752 x 455 x 535	590 x 455 x 535
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	47	47
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	724 x 450 x 550	560 x 450 x 550
Net ağırlık	(kg)	50	46
Hacim			
Kapasite	(l)	36	36
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	445 x 236 x 348	445 x 236 x 348
Isıtma metotları / Programlar			
Maksimum mikrodalga gücü	(W)	1.000	1.000
Mikrodalga güç seviyeleri	(No.)	5	5
Sıcak hava ısı aralığı	(°C)	40, 100–250	40, 100–250
Tam yüzey ızgara + sıcak hava ısı aralığı	(°C)	100–250	100–250
Tam yüzey ızgara + hava dolaşımı ısı aralığı	(°C)	100–250	100–250
Tam yüzey quartz ızgara yoğunluk seviyeleri	(No.)	3	3
Maksimum ızgara gücü	(W)	2.000	2.000
Maksimum sıcak hava gücü	(W)	1.950	1.950
Maksimum mikrodalga gücü, ızgara ve fırın kombinasyonunda	(W)	600	600
5 moda kadar sıralı çalıştırma; ardışık çalışma ve dinlenme sürelerinin programlanması		•	•
Otomatik ağırlık tanıma	(No.)	15	15
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda / aşağıda		•/-	•/-
Otomatik kapı açılımı		•	•
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	25	25
Kişisel tarifler		50	50
Kapı açılma açısı		180°	180°
Özellikler			
Elektronik sıcaklık kontrolü		•	•
Anlık ısı göstergesi		•	•
Hızlı ısıtma		•	•
Innowave		•	•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre		•/•/•/•	•/•/•/•
Uzun süreli zamanlayıcı		•	•
Yanda iç aydınlatma	(W)	60	60
Tepsi seviyeleri	(No.)	4	4
Aksesuarlar			
Cam tepsi		•	•
Tel ızgara		•	•
Cam çubuk		•	•
Güvenlik			
Cam katmanlı izolasyonlu kapı		•	•
Çocuk kilidi / unutma emniyeti		•/•	•/•
Üçlü kapı kilidi		•	•
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü		•	•
Temizlik			
Özel katalitik arka duvar kaplaması		•	•
Hijyenik seramik tabanlı paslanmaz çelik iç gövde.		•	•
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	3.1	3.1

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



Kombi mikrodalga fırın

BM 454/BM 455

BM 454/455 110

BM 454/455 100

60

590 x 455 x 535

47

560 x 450 x 550

46

36

445 x 236 x 348

1.000

5

40, 100–250

100–250

100–250

3

2.000

1.950

600

•

15

•

–/•

•

25

50

180°

•

•

•

•

•/•/•/•

•

60

4

•

•

•

•

•/•

•

•

•

•

3.1

400 serisi tam otomatik espresso makinesi



Cihaz tipi	Tam otomatik espresso makinesi	
Cam yüzey ardında, Çelik kapı		CM 450 112
Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit kapı		CM 450 102
Boyutlar		
Genişlik	(cm)	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 455 x 444
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	47
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 450 x 550
Net ağırlık	(kg)	22
İçecek türleri		
		Ristretto / 2 x Ristretto
		Espresso / 2 x Espresso
		Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato
		Kahve / 2 x Kahve
		Americano / 2 xAmericano
		Caffe Latte / 2 x Caffe Latte
		Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato
		Cappuccino / 2 x Cappuccino
		Flat White / 2 x Flat White
		Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü
		Ilık süt / 2 x Ilık süt
		Sıcak su / 2 x Sıcak su
Kullanım		
TFT dokunmatik ekran		•
Kontrol düğmeleri yukarıda		•
Otomatik açılan kapı		•
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	25
Kahve türleri kişiselleştirilebilir ve hafızaya alınabilir	(No.)	8
Bardak boyu ayarı	(No.)	3
Kahve sertliği seviyeleri	(No.)	8
Kahve sıcaklığı seviyeleri	(No.)	3
Sıcak su sıcaklığı seviyeleri	(°C)	10
Kahve-süt oranı ayarı		•
Kahve dağıtıcı yükseklik ayarı	(cm)	15
Programlanabilir temel ayarlar		
- Aydınlatma senaryoları	(No.)	7
- Kapasite birimi	(ml/fl.oz.)	•
- Fincana göre ayarlanabilen kahve dağıtıcı yükseklik ayarı		•
- Otomatik kapanma	(dk, s)	5 dk ile 12 s arasında
- Su sertliği	(Kademe sayısı)	4, su yumuşatma sistemi
- Su filtresi		•
Özellikler		
Aroma demleme teknolojisi		•
Seramik disk kahve öğütücüsü		•
Öğütülmüş kahve miktarının otomatik ayarlanması		•
Daimi sıcak su sistemi		•
Pompa basıncı	(bar)	19
Entegre süt sistemi		•
Yalıtımlı süt kabı	(l)	0.5
Kahve çekirdeği kabı	(g)	500
İkinci kahve türü için ayrı bölme		•
Öğütme seviyesi ayarı		•
Ayarlanabilir demleme haznesi hacmi	(g)	8 ile 12 arası
Daha sert kahveler için çift öğütme ve demleme döngüsü (tek içecek için)		•
Daha sert kahveler için çift öğütme ve demleme döngüsü (çift içecek için)		•
Çıkarılabilir su tankı	(l)	2.4
Su tankı için su sertlik filtresi		1
Her içecekten sonra temizleme döngüsü		•
Su sertliği filtresi doluluk göstergesi		•
Süt, su ve kahve çekirdeği haznesi elektronik doluluk göstergesi		•
Damlalık tepsisi ve telve haznesi elektronik doluluk göstergesi		•
Entegre LED aydınlatma		•
Su tankını temiz su ile doldurma fonksiyonu		•
Güvenlik		
Çocuk kilidi		•/•
Aqua stop su emniyeti		•
Temizlik		
Cihaz açıldığında/kapandığında tam otomatik durulama		•/•
Süt sistemi için kısa durulama		•
Otomatik temizleme ve kireç giderme programı		•
Otomatik temizleme programı		•
Otomatik kireç giderme programı		•
Çıkarılabilir demleme ünitesi		•
Damlalık tepsisi ve telve haznesi çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir		•
İçecek dağıtıcısı çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir		•
Tatil ve taşınma için boşaltma programı		•
Kahve türü değişiminde boşaltma programı		•
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri	(kW)	1.6
Sabit su girişi ve su çıkışı		-

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



Tam otomatik espresso makinesi

CM 470 112

CM 470 102

60
590 x 455 x 537
47
560 x 450 x 550
23

Ristretto / 2 x Ristretto
Espresso / 2 x Espresso
Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato
Kahve / 2 x Kahve
Americano / 2 x Americano
Caffe Latte / 2 x Caffe Latte
Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato
Cappuccino / 2 x Cappuccino
Flat White / 2 x Flat White
Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü
Ilık süt / 2 x Ilık süt
Sıcak su / 2 x Sıcak su

•
25
8
3
8
3

•
15

7
•
•

5 dk ile 12 s arasında
4, su yumuşatma sistemi
•

•
•
•
•

19

•
0.5
500

•
•

8 ile 12 arası

•
•

2.4

1

•
•
•
•
•
•
•

•
•

•/•

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

1.6
•

400 serisi vakum çekmecesı



Cihaz tipi		Vakum çekmecesı
Cam yüzey ardında, Çelik		DV 461 110
Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit		DV 461 100
Tam ankastre		DV 061 100
Boyutlar		
Genişlik	(cm)	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 140 x 532
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	47
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 140 x 550
Net ağırlık	(kg)	31
Hacim		
Net hacim	(l)	7
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	210 x 95 x 275
En büyük vakum poşeti boyutu G x Y	(mm)	240 x 350
Uygulama		
Vakum gücü seviyeleri		3, max. 99 %
Isı ile mühürleme seviyeleri		3
Vakum poşeti ve kavanozların vakumlanması		•
Vakumlu saklama kapları ve şişelerin vakumlanması		•
Sıvıların vakumlanması		•
Vakum pompası için kurutma programı		•
Uyarı fonksiyonu		•
Kullanım		
Sensör kontrol paneli		•
Tutma kolu olmadan kullanım		•
Gizli kulp		•
Bas-aç kapak		-
Yumuşak kapanma		•
Özellikler		
Paslanmaz çelik vakum havuzu		•
Maksimum yükleme ağırlığı	(kg)	10
Maksimum yükseklik	(mm)	80
Güvenlikli cam kapak		•
Isı çubuğu, yapışmaz özellikli, çıkarılabilir		•
Vakum yükseltme platformu		•
Havuz dışında vakumlama için hortum bağlantısı		•
Vakum havuzu boyutları, G x Y	(mm)	210 x 275
Dış vakumlama sıvı taşmasını önleyen membran		•
Vakum poşeti, küçük, 180 mm x 280 mm	(adet)	50
Vakum poşeti, büyük, 240 mm x 350 mm	(adet)	50
Vakumlama için şişe tıpası	(adet)	3
Şişe tıpası adaptörü		•
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.32

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



Cihaz tipi		Isıtma çekmecesı	Isıtma çekmecesı	Isıtma çekmecesı
Cam yüzey ardında, Çelik		WS 482 110	WS 461 110	WS 462 110
Cam yüzey ardında, Gaggenau Antrasit			WS 461 100	WS 462 100
Boyutlar				
Genişlik	(cm)	76	60	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	752 x 208 x 548	590 x 140 x 535	590 x 288 x 535
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	47	47	47
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	724 x 203 x 550	560 x 140 x 550	560 x 288 x 550
Net ağırlık	(kg)	29	18	23
Hacim				
Net hacim	(l)	38	19	51
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	606 x 132 x 480	475 x 86 x 458	475 x 236 x 458
Servis takımı kapasitesi	(No.)	10	6	12
Isıtma metotları				
Buz çözme / hamur mayalama		•	•	•
Fincan ve bardakları sıcak tutma		•	•	•
Yemekleri sıcak tutma / yavaş pişirme		•	•	•
Fırın kabı ısıtma		•	•	•
Sıcak hava + alttan ısıtma		•	•	•
Isı aralığı 40 °C ile 80 °C arasında (cam yüzey)	(güç seviyeleri)	4	4	4
Kullanım				
Döner düğme		•	•	•
Ön panelde gösterge ışığı		•	•	•
Tutma kolu olmadan kullanım		•	•	•
Gizli kulp		•	•	•
Yumuşak kapanma		•	•	•
Özellikler				
İç aydınlatma		•	•	•
Maksimum yükleme ağırlığı	(kg)	25	25	25
Cam tabanlı paslanmaz çelik iç gövde		•	•	•
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı		•	•	•
Bağlantı				
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.81	0.81	0.81

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



200 serisi fırınlar

200 serisi cihaz kombinasyonları için kontrol listesi	56
200 serisi fırınlar	58
200 serisi kombi buharlı fırınlar	62
200 serisi buharlı fırınlar	67
200 serisi kombi mikrodalga fırınlar	68
200 serisi mikrodalga fırınlar	69
200 serisi tam otomatik espresso makineleri	70
200 serisi ısıtma çekmeceleri	73
200 serisi vakum çekmeceleri	75
200 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar	76
200 serisi donanım karşılaştırması	81

200 serisi cihaz kombinasyonları için kontrol listesi

Bu kontrol listesi; fırınlar, buharlı ve kombi buharlı fırınlar, mikrodalga ve kombi mikrodalga fırınlar, tam otomatik espresso makineleri, vakum çekmeceleri, ısıtma çekmeceleri ve bulaşık makinelerinin mükemmel kombinasyonu ve siparişi için en uygun parametreleri sağlar.

Birden fazla cihaz listelenen durumlarda (BSP/BMP), görsel ilk cihaza aittir.

Dikey kombinasyonlar

Aşağıdaki detayları dikkate alınız.

- Dikey kombinasyonlarda kapı menteşelerinin aynı tarafta olması gerekir.
- Cihazların kapı yönü değiştirilemez.
- Dikey kombinasyonlarda buharlı fırın (BSP) en üstte olmalıdır.
- Bulaşık makinesi üzerine, yalnızca kontrol paneli üstte olan cihazlar planlanabilir. Bulaşık makinesi üzerine gelecek cihazın montaj nişi genişliği 56 cm olmalıdır. Bulaşık makinesi 60 cm genişliktedir.

Yatay kombinasyonlar

Aşağıdaki detayları dikkate alınız.

- Kapı menteşeleri, kapının tamamen açılmasını engellemeden, içeride ya da dışarıda konumlandırılabilir.
- Cihazların kapı yönü değiştirilemez.
- İki cihaz kapısı arasında minimum 10 mm boşluk öngörülmelidir.
- Kombi mikrodalga fırın, mikrodalga fırın, kombi buharlı fırın, buharlı fırın veya tam otomatik espresso makinesi altına vakum ya da ısıtma çekmecesini (14 cm yüksekliğinde) planlandığında, 60 cm genişliğinde fırın yüksekliği elde edilir.

BOP Fırınlar
BSP Kombi buharlı fırınlar / buharlı fırınlar
BMP Kombi mikrodalga fırınlar / mikrodalga fırınlar
CMP Tam otomatik espresso makinesi
DVP Vakum çekmeceleri
WSP Isıtma çekmeceleri
DF Bulaşık makineleri

Gösterilen tüm cihazlar bu renklerde bulunur:



Gaggenau Antrasit



Gaggenau Metalik



Gaggenau Gümüş

60 cm genişliğindeki cihazların dikey kombinasyonu



- BSP 250/BSP 220/BMP 250
- BOP 2.0
- WSP 222



- BMP 224
- BOP 2.0
- WSP 222



- BSP 250/BSP 220/BMP 250
- BMP 250
- WSP 221



- BMP 250/BSP 2.0
- CMP 270/CMP 250
- WSP 221



- BMP 224
- CMP 270/CMP 250
- WSP 221



- BOP 2.0
- DF



- BSP 250/BSP 220/BMP 250
- DF



- CMP 270/CMP 250
- DF

60 cm genişliğindeki cihazların yatay kombinasyonu



• BOP 2.1

• BOP 2.0



• BOP 2.1

• BSP 250/BSP 220/BMP 250
• DVP 221/WSP 221

• BOP 251

• CMP 270/CMP 250
• WSP 221/DVP 221• BSP 221/BSP 251/
BMP 251
• WSP 221/DVP 221• BMP 250/BSP 2.0
• DVP 221/WSP 221• BMP 251/BSP 2.1
• DVP 221/WSP 221• CMP 270/CMP 250
• WSP 221/DVP 221

• BOP 251

• CMP 270/CMP 250
• WSP 221/DVP 221• BSP 250/BSP 220/BMP 250
• DVP 221/WSP 221• BMP 251/BSP 2.1
• WSP 221/DVP 221• CMP 270/CMP 250
• DVP 221/WSP 221• BSP 250/BSP 220/BMP 250
• WSP 221/DVP 221

• BOP 2.1

• BSP 250/BSP 220/
BMP 250
• DVP 221/WSP 221• BMP 250/BSP 2.0
• WSP 221/DVP 221

60 cm genişliğindeki cihazların 4'lü kombinasyonu

• BSP 251/BSP 221/
BMP 251
• BOP 2.1• BMP 250/BSP 2.0
• CMP 270/CMP 250
• WSP 221/DVP 221



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BOP 250 102

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BOP 250 112

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BOP 250 132

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BOP 251 102

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BOP 251 112

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BOP 251 132

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun

1 cam tepsi

1 ızgara teli

1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 016 105

Teleskopik sürgü sistemi.

Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 026 115

Emaye fırın tepsi.

15 mm derinlik.

BA 036 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.

Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115

Cam tepsi.

24 mm derinlik.

BA 056 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandir kabı için).

BA 056 133

Fırın taşı.

Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).

Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BA 226 105

Emaye ızgara tepsi.

30 mm derinlik.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandir kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

200 serisi fırın

BOP 250/BOP 251

- Hemyüzey montaj
- Pirolitik temizleme
- 13 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), taş fırın özelliği
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerili çekirdek ısı ölçer
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip pansel cihaz
- 30 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 76 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.

Eko sıcak hava.

Üstten + alttan ısıtma.

Üstten ısıtma.

Alttan ısıtma.

Sıcak hava + alttan ısıtma.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Tam yüzey ızgara.

Kompakt ızgara.

Fırın taşı fonksiyonu.

Tandir fonksiyonu.

Hamur mayalama.

Buz çözme.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).

Kişiselleştirilebilen otomatik programlar.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.

Otomatik programlar.

Fırın taşı soketi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Hızlı ısıtma.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.

Üstte 60 W halojen aydınlatma.

Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

5 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.

Gaggenau yapışmaz emaye.

Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

Mobilya ile kapı tutma kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz.

Ocak altına fırın planlandığında:

Ocak alt yüzeyi ile fırın nişinin üst yüzeyi arasındaki mesafe min. 15 mm olmalıdır.

Ocaklarla ilgili planlama notları (özellikle havalandırma ve gaz / elektrik bağlantısı ile ilgili) dikkate alınmalıdır. 550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ üst köşede yer alır.

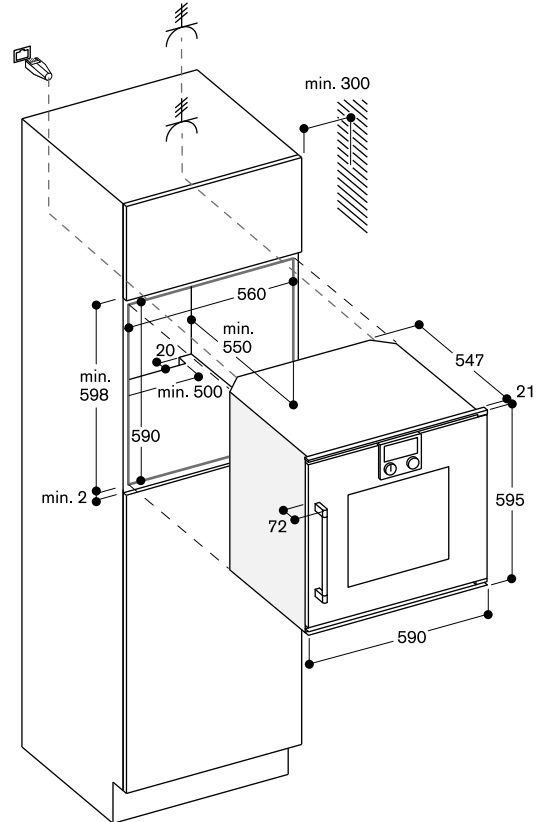
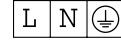
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.

Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BOP 220 102

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BOP 220 112

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BOP 220 132

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BOP 221 102

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BOP 221 112

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BOP 221 132

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun

1 cam tepsi

1 ızgara teli

Opsiyonel aksesuarlar

BA 016 105

Teleskopik sürgü sistemi.

Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve döküm demir çerçeve.

BA 026 115

Emaye fırın tepsisi.

15 mm derinlik.

BA 036 105

Tel ızgara, krom kaplamalı.

Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115

Cam tepsi.

24 mm derinlik.

BA 056 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandır kabı için).

BA 056 133

Fırın taşı.

Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).

Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BA 226 105

Emaye ızgara tepsisi.

30 mm derinlik.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

200 serisi fırın

BOP 220/BOP 221

- Hemyüzey montaj
- Pirolitik temizleme
- 9 farklı pişirme yöntemi; taş fırın özelliği
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 50 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 76 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.

Eko sıcak hava.

Üstten + alttan ısıtma.

Üstten ısıtma.

Alttan ısıtma.

Sıcak hava + alttan ısıtma.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Tam yüzey ızgara.

Fırın taşı fonksiyonu.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Fırın taşı soketi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Hızlı ısıtma.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.

Üstte 60 W halojen aydınlatma.

Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:

home-connect.com.

Güvenlik

5 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.

Gaggenau yapışmaz emaye.

Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

Mobilya ile kapı tutma kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz. Ocak altına fırın planlandığında: Ocak alt yüzeyi ile fırın nişinin üst yüzeyi arasındaki mesafe min. 15 mm olmalıdır. Ocaklarla ilgili planlama notları (özellikle havalandırma ve gaz / elektrik bağlantısı ile ilgili) dikkate alınmalıdır. 550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir. Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir. LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ üst köşede yer alır

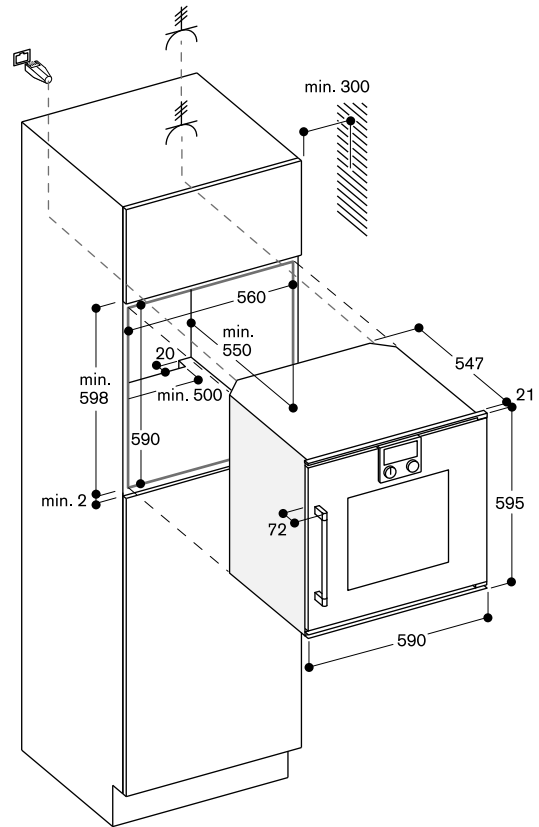
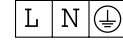
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.

Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BOP 210 102

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BOP 210 112

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BOP 210 132

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BOP 211 102

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BOP 211 112

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BOP 211 132

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 emaye tepsi, pirolitik temizlemeye uygun

1 cam tepsi

1 ızgara teli

Opsiyonel aksesuarlar

BA 036 102

Tel ızgara, krom kaplamalı.

Deliksiz, ayaklı.

BA 046 115

Cam tepsi.

24 mm derinlik.

BA 056 115

Isıtma elemanı (Fırın taşı ve tandır kabı için).

BA 056 130

Fırın taşı.

Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilmelidir).

Teleskopik sürgü sistemi ile kombine edilemez.

BA 216 102

4 kademeli teleskopik sürgü sistemi BOP 210/BOP 211 fırınlar için.

BA 226 102

Emaye ızgara tepsisi

37 mm derinlik.

BA 226 112

Emaye fırın tepsisi

24 mm derinlik.

BS 020 002

Pizza küreği, 2'li set.

200 serisi fırın

BOP 210/BOP 211

- Hemyüzey montaj
- 9 farklı pişirme yöntemi; taş fırın özelliği
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 50 °C ile 300 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 76 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava.

Eko sıcak hava.

Üstten + alttan ısıtma.

Üstten ısıtma.

Altta ısıtma.

Sıcak hava + alttan ısıtma.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Tam yüzey ızgara.

Fırın taşı fonksiyonu.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Fırın taşı soketi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Hızlı ısıtma.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı. Üstte 60 W halojen aydınlatma.

Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

3 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Gaggenau yapışmaz emaye.

Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

Mobilya ile kapı tutma kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz.

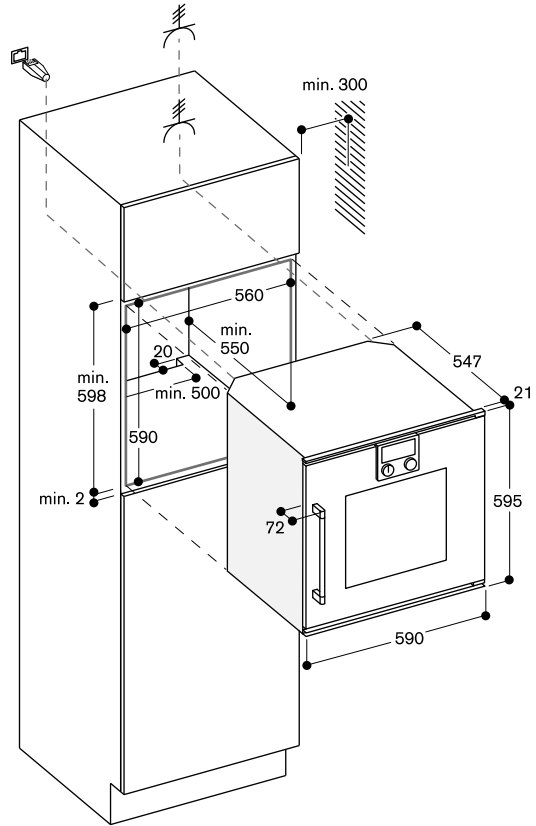
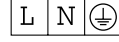
Ocak altına fırın planlandığında: Ocak alt yüzeyi ile fırın nişinin üst yüzeyi arasındaki mesafe min. 15 mm olmalıdır. Ocaklarla ilgili planlama notları (özellikle havalandırma ve gaz / elektrik bağlantısı ile ilgili) dikkate alınmalıdır. 550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir. Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir. LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ üst köşede yer alır. Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.

Bağlantı kablosu ve LAN bağlantı kablosu öngörülmemelidir.





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BSP 270 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 270 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 270 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BSP 271 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 271 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 271 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli
- 1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz
- 1 ızgara teli
- 1 çekirdek ısı ölçer
- 1 su çıkış hortumu (3 m uzunluğunda)
- 1 su giriş hortumu (3 m uzunluğunda)
- 4 temizleme kartuşur

Montaj aksesuarları

GF 111 100

Kireç ve partikül filtresi.

GF 121 110

Filtre kartuşu.

GZ 010 011

Aqua stop uzatma (2 m uzunlukta).

Temiz ve pis su hortumlarını uzatmayı sağlar.

Opsiyonel aksesuarlar

BA 010 301

3 katlı teleskopik sürgü sistemi

Kombi-buharlı fırınlar için

BA 020 360

Piştirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 370

Piştirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 380

Piştirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 390

Piştirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

CL S10 040

Temizleme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar için

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın için.

200 serisi kombi buharlı fırın

BSP 270/BSP 271

- Hemyüzey montaj
- Sabit su bağlantısı ve su çıkışı
- Tam otomatik temizlik sistemi
- Geniş iç hacim
- LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- Basınçsız buharlama
- 30 °C ile 230 °C arası sıcak hava,
- 0%, 30%, 60%, 80% veya 100% nem oranı ile kombine edilebilir.
- Sous-vide tekniği ile piştirme, hassas ısı ayarı
- Tam yüzeyli ızgara, 230 °C'ye kadar sıcak hava ve buhar ile kombine edilebilir
- Otomatik programlar
- Piştirme süresi önerisi çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımı için çift yönlü sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 50 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava + % 100 nem.

Sıcak hava + % 80 nem.

Sıcak hava + % 60 nem.

Sıcak hava + % 30 nem.

Sıcak hava + % 0 nem.

Düşük sıcaklıkta piştirme.

Vakumda piştirme (Sous-vide).

Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem.

Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Mayalama.

Buz çözme.

Tazeleme.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği

(çekirdek ısı ölçer dahil).

Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

2 kW tam yüzeyli ızgara.

Buhar tahliyesi.

Buğulama.

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: piştirme

süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya

ulaştığında cihaz otomatik olarak

kaplanır.

Otomatik programlar.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Timer fonksiyonları: piştirme süresi,

piştirme süresi sonu, zamanlayıcı,

kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.

Elektronik kaynama noktası algılama.

Yanda LED aydınlatma.

Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde.

3 kademeli tepsisi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı

entegrasyonu, (tercihen) LAN

bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi

ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet

sitesini ziyaret ediniz:

home-connect.com.

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı.

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1,5 l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1,5 l.

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Tam otomatik temizlik programı.

Tam otomatik kireç giderme programı.

Kurutma programı.

Piştirme işlemi sonunda otomatik kurutma.

Yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Yağ süzgeci, çıkarılabilir.

Demo temizlik programı.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

BS buharlı fırınların üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilmemelidir.

Su çıkış hortumu hiçbir noktada cihaz alt kenar yüksekliğini geçmemelidir.

Ayrıca su çıkış hortumu su çıkışından 100 mm aşağı konumlandırılmalıdır.

(Bakınız teknik çizim: su çıkış bağlantısı).

Su hortumunda birden fazla ek yeri olmamalıdır.

Su çıkış hortumu 5 metreyi aşmamalıdır.

Su giriş musluğu (1) daima ulaşılabilir konumda olmalıdır ve cihazın arkasına planlanmamalıdır.

Su çıkış hortumunun gidere bağlantısı (2) direkt olarak cihazın arkasında olmamalıdır ve ulaşılabilir konumda olmalıdır

Suyun kireç oranı 7° dH'yi geçiyorsa, cihaz monte edilirken GF 111 100 kireç ve partikül filtresi (3) yerleştirilmelidir.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 21 mm dışarı çıkar.

Kapı tutma kolu, mobilya yüzeyinden 72 mm dışarı çıkar.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

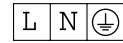
Bağlantı değeri

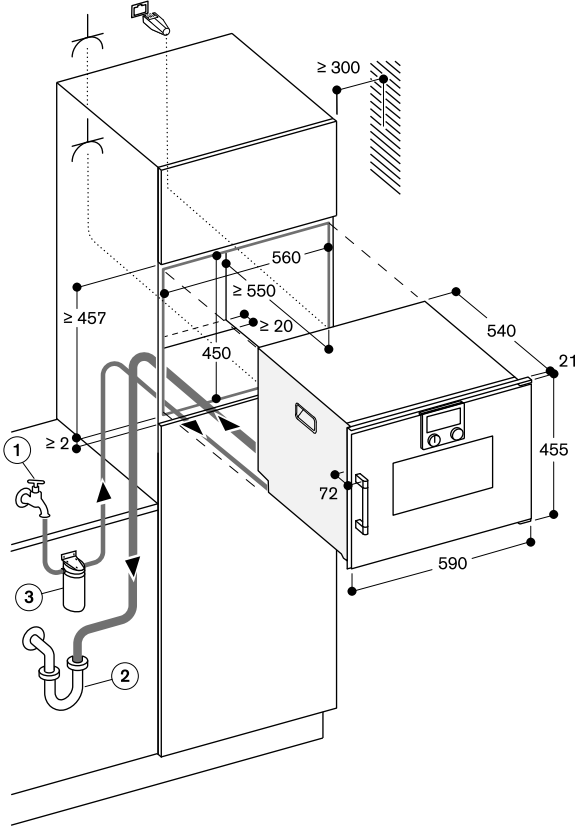
Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.15 kW.

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

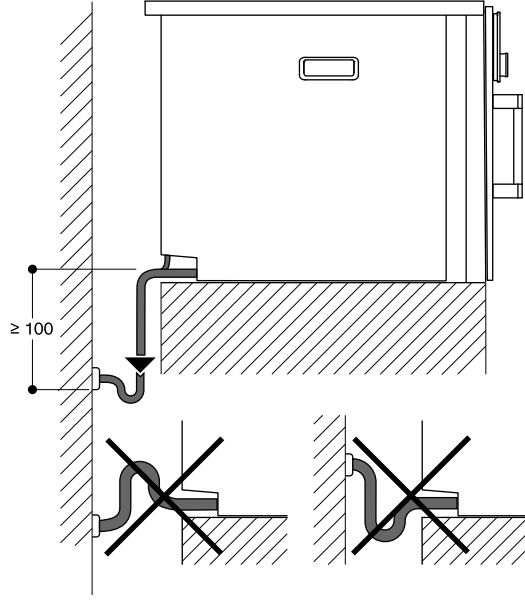
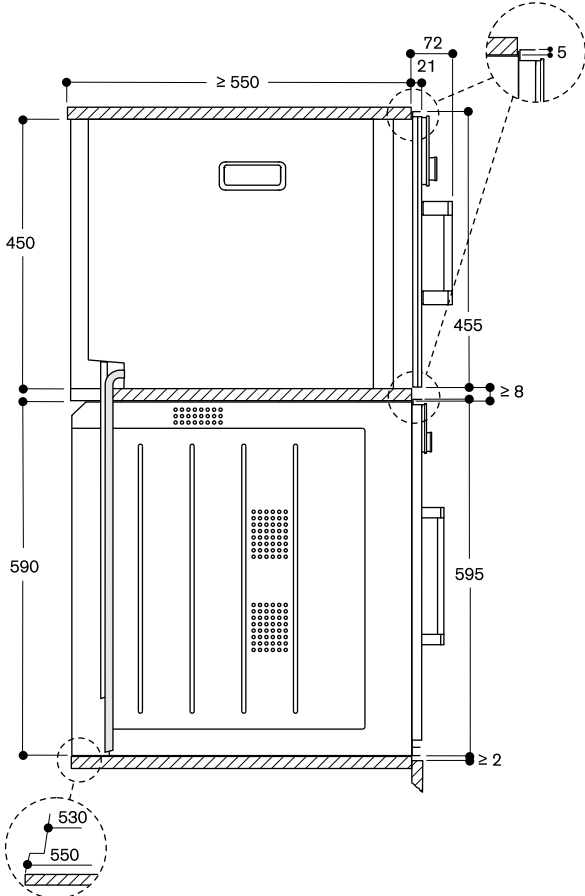
LAN bağlantı kablosu öngörülmemelidir.



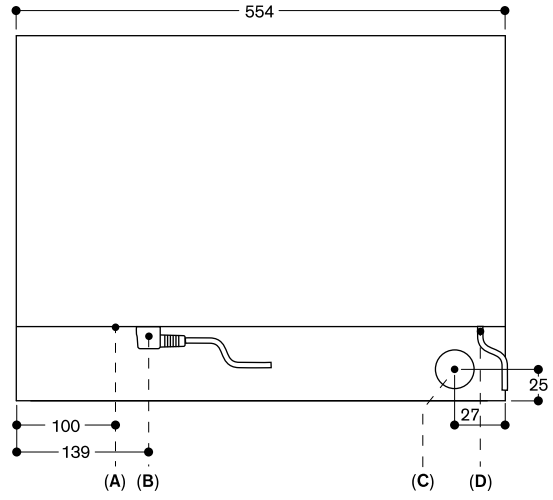


Priz

Dikey kombinasyonda yandan görünüş



Arkadan görünüş



- A: LAN bağlantısı
- B: Elektrik bağlantı kutusu
- C: Su çıkışı
- D: Soğuk su bağlantısı



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BSP 260 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 260 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 260 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BSP 261 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 261 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 261 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli

1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz

1 ızgara teli

1 çekirdek ısı ölçer

1 su çıkış hortumu (3 m uzunluğunda)

1 su giriş hortumu (3 m uzunluğunda)

Montaj aksesuarları

GF 111 100

Kireç ve partikül filtresi.

GF 121 110

Filtre kartuşu.

GZ 010 011

Aqua stop uzatma (2 m uzunlukta).

Temiz ve pis su hortumlarını uzatmayı sağlar.

Opsiyonel aksesuarlar

BA 010 301

3 katlı teleskopik sürgü sistemi

Kombi-buharlı fırınlar için

BA 020 360

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 370

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 380

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 390

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın için.

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı.

200 serisi kombi buharlı fırın

BSP 260/BSP 261

- Hemyüzey montaj
- Sabit su bağlantısı ve su çıkışı
- Geniş iç hacim
- LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- Basıncız buharlama
- 30 °C ile 230 °C arası sıcak hava,
- 0%, 30%, 60%, 80% veya 100% nem oranı ile kombine edilebilir.
- Sous-vide tekniği ile pişirme, hassas ısı ayarı
- Tam yüzeyli ızgara, 230 °C'ye kadar sıcak hava ve buhar ile kombine edilebilir
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerisi çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımı için çift yönlü sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 50 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava + % 100 nem.

Sıcak hava + % 80 nem.

Sıcak hava + % 60 nem.

Sıcak hava + % 30 nem.

Sıcak hava + % 0 nem.

Düşük sıcaklıkta pişirme.

Vakumda pişirme (Sous-vide).

Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem.

Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Mayalama.

Buz çözme.

Tazeleme.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).

Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

2 kW tam yüzeyli ızgara.

Buhar tahliyesi.

Buğulama.

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.

Otomatik programlar.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi,

pişirme süresi sonu, zamanlayıcı,

kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.

Elektronik kaynama noktası algılama.

Yanda LED aydınlatma.

Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde.

3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı

entegrasyonu, (tercihen) LAN

bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi

ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet

sitesini ziyaret ediniz:

home-connect.com.

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli aşıplar koruma altında.

Temizlik

Temizleme yardımcısı.

Kireç giderme programı.

Kurutma programı.

Pişirme işlemi sonunda otomatik kurutma.

Yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Yağ süzgeci, çıkarılabilir.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

BS buharlı fırınların üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilmemelidir.

Su çıkış hortumu hiçbir noktada cihaz alt kenar yüksekliğini geçmemelidir.

Ayrıca su çıkış hortumu su çıkışından 100 mm aşağı konumlandırılmalıdır.

(Bakınız teknik çizim: su çıkış bağlantısı).

Su hortumunda birden fazla ek yeri olmamalıdır.

Su çıkış hortumu 5 metreyi aşmamalıdır.

Su giriş musluğu (1) daima ulaşılabilir konumda olmalıdır ve cihazın arkasında planlanmamalıdır.

Su çıkış hortumunun gidere bağlantısı (2) direkt olarak cihazın arkasında olmamalıdır ve ulaşılabilir konumda olmalıdır

Suyun kireç oranı 7° dH'yi geçiyorsa, cihaz monte edilirken GF 111 100 kireç

ve partikül filtresi (3) yerleştirilmelidir.

Cihaz paneli, mobilya yüzeyinden 21 mm dışarı çıkar.

Kapı tutma kolu, mobilya yüzeyinden 72 mm dışarı çıkar.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde

bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu,

gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

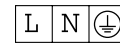
Bağlantı değeri

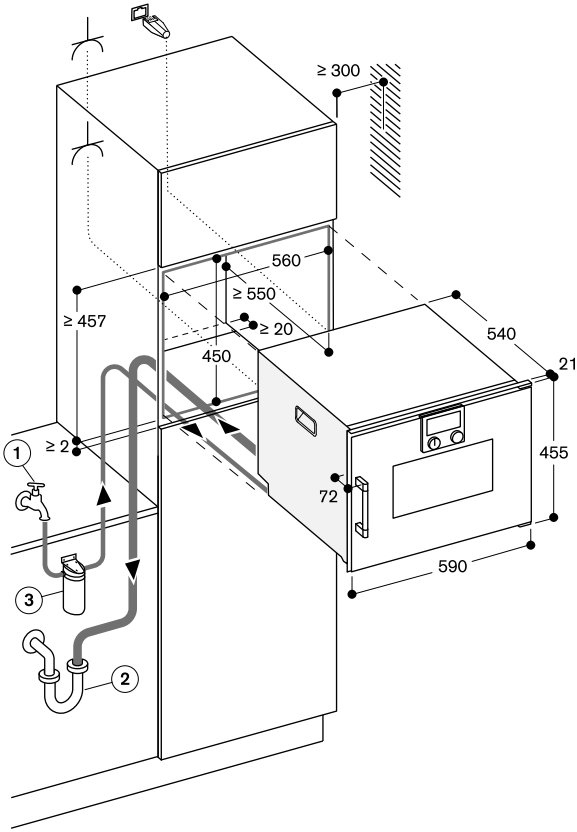
Enerji verimliliği sınıfı A.

Toplam bağlantı değeri 3.15 kW.

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

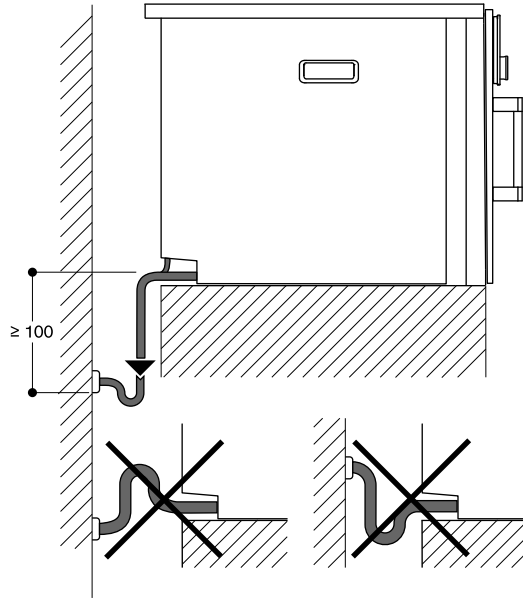
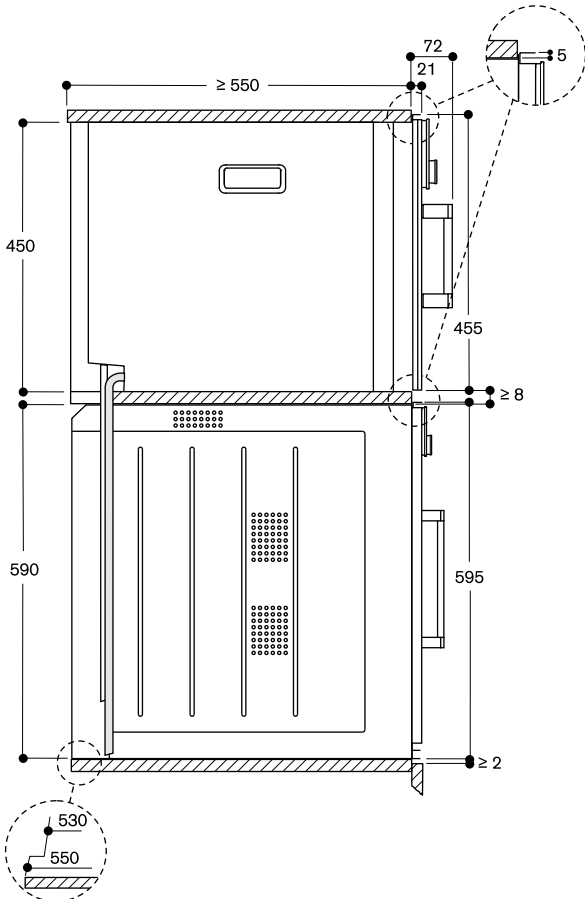
LAN bağlantı kablosu öngörülmemelidir.



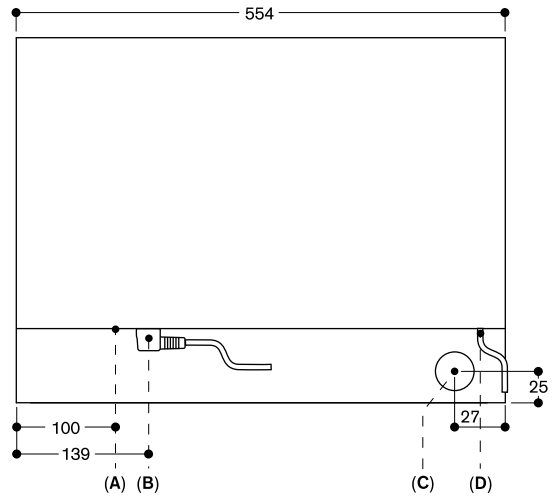


Priz

Dikey kombinasyonda yandan görünüş



Arkadan görünüş



- A: LAN bağlantısı
- B: Elektrik bağlantı kutusu
- C: Su çıkışı
- D: Soğuk su bağlantısı



Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BSP 250 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 250 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 250 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BSP 251 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 251 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 251 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik,

delikli

1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik,

deliksiz

1 ızgara teli

1 çekirdek ısı ölçer

Opsiyonel aksesuarlar

BA 010 301

3 katlı teleskopik sürgü sistemi

Kombi-buharlı fırınlar için

BA 020 360

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 370

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 380

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 390

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set.

Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın için.

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5l.

200 serisi kombi buharlı fırın

BSP 250/BSP 251

- Hemyüzey montaj
- Taze ve atık su tankı
- Geniş iç hacim
- LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- Basıncısız buharlama
- 30 °C ile 230 °C arası sıcak hava,
- 0%, 30%, 60%, 80% veya 100% nem oranı ile kombine edilebilir.
- Sous-vide tekniği ile pişirme, hassas ısı ayarı
- Tam yüzeyli ızgara, 230 °C'ye kadar sıcak hava ve buhar ile kombine edilebilir
- Otomatik programlar
- Pişirme süresi önerisi çekirdek ısı ölçer
- İdeal ısı dağılımı için çift yönlü sıcak hava fanı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panselsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında
- elektronik sıcaklık kontrolü
- 50 litre net hacim

Isıtma metotları

Sıcak hava + % 100 nem.

Sıcak hava + % 80 nem.

Sıcak hava + % 60 nem.

Sıcak hava + % 30 nem.

Sıcak hava + % 0 nem.

Düşük sıcaklıkta pişirme.

Vakumda pişirme (Sous-vide).

Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem.

Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem.

Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu.

Mayalama.

Buz çözme.

Tazeleme.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği

(çekirdek ısı ölçer dahil).

Kişiselleştirilebilir otomatik programlar.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

2 kW tam yüzeyli ızgara.

2 adet çıkarılabilir su tankı, 1.7 litre.

Su seviyesi ikazı.

3 noktalı çekirdek ısı ölçer: pişirme süresi önerisi yapar ve istenilen ısıya ulaştığında cihaz otomatik olarak kapanır.

Otomatik programlar.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme süresi sonu, zamanlayıcı, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.

Elektronik kaynama noktası algılama.

Yanda LED aydınlatma.

Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde.

3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için:

Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN

bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi

ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet

sitesini ziyaret ediniz:

home-connect.com.

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3l.

GN 340 230

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.

GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli aşıplar koruma altında.

Temizlik

Temizleme yardımcısı.

Tam otomatik kireç giderme programı.

Kurutma programı.

Pişirme işlemi sonunda otomatik kurutma.

Su tankı, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Yağ süzgeci, çıkarılabilir.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

BSP buharlı fırınların üzerine başka bir elektrikli cihaz monte edilmemelidir.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

Mobilya ile kapı tutma kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

Köşe planlaması yapırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz.

550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir.

Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

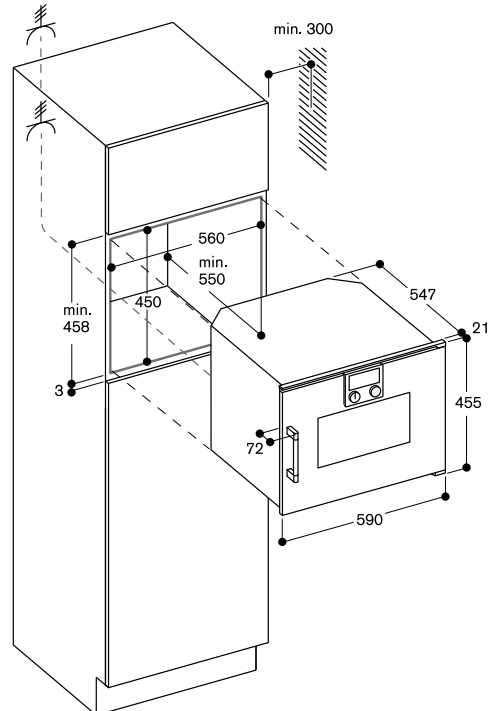
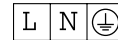
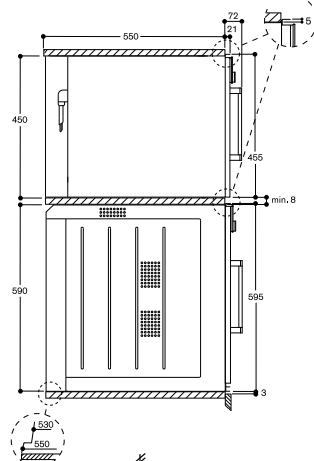
Enerji verimliliği sınıfı A

Toplam bağlantı değeri 3.15 kW.

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.

Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BSP 220 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 220 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 220 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BSP 221 101

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BSP 221 111

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BSP 221 131

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli

1 Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz

1 ızgara teli

Opsiyonel aksesuarlar

BA 020 380

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 020 390

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.

BA 220 360

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 35 mm derinlik, 5 l.

BA 220 370

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 35 mm derinlik, 5 l.

CL S30 040

Kireç çözme kartuşu, 4'lü set. Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın için.

GN 010 330

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı.

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3 l.

GN 124 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

GN 124 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3

Delikli, 40 mm derinliğinde, 3 l.

200 serisi buharlı fırın

BSP 220/BSP 221

- Hemyüzey montaj
- Su tanklı
- Geniş iç hacim
- LED aydınlatma
- Harici buhar üretimi
- 30 °C ile 100 °C arası 100% nem ile basınçsız buharlama
- Sous-vide tekniği ile pişirme, hassas ısı ayarı
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- 30 °C ile 230 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü
- 58 litre net hacim

Isıtma metotları

% 100 nem.

Vakumda pişirme (Sous-vide).

Hamur mayalama.

Buz çözme.

Tazeleme.

Düşük ısıda buharlama.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım. Anlaşılabilir metin ekranı. Bilgilendiren program sembolleri. 110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

1.7 litrelik çıkarılabilir su tankı. Su seviyesi ikazı. Fırın içi anlık ısı göstergesi. Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme süresi sonu, zamanlayıcı, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı. Elektronik kaynama noktası algılama. Yanda LED aydınlatma. Hijyenik paslanmaz çelik iç gövde. 3 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi. Unutma emniyeti. Dış gövde soğutması ile değerli aşıya koruma altında.

Temizlik

Temizleme yardımcısı. Kireç giderme programı.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez. BSP buharlı fırınların üzerine başka elektrikli cihaz monte edilmemelidir. Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır. Mobilya ile kapı tutma kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır. Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir. Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır. Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110° kapı açılma açısı öngörünüz. 550 mm'lik montaj derinliğine imkan

verebilmek için bağlantı kablosu, gövdenin sağ alt hizası boyunca geçirilmelidir. Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sol alt köşede yer alır.

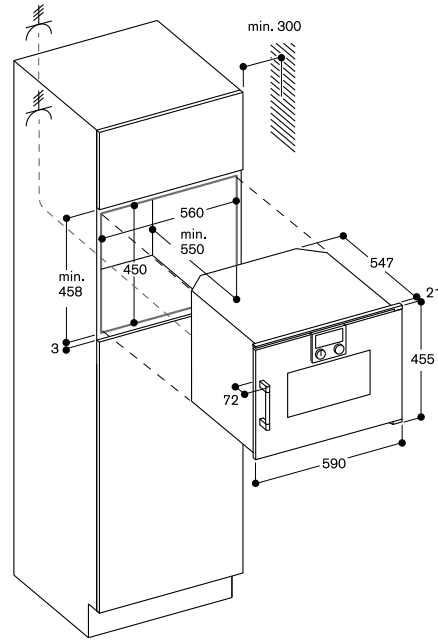
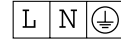
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

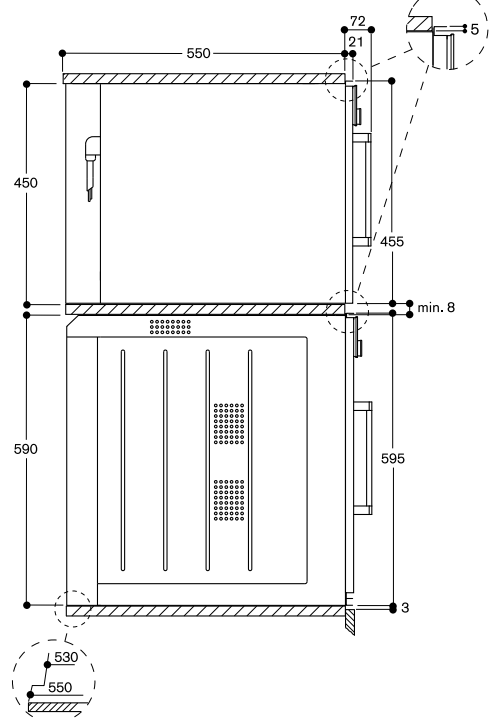
Toplam bağlantı değeri 2.75 kW.

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

LAN bağlantı kablosu öngörülmelidir.



Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BMP 250 100

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BMP 250 110

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BMP 250 130

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BMP 251 100

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BMP 251 110

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BMP 251 130

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 kombine ızgara teli

1 cam tepsi

200 serisi kombi mikrodalga fırın

BMP 250/BMP 251

- Hemyüzey montaj
- Mikrodalga, ızgara ve fırın fonksiyonlarının tek ya da kombine kullanım imkanı
- 5 moda kadar sıralı çalıştırma; ardışık çalışma ve dinlenme sürelerinin programlanması
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- Elektronik sıcaklık kontrolü
- 36 litre net hacim

Isıtma metotları

5 farklı güç kademesi ile mikrodalga fonksiyonu: 1000, 600, 360, 180, 90 W.

4 farklı ısıtma yöntemi ile fırın fonksiyonu:

40 °C ve 100 °C'den 250 °C'ye sıcak hava,

Tam yüzey ızgara + sıcak hava 100 °C'den 250 °C'ye,

Tam yüzey ızgara + hava dolaşımı 100 °C'den 250 °C'ye,

3 yoğunluk seviyeli tam yüzey ızgara, maksimum çıkış gücü 2000 W.

Mikrodalga ile ısıtma güç seviyeleri birbiri ile kombine edilebilir: 600, 360, 180 ve 90 W.

Kişiselleştirilebilir, ağırlık göstergeli 15 otomatik program:

4 buz çözme programı

4 pişirme programı

7 kombine program

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bilgilendiren program sembolleri.

110 ° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Innowave teknolojisi.

Hızlı ısıtma.

4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

Yanda 60 W halojen aydınlatma.

Güvenlik

3 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.

Üçlü kapı kilidi.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli ahşaplar koruma altında.

Temizlik

Hijyenik seramik tabanlı paslanmaz

çelik iç gövde.

Kendini temizleyen ve yapışmayı önleyen katalitik arka duvar.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Montaj yapılan modülün arka duvarı açık olmalıdır.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

Mobilya ile kapı tutma kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır.

Cihazın yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.

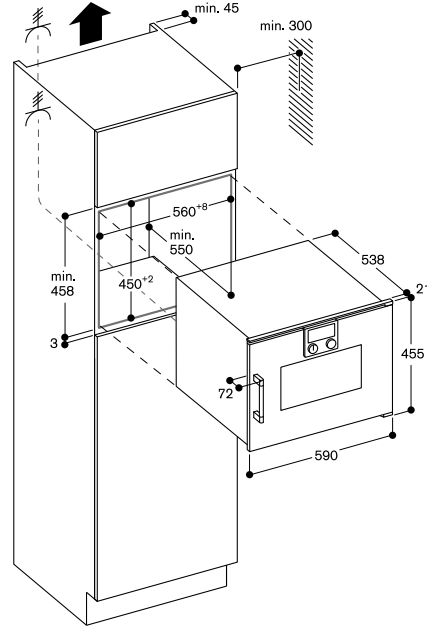
Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 110 ° kapı açılma açısı öngörünüz. Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

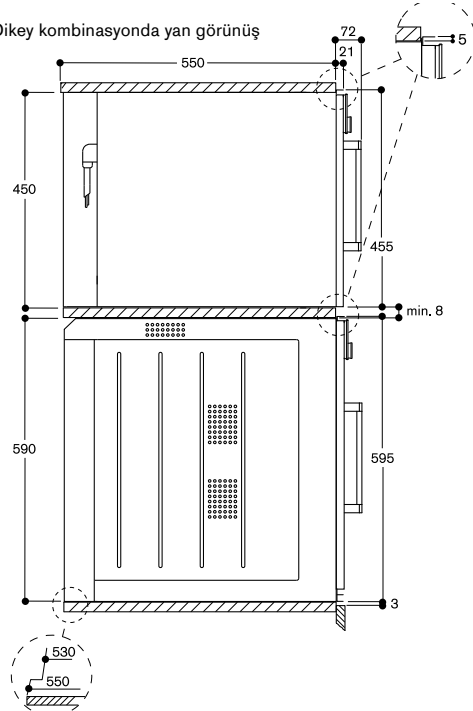
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.1 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri yukarıda

Kapı yönü sağa doğru

BMP 224 100

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BMP 224 110

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BMP 224 130

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Kapı yönü sola doğru

BMP 225 100

Gaggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

BMP 225 110

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

BMP 225 130

Gaggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 cam tepsi

1 ızgara teli

200 serisi mikrodalga fırın

BMP 224/BMP 225

- Hemyüzey montaj
- Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
- Mikrodalga ve ızgara fonksiyonlarının tek ya da kombine kullanım imkanı
- 5 moda kadar sıralı çalıştırma; ardışık çalışma ve dinlenme sürelerinin programlanması
- TFT dokunmatik ekran
- Elektronik sıcaklık kontrolü
- 21 litre net hacim

Isıtma metotları

5 farklı güç kademesi ile mikrodalga fonksiyonu: 900, 600, 360, 180, 90 W.

3 yoğunluk seviyesi ile tam yüzeyli ızgara, maksimum güç 1300 W.

Mikrodalga ile tam yüzeyli ızgara güç seviyeleri birbiri ile kombine edilebilir: 360, 180 ve 90 W.

Kişiselleştirilebilir, ağırlık göstergeli 10 otomatik program:

3 buz çözme programı

4 pişirme programı

3 kombine program

Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

Anlaşılabilir metin ekranı.

Bilgilendiren program sembolleri.

110° yana açılabilen fırın kapısı.

Özellikler

Innowave teknolojisi.

Fırın içi anlık ısı göstergesi.

25 W iç aydınlatma.

Hijyenik seramik tabanlı paslanmaz çelik iç gövde.

Güvenlik

2 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.

Üçlü kapı kilidi.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Dış gövde soğutması ile değerli aşıklar koruma altında.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez.

Minimum montaj yüksekliği 85 cm (Niş alt yüzeyinden).

Yükseklik ayarlı ayaklar.

BMP, BOP üzerine yatay taşıyıcı ile monte edilir.

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

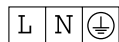
Köşe planlaması yapılırsa mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

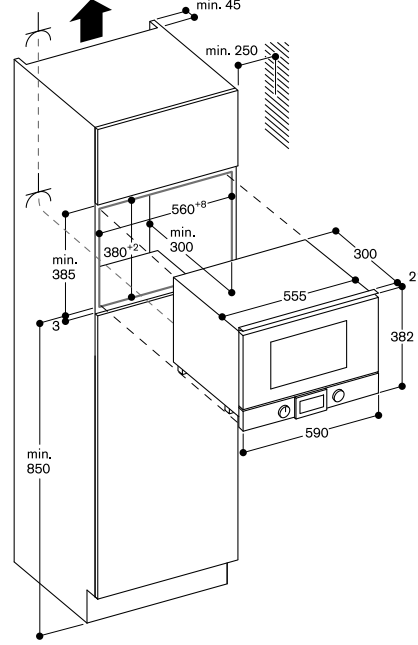
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 2.0 kW.

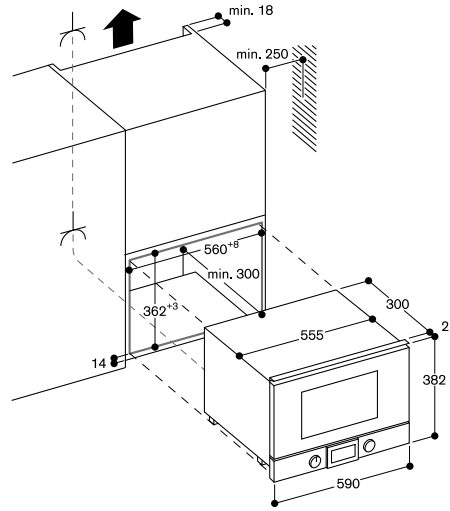
Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.



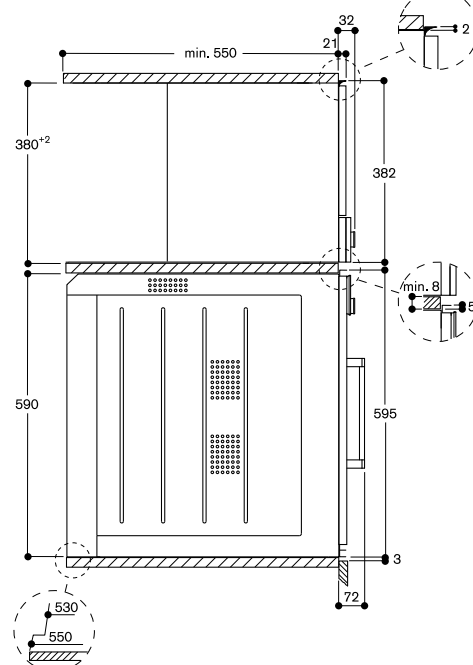
Boy dolabı içine montaj



Üst dolap içine montaj



Dikey kombinasyonda yan görünüş





Kontrol düğmeleri yukarıda

CMP 270 102

Gagggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

CMP 270 112

Gagggenau Metalik

Genişlik 60 cm

CMP 270 132

Gagggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 montaj vidası
- 1 ölçü kaşığı
- 1 test çubuğu
- 1 süt kabı (yalıtlımlı)
- 1 süt köpürtücüsü için bağlantı hortumu
- 1 süt tüpü

200 serisi tam otomatik espresso makinesi CMP 270

- Kulpsuz tasarım / yumuşak kapanma sistemi
- Sabit su bağlantısı ve su çıkışı
- Daima hazır olan sıcak su sayesinde beklemeden kahve alabilme imkanı
- Aroma demleme teknolojisi ile tam aroma alma imkanı
- Her içecek sonrası temizleme
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- One-touch kullanım
- Kişiselleştirme fonksiyonu
- 7 aydınlatma ayarı
- Süt, su ve kahve için elektronik dolum seviyesi göstergesi sayesinde mükemmel sonuç

İçecek türleri

Ristretto / 2 x Ristretto.
Espresso / 2 x Espresso.
Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato.
Kahve / 2 x Kahve.
Americano / 2 x Americano.
Caffe Latte / 2 x Caffe Latte.
Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato.
Cappuccino / 2 x Cappuccino.
Flat White / 2 x Flat White.
Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü.
İlk süt / 2 x İlk süt.
Sıcak su / 2 x Sıcak su.

Kullanım

Yumuşak kapanma sistemi
Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Bireysel içecekleri kaydetme seçeneği, 8 farklı içecek kaydetme.
4 bardak boyu ayarı: içecek hacmi, bardak hacmine göre kişiselleştirilebilir.
Çok hafiften ekstra güçlüye 8 kahve sertliği seviyesi.
3 kademeli kahve sıcaklık ayarı.
Sıcak su için 10 farklı sıcaklık seviyesi.
4 seviyeli kahve-süt oranı ayarı.
Ayarlanabilir öğütme seviyesi.
Yüksekliği 7cm'den 15cm'e kadar ayarlanabilen içecek dağıtıcısı.
Kapak arkasında su tankı, süt ve kahve çekirdeği bölmelerine kolay ulaşım.

Özellikler

Seramik diskler ile bakım gerektirmeyen öğütme.
Öğütülmüş kahve için ayrı bölme.
19 bar su basınç pompası.
Ekstra yoğun tek içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü.
Çift içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü.
Entegre süt sistemi ile süt dağıtıcısı.
0.5 litre termos özellikli süt kabı.
Entegre LED aydınlatma.
Aroma korumalı 500g kapasiteli çıkarılabilir kahve çekirdeği konteyneri sayesinde farklı tip kahve çekirdekleri zahmetsizce değiştirilebilir.
Öğütülmüş kahve miktarının otomatik ayarlanması.
2.4 lt. çıkarılabilir su tankı.
Elektronik su filtresi değişim göstergesi.
Su tankını temiz su ile doldurmak için temiz su fonksiyonu.
Elektronik kahve tortu seviyesi doluluk göstergesi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.
Aqua stop su emniyeti.

Temizlik

Cihaz açıldığında/kapandığında tam otomatik durulama programı.
Her içecekten sonra süt sisteminin otomatik buharlı temizliği.
Otomatik temizleme ve kireç çözme programı.
Tatil veya taşınma durumları için boşaltma programı.
Kahve tipi değişiminde sistemden kahve artıklarını çıkarmak için boşaltma işlevi.
Çıkarılabilir demleme ünitesi.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir kahve tortu kabı ve damlalık tepsisi.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir içecek dağıtıcısı.

Planlama notları

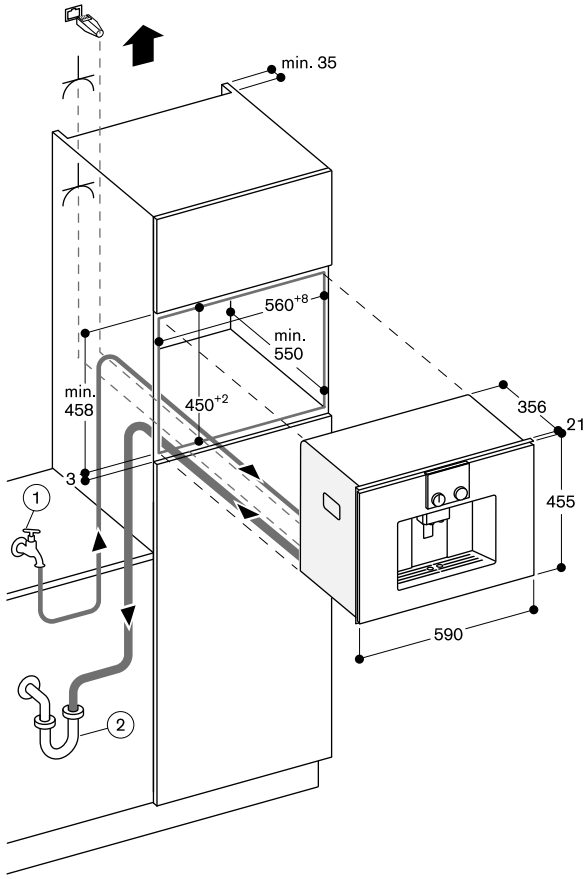
İdeal kurulum yüksekliği 95 - 145 cm arasındadır. (Montaj boşluğunun alt hizası)
Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.
Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.
Köşe planlaması yapılması durumunda yan boşluk gerekli olacaktır.
Kapı açılma açısı 110° olduğunda (teslimat durumu), duvara montaj mesafesi en az 350 mm olmalıdır.
Kapı açılma açısı yaklaşık 155° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 650 mm olmalıdır.
Kapı açılma açısı yaklaşık 92° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 100 mm olmalıdır (yedek parça No.00636455).
59 cm standart montaj boşluğunda, 14 cm yüksekliğindeki ısıtma çekmecesi üzerine doğrudan montaj yapılır.
Su çıkış hortumu hiçbir noktada cihaz alt kenar yüksekliğini geçmemelidir.
Ayrıca su çıkış hortumu su çıkışından 150 mm aşağı konumlandırılmalıdır. (Bakınız teknik çizim: su çıkış bağlantısı).
Cihaz ana giderden çok uzak bir noktaya konumlandırılmışsa, tesisat sistemi yerinde ayarlanmalıdır (bina kurulumu).
Su giriş musluğu (1) daima ulaşılabilir konumda olmalıdır ve cihazın arkasına planlanmamalıdır.
Su çıkış hortumunun gidere bağlantısı (2) direkt olarak cihazın arkasında olmamalıdır ve ulaşılabilir konumda olmalıdır.
LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ alt köşede yer alır.
Opsiyonel aksesuarlar (yedek parça olarak sipariş ediniz):
Part No. 17000705 Su filtresi
Part No. 00311819 Kireç giderici tablet
Part No. 00311769 Temizleme tableti
Part No. 00636455 Kapı menteşe sınırlandırıcısı (92° açı için)

Part No. 11015223 Kapaklı kahve konteyneri

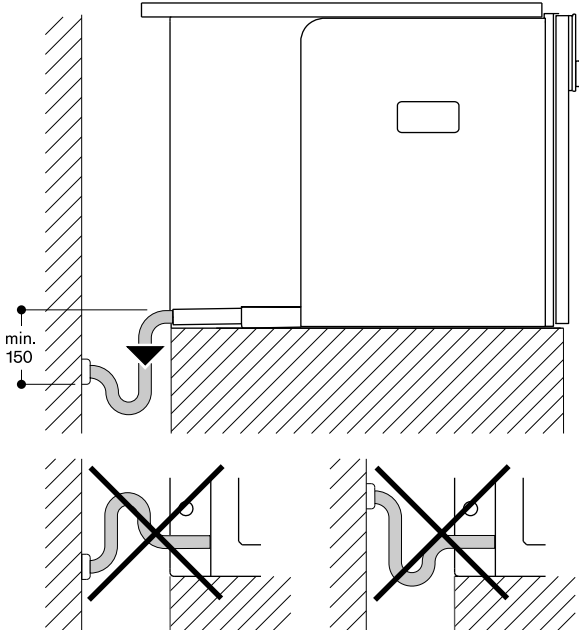
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

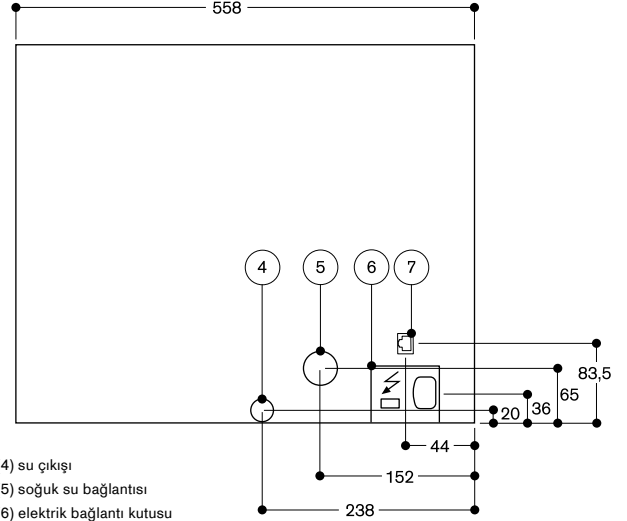
Toplam bağlantı değeri 1.6 kW.
Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.
Yalnızca soğuk su bağlantısı.
Su giriş hortumu 165 cm, 3/4 " (26.4 mm), uzatılabilir.
Su çıkış hortumu (ø 18 mm) 170 cm (HT-Hose).
LAN bağlantı kablosu öngörülmemelidir.



Su gideri bağlantısı



Arkadan görünüş



- (4) su çıkışı
- (5) soğuk su bağlantısı
- (6) elektrik bağlantı kutusu
- (7) LAN bağlantısı



Kontrol düğmeleri yukarıda

CMP 250 102

Gagggenau Antrasit

Genişlik 60 cm

CMP 250 112

Gagggenau Metalik

Genişlik 60 cm

CMP 250 132

Gagggenau Gümüş

Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 montaj vidası
- 1 ölçü kaşığı
- 1 test çubuğu
- 1 süt kabı (yalıtımlı)
- 1 süt köpürtücüsü için bağlantı hortumu
- 1 süt tüpü

200 serisi tam otomatik espresso makinesi

CMP 250

- Kulpsuz tasarım / yumuşak kapanma sistemi
- Daima hazır olan sıcak su sayesinde beklemeden kahve alabilme imkanı
- Aroma demleme teknolojisi ile tam aroma alma imkanı
- Her içecek sonrası temizleme
- TFT dokunmatik ekran
- Yüzey kontrol modülüne sahip panelsiz cihaz
- One-touch kullanım
- Kişiselleştirme fonksiyonu
- 7 aydınlatma ayarı
- Süt, su ve kahve için elektronik dolum seviyesi göstergesi sayesinde mükemmel sonuç

İçecek türleri

- Ristretto / 2 x Ristretto.
- Espresso / 2 x Espresso.
- Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato.
- Kahve / 2 x Kahve.
- Americano / 2 x Americano.
- Caffe Latte / 2 x Caffe Latte.
- Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato.
- Cappuccino / 2 x Cappuccino.
- Flat White / 2 x Flat White.
- Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü.
- Ilık süt / 2 x Ilık süt.
- Sıcak su / 2 x Sıcak su.

Kullanım

Yumuşak kapanma sistemi. Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım. Anlaşılabilir metin ekranı. Bireysel içecekleri kaydetme seçeneği, 8 farklı içecek kaydetme. 4 bardak boyu ayarı: içecek hacmi, bardak hacmine göre kişiselleştirilebilir. Çok hafiften ekstra güçlüye 8 kahve sertliği seviyesi. 3 kademeli kahve sıcaklık ayarı. Sıcak su için 10 farklı sıcaklık seviyesi. 4 seviyeli kahve-süt oranı ayarı. Ayarlanabilir öğütme seviyesi. Yüksekliği 7cm'den 15cm'e kadar ayarlanabilen içecek dağıtıcısı. Kapak arkasında su tankı, süt ve kahve çekirdeği bölmelerine kolay ulaşım.

Özellikler

Seramik diskler ile bakım gerektirmeyen öğütme. Öğütülmüş kahve için ayrı bölme. 19 bar su basınç pompası. Ekstra yoğun tek içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü. Çift içecek hazırlama için çift öğütme ve demleme döngüsü. Entegre süt sistemi ile süt dağıtıcısı. 0.5 litre termos özellikli süt kabı. Entegre LED aydınlatma. Aroma korumalı 500g kapasiteli çıkarılabilir kahve çekirdeği konteyneri sayesinde farklı tip kahve çekirdekleri zahmetsizce değiştirilebilir. Öğütülmüş kahve miktarının otomatik ayarlanması. 2.4 lt. çıkarılabilir su tankı. Elektronik su filtresi değişim göstergesi. Elektronik kahve tortu seviyesi doluluk göstergesi.

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Çocuk kilidi.

Temizlik

Cihaz açıldığında/kapandığında tam otomatik durulama programı. Her içecekten sonra süt sisteminin otomatik buharlı temizliği. Otomatik temizleme ve kireç çözme programı. Tatil veya taşınma durumları için boşaltma programı. Kahve tipi değişiminde sistemden kahve artıklarını çıkarmak için boşaltma işlevi. Çıkarılabilir demleme ünitesi. Bulaşık makinesinde yıkanabilir kahve tortu kabı ve damlalık tepsi. Bulaşık makinesinde yıkanabilir içecek dağıtıcısı.

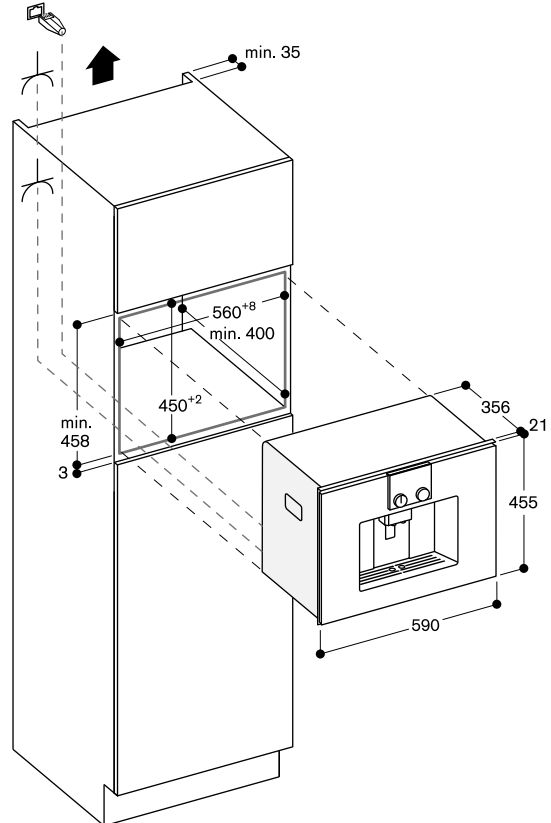
Planlama notları

İdeal kurulum yüksekliği 95 - 145 cm arasındadır. (Montaj boşluğunun alt hizası) Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir. Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır. Köşe planlaması yapılması durumunda yan boşluk gerekli olacaktır. Kapı açılma açısı 110° olduğunda (teslimat durumu), duvara montaj mesafesi en az 350 mm olmalıdır. Kapı açılma açısı yaklaşık 155° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 650 mm olmalıdır. Kapı açılma açısı yaklaşık 92° olduğunda, duvara montaj mesafesi en az 100 mm olmalıdır (yedek parça No.00636455). 59 cm standart montaj boşluğunda, 14 cm yüksekliğindeki ısıtma çekmecesine üzerine doğrudan montaj yapılır. LAN kablosu girişi, cihazın arkasında, sağ alt köşede yer alır. Opsiyonel aksesuarlar (yedek parça olarak sipariş ediniz): Part No. 17000705 Su filtresi Part No. 00311819 Kireç giderici tablet Part No. 00311769 Temizleme tableti Part No. 00636455 Kapı menteşe sınırlandırıcısı (92° açı için) Part No. 11015223 Kapaklı kahve konteyneri

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 1.6 kW. Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil. LAN bağlantı kablosu öngörülmemiştir.



**WSP 221 100**

Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

WSP 221 110

Gaggenau Metalik
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

WSP 221 130

Gaggenau Gümüş
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

200 serisi ısıtma çekmecesini**WSP 221**

- Hemyüzey montaj
- Tutma kolu olmadan kullanım
- Bas-aç sistemi
- Cam seramik tabanlı hijyenik paslanmaz çelik iç gövde
- 40 °C ile 80 °C arasında dört kademeli güç seviyesi (cam yüzey)
- Ayrıca yemek hazırlamak, pişirmek ve sıcak tutmak için

Isıtma metotları

Buz çözme/hamur mayalama.
Fincan ve bardakları sıcak tutma.
Yemekleri sıcak tutma/yavaş pişirme.
Fırın kabı ısıtma.

Kullanım

Çevirerek kullanılan kontrol düğmesi.

Özellikler

20 litre net hacim.
Hacim kapasitesi: 24 cm ø tabak ve çorba kaseleri dahil 6 kişilik yemek takımı; ayrıca büyüklüğüne göre ek kase ve servis tabakları.
Max. yükleme 25 kg.
Kullanılabilir iç hacim boyutları G 468 x Y 92 x D 458 mm.
Cam yüzey içine entegre ısıtıcı sayesinde kolay temizlik.
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı ve hızlı ısıtma.
Ön panelde gösterge ışığı.
Emniyetli camdan imal edilmiş alt taban.

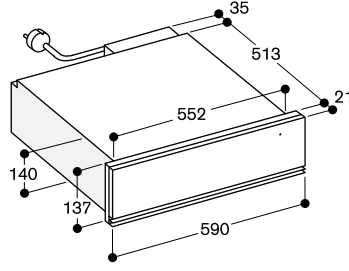
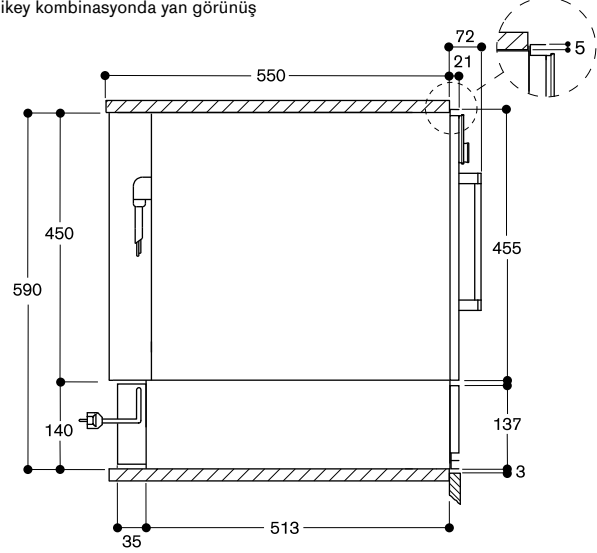
Planlama notları

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.
Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.
59 cm niş içine BSP/BMP/CMP cihazları altına ısıtma çekmecesini montajı, yatay taşıyıcıya gerek olmadan yapılır.
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.81 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.

**Dikey kombinasyonda yan görünüşü**



WSP 222 100

Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm, Yükseklik 29 cm

WSP 222 110

Gaggenau Metalik
Genişlik 60 cm, Yükseklik 29 cm

WSP 222 130

Gaggenau Gümüş
Genişlik 60 cm, Yükseklik 29 cm

200 serisi ısıtma çekmecesı

WSP 222

- Hemyüzey montaj
- Tutma kolu olmadan kullanım
- Bas-aç sistemi
- Cam seramik tabanlı hijyenik paslanmaz çelik iç gövde
- 40 °C ile 80 °C arasında dört kademeli güç seviyesi (cam yüzey)
- Ayrıca yemek hazırlamak, pişirmek ve sıcak tutmak için

Isıtma metotları

Buz çözme/hamur mayalama.
Fincan ve bardakları sıcak tutma.
Yemekleri sıcak tutma/yavaş pişirme.
Fırın kabı ısıtma.

Kullanım

Çevirerek kullanılan kontrol düğmesi.

Özellikler

52 litre net hacim.
Hacim kapasitesi: 24 cm ø tabak ve çorba kaseleri dahil 12 kişilik yemek takımı; ayrıca büyüklüğüne göre ek kase ve servis tabakları.
Max. yükleme 25 kg.
Kullanılabilir iç hacim boyutları G 468 x Y 242 x D 458 mm.
Cam yüzey içine entegre ısıtıcı sayesinde kolay temizlik.
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı ve hızlı ısıtma.
Ön panelde gösterge ışığı.
Emniyetli camdan imal edilmiş alt taban.

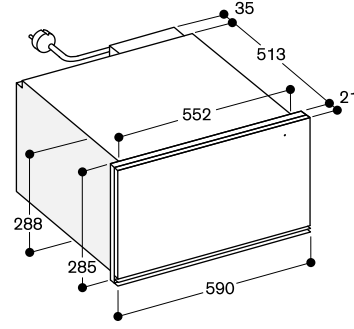
Planlama notları

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.
Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

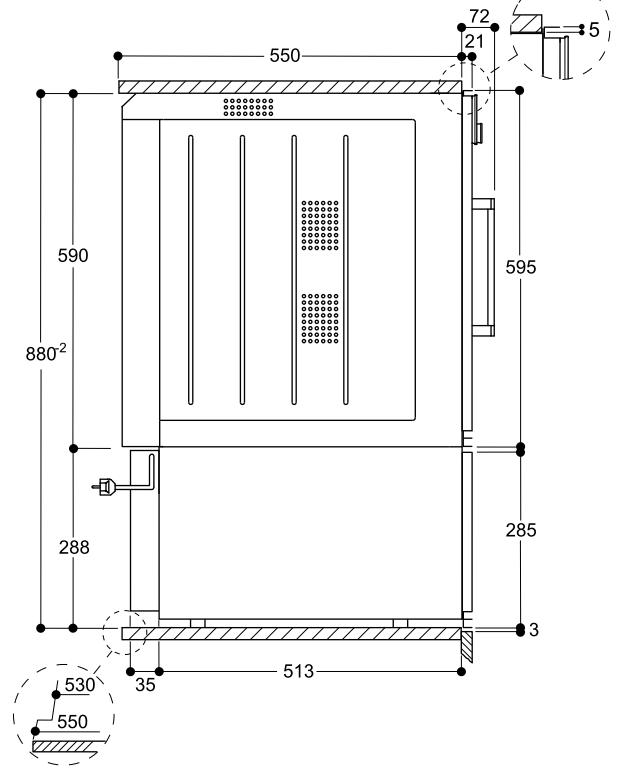
Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.81 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



Dikey kombinasyonda yan görünüşü



**DVP 221 100**

Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

DVP 221 110

Gaggenau Metalik
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

DVP 221 130

Gaggenau Gümüş
Genişlik 60 cm, Yükseklik 14 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 vakum poşeti, küçük (50 adet)
- 1 vakum poşeti, büyük (50 adet)
- 1 yükseltme platformu
- 1 havuz dışında vakumlama adaptörü
- 1 vakumlama hortumu
- 1 şişe tıpası adaptörü
- 3 şişe tıpası

Opsiyonel aksesuarlar**BA 080 670**

Vakum poşeti, küçük
180 x 280 mm, 100 pcs.

BA 080 680

Vakum poşeti, büyük
240 x 350 mm, 100 pcs.

200 serisi vakum çekmecesini**DVP 221**

- 14 cm niş yüksekliğine kurulum
- 80 mm derinlikte hijyenik paslanmaz çelik vakum havuzu
- Vakum havuzu içinde 3 vakum gücü seviyesi, max. %99
- Vakum havuzu dışında 3 vakum gücü seviyesi, max. %90
- Vakum havuzu dışında bağlantı yapıldığında otomatik tanıma
- Hemyüzey montaj
- Tutma kolu olmadan kullanım
- Frenli raylar sayesinde yumuşak kapanma sistemi

Uygulama

Sous-vide pişirme için vakumlama.

Hızlı marine ve tatlandırma için vakumlama.

Saklama alanını genişletmek için vakumlama.

Vakum havuzu dışında büyük vakumlu kapları vakumlama.

Vakum havuzu dışında içecek şişelerini vakumlama.

Vakum havuzu dışında içecek şişelerini vakumlama.

Kullanım

Dokunmatik kumanda paneli.

Özellikler

7 litre net hacim.

Maks. yüklem 10 kg.

Maksimum vakum poşeti boyutu

G 240 mm x Y 350 mm.

Farklı poşet tipleri için 3 kademeli ısı ile mühürleme ayarı.

Sızdırmazlık için yapışmayı önleyen ısı çubuğu.

Vakumlama bitiminde otomatik açılan güvenli cam kapak.

Vakum yükseltme platformu, 44 mm, yükseklikte.

Vakum havuzu iç boyutları,

G 210 mm x D 275 mm.

Havuz dışında vakulamada, sıvı taşmasını önleyen membran.

Vakumlama pompası için kurutma programı.

Uyarı fonksiyonu.

Planlama notları

Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.

Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.

59 cm niş içine BS/BM/CM cihazları altına vakum çekmecesini montajı, yatay taşıyıcıya gerek olmadan yapılır.

Tezgah altına ya da tekil niş içine planlanabilir.

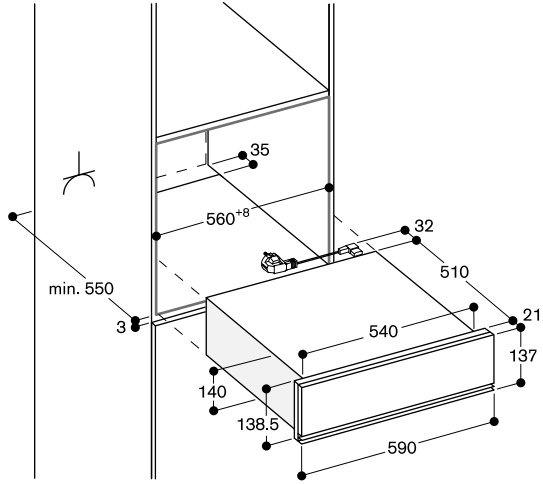
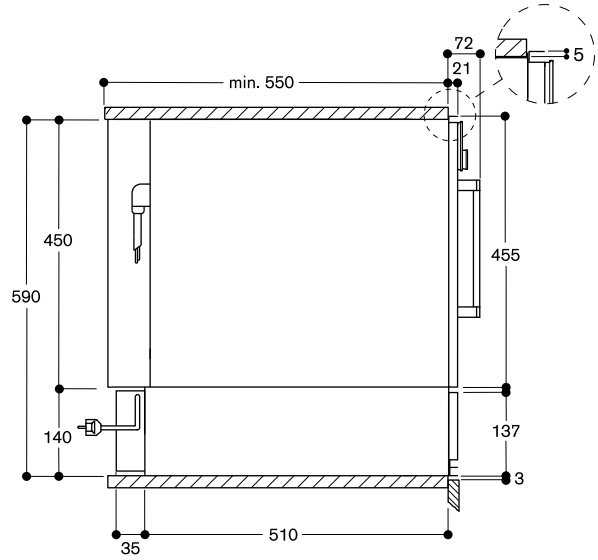
Prizler, cihazın arkasına planlanabilir.

Fırınların kombinasyonu ile ilgili kurulum detaylarını sayfa 14/15'te bulabilirsiniz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.32 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.

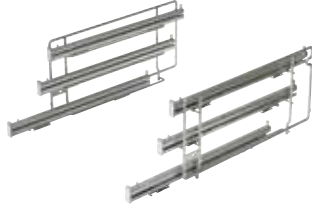
**Dikey kombinasyonda yan görünüş**

200 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar

Tavsiye: Görselleştirilen aksesuarlar her fırına uymayabilir. Kesin dağılım için sayfa 72 – 73'ü inceleyiniz..

BA 010 301*

3 katlı teleskopik sürgü sistemi
Kombi-buharlı fırınlar için.



BA 016 105*

Teleskopik sürgü sistemi
Tamamen öne çekilebilir teleskopik
raylar ve demir döküm çerçeve.



BA 020 360*

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz,
40 mm derinlik, 5 l.



BA 020 370*

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli,
40 mm derinlik, 5 l.



BA 020 380*

Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm
derinlik, 5 l.



BA 020 390*

Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm
derinlik, 5 l.



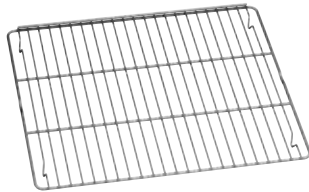
BA 026 115*

Emaye fırın tepsisi
15 mm derinlik.



BA 036 105*

Tel ızgara, krom kaplamalı
Deliksiz, ayaklı.



BA 046 115*

Cam tepsi
24 mm derinlik.



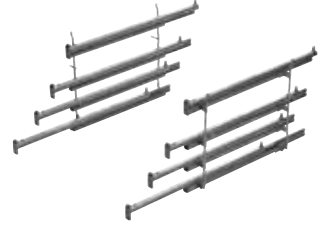
BA 226 105*

Emaye ızgara tepsisi
30 mm derinlik.



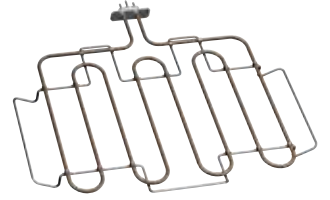
BA 216 102*

Dörtlü teleskopik sürgü sistemi
BOP 210/BOP 211 fırınlar için.



BA 056 115*

Fırın taşı ve tandir kabı için ısıtma
elemanı.



BA 056 130*

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil
(ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş
edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine
edilemez.



BA 056 133*

Fırın taşı.
Taşıyıcı ızgara ve pizza küreği dahil
(ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş
edilmelidir).
Teleskopik sürgü sistemi ile kombine
edilemez.



BS 020 002*

Pizza küreği, 2'li set



BA 220 360*

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz,
35 mm derinlik, 5 l.



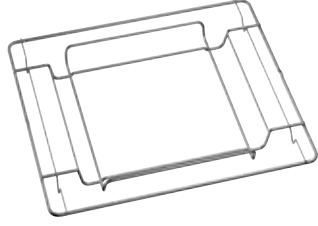
BA 220 370*

Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli,
35 mm derinlik, 5 l.



GN 114 130*

Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı.

**GN 114 130***

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

**GN 114 230***

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3 l.

**GN 124 130***

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3
Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5 l.

**GN 124 230***

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3
Delikli, 40 mm derinliğinde, 3 l.

**GN 340 230***

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı.
GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz Fırında tandır fonksiyonunda kullanılır. Üst ve alt parçaları ayrı olarak da kullanılabilir, derinlikleri 100 ve 65 mm. Fırın içinde ısıtma elemanı BA 056 115 veya BA 058 115 ve teleskopik sürgü sistemi BA 016 veya BA 018 ile kullanılır (ayrı olarak sipariş edilir). Kombi buharlı ve buharlı fırına uygundur.

**CL S10 040***

Temizleme kartuşu, 4'lü set.
Kombi buharlı fırınlar için.

**CL S30 040***

Kireç giderme kartuşu, 4'lü set.
Kombi-buharlı fırınlar ve buharlı fırın için.

**BA 080 670***

Vakum poşeti, küçük
180 x 280 mm, 100 adet.

**BA 080 680***

Vakum poşeti, büyük
240 x 350 mm, 100 adet.



200 serisi standart ve opsiyonel aksesuarlar



BOP 250/BOP 251



BOP 220/BOP 221

Emaye fırın tepsi			Fırın	Fırın
	BA 026 115	15 mm derinlik	•/°	•/°
Teleskopik sürgü sistemi				
	BA 016 105	Tamamen öne çekilebilir teleskopik raylar ve demir döküm çerçeve	°	°
	BA 216 102	Dörtlü teleskopik sürgü sistemi. BOP 210/BOP 211 fırınlar için.		
	BA 010 301	Kombi-buharlı fırınlar için 3 katlı teleskopik sürgü sistemi		
Özel katalitik kaplamalı fırın yüzeyleri				
Yedek parça kodu	664048	Fırın üst duvarı, güçlendirme için		
Yedek parça kodu	664248	Fırın arka duvarı, güçlendirme için		
Fırın taşı				
	BA 056 130	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)		
	BA 056 133	Pizza taşı, taşıyıcısı, küreği (Isıtma elemanı ayrıca satılır)	°	°
Gastronorm tepsi				
	BA 020 360	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.		
	BA 020 370	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.		
	BA 020 380	Pişirme kabı, yapışmaz, deliksiz, 40 mm derinlik, 5 l.		
	BA 020 390	Pişirme kabı, yapışmaz, delikli, 40 mm derinlik, 5 l.		
	BA 220 360	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, deliksiz, 37.5 derinlik, 5 l.		
	BA 220 370	Pişirme kabı, paslanmaz çelik, delikli, 37.5 derinlik, 5 l.		
	GN 114 130	GN 1/3, deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5 l.		
	GN 114 230	GN 2/3, deliksiz, 40 mm derinlik, 3 l.		
	GN 124 130	GN 1/3, delikli, 40 mm derinlik, 1.5 l.		
	GN 124 230	GN 2/3, delikli, 40 mm derinlik, 3 l.		
Gastronorm tandır kabı				
	GN 340 230	GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz gövde Fırın içi kullanımlarda BA 018 / BA 016 teleskopik sürgü sistemi ve ısıtma elemanı gereklidir Kombi buharlı fırınlarda kullanılabilir	°	° (tandır fonks. yoktur)
Gastronorm uyarlayıcı				
	GN 010 330	Gastronorm tepsi ve tandır kabı için uyarlayıcı		
Cam tepsi				
	BA 046 115	24 mm derinlik	•/°	•/°
Tel ızgara				
	BA 036 105	Deliksiz, ayaklı tel ızgara	•/°	•/°
Yedek parça kodu	435794	BA 226 102 için, açılı, deliksiz tel ızgara		
Yedek parça kodu	672921	BA 226 105 için, tepsi içi delikli, ayaklı tel ızgara	°	°
Emaye ızgara tepsi				
	BA 226 105	30 mm derinlik	°	°
Isıtma elemanı				
	BA 056 115	BA 056 133 fırın taşı için zorunlu aksesuar	°	°
Pizza küreği				
	BS 020 002	2'li set	°	°
Temizlik ve bakım				
	CL S10 040	Temizleme kartuşu, 4'lü set		
	CL S30 040	Kireç giderme kartuşu, 4'lü set		
Yedek parça kodu	17000705	Su filtresi kartuşu		
Yedek parça kodu	00311819	Kireç giderme tableti		
Yedek parça kodu	00311769	Temizleme tableti		
Vakum poşetleri				
	BA 080 670	Vakum poşeti, küçük, 180 x 280 mm, 100 adet		
	BS 080 680	Vakum poşeti, büyük, 240 x 350 mm, 100 adet		
Su bağlantısı				
	GF 111 100	Kireç çözme ve nötralizasyon filtresi, ilk kurulum için		
	GF 121 110	GF 111 100 için filtre kartuşu		
	GZ 010 011	Su giriş ve çıkışı için hortum uzatması		

• Standart.

° Opsiyonel aksesuar.



BOP 210/BOP 211



BSP 270/BSP 271



BSP 260/BSP 261



BSP 250/BSP 251



BSP 220/BSP 221



CMP 250/CMP 270



DVP 221

Fırın	Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın	Kombi buharlı fırın	Buharlı fırın	Tam otomatik espresso makinesi	Vakum çekmecesı
-------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------	--------------------------------	-----------------

o						
	o	o	o			
o						
o						
	•/o	•/o	•/o			
	•/o	•/o	•/o			
	o	o	o			
	o	o	o			
				•/o		
				•/o		
	o	o	o	o		
	o	o	o	o		
	o	o	o	o		
	o	o	o	o		
	o	o	o	o		
o						
o						
o						
o						
	•/o					
	o	o	o	o		
					o	
					o	
					o	
						o
						o
	o	o				
	o	o				
	o	o				

200 serisi fırınlar



Cihaz tipi	Fırın	Fırın
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru	BOP 250/BOP 251	BOP 220/BOP 221
Gaggenau Antrasit	BOP 250/251 102	BOP 220/221 102
Gaggenau Metalik	BOP 250/251 112	BOP 220/221 112
Gaggenau Gümüş	BOP 250/251 132	BOP 220/221 132
Boyutlar		
Genişlik	(cm) 60	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm) 590 x 595 x 547	590 x 595 x 547
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm) 21	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm) 560 x 590 x 550	560 x 590 x 550
Net ağırlık	(kg) 57	57
Hacim / enerji verimliliği (Avrupa regülasyonuna göre EN 60350-1, 65/2014 ve 66/2014)		
Net hacim	(l) 76	76
Pişirme bölümü sayısı	1	1
İç boyutlar G x Y x D	(mm) 487 x 383 x 405	487 x 383 x 405
Eko sıcak hava modunda enerji verimliliği sınıfı	A	A
Enerji verimliliği endeksi (EEL)	95.4	95.4
Alt / üst ısıtma modunda enerji tüketimi	(kWh) 1.25	1.25
Eko sıcak hava modunda enerji tüketimi	(kWh) 0.83	0.83
Enerji kaynağı	elektrik	elektrik
Isıtma metotları		
Sıcaklık aralığı	(°C) 30–300	50–300
Sıcak hava / Eko sıcak hava / Üst + alt ısıtma	•/•/•	•/•/•
Üst ısıtma / Alt ısıtma / Sıcak hava + alt ısıtma	•/•/•	•/•/•
Tam yüzeyli ızgara + hava dolaşımı	•	•
Tam yüzeyli ızgara	•	•
Kompakt ızgara	•	–
Fırın taşı fonksiyonu	•	•
Tandır fonksiyonu	•	–
Mayalama / buz çözme / sıcak tutma	•/•/–	–/–/–
Kullanım		
TFT dokunmatik ekran	•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda / aşağıda	•/–	•/–
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği) 44	44
Kişisel tarifler	50	50
Kapı açılma açısı	110°	110°
Özellikler		
Elektronik sıcaklık kontrolü	•	•
Üç noktalı çekirdek ısı ölçer	•	–
Otomatik programlar	•	–
Fırın taşı soketi	•	•
Tandır fonksiyonu	•	–
Anlık ısı göstergesi	•	•
Hızlı ısıtma	•	•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre	•	•
Uzun süreli zamanlayıcı	•	•
Üstte halojen aydınlatma	(W) 60	60
Tepsi seviyeleri	(No.) 4	4
Dijital servisler (Home Connect) LAN veya WiFi ile kablosuz bağlantı	•	•
Aksesuarlar		
Emaye fırın tepsi	1	1
En büyük fırın tepsi boyutu	(cm ²) 1.200	1.200
Tel ızgara	1	1
Emaye ızgara tepsi ve tepsi içi tel ızgara	BA 226 105 ² / 672 921 ²	BA 226 105 ² / 672 921 ²
Cam tepsi	1	1
Güvenlik		
Cam katmanlı izolasyonlu kapı	5-kat cam	5-kat cam
Çocuk kilidi / unutmaya emniyeti	•/•	•/•
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü	•	•
Temizlik		
Pirolitik temizleme	•	•
Özel katalitik kaplamalı üst / arka duvar	–	–
Gaggenau yapışmaz emaye	•	•
Kendini temizleyen koku katalizörü	•	•
Sıcak hava fanı önünde yağ filtresi	–	–
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri	(kW) 3.7	3.7

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatlar.

² Opsiyonel aksesuarlar, bkz. sayfa 70 – 73.



Fırın

BOP 210/BOP 211
 BOP 210/211 102
 BOP 210/211 112
 BOP 210/211 132

60
 590 x 595 x 547
 21
 560 x 590 x 550
 53

76
 1
 487 x 383 x 405
 A
 95.4
 1.25
 0.83
 elektrik

50-300
 •/•/•
 •/•/•
 •
 •
 -
 •
 -
 - / - / -

•
 •/-
 44
 50
 110°

•
 -
 -
 •
 -
 •
 •
 •
 •
 •
 60
 4
 •

1
 1.350
 1
 1/-
 BA 046 115²

3-kat cam
 •/•
 •

-
 664 248² / 664 048²
 •
 •
 -

3.7

200 serisi kombi buharlı fırınlar ve buharlı fırınlar



Cihaz tipi		Kombi buharlı fırın	Buharlı fırın
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru		BSP 270/BSP 271	BSP 260/BSP 261
Gaggenau Antrasit		BSP 270/BSP 271 101	BSP 260/BSP 261 101
Gaggenau Metalik		BSP 270/BSP 271 111	BSP 260/BSP 261 111
Gaggenau Gümüş		BSP 270/BSP 271 131	BSP 260/BSP 261 131
Boyutlar			
Genişlik	(cm)		
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 455 x 540	590 x 455 x 540
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	21	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550
Net ağırlık	(kg)	36	34
Hacim / enerji verimliliği (Avrupa regülasyonuna göre EN 60350-1, 65/2014 ve 66/2014)			
Net hacim	(l)	50	50
Pişirme bölümü sayısı		1	1
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	501 x 246 x 406	501 x 248 x 406
Sıcak hava + % 30 nem modunda enerji verimliliği sınıfı		A	A
Enerji verimliliği endeksi (EEL)		94.7	94.7
Sıcak hava + % 30 nem modunda enerji tüketimi	(kWh)	0.72	0.72
Enerji kaynağı		elektrik	elektrik
Isıtma metotları			
Sıcaklık aralığı	(°C)	30 – 230	30 – 230
Sıcak hava + % 100 nem		•	•
Sıcak hava + % 80 nem		•	•
Sıcak hava + % 60 nem		•	•
Sıcak hava + % 30 nem		•	•
Sıcak hava + % 0 nem		•	•
% 100 nem		–	–
Düşük sıcaklıkta pişirme		•	•
Düşük ısıda buharlama		–	–
Vakumda pişirme (Sous-vide)		•	•
Tam yüzey ızgara seviye 1 + nem		•	•
Tam yüzey ızgara seviye 2 + nem		•	•
Tam yüzey ızgara + hava sirkülasyonu		•	•
Hamur mayalama		•	•
Buz çözme		•	•
Tazeleme		•	•
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda / aşağıda		•/–	•/–
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	44	44
Kişisel tarifler		50	50
Kapı açılma açısı		110°	110°
Özellikler			
Basıncısız buharlama		•	•
Elektronik sıcaklık kontrolü		•	•
Cam seramik tavan altında tam yüzeyli ızgara		2000	2000
Üç noktalı çekirdek ısı ölçer		•	•
Otomatik programlar		•	•
Anlık ısı göstergesi		•	•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre		•	•
Uzun süreli zamanlayıcı	(l)	•	•
Elektronik kaynama noktası algılama	(W)	•	•
Su tankı kapasitesi / su seviyesi ikazı	(No.)	1.7/•	1.7/•
Yanda LED aydınlatma		10	10
Tepsi seviyeleri / paslanmaz çelik iç gövde		3/•	3/•
Dijital servisler (Home Connect) LAN veya WiFi ile kablosuz bağlantı		•	•
Aksesuarlar			
En büyük fırın tepsisi boyutu	(cm ²)	810	810
Tel ızgara		1	1
Pişirme kabı, paslanmaz çelik, 40 mm, delikli/deliksiz		1/1	1/1
Temizleme kartuşu		4	–
Kireç giderme kartuşu		CL S30 040 ²	CL S30 040 ²
Güvenlik			
Cam katmanlı izolasyonlu kapı		3-kat	3-kat
Çocuk kilidi / unutmaya emniyeti		•/•	•/•
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü		•	•
Temizlik			
Temizlik programı / temizleme yardımcısı		•/•	•/•
Kireç giderme programı / kurutma programı		–/•	–/•
Sıcak hava fanı önünde yağ filtresi		•	•
		–	•
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	3.15	3.15

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



Kombi buharlı fırın	Buharlı fırın
BSP 250/BSP 251	BSP 220/BSP 221
BSP 250/BSP 251 101	BSP 220/BSP 221 101
BSP 250/BSP 251 111	BSP 220/BSP 221 111
BSP 250/BSP 251 131	BSP 220/BSP 221 131

60	60
590 x 455 x 540	590 x 455 x 540
21	21
560 x 450 x 550	560 x 450 x 550
36	34

50	58
1	1
501 x 248 x 406	470 x 278 x 447
A	
94.7	
0.72	
elektrik	

30 – 230	30 – 100
•	–
•	–
•	–
•	–
•	–
–	•
•	–
–	•
•	•
•	–
•	–
•	–
•	•
•	•
•	•

•	•
•/–	•/–
44	44
50	–
110°	110°

•	•
•	•
2000	–
•	–
•	•
•	•
•	–
•	•
1.7/•	1.7/•
10	10
3/•	3/•
•	•

810	810
1	1
1/1	1/1
–	–
CL S30 040 ²	CL S30 040 ²

3-kat	3-kat
•/•	•/•
•	•

•/•	•/–
–/•	–/•
•	•
•	–

3.15	2.75
------	------

200 serisi kombi mikrodalga fırınlar ve mikrodalga fırınlar



Cihaz tipi		Kombi mikrodalga fırın	Mikrodalga fırın
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru		BMP 250/BMP 251	BMP 224/BM 225
Gaggenau Antrasit		BMP 250/251 100	BMP 224/225 100
Gaggenau Metalik		BMP 250/251 110	BMP 224/225 110
Gaggenau Gümüş		BMP 250/251 130	BMP 224/225 130
Boyutlar			
Genişlik	(cm)	60	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 455 x 538	590 x 382 x 300
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	21	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 450 x 550	560 x 380 x 320
			560 x 362 x 300 (üst dolap)
Net ağırlık	(kg)	41	20
Hacim			
Kapasite	(l)	36	21
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	445 x 236 x 348	350 x 220 x 270
Isıtma metotları / Programlar			
Maksimum mikrodalga gücü	(W)	1.000	900
Mikrodalga güç seviyeleri	(No.)	5	5
Sıcak hava ısı aralığı	(°C)	40, 100–250	–
Tam yüzey ızgara + sıcak hava ısı aralığı	(°C)	100–250	–
Tam yüzey ızgara + hava dolaşımı ısı aralığı	(°C)	100–250	–
Tam yüzey quartz ızgara yoğunluk seviyeleri	(No.)	3	3
Maksimum ızgara gücü	(W)	2.000	1.300
Maksimum sıcak hava gücü	(W)	1.950	–
Maksimum mikrodalga gücü, ızgara ve fırın kombinasyonunda	(W)	600	360
5 moda kadar sıralı çalıştırma; ardışık çalışma ve dinlenme sürelerinin programlanması		•	•
Otomatik ağırlık tanıma	(No.)	15	10
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda / aşağıda		•/–	–/•
Otomatik kapı açılımı		•	•
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	25	25
Kişisel tarifler		50	50
Kapı açılma açısı		110°	110°
Özellikler			
Elektronik sıcaklık kontrolü		•	•
Anlık ısı göstergesi		•	–
Hızlı ısıtma		•	–
Innowave		•	•
Pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcısı, çalar saat, kronometre		•/•/•/•	•/–/–/–
Uzun süreli zamanlayıcı		•	–
Yanda iç aydınlatma	(W)	60	25
Tepsi seviyeleri	(No.)	4	–
Aksesuarlar			
Cam tepsi		•	•
Tel ızgara		•	•
Cam çubuk		•	•
Güvenlik			
Cam katmanlı izolasyonlu kapı		•	•
Çocuk kilidi / unutma emniyeti		•/•	–/•
Üçlü kapı kilidi		•	•
Dış gövde soğutması ile ısı kontrolü		•	•
Temizlik			
Özel katalitik arka duvar kaplaması		•	–
Hijyenik seramik tabanlı paslanmaz çelik iç gövde.		•	•
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	3.1	1.99

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



Cihaz tipi		Tam otomatik espresso makinesi	Tam otomatik espresso makinesi
Gaggenau Antrasit		CMP 250 102	CMP 270 102
Gaggenau Metalik		CMP 250 112	CMP 270 112
Gaggenau Gümüş		CMP 250 132	CMP 270 132
Boyutlar			
Genişlik	(cm)	60	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 455 x 426	590 x 455 x 519
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	21	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 450 x 550	560 x 450 x 550
Net ağırlık	(kg)	20	21
İçecek türleri			
		Ristretto / 2 x Ristretto	Ristretto / 2 x Ristretto
		Espresso / 2 x Espresso	Espresso / 2 x Espresso
		Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato	Espresso Macchiato / 2 x Espresso Macchiato
		Kahve / 2 x Kahve	Kahve / 2 x Kahve
		Americano / 2 xAmericano	Americano / 2 xAmericano
		Caffe Latte / 2 x Caffe Latte	Caffe Latte / 2 x Caffe Latte
		Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato	Latte Macchiato / 2 x Latte Macchiato
		Cappuccino / 2 x Cappuccino	Cappuccino / 2 x Cappuccino
		Flat White / 2 x Flat White	Flat White / 2 x Flat White
		Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü	Süt köpüğü / 2 x Süt köpüğü
		Ilık süt / 2 x Ilık süt	Ilık süt / 2 x Ilık süt
		Sıcak su / 2 x Sıcak su	Sıcak su / 2 x Sıcak su
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kontrol düğmeleri yukarıda		•	•
Otomatik açılan kapı			
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan seçeneği)	25	25
Kahve türleri kişiselleştirilebilir ve hafızaya alınabilir	(No.)	8	8
Bardak boyu ayarı	(No.)	3	3
Kahve sertliği seviyeleri	(No.)	8	8
Kahve sıcaklığı seviyeleri	(No.)	3	3
Sıcak su sıcaklığı seviyeleri	(°C)		
Kahve-süt oranı ayarı		•	•
Kahve dağıtıcı yükseklik ayarı	(cm)	15	15
Programlanabilir temel ayarlar			
- Aydınlatma senaryoları	(No.)	7	7
- Kapasite birimi	(ml/fl.oz.)	•	•
- Fincana göre ayarlanabilen kahve dağıtıcı yükseklik ayarı		•	•
- Otomatik kapanma	(dk, s)	5 dk ile 12 s arasında	5 dk ile 12 s arasında
- Su sertliği	(Kademe sayısı)	4, su yumuşatma sistemi	4, su yumuşatma sistemi
- Su filtresi		•	•
Özellikler			
Aroma demleme teknolojisi		•	•
Seramik disk kahve öğütücüsü		•	•
Öğütülmüş kahve miktarının otomatik ayarlanması		•	•
Daimi sıcak su sistemi		•	•
Pompa basıncı	(bar)	19	19
Entegre süt sistemi		•	•
Yalıtımlı süt kabı	(l)	0.5	0.5
Kahve çekirdeği kabı	(g)	500	500
İkinci kahve türü için ayrı bölme		•	•
Öğütme seviyesi ayarı		•	•
Ayarlanabilir demleme haznesi hacmi	(g)	8 ile 12 arasında	8 ile 12 arasında
Daha sert kahveler için çift öğütme ve demleme döngüsü (tek içecek için)		•	•
Daha sert kahveler için çift öğütme ve demleme döngüsü (çift içecek için)		•	•
Çıkarılabilir su tankı	(l)	2.4	2.4
Su tankı için su sertlik filtresi		1	1
Her içecekten sonra temizleme döngüsü		•	•
Su sertliği filtresi doluluk göstergesi		•	•
Süt, su ve kahve çekirdeği haznesi elektronik doluluk göstergesi		•	•
Damlalık tepsisi ve telve haznesi elektronik doluluk göstergesi		•	•
Entegre LED aydınlatma		•	•
Su tankını temiz su ile doldurma fonksiyonu		•	•
Güvenlik			
Çocuk kilidi		•	•
Aqua stop su emniyeti		•	•
Temizlik			
Cihaz açıldığında/kapandığında tam otomatik durulama		•/•	•/•
Süt sistemi için kısa durulama		•	•
Otomatik temizleme ve kireç giderme programı		•	•
Otomatik temizleme programı		•	•
Otomatik kireç giderme programı		•	•
Çıkarılabilir demleme ünitesi		•	•
Damlalık tepsisi ve telve haznesi çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir		•	•
İçecek dağıtıcısı çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir		•	•
Tatil ve taşınma için boşaltma programı		•	•
Kahve türü değişiminde boşaltma programı		•	•
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	1.6	1.6
Sabit su girişi ve su çıkışı		-	•

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.

200 serisi vakum çekmecesı



Cihaz tipi		Vakum çekmecesı
Gaggenau Antrasit		DVP 221 100 ²
Gaggenau Metalik		DVP 221 110 ²
Gaggenau Gümüş		DVP 221 130 ²
Boyutlar		
Genişlik	(cm)	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 140 x 542
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 140 x 550
Net ağırlık	(kg)	30
Hacim		
Net hacim	(l)	7
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	210 x 95 x 275
En büyük vakum poşeti boyutu G x Y	(mm)	240 x 350
Uygulama		
Vakum gücü seviyeleri		3, max. 99 %
Isı ile mühürleme seviyeleri		3
Vakum poşeti ve kavanozların vakumlanması		•
Vakumlu saklama kapları ve şişelerin vakumlanması		•
Sıvıların vakumlanması		•
Vakum pompası için kurutma programı		•
Uyarı fonksiyonu		•
Kullanım		
Sensör kontrol paneli		•
Tutma kolu olmadan kullanım		•
Gizli kulp		-
Bas-aç kapak		•
Yumuşak kapanma		-
Özellikler		
Paslanmaz çelik vakum havuzu		•
Maksimum yükleme ağırlığı	(kg)	10
Maksimum yükseklik	(mm)	80
Güvenlikli cam kapak		•
Isı çubuğu, yapışmaz özellikli, çıkarılabilir		•
Vakum yükseltme platformu		•
Havuz dışında vakumlama için hortum bağlantısı		•
Vakum havuzu boyutları, G x Y	(mm)	210 x 275
Dış vakumlama sıvı taşmasını önleyen membran		•
Vakum poşeti, küçük, 180 mm x 280 mm	(pcs.)	50
Vakum poşeti, büyük, 240 mm x 350 mm	(pcs.)	50
Vakumlama için şişe tıpası	(pcs.)	3
Şişe tıpası adaptörü		•
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.32

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



Cihaz tipi	Isıtma çekmecesı		Isıtma çekmecesı
Gaggenau Antrasit	WSP 221 100		WSP 222 100
Gaggenau Metalik	WSP 221 110		WSP 222 110
Gaggenau Gümüş	WSP 221 130		WSP 222 130
Boyutlar			
Genişlik	(cm)	60	60
Cihaz boyutları G x Y x D ¹	(mm)	590 x 140 x 548	590 x 288 x 548
Kapı panelinin mobilyadan çıkıntısı	(mm)	21	21
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(mm)	560 x 140 x 550	560 x 288 x 550
Net ağırlık	(kg)	16	20
Hacim			
Net hacim	(l)	20	52
İç boyutlar G x Y x D	(mm)	468 x 92 x 458	468 x 242 x 458
Servis takımı kapasitesi	(No.)	6	12
Isıtma metodları			
Buz çözme / hamur mayalama		•	•
Fincan ve bardakları sıcak tutma		•	•
Yemekleri sıcak tutma / yavaş pişirme		•	•
Fırın kabı ısıtma		•	•
Sıcak hava + alttan ısıtma		•	•
Isı aralığı 40 °C ile 80 °C arasında (cam yüzey)	(güç seviyeleri)	4	4
Kullanım			
Döner düğme		•	•
Ön panelde gösterge ışığı		•	•
Tutma kolu olmadan kullanım		•	•
Yumuşak kapanma		•	•
Özellikler			
Maksimum yükleme ağırlığı	(kg)	25	25
Cam tabanlı paslanmaz çelik iç gövde		•	•
Turbo fan ile eşit ısı dağılımı		•	•
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.81	0.81

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz boyutları: cihazın montaj alanı içine giren ebatları.



400 ve 200 serisi Vario ocaklar

400 serisi Vario ocaklar	90
400 serisi cihaz kombinasyonları için tezgah kesim ölçüleri	116
400 serisi cihaz kapağı ile montaj	121
200 serisi Vario ocaklar	122
200 serisi cihaz kombinasyonları için tezgah kesim ölçüleri	131
400 ve 200 serisi Vario ocaklar için standart ve opsiyonel aksesuarlar	132
Donanım karşılaştırması	134



CX 492 110

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 90 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Montaj aksesuarları

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 000

Kapaklı hemüze kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

CA 060 300

Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder. İndüksiyonlu ocaklar için.

GN 232 110

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 1/1

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

GN 232 230

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 2/3

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

400 serisi sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak CX 492

- Tek parça büyük indüksiyonlu pişirme yüzeyi
- Pişirme kaplarını serbest konumlandırma
- Tüm ebat ve formatlardaki pişirme kapları ile kullanılabilir
- TFT dokunmatik kumanda paneli ile kişisel pişirme deneyimi
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, pişirme alanını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Büyük pişirme kapları için maksimum güç 5.5 kW
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemüze montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

3200 cm² tek parça büyük pişirme yüzeyi.

6 farklı pişirme kabı eş zamanlı kullanılabilir.

Kullanım

TFT renkli dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme sensörü fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Dinamik pişirme fonksiyonu.
Teppan Yaki fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Tavalalar için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Sıcak tutma fonksiyonu
Tencere tanıma.
Her pişirme kabı için zamanlayıcı ayarı.
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı
Bilgilendirme menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Temizlik kilidi.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemüze), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.

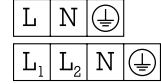
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında

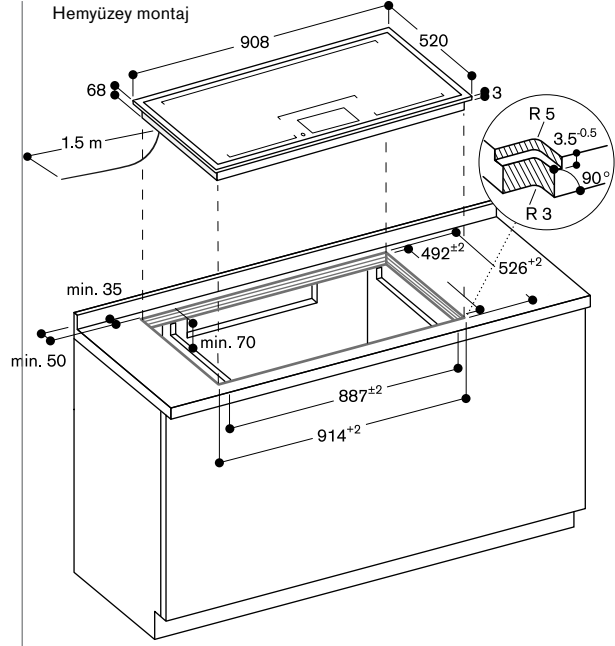
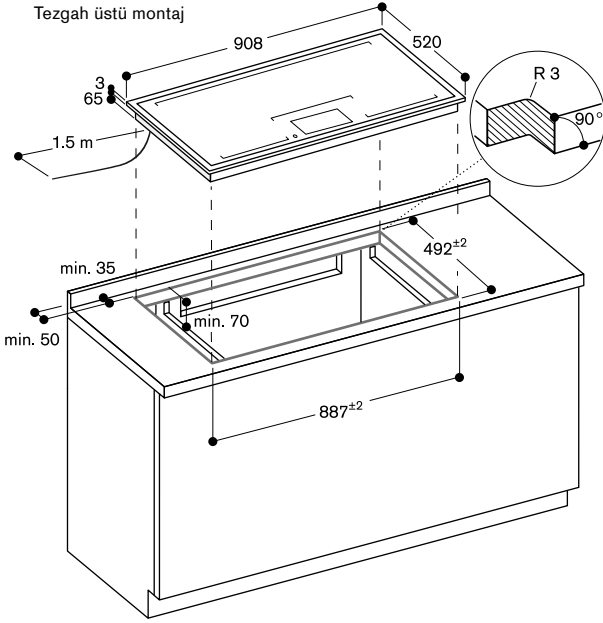
ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemüze montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüze montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca miknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz. Ara raf planlanması önerilir. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 29 kg.

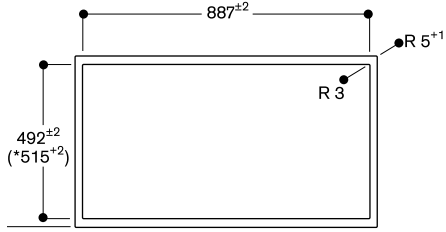
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

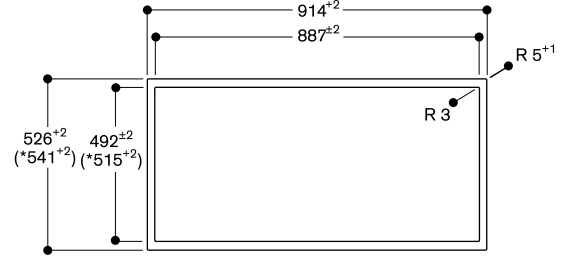




Üst görünüş

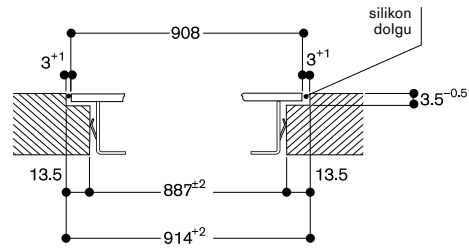


Üst görünüş

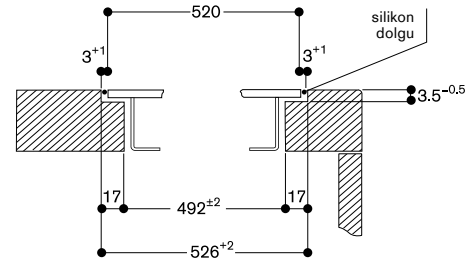


*silikon dolgu ile

Boy kesit



En kesit





CX 482 110

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Montaj aksesuarları

VA 420 010

Kapaksız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 000

Kapaksız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

CA 060 300

Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder. İndüksiyonlu ocaklar için.

GN 232 110

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 1/1

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

GN 232 230

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 2/3

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

400 serisi sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak CX 482

- Tek parça büyük indüksiyonlu pişirme yüzeyi
- Pişirme kaplarını serbest konumlandırma
- Tüm ebat ve formatlardaki pişirme kapları ile kullanılabilir
- TFT dokunmatik kumanda paneli ile kişisel pişirme deneyimi
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, pişirme alanını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Büyük pişirme kapları için maksimum güç 5.5 kW
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

2750 cm² tek parça büyük pişirme yüzeyi.

5 farklı pişirme kabı eş zamanlı kullanılabilir.

Kullanım

TFT renkli dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme sensörü fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Dinamik pişirme fonksiyonu.
Teppan Yaki fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Tavalar için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Sıcak tutma fonksiyonu
Tencere tanıma.
Her pişirme kabı için zamanlayıcı ayarı.
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı
Bilgilendirme menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Temizlik kilidi.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında

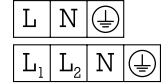
ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmaktadır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemyüzey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca miktatsızlanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz. Ara raf planlanması önerilir. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 29 kg.

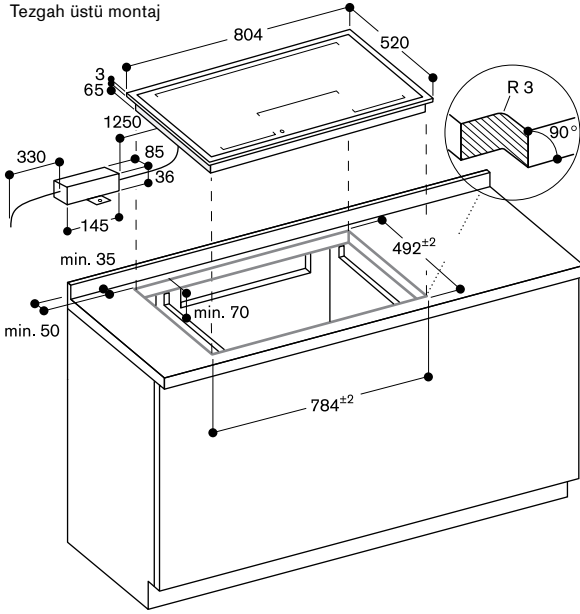
Lütfen havalandırma kanalı montaj detaylarına bakınız.

Bağlantı değeri

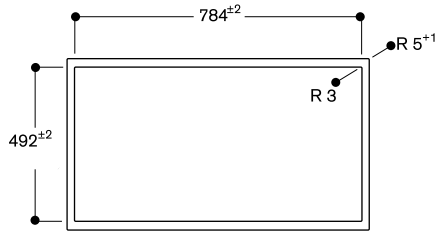
Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



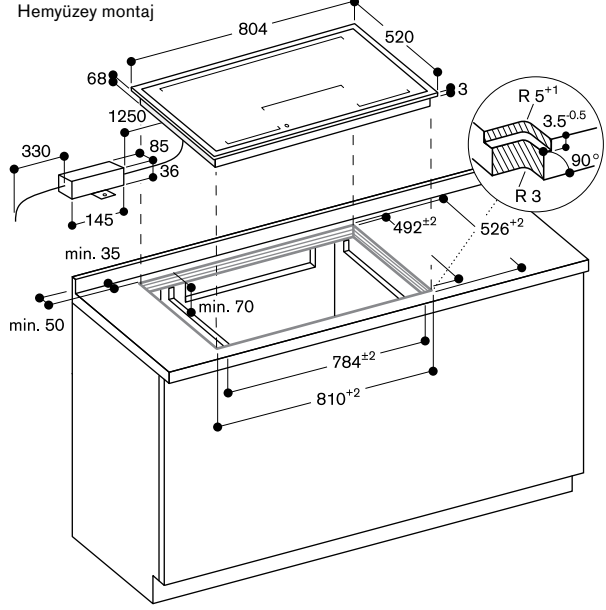
Tezgah üstü montaj



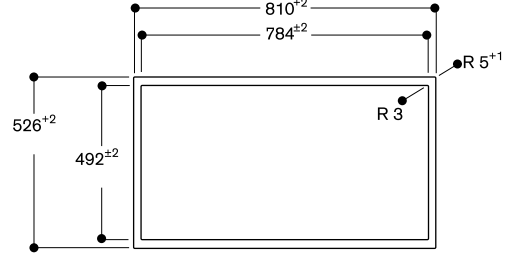
Üst görünüş



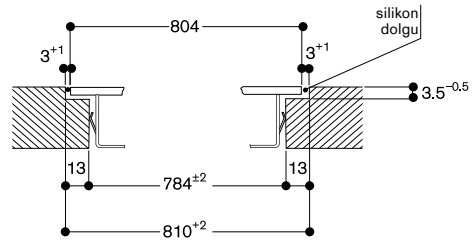
Hemyüzey montaj



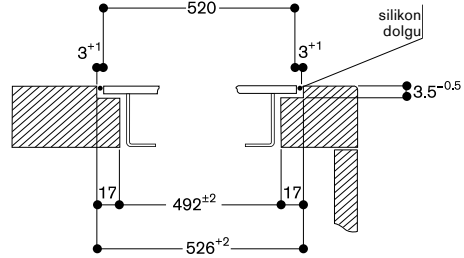
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit





VI 492 113

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 90 cm

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaksız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaksız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm pişirme alanı.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm pişirme alanı.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm pişirme alanı.

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 28 cm pişirme alanı.

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş

Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

WZ 400 001

Wok tavası için wok ayaklığı

Yalnızca induksiyonlu Vario ocaklar için.

400 serisi Vario fleks induksiyonlu ocak VI 492

- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu ile tavalara için sıcaklık kontrolü
- ø 32 cm kadar genişleyebilen pişirme alanı
- Yuvarlak tabanlı orjinal wok tavası ve wok ayağı ile ideal kullanım
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

1 induksiyon pişirme alanı ø 21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), otomatik genişlediğinde ø 26 cm (2600 W, booster ile 3700 W) ve ø 32 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.

12 kademeli elektronik güç seviyesi. İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.

Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu. Booster fonksiyonu (hızlı pişirme / kızartma).

Kronometre.

Kısa süreli zamanlayıcı.

Seçenekler menüsü.

Güvenlik

Güç yönetimi.

Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir. Düğmelerin yatay konumlandırılması, ilgili pişirme alanları ile hizalanabilir. Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).

Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.

Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemyüzey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır.

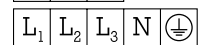
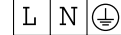
Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.

Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 25 kg.

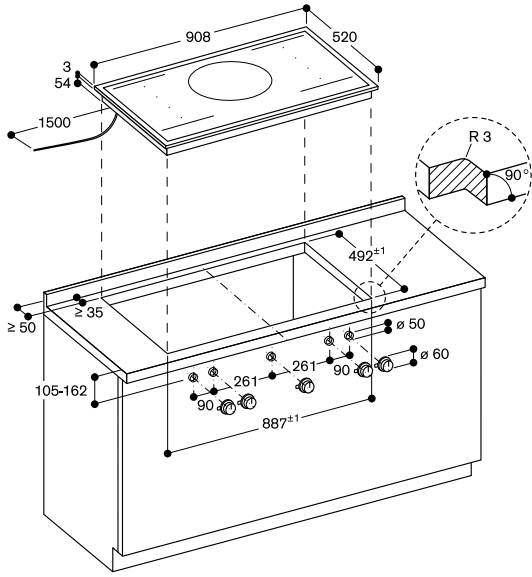
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 11.1 kW.

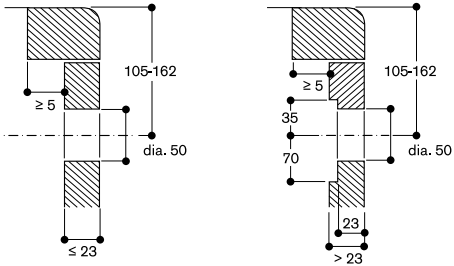
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



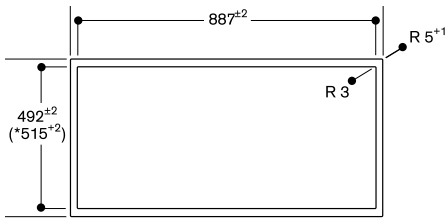
Tezgah üstü montaj



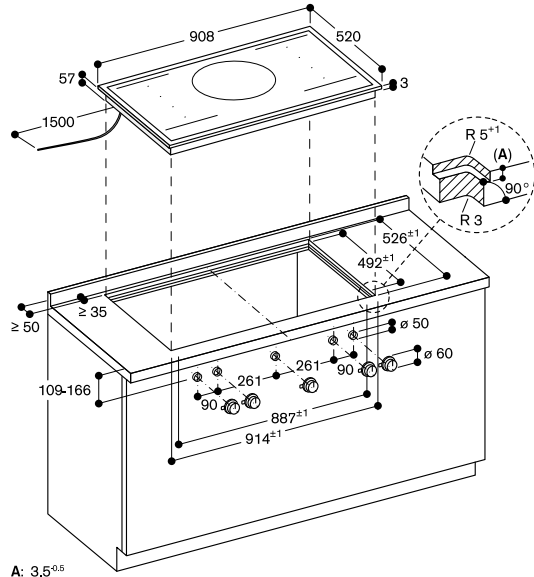
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



Üst görünüş

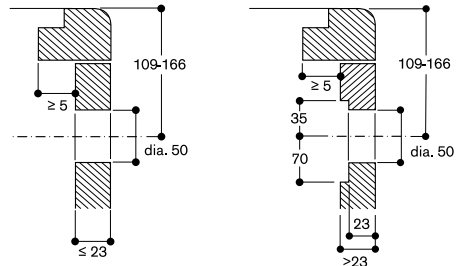


Hemyüze montaj

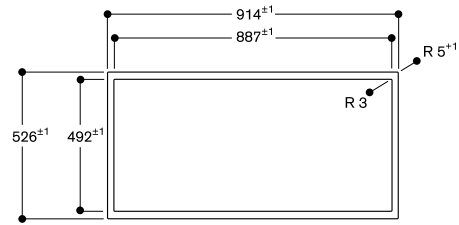


A: 3.5^{0.5}

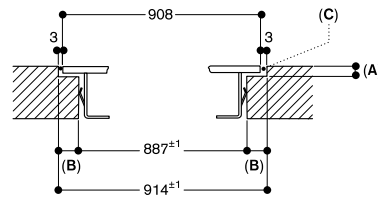
Kumanda düğmesi montajı; hemyüze montaj



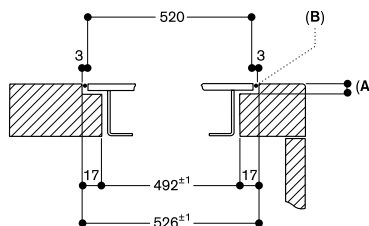
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit





VI 482 113

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaklı hemüze kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm pişirme alanı.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm pişirme alanı.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm pişirme alanı.

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 28 cm pişirme alanı.

400 serisi Vario fleks induksiyonlu ocak VI 482

- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma, 32 cm'ye kadar otomatik genişleme
- Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu ile tavalara için sıcaklık kontrolü
- İki renkli göstergesi paneli ile kolay kullanım
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemüze montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W), 30x32 cm'e kadar otomatik genişleme (3300 W, booster ile 3700 W).
2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W), 30x32 cm'e kadar otomatik genişleme (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
12 kademeli elektronik güç seviyesi. İki renkli (beyaz / turuncu) göstergesi paneli ile kolay kullanım.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu.
Booster fonksiyonu (hızlı pişirme / kızartma).
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Seçenekler menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Çalışma göstergesi
Pişirme kabı algılama.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemüze), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir. Düğmelerin yatay konumlandırılması, ilgili pişirme alanları ile hizalanabilir. Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda

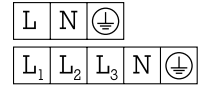
düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).

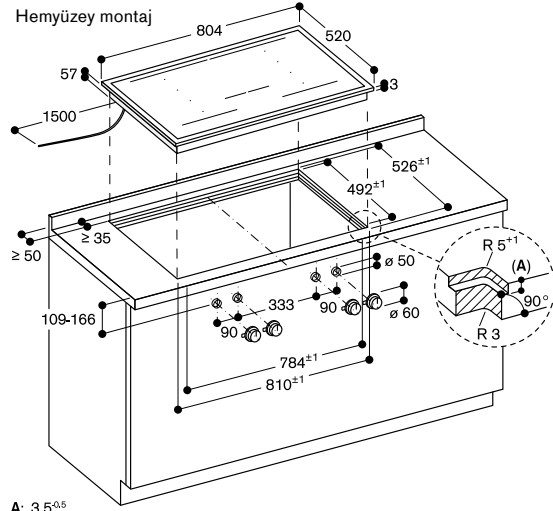
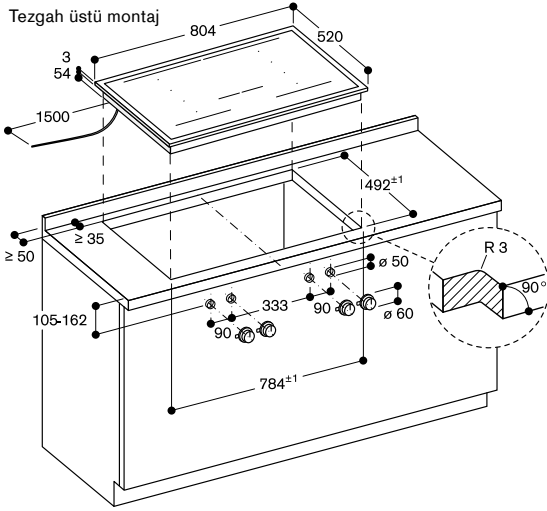
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemüze montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüze montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca miknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 20 kg.

Bağlantı değeri

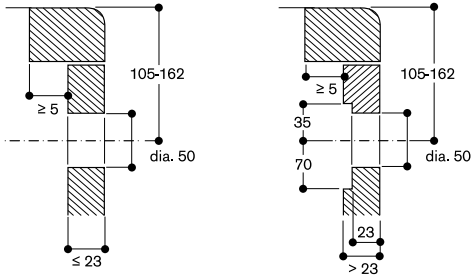
Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



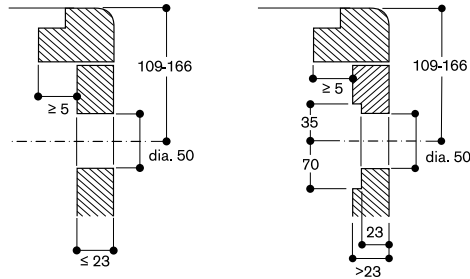


A: 3.5^{±0.5}

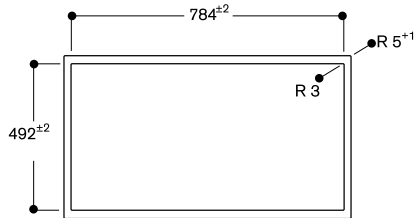
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



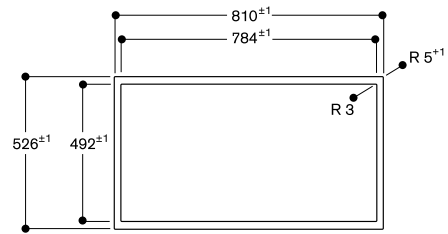
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



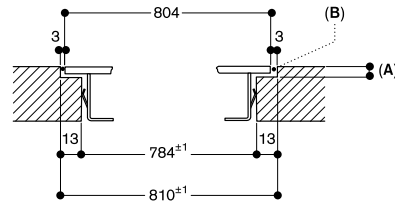
Üst görünüş



Üst görünüş



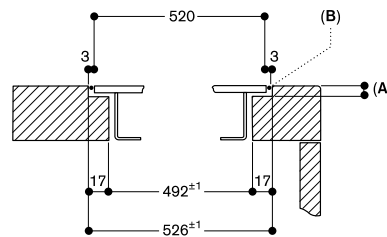
Boy kesit



A: 3.5^{±0.5}

B: silikon dolgu

En kesit



A: 3.5^{±0.5}

B: silikon dolgu



VI 462 113

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 60 cm

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaksız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaksız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

400 serisi Vario fleks induksiyonlu ocak VI 462

- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma, 30 cm'ye kadar otomatik genişleme
- Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu ile tavalara için sıcaklık kontrolü
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W),
30x30 cm'e kadar otomatik genişleme (3300 W, booster ile 3700 W).
2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
12 kademeli elektronik güç seviyesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu.
Booster fonksiyonu (hızlı pişirme / kızartma).
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Seçenekler menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Çalışma göstergesi.
Pişirme kabı algılama.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

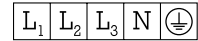
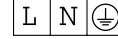
Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Düğmelerin yatay konumlandırılması, ilgili pişirme alanları ile hizalanabilir.
Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda

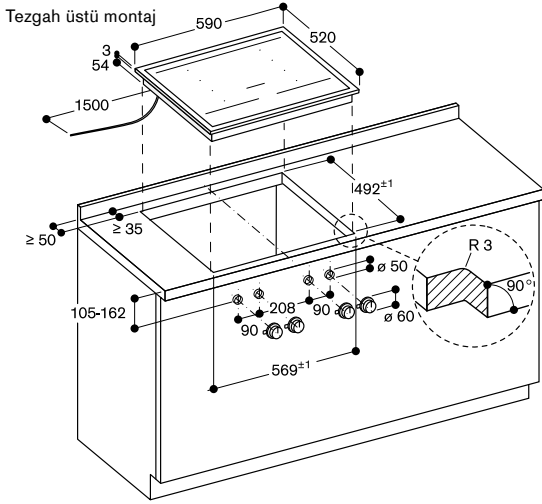
düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).

Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemyüzey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir. Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 18 kg.

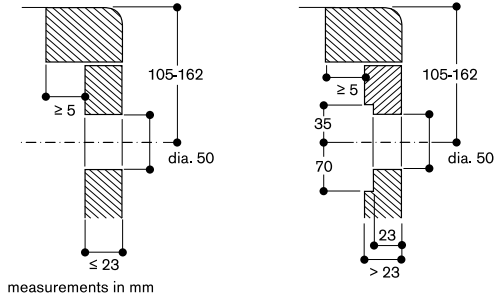
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



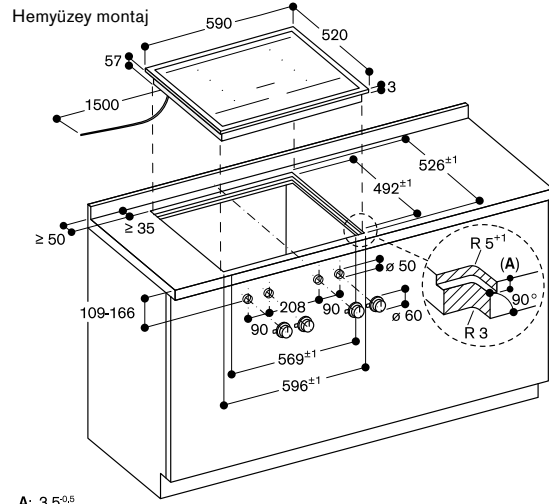
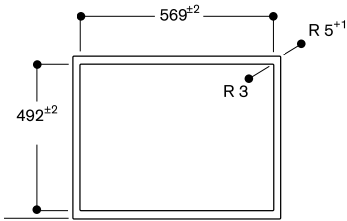


Installation of the control knob; surface mounting



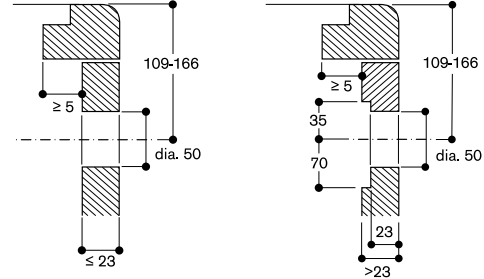
measurements in mm

Üst görünüş

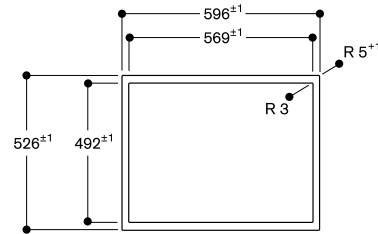


A: 3.5^{±0.5}

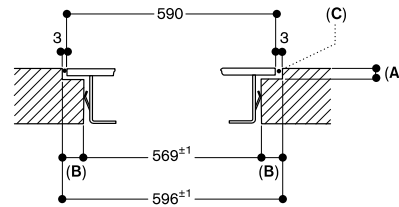
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



Üst görünüş



Boy kesit

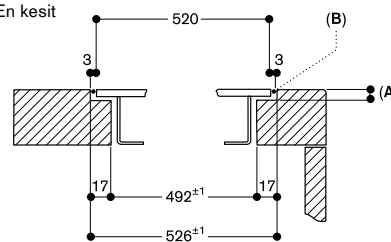


A: 3.5^{±0.5}

B: 13.5

C: silikon dolgu

En kesit



A: 3.5^{±0.5}

B: silikon dolgu



VI 414 113

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 38 cm

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaksız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaksız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø28 cm pişirme alanı.

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş

Yuvarlak tabanlı, ø36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

WZ 400 001

Wok tavası için wok ayaklığı

Yalnızca induksiyonlu Vario ocaklar için.

400 serisi Vario induksiyonlu ocak

VI 414

- Booster fonksiyonlu ø32 cm kadar genişleyebilen pişirme alanı
- Yuvarlak tabanlı orjinal wok tavası ve wok ayağı ile ideal kullanım
- Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu ile tavalara için sıcaklık kontrolü
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmesi
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

1 induksiyon pişirme alanı ø21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), otomatik genişlediğinde ø26 cm (2600 W, booster ile 3700 W) ve ø32 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
12 kademeli elektronik güç seviyesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.

Özellikler

Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu.
Booster fonksiyonu (hızlı pişirme / kızartma).
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Seçenekler menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için: Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Çalışma göstergesi.
Pişirme kabı algılama.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

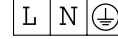
Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir. Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alın). Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır.

Hemyüzey montaj için ilave notlar:
Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

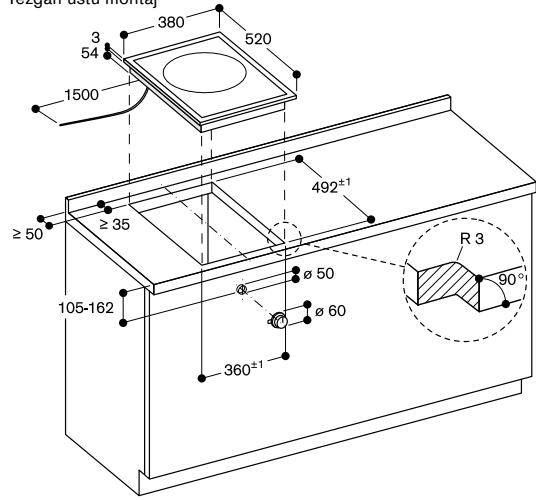
Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca mıknaştırılan (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 10 kg.

Bağlantı değeri

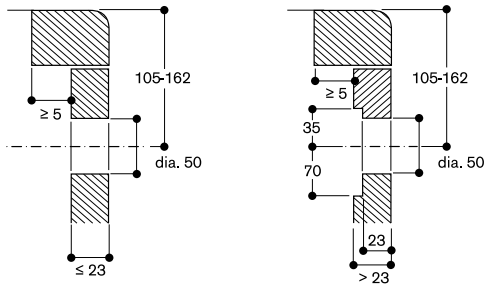
Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



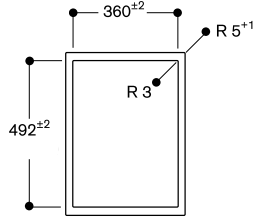
Tezgah üstü montaj



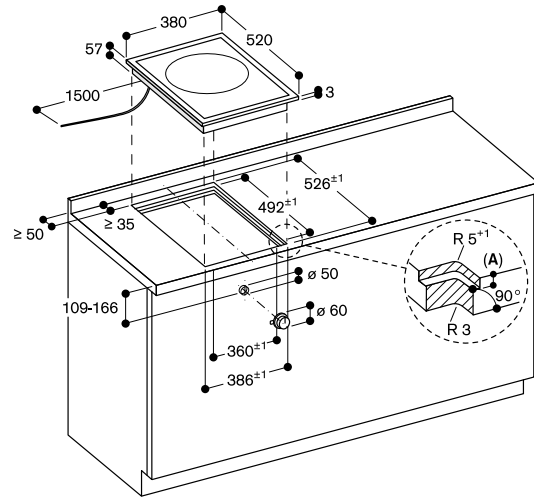
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



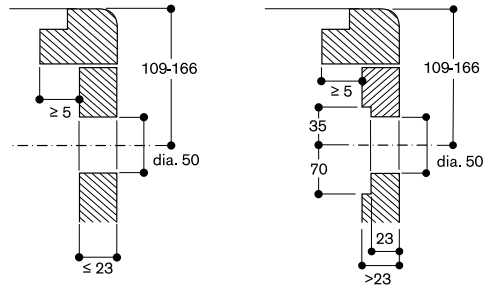
Üst görünüş



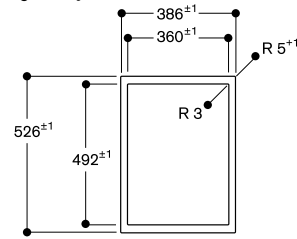
Hemyüzey montaj



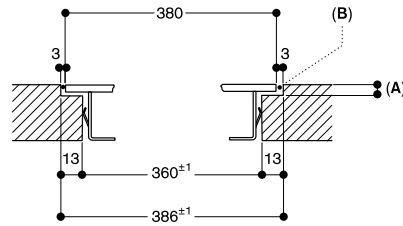
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



Üst görünüş

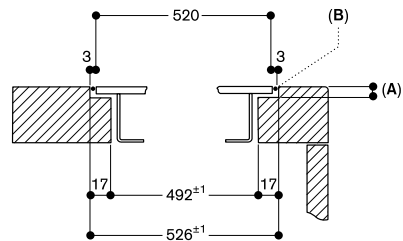


Boy kesit

A: 3.5^{0.5}

B: silikon dolgu

En kesit

A: 3.5^{0.5}

B: silikon dolgu



VI 422 113

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 38 cm

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaksız hemiyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaksız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm pişirme alanı.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm pişirme alanı.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm pişirme alanı.

400 serisi Vario fleks induksiyonlu ocak VI 422

- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu ile tavalara için sıcaklık kontrolü
- İki renkli göstergeli paneli ile kolay kullanım
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmesi
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemiyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x24 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x24 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
12 kademeli elektronik güç seviyesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) göstergeli paneli ile kolay kullanım.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu.
Booster fonksiyonu (hızlı pişirme / kızartma).
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Seçenekler menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Çalışma göstergesi.
Pişirme kabı algılama.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

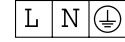
Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemiyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Düğmelerin yatay konumlandırılması, ilgili pişirme alanları ile hizalanabilir.
Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır.
Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.

Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemiyüzey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemiyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

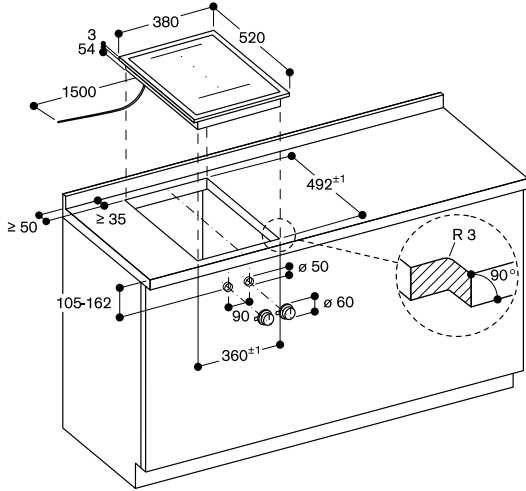
Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 10 kg.

Bağlantı değeri

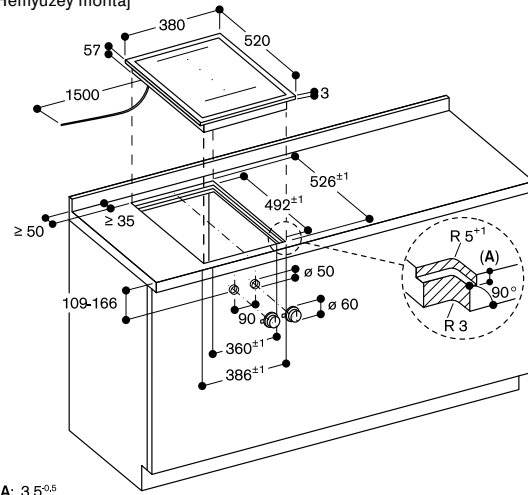
Toplam bağlantı değeri 3,7 kW.
Bağlantı kablosu 1,5 m, fiş hariç.



Tezgah üstü montaj

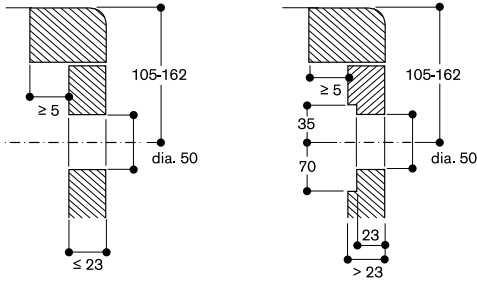


Hemyüzey montaj

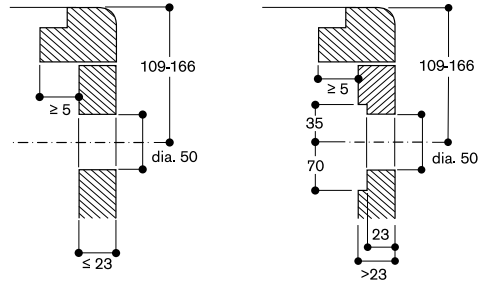


A: 3.5^{±0.5}

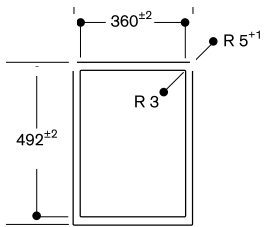
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



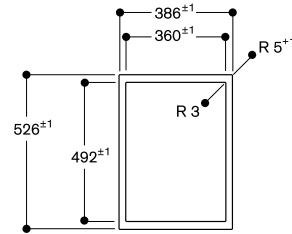
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



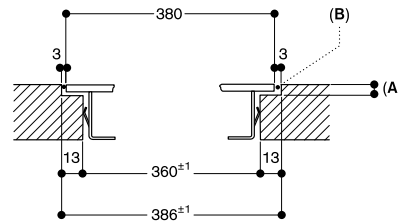
Üst görünüş



Üst görünüş



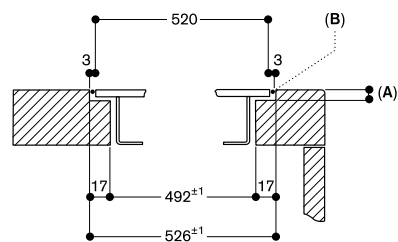
Boy kesit



A: 3.5^{±0.5}

B: silikon dolgu

En kesit



A: 3.5^{±0.5}

B: silikon dolgu



VG 491 111F

Paslanmaz çelik
Genişlik 90 cm
Likit gaz 28 – 37 mbar

VG 491 211

Paslanmaz çelik
Genişlik 90 cm
Doğal gaz 20 mbar

Cihaz fiyatına dahil

1 wok ayağı

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaklız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaklız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

400 serisi Vario gazlı ocak

VG 491

- Çoklu alev halkalı 5 ocak gözündeki maksimum 18 kW güç
- 12 kademeli tam elektronik güç seviyesi
- Hassas ve tekrar edilebilir alev gücü
- Otomatik hızlı ateşleme ve gaz kesintisizinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü
- Düşük ısıda demleme
- Kesintisiz yüzeyli döküm ocak ızgaraları
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

VG 491 111F

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 5800 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.
2 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli
2 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

VG 491 211

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 6000 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.
2 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli
2 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
12 kademeli tam elektronik güç ayarına ek olarak demleme fonksiyonu.
Otomatik hızlı ateşleme.

Özellikler

Demleme fonksiyonu.
Üç parçalı döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Pirinç alev halkaları.

Güvenlik

Gaz kesintisizinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü.
Ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Düğmelerin yatay konumlandırılması, ilgili pişirme alanları ile hizalanabilir.
Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alın).
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır.

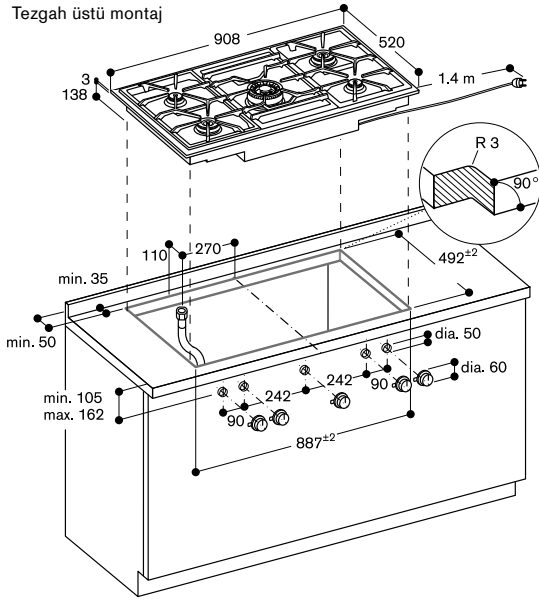
Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır.
Hemyüzey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız.
Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir.
Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır.
Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir.
Elektrik bağlantısı planlanmalıdır (cihaz elektrik kesintilerinde güç kaynağı olmadan çalışamaz).
Cihaz üstüne havalandırma planlayınız. Ara raf planlanmasına ihtiyaç yoktur.
Arka panel ve duvar malzemeleri ısıya dayanıklı ve yanmaz nitelikte olmalıdır.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 300 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
90 cm genişliğindeki alt dolaba montaj yapılır.
VL 414 tezgah aspiratörü ile kombinasyon önerilmez çünkü mesafe nedeniyle cihaz ortasından hava emişi garanti edilemez.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 33 kg.

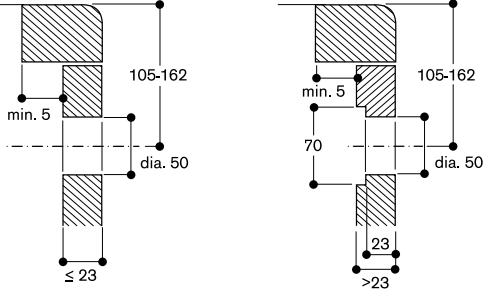
Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 17.8/18.0 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 15.0/15.0 W.
Bağlantı kablosu 1.4 m, fiş dahil.

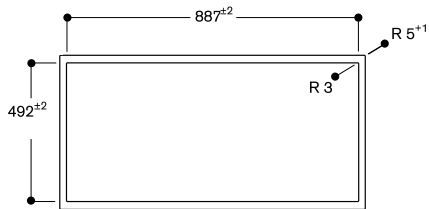
Tezgah üstü montaj



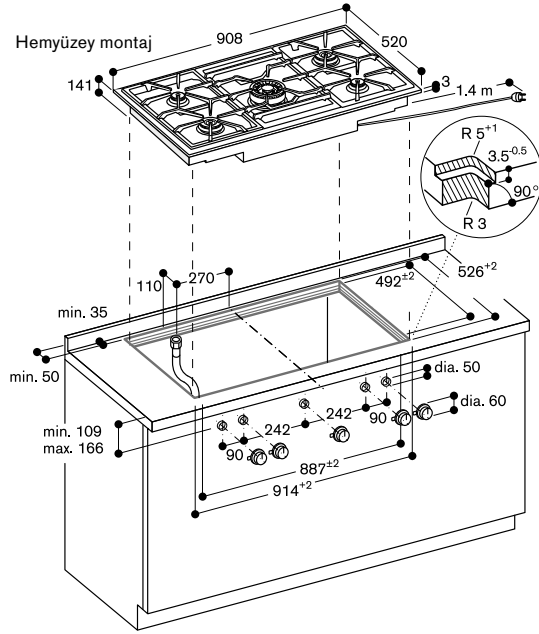
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



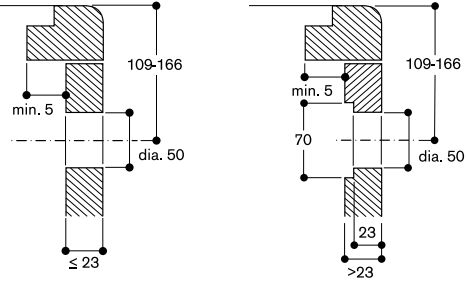
Üst görünüş



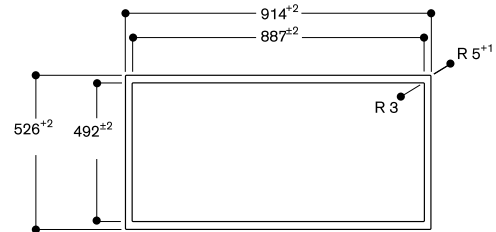
Hemyüzey montaj



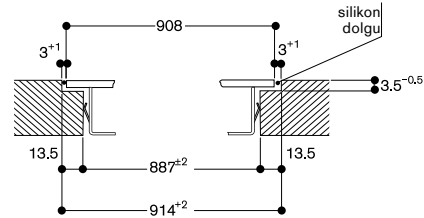
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



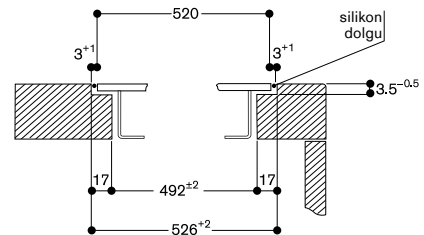
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit





VG 415 111F

Paslanmaz çelik
Genişlik 38 cm
Likit gaz 28 – 37 mbar
Wok gücü 5.8 kW

VG 415 211

Paslanmaz çelik
Genişlik 38 cm
Doğal gaz 20 mbar
Wok gücü 6 kW

Cihaz fiyatına dahil

1 wok ayağı

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaklı hemiyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 440 010

Paslanmaz çelik cihaz kapağı ve montaj şeridi

Opsiyonel aksesuarlar

WP 400 001

Wok tavaşı, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

400 serisi Vario gazlı wok

VG 415

- Çoklu alev halkası, 6 kW'a kadar güç
- 12 kademeli tam elektronik güç seviyesi
- Hassas ve tekrar edilebilir alev boyutu
- Otomatik hızlı ateşleme ve gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü
- Düşük ısıda demleme
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmesi
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemiyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

VG 415 111F

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 5800 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.

VG 415 211

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 6000 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
12 kademeli tam elektronik güç ayarına ek olarak demleme fonksiyonu.
Otomatik hızlı ateşleme.

Özellikler

Demleme fonksiyonu.
Döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Pirinç alev halkaları.

Güvenlik

Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü.
Ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemiyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır.
Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır.
Hemiyüzey montaj için ilave notlar:
Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemiyüzey montaja uygundur.
Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız.
Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak

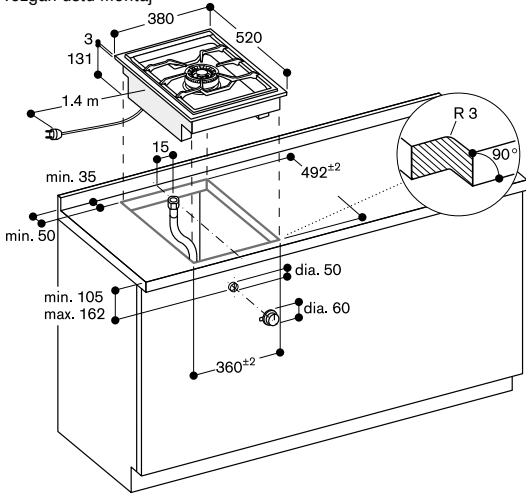
şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir.
Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır.
Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir.
Elektrik bağlantısı planlanmalıdır (cihaz elektrik kesintilerinde güç kaynağı olmadan çalışamaz).
Cihaz üstüne havalandırma planlayınız. Ara raf planlanmasına ihtiyaç yoktur.
Arka panel ve duvar malzemeleri ısıya dayanıklı ve yanmaz nitelikte olmalıdır.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 150 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
VL 414 yanına planlandığında, ocak performansını maksimumda kullanmak için AA 414 hava yönlendirme elemanı kullanılması önerilir.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 16 kg.

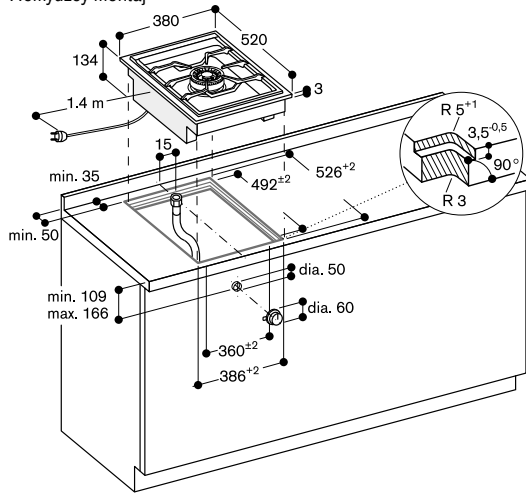
Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 5.8/6.0 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 15.0/15.0 W.
Bağlantı kablosu 1.4 m, fiş dahil.

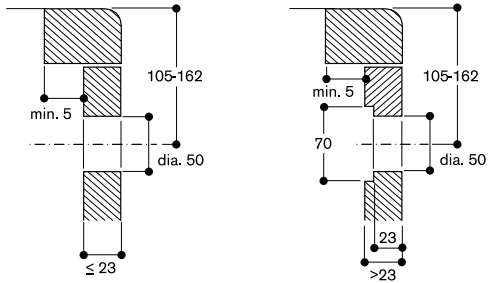
Tezgah üstü montaj



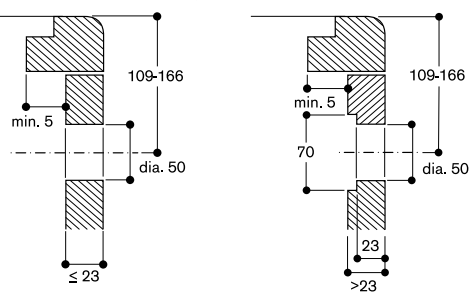
Hemyüzey montaj



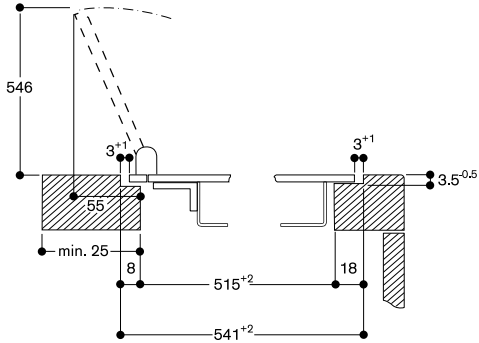
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



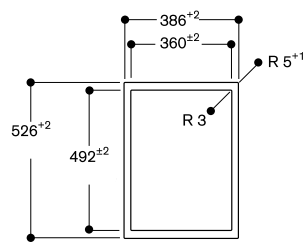
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



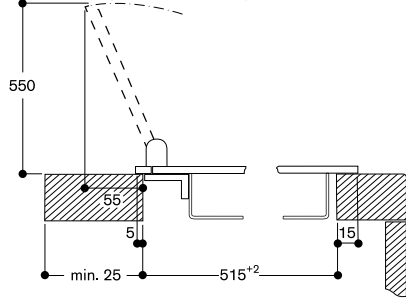
Hemyüzey kapaklı cihaz montajı



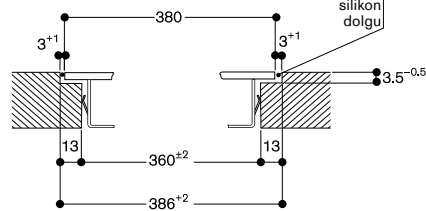
Üst görünüş



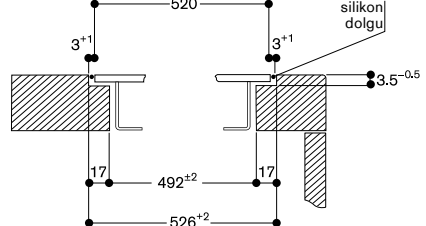
Tezgah üstü kapaklı cihaz montajı



Boy kesit



En kesit





VG 425 111F

Paslanmaz çelik
Genişlik 38 cm
Likit gaz 28 – 37 mbar

VG 425 211

Paslanmaz çelik
Genişlik 38 cm
Doğal gaz 20 mbar

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaklız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaklız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 440 010

Paslanmaz çelik cihaz kapağı ve montaj şeridi

400 serisi Vario gazlı ocak

VG 425

- Çoklu alev halkası, 4 kW'a kadar güç
- 12 kademeli tam elektronik güç seviyesi
- Hassas ve tekrar edilebilir alev boyutu
- Otomatik hızlı ateşleme ve gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü
- Düşük ısıda demleme
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemyüzey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

VG 425 111F

1 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli.

1 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

VG 425 211

1 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli.

1 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
12 kademeli tam elektronik güç ayarına ek olarak demleme fonksiyonu.
Otomatik hızlı ateşleme.

Özellikler

Demleme fonksiyonu.
Döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Pirinç alev halkaları.

Güvenlik

Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü.
Ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemyüzey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).

Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemyüzey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur.

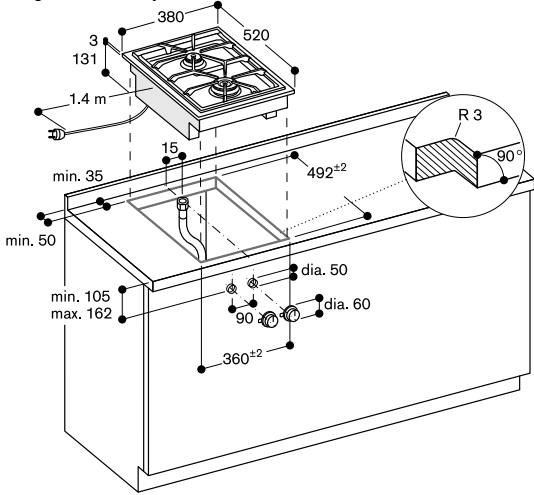
Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir. Elektrik bağlantısı planlanmalıdır (cihaz elektrik kesintilerinde güç kaynağı olmadan çalışamaz). Cihaz üstüne havalandırma planlayınız. Ara raf planlanmasına ihtiyaç yoktur. Arka panel ve duvar malzemeleri ısıya dayanıklı ve yanmaz nitelikte olmalıdır. Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 150 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır. VL 414 yanına planlandığında, ocak performansını maksimumda kullanmak için AA 414 hava yönlendirme elemanı kullanılması önerilir. Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 14 kg.

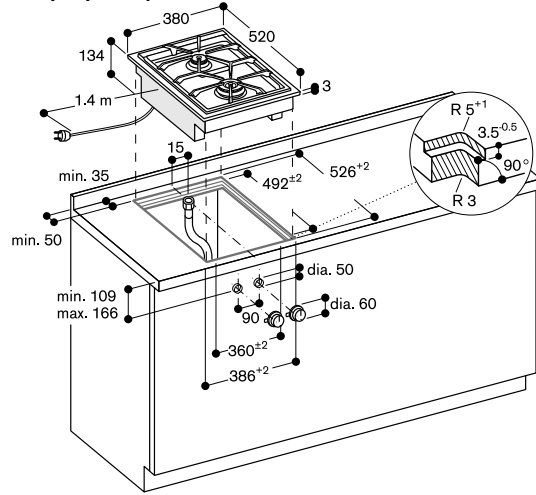
Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 6.0/6.0 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 15.0/15.0 W.
Bağlantı kablosu 1.4 m, fiş dahil.

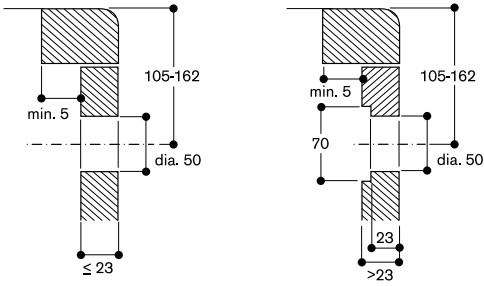
Tezgah üstü montaj



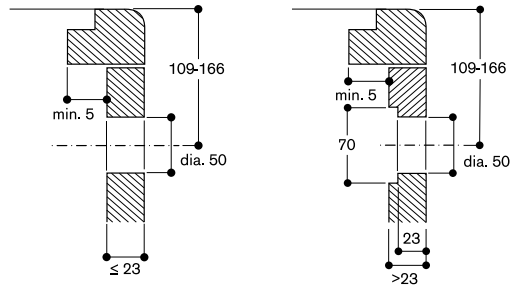
Hemyüzey montaj



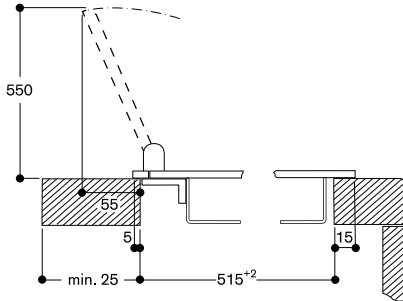
Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj



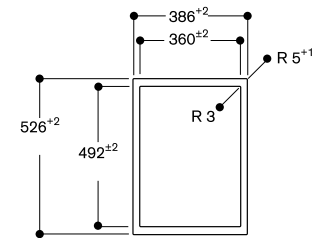
Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj



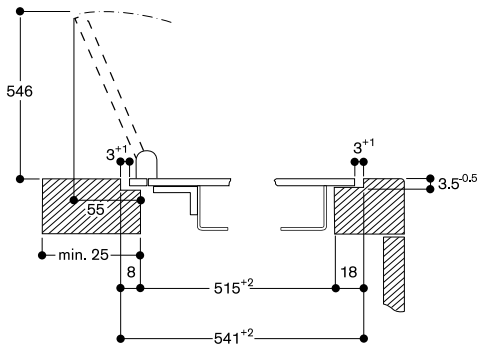
Hemyüzey kapaklı cihaz montajı



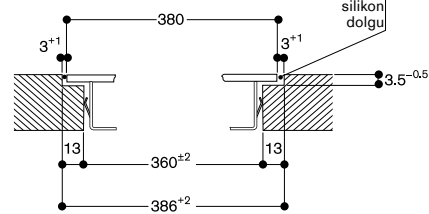
Üst görünüş



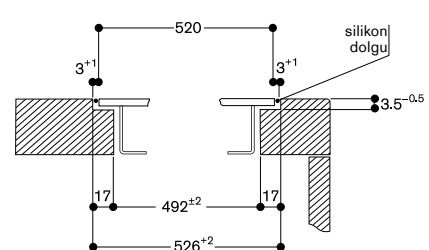
Tezgah üstü kapaklı cihaz montajı



Boy kesit



En kesit





VP 414 111

Paslanmaz çelik
Genişlik 38 cm

Cihaz fiyatına dahil

2 spatula

Montaj aksesuarları

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 000

Kapaklı hemüze kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 440 010

Paslanmaz çelik cihaz kapağı ve montaj şeridi

400 serisi Vario Teppan Yaki

VP 414

- Herhangi bir pişirme kabı olmadan, doğrudan sert krom çelik yüzey üzerinde pişirme
- 240 °C'ye kadar tam sıcaklık kontrolü
- Optimum sıcaklık dağılımı
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemüze montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

Kullanılabilir alan G 31 x D 44 cm.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
120 °C ile 240 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü.

Özellikler

Her biri 1500 W olan iki bölme, birlikte tam yüzey olarak veya ayrı olarak yarım çalıştırılabilir.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Üzerinde kullanım izleri oluşsa da, kolayca temizlenir.

Güvenlik

Unutma emniyeti.
Ardıl ısı göstergesi.

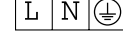
Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemüze), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır.
Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır.
Hemüze montaj için ilave notlar:
Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüze montaja uygundur.
Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız.
Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir.
Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.
Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır.
Entegre kumanda düğmeleri tezgah altına monte edilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 40 mm

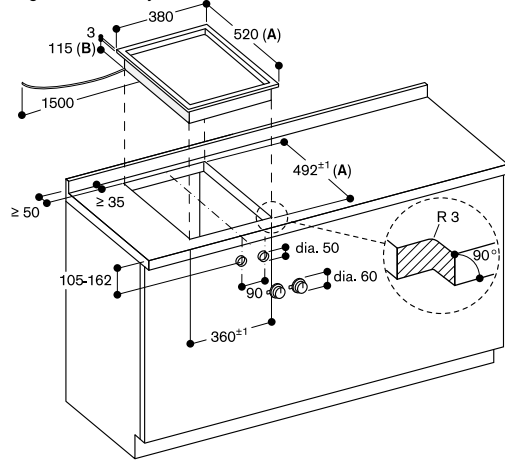
mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 12 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.0 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

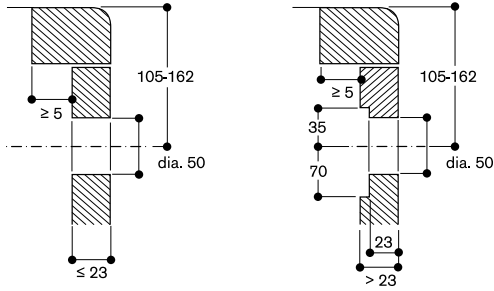


Tezgah üstü montaj

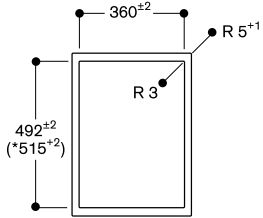


- A: Cihaz kapağı ile kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)
 B: Kablo kelepçesi alanında 130 mm. (sol, arka)

Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj

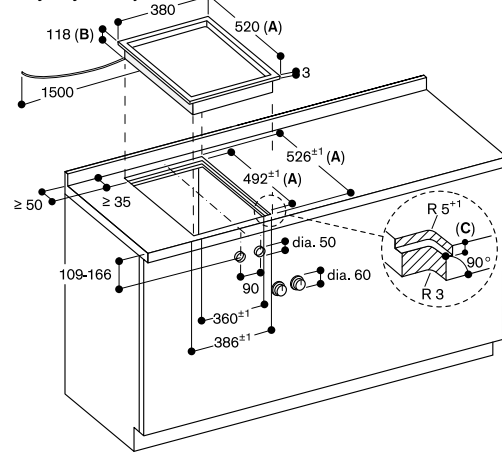


Üst görünüş



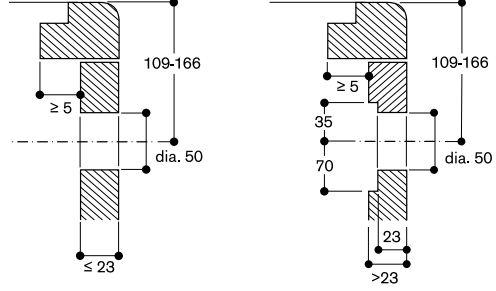
*cihaz kapağı ya da eşitleme çitası ile kullanıldığında

Hemyüzey montaj

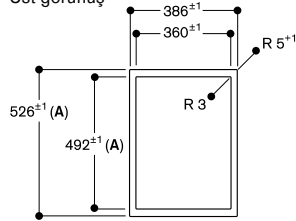


- A: Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)
 B: Kablo kelepçesi alanında 130 mm. (sol, arka)
 C: 3.5 üzeri -0.5

Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj

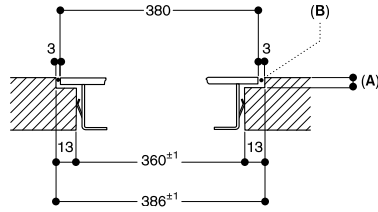


Üst görünüş



- A: Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)

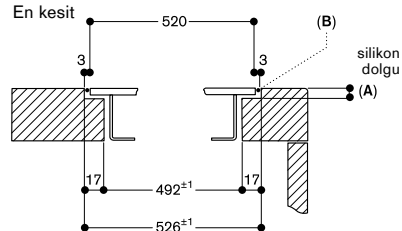
Boy kesit



A: 3.5^{0.5}

B: silikon dolgu

En kesit



A: 3.5^{0.5}

B: silikon dolgu



VR 414 111

Paslanmaz çelik
Genişlik 38 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 döküm tava, yarım boy
- 1 yağ toplama kabı
- 2 döküm ızgara
- 1 lav taşı
- 1 temizleme fırçası

Montaj aksesuarları

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 000

Kapaklı hemüzyey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 440 010

Paslanmaz çelik cihaz kapağı ve montaj şeridi

Opsiyonel aksesuarlar

LV 030 000

Lav taşı

VA 461 000

Döküm tava, yarım boy
400 serisi Vario elektrikli barbekü için.
Eş zamanlı kızartma ve ızgara için iki ayrı yüzey sunar.

400 serisi Vario elektrikli barbekü

VR 414

- Ayrı ayrı kontrol edilen iki pişirme alanı
- Yarım boy döküm tava, eş zamanlı kızartma ve ızgara için
- Açık döküm ızgara ve lav taşları
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemüzyey montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
12 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Paslanmaz çelik ızgara çerçevesi, lav taşı kabı ve yağ toplama kabı.
2 bağımsız kontrol edilebilen ızgara alanı (1500 W).
İki parça döküm ızgara.

Güvenlik

Unutma emniyeti.
Ön ısıtma ve ardi ısı göstergesi.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemüzyey), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
VA 440 cihaz kapağı kullanılıyorsa, ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır. Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemüzyey montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüzyey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

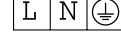
Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır.

Entegre kumanda düğmeleri tezgah altına monte edilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 100 mm

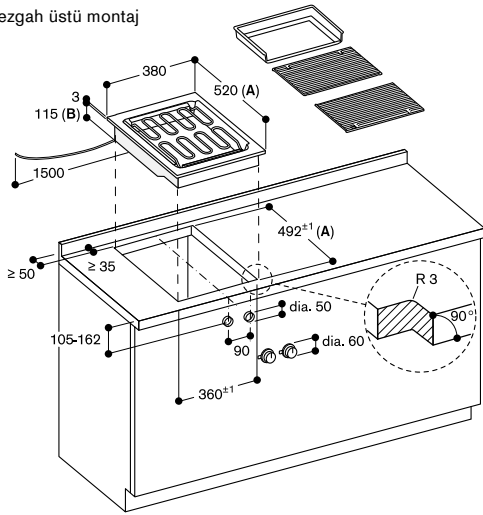
mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 26 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.0 kW.
Bağlantı kablosu öngörülmemiştir.

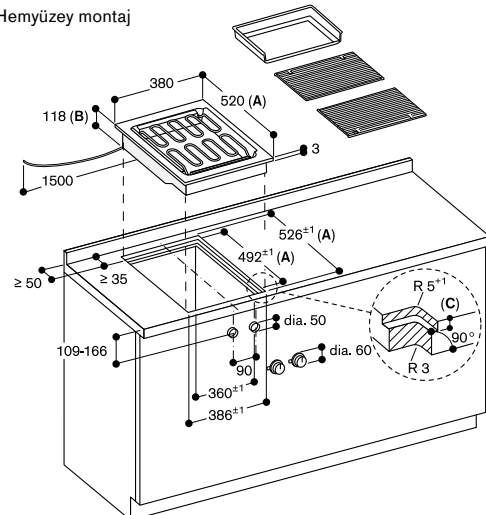


Tezgah üstü montaj



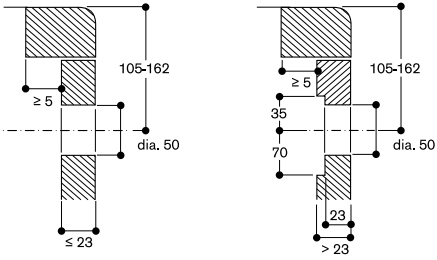
- A: Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)
 B: Kablo kelepçesi alanında 130 mm. (sol, arka)

Hemyüzey montaj

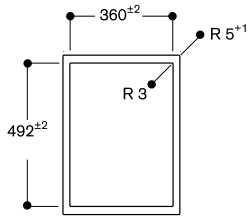


- A: Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)
 B: Kablo kelepçesi alanında 130 mm. (sol, arka)
 C: 3.5^{0.5}

Kumanda düğmesi montajı; tezgah üstü montaj

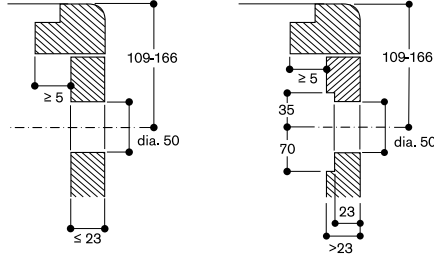


Üst görünüş

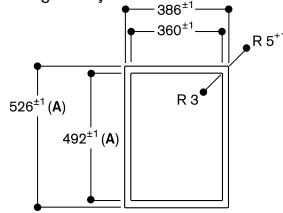


- A: Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)

Kumanda düğmesi montajı; hemyüzey montaj

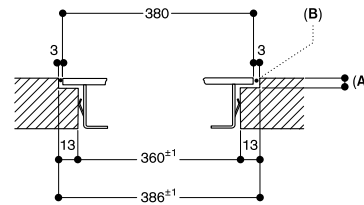


Üst görünüş

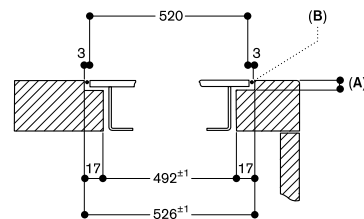


- A: Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)

Boy kesit



En kesit



- A: 3.5^{0.5}
 B: Silikon dolgu
 Cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır (daha fazla bilgi için planlama notlarını inceleyiniz)



VL 414 111

Paslanmaz çelik

Genişlik 11 cm

Hava çıkışı / hava dolaşımı

Emme motoru ve kumanda düğmesi hariç

Zorunlu montaj aksesuarları

AA 490 111

Paslanmaz çelik kumanda düğmesi

AD 724 041

VL 414/041/040 için yan bağlantı

adaptörü sabitleme çerçevesi

Metal çinko kaplamalı

VL cihazlara yan yüzeyden bağlantı yapmak için zorunlu aksesuardır.

AD 724 042

Hava toplama kutusu

DN 150 yuvarlak boru bağlantısı için.

VL 414/041/040 için kullanılır.

Yan yüzeylerden bağlantı yapmak için

AD 724 041 gereklidir.

AD 854 046

Yassı boru bağlantı elemanı

VL 414 ile VL 200 cihazları DN 150 yassı boruya bağlamak için.

Montaj aksesuarları

VA 420 000

Kapaklızı hemiyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaklızı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

AA 414 010

Hava yönlendirme elemanı

Gazlı ocak yanına VL 414

planlandığında kullanılır.

400 serisi Vario tezgah aspiratörü

VL 414

- Tezgah üzerinde verimli havalandırma sistemi
- Ayarlanabilir güç dağılımı: yalnızca kapağı açık havalandırma modülünde hava emişi sağlanır
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemiyüzey montajı imkanı
- Motorsuz: Gaggenau BLDC emme motorlarıyla birlikte kullanılabilir

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir.

Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

Manuel açılan havalandırma modülleri.

Bulaşık makinesinde yıkanabilir, paslanmaz çelik havalandırma kapağı. Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Bağlantı parçaları dahil değildir.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 403 122 emme

motoru kombinasyonuna göre:

Enerji verimliliği sınıfı A+.

Enerji tüketimi 42.7 kWh/yıl.

Havalandırma enerji sınıfı A.

Ses seviyesi min. 56 dB / max. 68 dB normal modda.

Planlama notları

Uyumlu emme motorları için havalandırma cihazları bölümünü inceleyiniz.

İki VL arasındaki maksimum ocak

genişliği: 60 cm olmalıdır.

Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.

İlave kelepçe bağlantıları alttan yapılır: kelepçe aralığı 30-50 mm.

VA 440 cihaz kapağı veya VA 450 eşitleme çitası kullanılıyorsa, ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır. Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır.

Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir.

Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Gazlı ocak yanına planlanıyorsa, maksimum ocak performansı için AA 414 010 hava yönlendirme elemanı önerilir.

Bağlantı değeri

Bağlantı kablosu 2.0 m (VL 414 havalandırma modülü ve AA 490 kumanda düğmesi arasında).



AA 490 111

Paslanmaz çelik

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere şalteri

400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

400 serisi Vario kumanda düğmesi

AA 490

- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmesi
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon
- Gaggenau BLDC emme motorları ile birlikte kullanılabilir

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.

Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.

Planlama notları

Ayrı elektronikler erişilebilecek şekilde monte edilmelidir.

Kontrol paneli dolap yan duvarına

monte edilmelidir. Dolap tabanına ya da

mutfak zeminine montajı uygun değildir.

Şömineli bir mekanda, hava çıkışlı

havalandırma cihazı kurulurken,

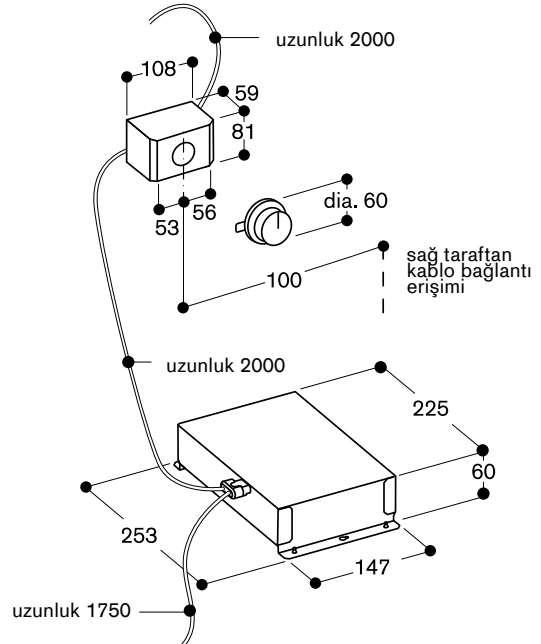
havalandırma cihazı güç hattı uygun bir

güvenlik şalteri kurulmalıdır.

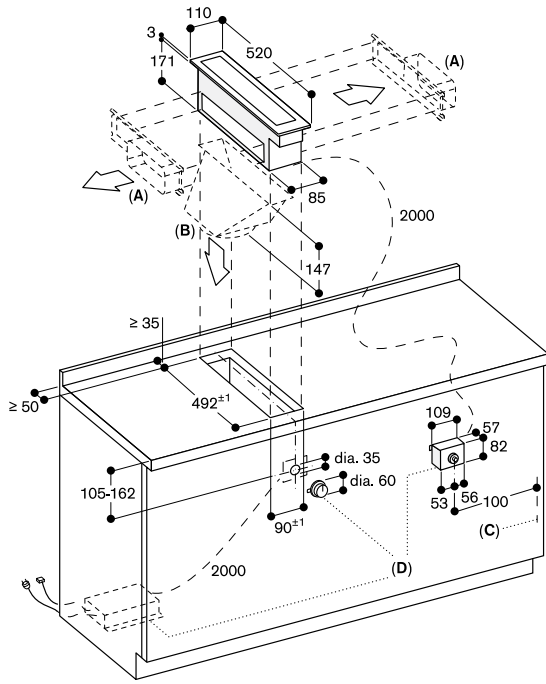
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 10W.

Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.



Tezgah üstü montaj



A: DN 150 yassı boru bağlantı parçası, sol/sağ ile AD 854 046 ya da DN 150 yuvarlak boru bağlantı parçası, sol/sağ ile AD 724 042 + AD 724 041

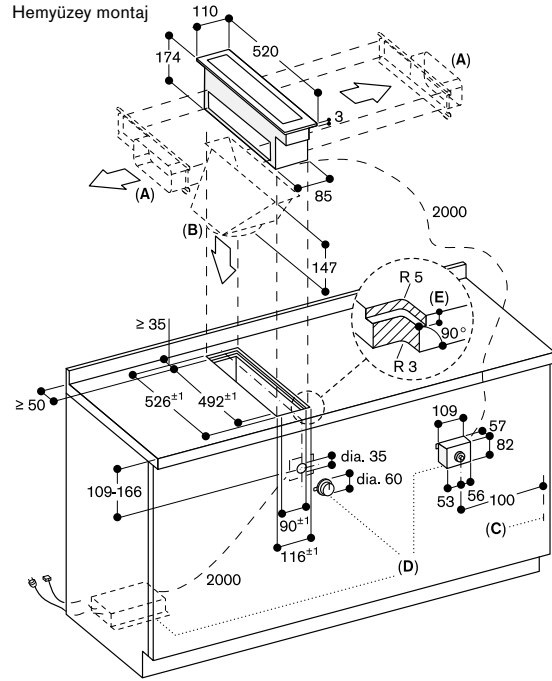
B: DN 150 yuvarlak boru bağlantı parçası ile altta AD 724 042

C: Kablo erişimi, sağda

D: Vario havalandırma kumanda düğmesi AA 490

- Kumanda düğmesinin konumlandırılması
- Esnek enerji dağılım konfigürasyonu
için planlama notlarını inceleyiniz.

Hemyüzey montaj



A: DN 150 yassı boru bağlantı parçası, sol/sağ ile AD 854 046 ya da DN 150 yuvarlak boru bağlantı parçası, sol/sağ ile AD 724 042 + AD 724 041

B: DN 150 yuvarlak boru bağlantı parçası ile altta AD 724 042

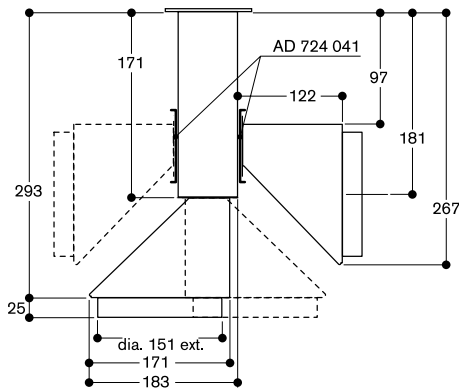
C: Kablo erişimi, sağda

D: Vario havalandırma kumanda düğmesi AA 490

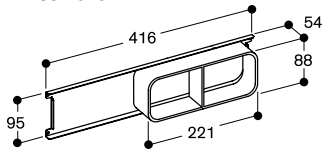
E: 3.5 üzeri -0.5

- Kumanda düğmesinin konumlandırılması
- Esnek enerji dağılım konfigürasyonu
için planlama notlarını inceleyiniz.

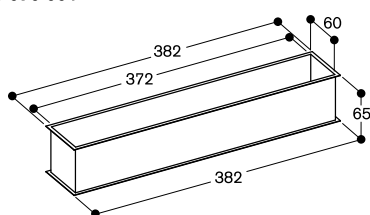
VL 414 ile AD 724 042/041



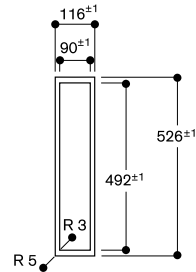
AD 854 046



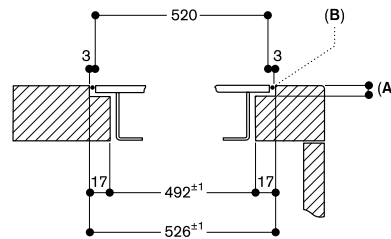
AS 070 001



Üst görünüş



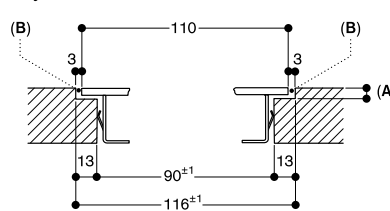
En kesit



A: 3.5^{0.5}

B: silikon dolgu

Boy kesit



A: 3.5^{0.5}

B: silikon dolgu

400 serisi cihaz kombinasyonları için tezgah kesim ölçüleri. Tezgah üstü montaj.

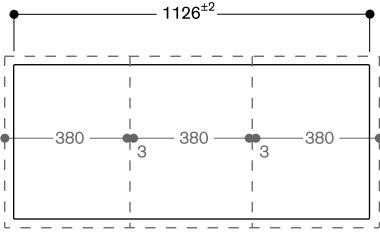
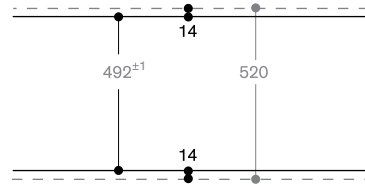
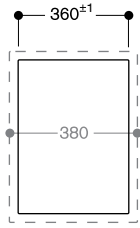
Aşağıda listelenen çizimler tezgah üstü montaj için 400 serisi cihaz kombinasyonlarının tezgah kesim ölçülerini gösterir. Daha önceki sayfaları ve aşağıdaki çizimleri dikkate alarak, uygun tezgah kesim ölçülerini belirleyebilirsiniz. Burada listelenen kombinasyonlar örnek olarak verilmiştir.

Montaj durumuna bağlı olarak tezgah üstü kombinasyonlar için VA 420 010 ara bağlantı çitası tedarik edilmelidir.

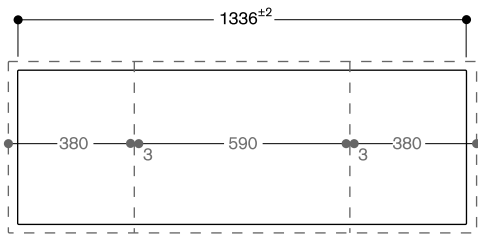
VA 440 cihaz kapağı kullanılıyorsa, ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır.

VL 414 havalandırma eleman kullanılmayan örnek kombinasyonlar:

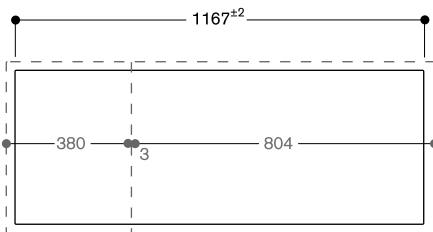
Kapaksız



380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1146	
-20	Oturma payı
1126±2	Kesim boşluğu

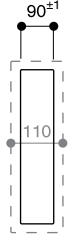


380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
590	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1356	
-20	Oturma payı
1336±2	Kesim boşluğu

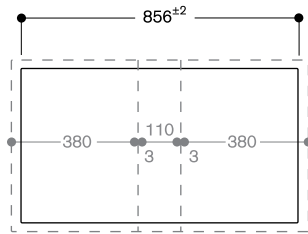
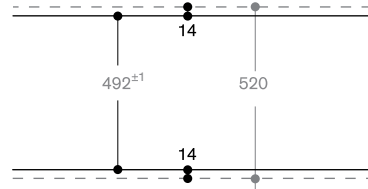


380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
804	Cihaz
1187	
-20	Oturma payı
1167±2	Kesim boşluğu

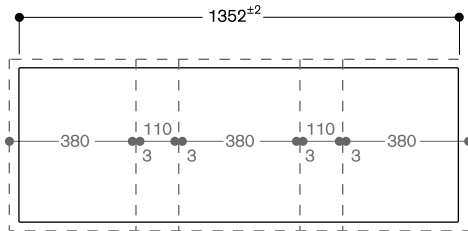
VL 414 havalandırma elemanı ile örnek kombinasyonlar:



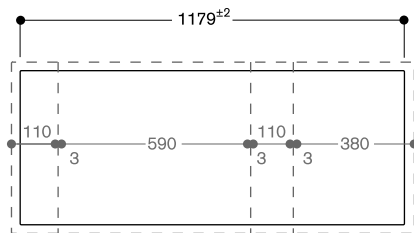
Kapaksız



380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
876	
-20	Oturma payı
856±2	Kesim boşluğu



380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1372	
-20	Oturma payı
1352±2	Kesim boşluğu



110	VL
3	Ara bağlantı çitası
590	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1199	
-20	Oturma payı
1179±2	Kesim boşluğu

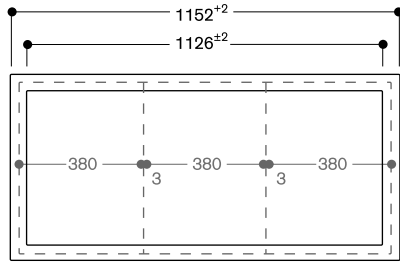
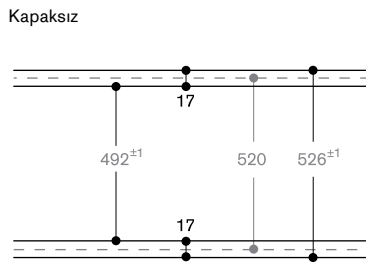
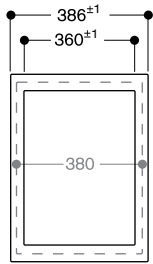
400 serisi cihaz kombinasyonları için tezgah kesim ölçüleri. Hemyüze montaj.

Aşağıda listelenen çizimler hemyüze montaj için 400 serisi cihaz kombinasyonlarının tezgah kesim ölçülerini gösterir. Daha önceki sayfaları ve aşağıdaki çizimleri dikkate alarak, uygun tezgah kesim ölçülerini belirleyebilirsiniz. Burada listelenen kombinasyonlar örnek olarak verilmiştir.

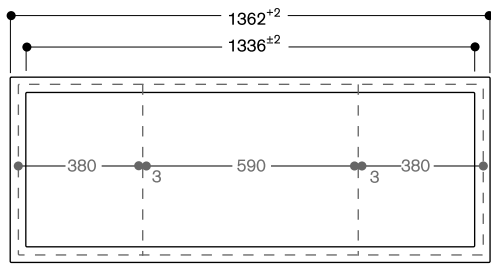
Montaj durumuna bağlı olarak hemyüze kombinasyonlar için VA 420 000 ara bağlantı çitası tedarik edilmelidir.

VA 440 cihaz kapağı veya VA 450 eşitleme çitası kullanılıyorsa, ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır. Tezgah kesiminde asimetrik bir kesim derinliği sağlandığından emin olunmalıdır.

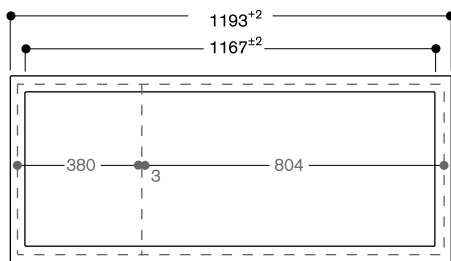
VL 414 havalandırma elemanı kullanılmayan örnek kombinasyonlar:



380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1146	
-20	Oturma payı
1126±2	Kesim boşluğu
+20	Oturma payı
+6	Silikon dolgu
1152±2	Derz dahil kesim boşluğu

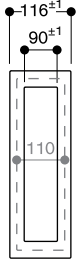


	Cihaz
380	Ara bağlantı çitası
3	Cihaz
590	Ara bağlantı çitası
3	Cihaz
380	Annliance
1356	Oturma payı
-20	Kesim boşluğu
1336±2	Oturma payı
+20	Silikon dolgu
+6	Derz dahil kesim boşluğu
1362±2	Cut-out with groove

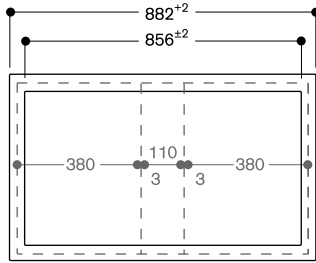
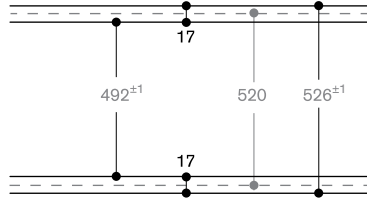


380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
804	Cihaz
1187	
-20	Oturma payı
1167±2	Kesim boşluğu
+20	Oturma payı
+6	Silikon dolgu
1193±2	Derz dahil kesim boşluğu

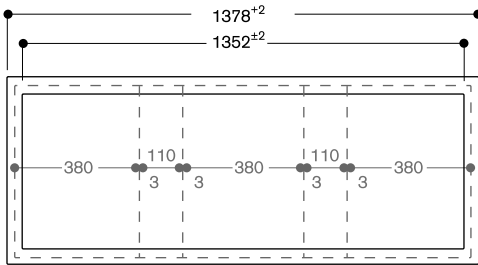
VL 414 havalandırma elemanı ile örnek kombinasyonlar:



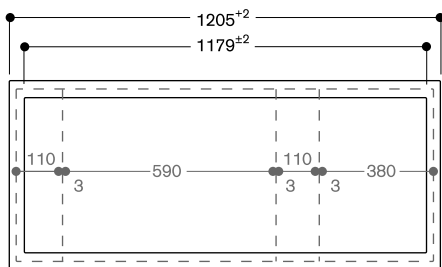
Kapaksız



380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
876	
-20	Oturma payı
856 ^{±2}	Kesim boşluğu
+20	Oturma payı
+6	Silikon dolgu
882 ^{±2}	Derz dahil kesim boşluğu



380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1372	
-20	Oturma payı
1352 ^{±2}	Kesim boşluğu
+20	Oturma payı
+6	Silikon dolgu
1378 ^{±2}	Derz dahil kesim boşluğu

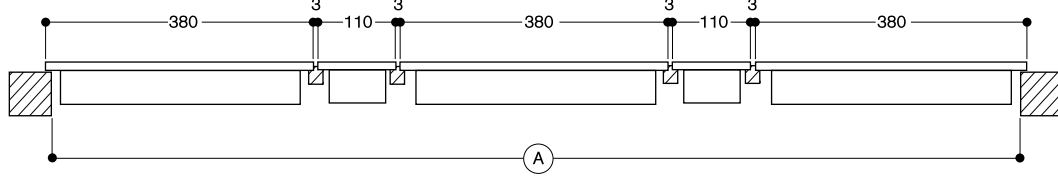


110	VL
3	Ara bağlantı çitası
590	Cihaz
3	Ara bağlantı çitası
110	VL
3	Ara bağlantı çitası
380	Cihaz
1199	
-20	Oturma payı
1179 ^{±2}	Kesim boşluğu
+20	Oturma payı
+6	Silikon dolgu
1205 ^{±2}	Derz dahil kesim boşluğu

400 serisi cihaz kombinasyonları için tezgah kesim ölçüleri. Kesim boşluğunun genişlik hesabı.

Tezgah üstü montaj için genişlik hesabı

Aşağıdaki örnekte VI 414, VI 422, VP 414 ve 2 VL 414 kullanılmaktadır.

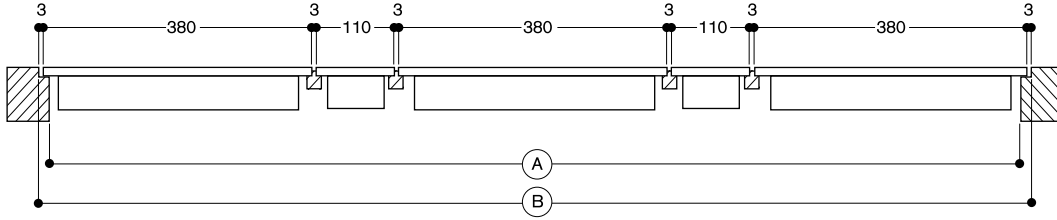


		Örnek		Sizin kombinasyonunuz
Tüm cihazların toplam genişliği	mm	(3x 380) + (2x 110)	1.360
+ Ara bağlantı çitaları sayısı	x 3 mm	4 x 3	+ 12
- Cihazın tezgaha oturma payı	(10 mm / kenar)	20	- 20	- 20
(A) Kesim boşluğu toplam genişliği	(mm)		1.352 +/- 2 +/- 2

Kesim boşluğu derinliği, montaj durumuna bağlı olarak (kapaksız ya da kapak / eşitleme çitası ile) değişir.

Hemyüzey montaj için genişlik hesabı

Aşağıdaki örnekte VI 414, VI 422, VP 414 ve 2 VL 414 kullanılmaktadır.



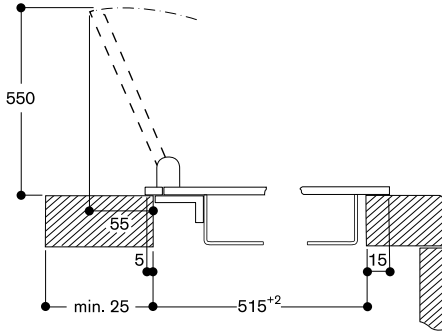
		Örnek		Sizin kombinasyonunuz
Tüm cihazların toplam genişliği	mm	(3x 380) + (2x 110)	1.360
+ Ara bağlantı çitaları sayısı	x 3 mm	4 x 3	+ 12
- Cihazın tezgaha oturma payı	(10 mm / kenar)	20	- 20	- 20
(A) Kesim boşluğu toplam genişliği	(mm)		1.352 +/- 2 +/- 2
+ Cihazın tezgaha oturma payı	(10 mm / kenar)	20	+ 20	+ 20
+ Silikon dolgu (3 mm çevre boyunca)		2 x 3	+ 6	+ 6
(B) Derz dahil kesim boşluğu	(mm)		1.378 + 2 0/+ 2

Kesim boşluğu derinliği, montaj durumuna bağlı olarak (kapaksız ya da kapak / eşitleme çitası ile) değişir.

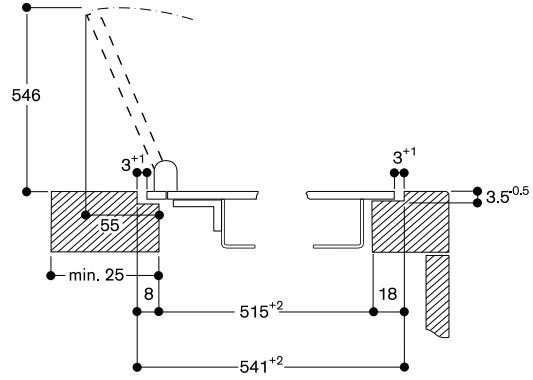
400 serisi cihaz kapağı ile montaj

VA 440 cihaz kapağı kullanıldığında ilave derinlik göz önünde bulundurulmalıdır.
Tezgah kesiminde asimetrik bir kesim derinliği sağlandığından emin olunmalıdır.

Cihaz kapağı ile montaj
Tezgah üstü montaj kesiti



Cihaz kapağı ile montaj
Hemyüzey montaj kesiti





VI 262 120

Siyah kumanda paneli
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 cam kazıyıcı spatula

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çıtası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için
VV 200 020

Siyah ara bağlantı çıtası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm pişirme alanı

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm pişirme alanı

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm pişirme alanı

200 serisi Vario induksiyonlu ocak VI 262

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı 19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

2 fleks induksiyon pişirme alanı 19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeli aydınlatmalı kumanda düğmeleri.
Entegre kumanda paneli
9 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme alanı çizgileri.
Dikdörtgen pişirme kapları için fleks fonksiyonu.
Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu
Pişirme kaplarını algılama.
Tüm induksiyon gözleri için booster fonksiyonu (sağ ve soldaki iki pişirme alanı eş zamanlı olarak booster fonksiyonu ile kullanılabilir).

Güvenlik

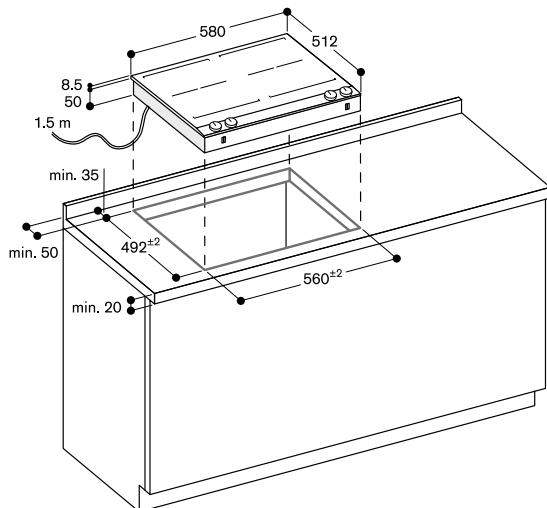
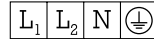
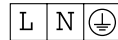
Ardıl ısı göstergesi.
Çalışma göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 13 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



VI 242 120

Siyah kumanda paneli
Genişlik 38 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 cam kazıyıcı spatula

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çıtası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için
VV 200 020

Siyah ara bağlantı çıtası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm pişirme alanı

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm pişirme alanı

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm pişirme alanı

200 serisi Vario induksiyonlu ocak VI 232

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı 19x24 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x24 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeli aydınlatma kumanda düğmeleri.
Entegre kumanda paneli
9 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme alanı çizgileri.
Dikdörtgen pişirme kapları için fleks fonksiyonu.
Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu
Pişirme kaplarını algılama.
Tüm induksiyon gözleri için booster fonksiyonu.

Güvenlik

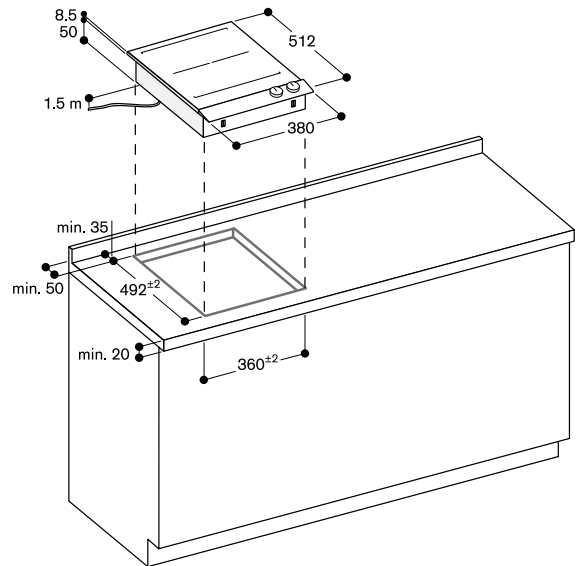
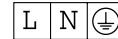
Ardıl ısı göstergesi.
Çalışma göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 9 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



**VI 232 120**

Siyah kumanda paneli
Genişlik 28 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 cam kazıyıcı spatula

Montaj aksesuarları**VV 200 010**

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar**GP 900 001**

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm pişirme alanı

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm pişirme alanı

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm pişirme alanı

VD 200 020

Siyah cihaz kapağı

200 serisi Vario induksiyonlu ocak**VI 232**

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı 19x21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x21 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeli aydınlatma kumanda düğmeleri.

Entegre kumanda paneli
9 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme alanı çizgileri.
Dikdörtgen pişirme kapları için fleks fonksiyonu.
Sensör kontrollü kızartma fonksiyonu
Pişirme kaplarını algılama.
Tüm induksiyon gözleri için booster fonksiyonu.

Güvenlik

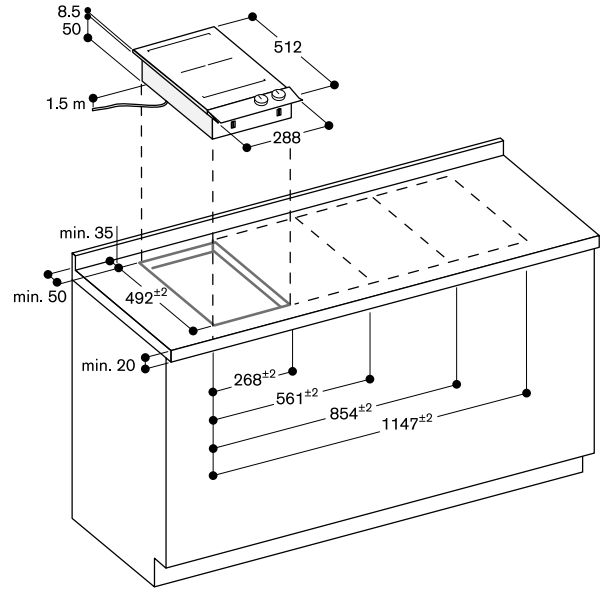
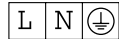
Ardıl ısı göstergesi.
Çalışma göstergesi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 7 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.





VG 264 120F

Siyah kumanda paneli
Genişlik 60 cm
Likit gaz 28 – 37 mbar

VG 264 220

Siyah kumanda paneli
Genişlik 60 cm
Doğal gaz 20 mbar

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çıtası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için
VV 200 020

Siyah ara bağlantı çıtası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

200 serisi Vario gazlı ocak

VG 264

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli
- 9 kademeli tam elektronik güç seviyesi ile hassas ve tekrar edilebilir alev gücü
- Kesintisiz yüzeyli döküm ocak ızgaraları sayesinde pişirme kaplarını kolay ve güvenli konumlandırma
- 4 pişirme alanında 9.8 kW'a kadar güç

Pişirme alanları

2 güçlü ocak gözü (560 – 3000 W), maksimum \varnothing 22 cm çapındaki tencereler için elverişli.
2 standart ocak gözü (380 – 1900 W), maksimum \varnothing 20 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeli aydınlatma kumanda düğmeleri.
Entegre kumanda paneli
Tek elle kullanım.
Elektrikli ateşleme.

Özellikler

İki parçalı döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Emaye ocak gözü kapağı.

Güvenlik

Termo-elektrik gaz güvenlik kilidi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çalışma göstergesi.

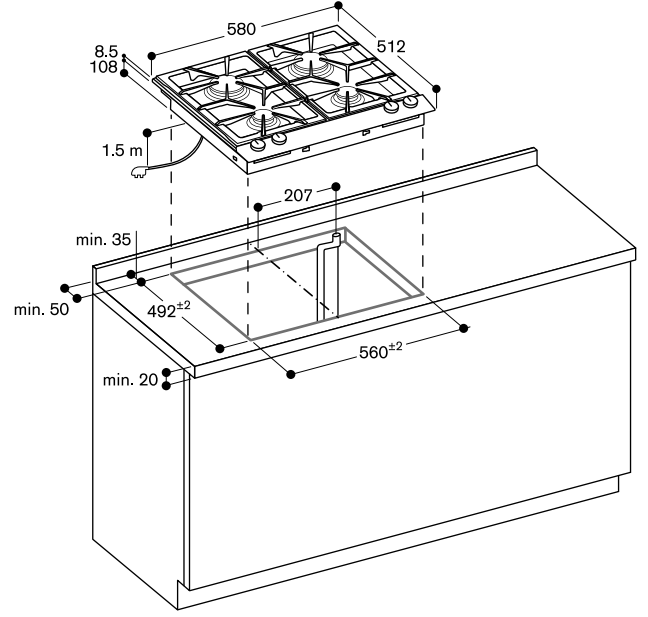
Planlama notları

Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir.
VG 264 120F, doğal gaz 20 mbar. VG 264 220, likit gaz 28-30/37 mbar.
Cihaz üstüne havalandırma planlayınız.
Ara raf planlanmasına ihtiyaç yoktur.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Ön ve arkada montaj rayı uygulanmalıdır.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 150 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.

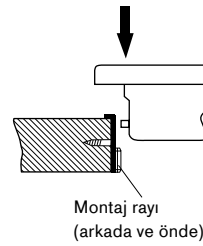
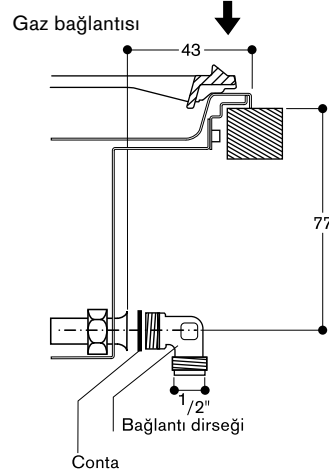
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 13 kg.

Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 9.8 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 4.0 W.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



Cihaz kesitinin yan duvara olan minimum mesafesi 150 mm







VG 231 120F

Siyah kumanda paneli

Genişlik 28 cm

Likit gaz 28 – 37 mbar

Wok gücü 5.8 kW

VG 231 220

Siyah kumanda paneli

Genişlik 28 cm

Doğal gaz 20 mbar

Wok gücü 6 kW

Cihaz fiyatına dahil

1 wok ayağı

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar

VD 200 020

Siyah cihaz kapağı

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş

Yuvarlak tabanlı, ø36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

200 serisi Vario gazlı wok

VG 231

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli
- 9 kademeli tam elektronik güç seviyesi ile hassas ve tekrar edilebilir alev gücü
- Profesyonel mutfaklarda kullanılan masif pirinç çoklu alev halkası
- Toplam güç 6 kW'a kadar

Pişirme alanları

VG 231 120F

1 adet wok çoklu alev halkası (270 W – 5800 W), maksimum ø30 cm çapındaki tencereler için elverişli.

VG 231 220

1 adet wok çoklu alev halkası (280 W – 6000 W), maksimum ø30 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi.
Entegre kumanda paneli.
Tek elle kullanım.
Elektrikli ateşleme.
Cihaz kapağı kullanımında kolayca çıkabilen döküm ocak ızgarası.

Özellikler

Döküm ocak ızgarası.
Pirinç alev halkaları.

Güvenlik

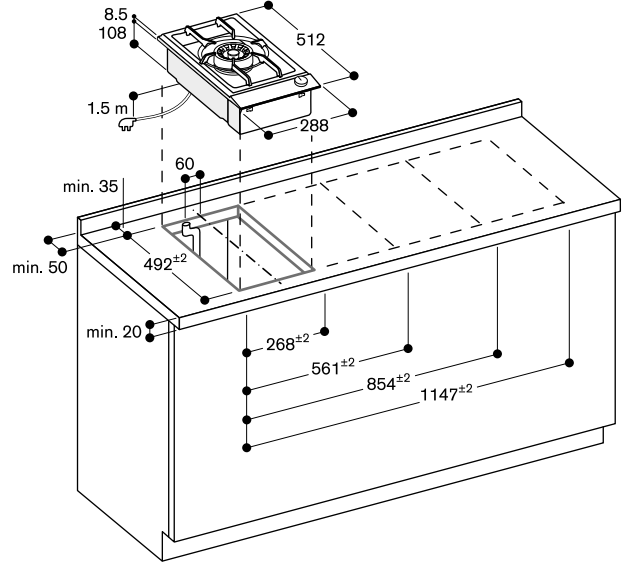
Termo-elektrik gaz güvenlik kilidi.
Ardıl ısı göstergesi
Çalışma göstergesi

Planlama notları

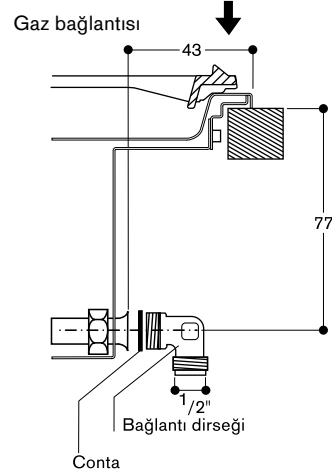
Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir:VG 231 120F, doğal gaz 20 mbar VG 231 220, likit gaz 28-30/37 mbar.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 150 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 9 kg.

Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 5.8/6.0 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 1.0 W.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



Cihaz kesitinin yan duvara olan minimum mesafesi 150 mm





VG 232 120F

Siyah kumanda paneli
Genişlik 28 cm
Likit gaz 28 – 37 mbar

VG 232 220

Siyah kumanda paneli
Genişlik 28 cm
Doğal gaz 20 mbar

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için
VV 200 020
Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar

VD 200 020

Siyah cihaz kapağı

200 serisi Vario gazlı ocak

VG 232

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli
- 9 kademeli tam elektronik güç seviyesi ile hassas ve tekrar edilebilir alev gücü
- Kesintisiz yüzeyli döküm ocak ızgaraları sayesinde pişirme kaplarını kolay ve güvenli konumlandırma

Pişirme alanları

1 güçlü ocak gözü (560 – 3000 W), maksimum \varnothing 22 cm çapındaki tencereler için elverişli.
1 standart ocak gözü (380 – 1900 W), maksimum \varnothing 20 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi.
Entegre kumanda paneli.
Tek elle kullanım.
Elektrikli ateşleme.

Özellikler

Döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Emaye ocak gözü kapağı.

Güvenlik

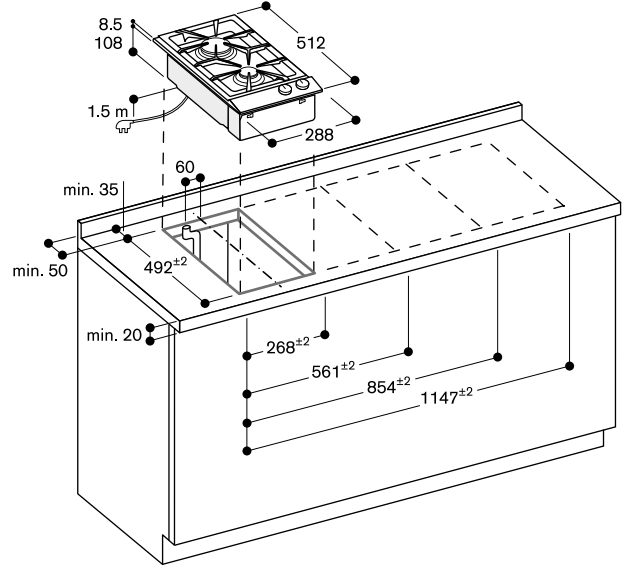
Termo-elektrik gaz güvenlik kilidi.
Ardıl ısı göstergesi
Çalışma göstergesi

Planlama notları

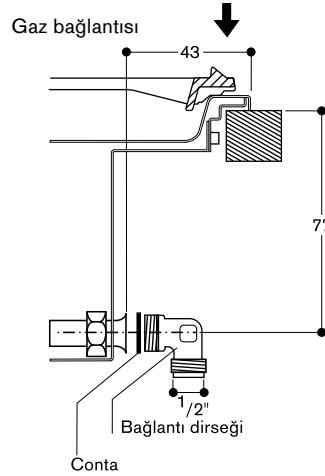
Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir: VG 232 120F, doğal gaz 20 mbar VG 232 220, likit gaz 28-30/37 mbar.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 150 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 8 kg.

Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 4,9 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 2,0 W.
Bağlantı kablosu 1,5 m, fiş dahil.



Cihaz kesitinin yan duvara olan minimum mesafesi 150 mm





VP 230 120

Siyah kumanda paneli
Genişlik 28 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 spatula

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için
VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,

Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar

VD 200 020

Siyah cihaz kapağı

200 serisi Vario Teppan Yaki

VP 230

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli
- Herhangi bir pişirme kabı olmadan, doğrudan metal yüzey üzerinde pişirme
- 240 °C'ye kadar tam sıcaklık kontrolü
- Sıcak tutma ayarı

Pişirme alanları

Kullanılabilir alan 844 cm².

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi
Entegre kumanda paneli
120 °C ile 240 °C arasında elektronik sıcaklık kontrolü.

Özellikler

1800 W ısıtıcı.
Sıcak tutma ayarı.
Temizlik fonksiyonu.
Pişirme yüzeyine kusursuz şekilde birleştirilmiş paslanmaz çelik çerçeve.

Güvenlik

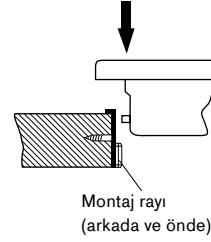
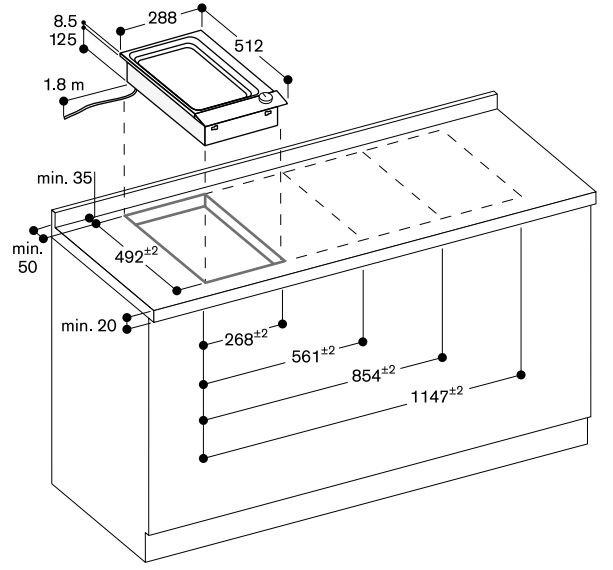
Ön ısıtma ve ardıl ısı göstergesi.
Çalışma göstergesi.
Unutma emniyeti

Planlama notları

Çalışma yüzeyinin üst kenarından ara rafın üst kenarına kadar olan mesafe en az 150 mm olmalıdır.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 30 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Ara raf uygulanması gereklidir.
Kurulumdan sonra bu raf yalnızca cihaza mühadale gerektiğinde açılmalıdır.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 10 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 1.8 kW.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş hariç.





VR 230 120

Siyah kumanda paneli
Genişlik 28 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 yağ toplama kabı
- 1 döküm ızgara
- 1 lav taşı
- 1 temizleme fırçası

Montaj aksesuarları

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Opsiyonel aksesuarlar

VD 200 020

Siyah cihaz kapağı

LV 030 000

Lav taşı

200 serisi Vario elektrikli barbekü

VR 230

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan kumanda paneli
- Ayrı ayrı kontrol edilen iki pişirme alanı
- Açık döküm ızgara ve lav taşları

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi
Entegre kumanda paneli
9 kademeli güç seviyesi.

Özellikler

2 bağımsız kontrol edilebilen ızgara alanı (1500 W).
Döküm ızgara.
Paslanmaz çelik lav taşı kabı ve yağ toplama kabı bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Güvenlik

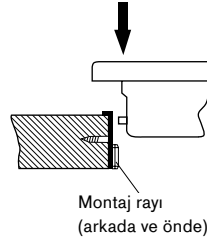
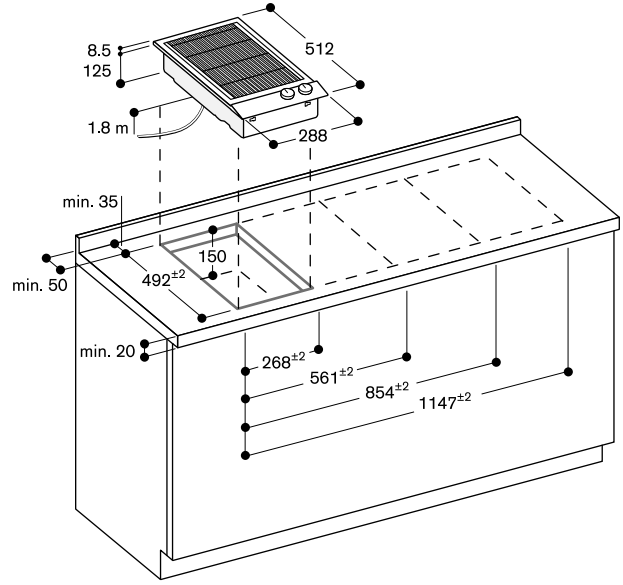
Ön ısıtma ve ardlı ısı göstergesi.
Çalışma göstergesi.
Unutma emniyeti

Planlama notları

Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 200 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 15 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 3.0 kW.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş hariç.





VL 200 120

Siyah kumanda paneli
Genişlik 15 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz

Zorunlu montaj aksesuarları

AD 410 040

VL 200 için bağlantı parçası.

DN 150 yassı boruya bağlamak için

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Montaj aksesuarları

LS 041 001

Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 200
planlandığında kullanılır
Paslanmaz çelik

AD 851 041

VL 200 için bağlantı parçası
Ekstra derin tezgahlar için

200 serisi Vario tezgah aspiratörü

VL 200

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Tezgah üzerine entegre verimli havalandırma sistemi
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Kolay planlama ve montaj
- AR 410 110 emme motoru ile sessiz çalışma
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşimli sisteme uygun

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun modda:
Hava çıkış gücü,
EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi,
EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi,
EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi,
EN 61591 normuna göre verilmiştir.

AR 410 110 emme motoru ile kombinasyonunda, hava dolaşımı:
453 / 565 m³/h.
68 / 73 dB (A) re 1 pW.
53 / 58 dB (A) re 20 µPa.
Aktif karbon filtre ile koku giderme %90, yenilenebilir aktif karbon filtre ile %86.

AR 413 122 emme motoru ile kombinasyonunda, hava dolaşımı:
496 / 642 m³/h.
72 / 79 dB (A) re 1 pW.
57 / 63 dB (A) re 20 µPa.
Aktif karbon filtre ile koku giderme %87.

AR 403 122 emme motoru ile kombinasyonunda, hava çıkışı:
581 / 723 m³/h.
73 / 78 dB (A) re 1 pW.
58 / 63 dB (A) re 20 µPa.

Hava performansı birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir.
Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

Aydınlatmalı kontrol düğmesi.
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardıl çalışma fonksiyonu.
Yüksek performanslı, geniş yüzeyli metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Yağ filtresi ve aktif karbon filtre doluluk göstergeleri.
Verimli hava akımı için özelleştirilmiş iç gövde.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.
Emaye havalandırma ızgarası, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Havalandırma dirseği dahildir.
Taşma kapasitesi 250 ml.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 403 122 emme motoru kombinasyonuna göre.
Enerji verimliliği sınıfı A+
Enerji tüketimi 39.7 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı -.
Yağ filtresi verimliliği sınıfı B.

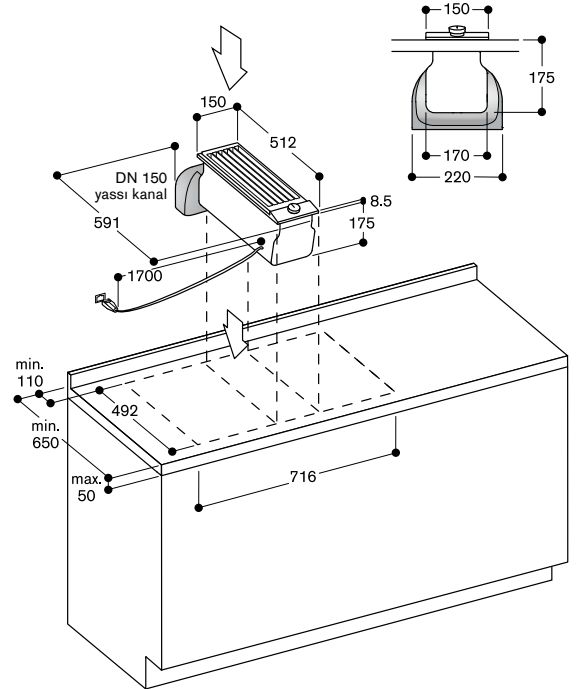
Ses seviyesi min. 58 dB / max. 73 dB normal modda.
İlave anahtara gerek olmadan emme motorları ile birlikte kullanılır.

Planlama notları

Hava dolaşımı için AR 410 110 ya da AR 413 122 emme motoru ile, hava çıkışı için AR 403 122 emme motoru ile kullanılır,
Uyumlu emme motorları ve havalandırma aksesuarları için havalandırma cihazları bölümünü inceleyiniz.
İki VL arasındaki maksimum ocak genişliği: 60 cm
Gazlı ocak yanına planlanıyorsa, maksimum ocak performansı için LS 041 001 hava yönlendirme elemanı önerilir.
Hava yönlendirme elemanı LS 041 001 kullanıldığında, wok tavası WP 400 001 kullanılamaz.
Şömineli bir mekanda, hava çıkışlı havalandırma cihazı kurulurken, havalandırma cihazı güç hattına uygun bir güvenlik şalteri kurulmalıdır.

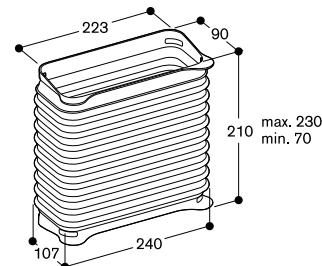
Bağlantı değeri

Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.



AD 410 040: VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassı boruya bağlamak için

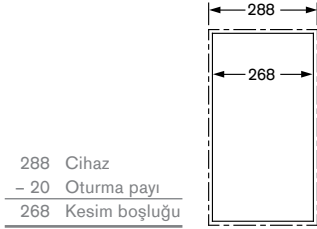
AD 851 041: VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassı boruya bağlamak için



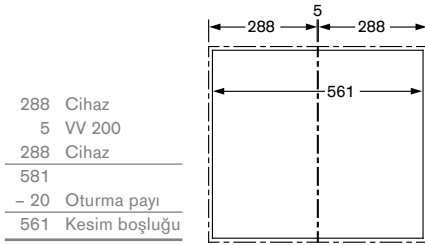
Aşağıda listelenen çizimler 200 serisi cihaz kombinasyonlarının tezgah kesim ölçülerini gösterir.

Daha önceki sayfaları ve aşağıdaki çizimleri dikkate alarak, uygun tezgah kesim ölçülerini belirleyebilirsiniz. Burada listelenen kombinasyonlar örnek olarak verilmiştir

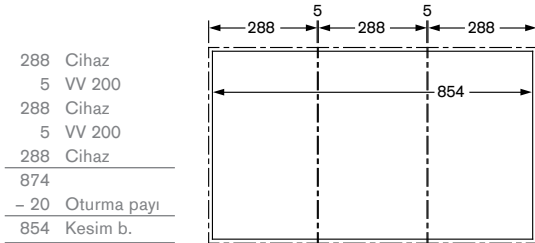
200 serisi Vario ocak kesim ölçüleri



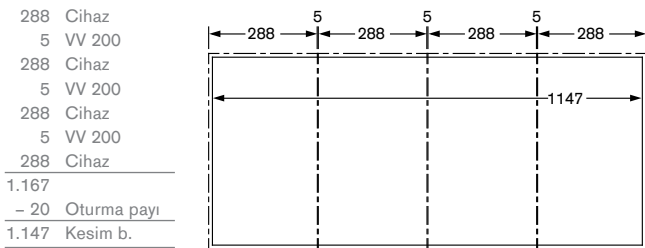
288 Cihaz
- 20 Oturma payı
268 Kesim boşluğu



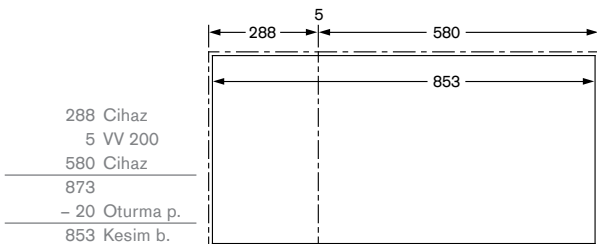
288 Cihaz
5 VV 200
288 Cihaz
581
- 20 Oturma payı
561 Kesim boşluğu



288 Cihaz
5 VV 200
288 Cihaz
5 VV 200
288 Cihaz
874
- 20 Oturma payı
854 Kesim b.

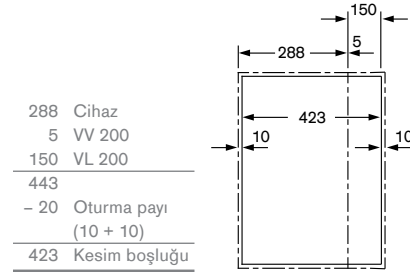


288 Cihaz
5 VV 200
288 Cihaz
5 VV 200
288 Cihaz
5 VV 200
288 Cihaz
1.167
- 20 Oturma payı
1.147 Kesim b.

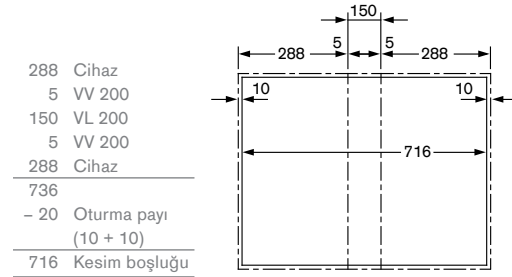


288 Cihaz
5 VV 200
580 Cihaz
873
- 20 Oturma p.
853 Kesim b.

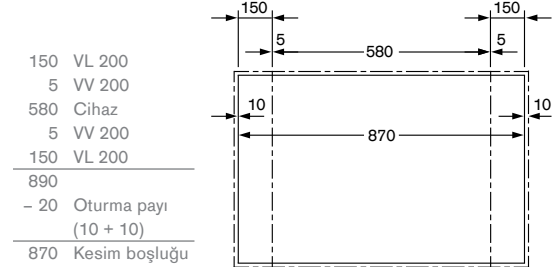
200 serisi Vario ocak ve havalandırma kesim ölçüleri



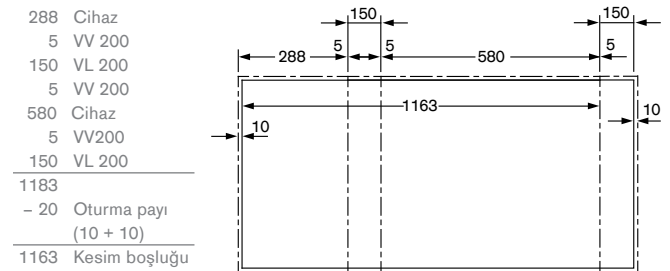
288 Cihaz
5 VV 200
150 VL 200
443
- 20 Oturma payı
(10 + 10)
423 Kesim boşluğu



288 Cihaz
5 VV 200
150 VL 200
5 VV 200
288 Cihaz
736
- 20 Oturma payı
(10 + 10)
716 Kesim boşluğu



150 VL 200
5 VV 200
580 Cihaz
5 VV 200
150 VL 200
890
- 20 Oturma payı
(10 + 10)
870 Kesim boşluğu



288 Cihaz
5 VV 200
150 VL 200
5 VV 200
580 Cihaz
5 VV200
150 VL 200
1183
- 20 Oturma payı
(10 + 10)
1163 Kesim boşluğu

400 serisi Vario ocaklar için standart ve opsiyonel aksesuarlar

CA 414 110F
Soket



LV 030 000
Lav taşı



VA 440 010
Paslanmaz çelik cihaz kapağı ve montaj şeridi



VA 461 000
Döküm tava, yarım boy
400 serisi Vario elektrikli barbekü için.
Eş zamanlı kızartma ve ızgara için iki ayrı yüzey sunar.



WP 400 001
Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø36 cm, 6 litre,
derinlik 10 cm.



WZ 400 001
Wok tavası için wok ayaklığı
Yalnızca indüksiyonlu Vario ocaklar için



AA 414 010
Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 414
planlandığında kullanılır



VA 420 000
Kapaksız hemiyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası.
400 serisi Vario cihazlar için



VA 420 000
Kapaksız hemiyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası.
400 serisi Vario cihazlar için



VV 401 000
400 serisi eski Vario cihazların kesim boşluğuna, yeni Vario ocak konumlandırmak için gereken 25 mm bağlantı çitası
VL 414 tezgah aspiratörü ile birlikte kullanılamaz.
Tezgah üstü, kapaksız montaj için.



AD 724 042
Hava toplama kutusu
DN 150 yuvarlak boru bağlantısı için.
VL 414/041/040 için kullanılır.
Yan yüzeylerden bağlantı yapmak için AD 724 041 gereklidir.



AD 724 041
VL 414/041/040 için yan bağlantı adaptörü sabitleme çerçevesi
Metal çinko kaplamalı
VL cihazlara yan yüzeyden bağlantı yapmak için zorunlu aksesuardır.



AD 854 046
Yassı boru bağlantı elemanı
VL 414 ile VL 200 cihazları DN 150 yassı boruya bağlamak için.



LV 030 000

Lav taşı



VD 200 020

Siyah cihaz kapağı



LS 041 001

Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 200
planlandığında kullanılır
Paslanmaz çelik



VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için



VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için



400 serisi Vario indüksiyonlu ocaklar



Cihaz tipi	Sınırsız yüzeyli indüksiyonlu ocak	Sınırsız yüzeyli indüksiyonlu ocak	İndüksiyonlu ocak
3 mm paslanmaz çelik çerçevesi	CX 492 110	CX 482 110	VI 492 113
Boyutlar			
Genişlik (cm)	90	80	90
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran / Twist-Pad kumanda / Sensör kontrollü	•/–/–	•/–/–	•/–/–
İki renkli kumanda paneli (beyaz/turuncu)	–	–	•
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	–/–	–/–	•/–
Pişirme alanları			
Pişirme alanı ya da pişirme kabı sayısı	6	5	5
Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyon teknolojisi	•	•	–
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19x23 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştiğinde 38x23 cm (3300, booster ile 3700 W)	–	–	4
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19x24 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştiğinde 38x24 cm (3300, booster ile 3700 W)	–	–	–
Otomatik genişleyen ocak 30cm/32cm genişlik (3300, booster ile 3700 W)	–	–	–
İndüksiyon pişirme alanı ø 21 cm (2200, booster ile 3700 W) / ø 26 cm (2600, booster ile 3700 W) / ø 32 cm (3300, booster ile 3700 W)	–	–	1
Özellikler			
Güç kademeleri	17	17	12
Fleks fonksiyonu	–	–	•
Pişirme sensörü fonksiyonu / kızartma sensörü fonksiyonu	•/–	•/–	–/•
Kızartma sensörü kademeleri	–	–	5
Profesyonel pişirme fonksiyonu	•	•	–
Tavalar / tencereler için booster fonksiyonu	•/•	•/•	•/–
Sıcak tutma fonksiyonu	•	•	–
Pişirme zamanlayıcısı	6	5	–
Kısa süreli zamanlayıcı	•	•	•
Kronometre	•	•	•
Ardıl ısı göstergesi	•	•	•
Çocuk kilidi / unutmaz emniyeti / temizlik ekran kilidi	•/•/•	•/•/•	–/•/–
Ayarlar menüsü	•	•	•
Ocak üzerinden davlumbaz kontrolü	• ²	• ²	• ²
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect)	• ³	• ³	• ³
Aksesuarlar			
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım, GN1/1 (CX için)	GN 232 110 ¹	GN 232 110 ¹	
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım, GN2/3 (CX için)	GN 232 230 ¹	GN 232 230 ¹	
Tavalar için kızartma sensörü, ø 15 cm pişirme alanı için	–	–	GP 900 001 ¹
Tavalar için kızartma sensörü, ø 19 cm pişirme alanı için	–	–	GP 900 002 ¹
Tavalar için kızartma sensörü, ø 21 cm pişirme alanı için	–	–	GP 900 003 ¹
Tavalar için kızartma sensörü, ø 28 cm pişirme alanı için	–	–	GP 900 004 ¹
Cooking sensor / Pişirme sensörü	• / CA 060 300 ¹	• / CA 060 300 ¹	–
Wok tavası için wok ayaklığı	–	–	WZ 400 001 ¹
Wok tavası	–	–	WP 400 001 ¹
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri (kW)	7.4	7.4	11.1

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuarlar.

² Uyumlu havalandırma cihazı ile.

³ Home Connect fonksiyonun geçerliliği, Home Connect servislerinin ülkenizdeki erişilebilirliğine bağlıdır.



İndüksiyonlu ocak	İndüksiyonlu ocak	İndüksiyonlu ocak	İndüksiyonlu wok
VI 482 113	VI 462 113	VI 414 113	VI 422 113
80	60	38	38
-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•
•	•	•	•
•/-	•/-	•/-	•/-
4	4	1	2
-	-	-	-
4	4	-	-
-	-	-	2
-/2	1/-	-	-
-	-	1	-
12	12	12	12
•	•	•	•
-/•	-/•	-/•	-/•
4	4	1	2
-	-	-	-
•/-	•/-	•/-	•/-
-	-	-	-
-	-	-	-
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-
•	•	•	•
•2	•2	•2	•2
•3	•3	•3	•3
-	-	-	-
-	-	-	-
GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹	-	GP 900 001 ¹
GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹	-	GP 900 002 ¹
GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹	-	GP 900 003 ¹
GP 900 004 ¹	GP 900 004 ¹	GP 900 004 ¹	-
-	-	-	-
-	-	WZ 400 001 ¹	-
-	-	WP 400 001 ¹	-
7.4	7.4	3.7	3.7

200 serisi Vario indüksiyonlu ocaklar



Cihaz tipi	İndüksiyonlu ocak	İndüksiyonlu ocak	İndüksiyonlu ocak
	VI 262 120	VI 242 120	VI 232 120
Tezgah üstü montaj / hemiyüzey montaj	•/-	•/-	•/-
Boyutlar			
Genişlik (cm)	60	38	28
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran / Twist-Pad kumanda / Sensör kontrollü	-/-/-	-/-/-	-/-/-
İki renkli kumanda paneli (beyaz/turuncu)	-	-	-
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	-/•	-/•	-/•
Pişirme alanları			
Pişirme alanı ya da pişirme kabı sayısı	4	2	2
Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyon teknolojisi	-	-	-
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19x21 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştirildiğinde 38x21 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-	2
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19x23 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştirildiğinde 38x23 cm (3300, booster ile 3700 W)	4	-	-
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19x24 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştirildiğinde 38x24 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	2	-
Özellikler			
Güç kademeleri	9	9	9
Fleks fonksiyonu	•	•	•
Pişirme sensörü fonksiyonu / kızartma sensörü fonksiyonu	-/•	-/•	-/•
Kızartma sensörü kademeleri	4	2	2
Profesyonel pişirme fonksiyonu	-	-	-
Tavalar / tencereler için booster fonksiyonu	•/-	•/-	•/-
Sıcak tutma fonksiyonu	-	-	-
Pişirme zamanlayıcısı	-	-	-
Kısa süreli zamanlayıcı	-	-	-
Kronometre	-	-	-
Ardıl ısı göstergesi	•	•	•
Çocuk kilidi / unutma emniyeti / temizlik ekran kilidi	-/•/-	-/•/-	-/•/-
Ayarlar menüsü	-	-	-
Ocak üzerinden davlumbaz kontrolü	-	-	-
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect)	-	-	-
Aksesuarlar			
Kızartma sensörlü tava, ø 15 cm	GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹
Kızartma sensörlü tava, ø 18 cm	GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹
Kızartma sensörlü tava, ø 21 cm	GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹
Kızartma sensörlü tava, ø 28 cm	-	-	-
Pişirme sensörü	-	-	-
Siyah cihaz kapağı	-	-	VD 200 020 ¹
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri (kW)	7.4	3.7	3.7

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.



Cihaz tipi		Gazlı ocak	Gazlı ocak	Gazlı wok	Gazlı wok	Gazlı ocak	Gazlı ocak
		VG 491 111F	VG 491 211	VG 415 111F	VG 415 211	VG 425 111F	VG 425 211
Çerçeve 3 mm paslanmaz çelik / fırçalanmış / kumlanmış		•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-
Tezgah üstü montaj / hemyüzey montaj		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Likit gaz 50 mbar / likit gaz 28-37 mbar / doğal gaz 20 mbar		-/•/-	-/-/•	-/•/-	-/-/•	-/•/-	-/-/•
Boyutlar							
Genişlik	(cm)	90	90	38	38	38	38
Kullanım							
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Pişirme alanları							
Pişirme alanı sayısı		5	5	1	1	2	2
Wok çoklu alev halkası (300 – 5800 W)		1	–	1	–	–	–
Wok çoklu alev halkası (300 – 6000 W)		–	1	–	1	–	–
Yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 – 4000 W)		2	2	–	–	1	1
Standart çiftli alev halkası (165 – 2000 W)		2	2	–	–	1	1
Özellikler							
Güç kademeleri		12	12	12	12	12	12
Elektronik güç kontrolü		•	•	•	•	•	•
Otomatik hızlı ateşleme / elektrikli ateşleme		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik kontrol		•	•	•	•	•	•
Demleme fonksiyonu		•	•	•	•	•	•
Ardıl ısı göstergesi		•	•	•	•	•	•
Unutma emniyeti		•	•	•	•	•	•
Döküm ocak ızgaraları		3-parça	3-parça	1-parça	1-parça	1-parça	1-parça
Aksesuarlar							
Wok tavası için wok ayaklığı		•	•	•	•	–	–
Wok tavası		WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	–	–
Paslanmaz çelik cihaz kapağı		–	–	VA 440 010 ¹	VA 440 010 ¹	VA 440 010 ¹	VA 440 010 ¹
Bağlantı							
Toplam gaz bağlantı değeri	(kW)	17.8	18.0	5.8	6.0	6.0	6.0
Toplam elektrik bağlantı değeri	(W)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

200 serisi Vario gazlı ocaklar



Cihaz tipi	Gazlı ocak	Gazlı ocak
	VG 264 120F	VG 264 220
Çerçeve 3 mm paslanmaz çelik / fırçalanmış / kumlanmış	-/-•	-/-•
Tezgah üstü montaj / hemyüzey montaj	•/-	•/-
Likit gaz 28-37 mbar / doğal gaz 20 mbar	• ² /-	-/• ³
Boyutlar		
Genişlik (cm)	60	60
Kullanım		
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	-/•	-/•
Pişirme alanları		
Pişirme alanı sayısı	4	4
Wok çoklu alev halkası (270 – 5800 W)	-	-
Wok çoklu alev halkası (280 – 6000 W)	-	-
Yüksek güçlü ocak gözü (560 – 2800 W)	2	2
Standart ocak gözü (380 – 1900 W)	2	2
Özellikler		
Güç kademeleri	9	9
Elektronik güç kontrolü	-	-
Otomatik hızlı ateşleme / elektrikli ateşleme	-/•	-/•
Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik kontrol	-	-
Demleme fonksiyonu	-	-
Ardıl ısı göstergesi	•	•
Unutma emniyeti	-	-
Döküm ocak ızgaraları	2-parça	2-parça
Aksesuarlar		
Wok tavası için wok ayaklığı	-	-
Wok tavası	-	-
Siyah cihaz kapağı	-	-
Bağlantı		
Toplam gaz bağlantı değeri (kW)	9.8	9.8
Toplam elektrik bağlantı değeri (W)	4.0	4.0

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

² Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir, doğal gaz 20 mbar

³ Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir, likit gaz 28-30/37 mbar

⁴ Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir, likit gaz 50 mbar



Gazlı wok	Gazlı wok	Gazlı ocak	Gazlı ocak
VG 231 120F	VG 231 220	VG 232 120F	VG 232 220
-/-•	-/-•	-/-•	-/-•
•/-	•/-	•/-	•/-
• ² /-	-/• ³	• ² /-	-/• ³
28	28	28	28
-/•	-/•	-/•	-/•
1	1	2	2
1	-	-	-
-	1	-	-
-	-	1	1
-	-	1	1
9	9	9	9
-	-	-	-
-/•	-/•	-/•	-/•
-	-	-	-
-	-	-	-
•	•	•	•
-	-	-	-
1-parça	1-parça	1-parça	1-parça
•	•	-	-
WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	-	-
VD 200 020 ¹	VD 200 020 ¹	VD 200 020 ¹	VD 200 020 ¹
5,8	6,0	4,9	4,9
1,0	1,0	2,0	2,0

400 ve 200 serisi Vario özel pişirme cihazları



Cihaz tipi	Teppan Yaki	Elektrikli barbekü
Çerçeve 3 mm paslanmaz çelik / fırçalanmış / kumlanmış	VP 414 111	VR 414 111
Tezgah üstü montaj / hemiyüzey montaj	•/-/-	•/-/-
Boyutlar	•/•	•/•
Genişlik (cm)	38	38
Kullanım		
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	•/-	•/-
Pişirme alanları		
Pişirme alanı sayısı	2	2
Güç (kW)	2 x 1.5	2 x 1.5
Sıcaklık aralığı (C°)	120 – 240	-
Özellikler		
Güç kademeleri	12	12
Elektronik sıcaklık kontrolü	•	•
Temizleme ayarı	•	-
Beraber/ayrı kontrol edilebilen 2 alan kontrolü	•/•	•/•
Döküm ızgara	-	2
Paslanmaz çelik hazne ve lav taşı	-	•
Yağ toplama kabı	-	•
Krom-çelik pişirme yüzeyi	•	-
Paslanmaz çelik sandviç pişirme yüzeyi	-	-
Sıcak tutma fonksiyonu	•	-
Ardıl ısı göstergesi	•	•
Çocuk kilidi / unutmaya emniyeti	-/•	-/•
Aksesuarlar		
Döküm tava, yarım boy	-	•
Paslanmaz çelik cihaz kapağı	VA 440 010 ¹	VA 440 010 ¹
Siyah cihaz kapağı	-	•
Temizleme fırçası	-	•
Spatula	2	-
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri (kW)	3.0	3.0

• Standart. –Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.



Teppan Yaki

Elektrikli barbekü

VP 230 120

VR 230 120

-/-/•

-/-/•

•/-

•/-

28

28

-/•

-/•

1

2

1.8

2 x 1.5

120 – 240

-

10

9

•

-

-

-

-/•

-/•

-

1

-

•

-

•

-

-

•

-

•

-

•

•

-/•

-/•

-

-

-

-

VD 200 020¹VD 200 020¹

-

•

1

-

1.8

3.0



Bağımsız ocaklar

Gazlı ocaklar	144
İndüksiyonlu ocaklar	150
İndüksiyonlu ve cam seramik ocaklar için montaj talimatları	173
Cam seramik ocaklar	174
Standart ve opsiyonel aksesuarlar	176
Donanım karşılaştırması	178



CG 492 111F

Paslanmaz çelik
Genişlik 100.2 cm
Likit gaz 28 – 37 mbar
Wok gücü 5.8 kW

CG 492 211

Paslanmaz çelik
Genişlik 100.2 cm
Doğal gaz 20 mbar
Wok gücü 6 kW

Cihaz fiyatına dahil

1 wok ayağı

Zorunlu montaj aksesuarları

CA 429 410

Çerçeve seti
Tezgahla hemiyüzey montaja imkan veren dekoratif tutucu çerçeve ve desteği, tezgaha sabitlenir.

Opsiyonel aksesuarlar

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

400 serisi gazlı ocak

CG 492

- Çoklu alev halkalı 5 ocak gözünde maksimum 18 kW güç
- 12 kademeli tam elektronik güç seviyesi
- Hassas ve tekrar edilebilir alev boyutu
- Otomatik hızlı ateşleme ve gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü
- Düşük ısıda demleme
- Tezgahla hemiyüzey, kesintisiz döküm ocak ızgaraları
- Sağlam paslanmaz çelik kumanda düğmeleri

Pişirme alanları

CG 492 111F

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 5800 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.
2 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli
2 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum. ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

CG 492 211

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 6000 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.
2 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli
2 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum. ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
12 kademeli tam elektronik güç ayarına ek olarak demleme fonksiyonu.
Otomatik hızlı ateşleme.

Özellikler

Demleme fonksiyonu.
Üç parçalı döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Pirinç alev halkaları.

Güvenlik

Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü.
Ardıl ısı göstergesi.
Unutma emniyeti.

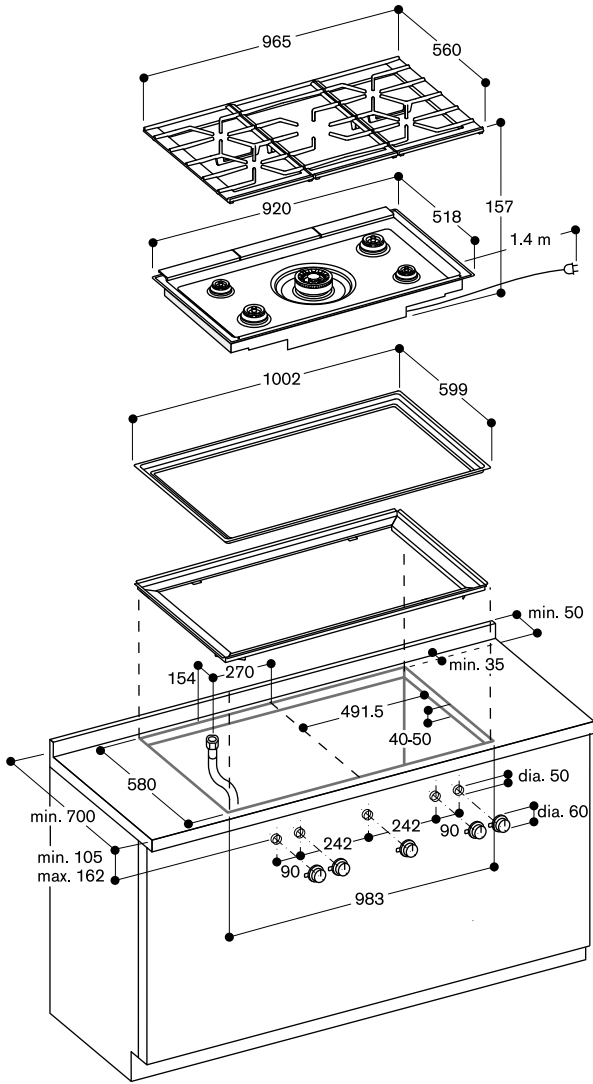
Planlama notları

Çerçeve seti (zorunlu montaj aksesuarı) paslanmaz çelik veya granit tezgaha montajı için önceden tezgah üreticisine gönderilebilir.
Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir.
Elektrik bağlantısı planlanmalıdır (cihaz elektrik kesintilerinde güç kaynağı olmadan çalışamaz).
Düğmelerin yatay konumlandırılması, ilgili pişirme alanları ile hizalanabilir.
Kumanda düğmelerinin takılacağı panel kalınlığı 23 mm'den fazla ise, arka kısımda boşluk açılmalıdır ("Kumanda düğmesi montajı" çizimini dikkate alınız).
Minimum tezgah derinliği 70 cm olarak planlanmalıdır.

Cihaz üstüne havalandırma planlayınız. Ara raf planlanmasına ihtiyaç yoktur. Ayrı çerçeve seti tezgaha kaynakla sabitlenir. Böylelikle tüm ocak parçaları erişilebilir durumda kalır. Arka panel ve duvar malzemeleri ısıya dayanıklı ve yanmaz nitelikte olmalıdır. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 300 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır. Kelepçe bağlantı aralığı: 40 – 50 mm. Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır. VL 414 tezgah aspiratörü ile kombinasyon önerilmez çünkü mesafe nedeniyle cihaz ortasından hava emişi garanti edilemez. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 35 kg.

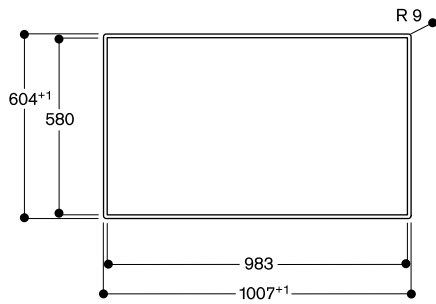
Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 17.8/18.0 kW.
Toplam elektrik bağlantı değeri 15.0/15.0 W.
Bağlantı kablosu 1.4 m, fiş dahil.

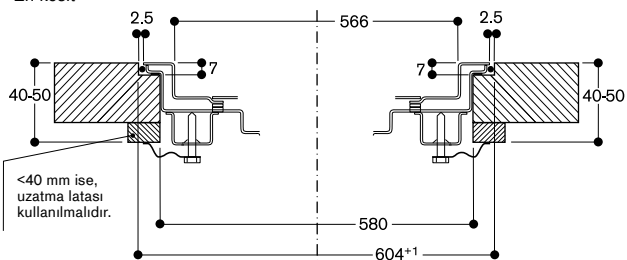


Daha fazla montaj seçeneği için, montaj talimatlarını inceleyiniz.

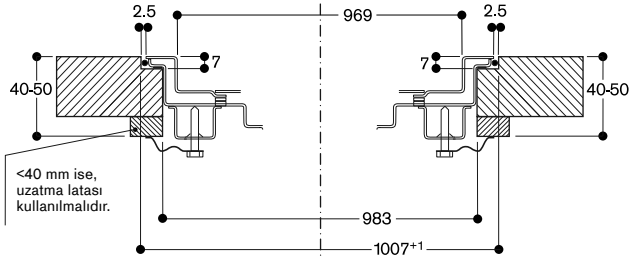
Üst görünüş



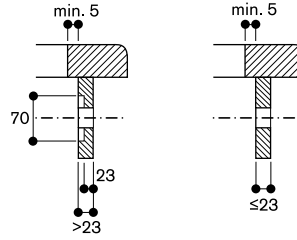
En kesit



Boy kesit



Kumanda düğmesi montajı





VG 295 120F

Paslanmaz çelik cihaz, siyah kumanda paneli ile

Genişlik 90 cm

Likit gaz 28 – 37 mbar

Wok gücü 5.8 kW

VG 295 220

Paslanmaz çelik cihaz, siyah kumanda paneli ile

Genişlik 90 cm

Doğal gaz 20 mbar

Wok gücü 6 kW

Cihaz fiyatına dahil

1 wok ayağı

Opsiyonel aksesuarlar

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş

Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

200 serisi gazlı ocak

VG 295

- Rahat ve emniyetli kullanım sağlayan paslanmaz çelik kumanda paneli
- 9 kademeli tam elektronik güç seviyesi ile hassas ve tekrar edilebilir alev gücü
- Profesyonel mutfaklarda kullanılan masif pirinç çoklu alev halkası
- Kesintisiz yüzeyli döküm ocak ızgaraları
- Çoklu alev halkalı 5 ocak gözünde maksimum 18 kW güç

Pişirme alanları

VG 295 120F

- 1 adet wok üçlü alev halkası (300 W – 5800 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.
- 2 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli.
- 2 adet standart çiftli alev halkası (165 W – 2000 W), maksimum ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

VG 295 220

- 1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 6000 W), maksimum ø 32 cm çapındaki tencereler için elverişli.
- 2 adet yüksek güçlü çiftli alev halkası (170 W – 4000 W), maksimum ø 28 cm çapındaki tencereler için elverişli.
- 2 adet standart çiftli alev halkası (170 W – 2000 W), maksimum ø 24 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi.
Entegre kumanda düğmeleri.
Pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
Otomatik hızlı ateşleme.

Özellikler

Üç parçalı döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Pirinç alev halkaları.
Çalışma göstergesi.

Güvenlik

Çalışma göstergesi.
Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik alev kontrolü.
Ardıl ısı göstergesi.

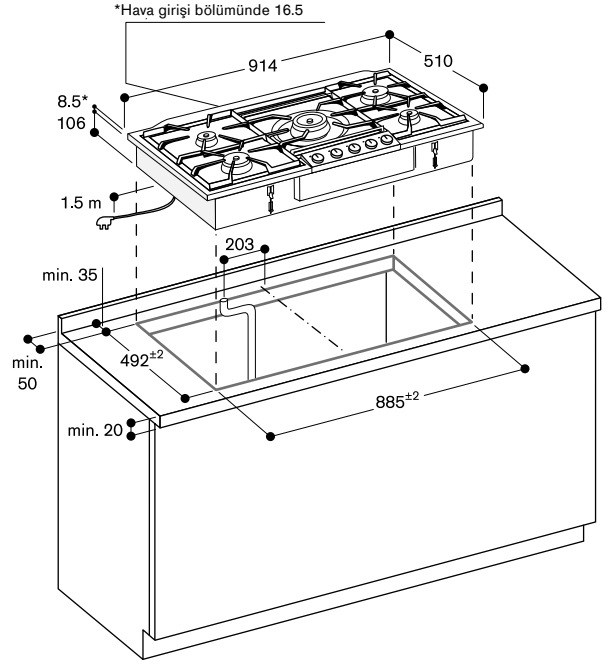
Planlama notları

Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir:
VG 295 120F, doğal gaz 20 mbar VG 295 220, likit gaz 28-30/37 mbar.
Elektrik bağlantısı planlanmalıdır (cihaz elektrik kesintilerinde güç kaynağı olmadan çalışamaz).
Cihaz üstüne havalandırma planlayınız.
Ara raf planlanmasına ihtiyaç yoktur.
Arka panel ve duvar malzemeleri ısıya dayanıklı ve yanmaz nitelikte olmalıdır.
90 cm genişliğindeki alt dolaba montaj yapılır.
Ocak altına fırın yerleşimi yapılabilir.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 300 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır. Kelepçe bağlantı aralığı: 30 – 50 mm.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 29 kg.

Bağlantı değeri

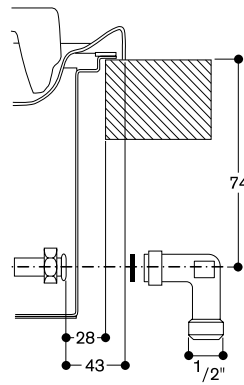
Toplam gaz bağlantı değeri
17.8/18.0 kW.

Toplam elektrik bağlantı değeri 5.0 W
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş dahil.



Cihazın kesilmesiyle yan duvardan 300 mm'ye kadar olan mesafe.

Gaz bağlantısı



**CG 291 210**

Paslanmaz çelik
Genişlik 90 cm
Doğal gaz 20 mbar
28-30/37 mbar likit gaz bağlantısı için enjektörler dahildir

Cihaz fiyatına dahil

1 cezve için çapraz destek
1 wok ayağı

Opsiyonel aksesuarlar**WP 400 001**

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

200 serisi gazlı ocak**CG 291**

- 9 kademeli mekanik güç ayarı ile kesin ve tekrar edilebilir alev boyutu
- Çoklu alev halkalı ocak gözünde maksimum 5 kW güç

Pişirme alanları

1 adet wok çoklu alev halkası (300 W – 5000 W).
1 adet güçlü ocak gözü (500 W - 3000 W), maksimum ø 26 cm çapındaki tencereler için elverişli.
2 adet standart ocak gözü (350 W – 1750 W), maksimum ø 20 cm çapındaki tencereler için elverişli.
1 adet tasarruflu ocak gözü (330 W – 1000 W), maksimum ø 14 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

9 kademeli güç ayarı için entegre kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
Elektrikli ateşleme.

Özellikler

Üç parçalı döküm ocak ızgaraları, düz ve süreklili bir yüzey sunar.
Emaye ocak gözü kapağı.

Güvenlik

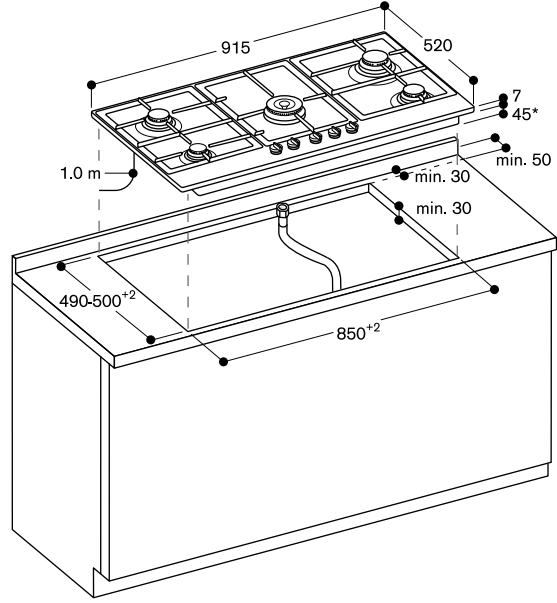
Termo-elektrik gaz güvenlik kilidi.

Planlama notları

Cihaz, tezgah üstü montaja uygundur. Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir.
Kutu içeriğine dahil aparatlarla 85 cm veya 88 cm niş içine monte edilebilir.
Cihaz üstüne havalandırma planlayınız. Ara raf planlanması gereklidir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 150 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Kelepçe bağlantı aralığı: 30 – 50 mm.
Aspiratör ile arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 19 kg.

Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 12.5 kW.
Bağlantı kablosu 1.0 m, fiş hariç.



* Gaz bağlantısı bölümünde (sağ arka) 61 mm.



CG 261 210

Paslanmaz çelik
Genişlik 60 cm
Doğal gaz 20 mbar
28-30/37 mbar likit gaz bağlantısı için
enjektörler dahildir

Cihaz fiyatına dahil

1 cezve için çapraz destek
1 wok ayağı

Opsiyonel aksesuarlar

WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.

200 serisi gazlı ocak

CG 261

- 9 kademeli mekanik güç ayarı ile keskin ve tekrar edilebilir alev boyutu
- 4 pişirme alanında 9.75 kW'a kadar güç

Pişirme alanları

1 adet wok çoklu alev halkası (1550 W – 4000 W).
1 güçlü ocak gözü (500 W - 3000 W), maksimum ø 26 cm çapındaki tencereler için elverişli.
1 standart ocak gözü (290 W – 1750 W), maksimum ø 20 cm çapındaki tencereler için elverişli.
1 tasarruflu ocak gözü (330 W – 1000 W), maksimum ø 16 cm çapındaki tencereler için elverişli.

Kullanım

9 kademeli güç ayarı için entegre kumanda düğmeleri, pişirme alanı ve güç seviyeleri göstergeleri.
Tek elle kullanım.
Elektrikli ateşleme.

Özellikler

İki parçalı döküm ocak ızgaraları, düz ve sürekli bir yüzey sunar.
Emaye ocak gözü kapağı.

Güvenlik

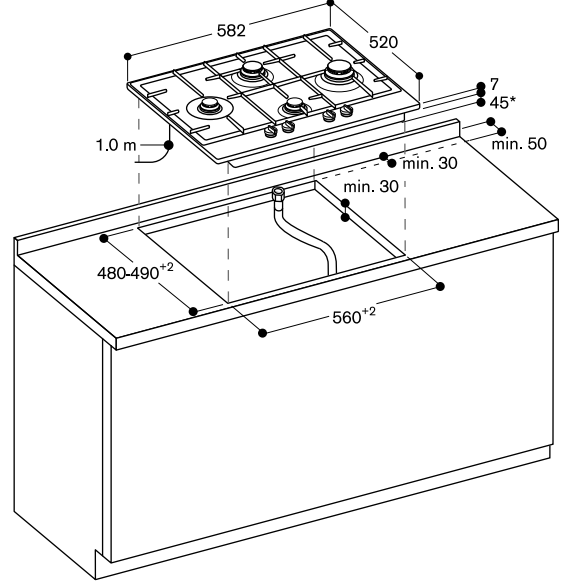
Termo-elektrik gaz güvenlik kilidi.

Planlama notları

Cihaz, tezgah üstü montaja uygundur.
Özel enjektörler yedek parça olarak sipariş edilebilir.
56 cm standart niş içine monte edilir.
Cihaz üstüne havalandırma planlayınız.
Ara raf planlanması önerilir.
Çekmece derinliği planlanırken, gaz bağlantısı göz önünde bulundurulmalıdır.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Çevredeki ısıya duyarlı mobilya ya da temas yüzeylerinden en az 100 mm mesafe bırakılmalı, ya da ısı yalıtımı uygulanmalıdır.
Kelepçe bağlantı aralığı: 30 – 50 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 18 kg.

Bağlantı değeri

Toplam gaz bağlantı değeri 9.75 kW.
Bağlantı kablosu 1.0 m, fiş hariç.



* Gaz bağlantısı bölümünde (sağ arka) 56 mm.





CX 492 100

Çerçevesiz
Genişlik 90 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Opsiyonel aksesuarlar

CA 060 300

Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder. İndüksiyonlu ocaklar için.

GN 232 110

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 1/1

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

GN 232 230

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 2/3

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

400 serisi sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak

CX 492

- Tek parça büyük indüksiyonlu pişirme yüzeyi
- Pişirme kaplarını serbest konumlandırma
- Tüm ebat ve formatlardaki pişirme kapları ile kullanılabilir
- TFT dokunmatik kumanda paneli ile kişisel pişirme deneyimi
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, pişirme alanını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Büyük pişirme kapları için maksimum güç 5.5 kW
- Hemyüzey montaj için çerçevesiz tasarım

Pişirme alanları

3200 cm² tek parça büyük pişirme yüzeyi.

6 farklı pişirme kabı eş zamanlı kullanılabilir.

Kullanım

TFT renkli dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme sensörü fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Dinamik pişirme fonksiyonu.
Teppan Yaki fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Tavalalar için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Sıcak tutma fonksiyonu
Tencere tanıma.
Her pişirme kabı için zamanlayıcı ayarı.
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı
Bilgilendirme menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Temizlik kilidi.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.

Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.

Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemiyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız.

Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir.

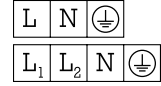
Ara raf planlanması önerilir.

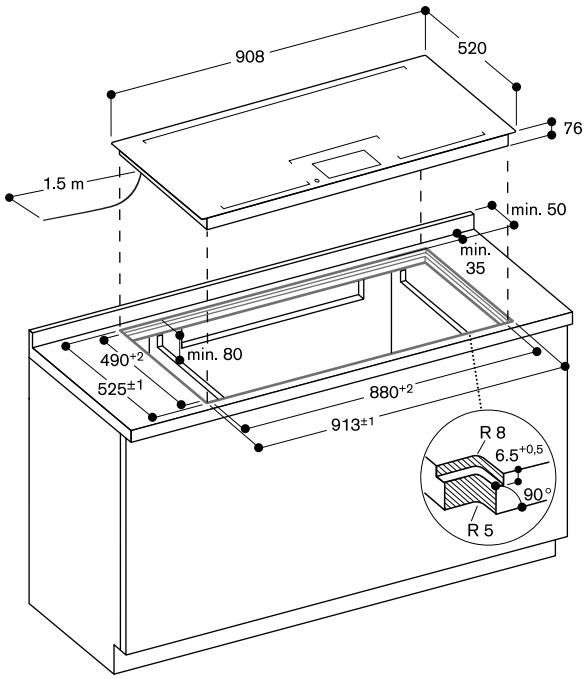
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir. Keleçeğe bağlantı aralığı: 30 – 50 mm. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 28 kg.

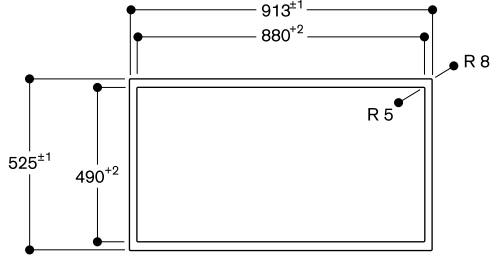
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

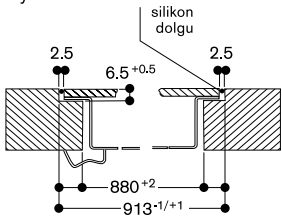




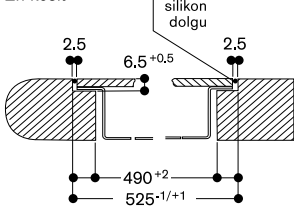
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit





CX 492 110

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 90 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Montaj aksesuarları

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 000

Kapaklı hemüze kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

CA 060 300

Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder. İndüksiyonlu ocaklar için.

GN 232 110

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 1/1

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

GN 232 230

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 2/3

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

400 serisi sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak CX 492

- Tek parça büyük indüksiyonlu pişirme yüzeyi
- Pişirme kaplarını serbest konumlandırma
- Tüm ebat ve formatlardaki pişirme kapları ile kullanılabilir
- TFT dokunmatik kumanda paneli ile kişisel pişirme deneyimi
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, pişirme alanını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Büyük pişirme kapları için maksimum güç 5.5 kW
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemüze montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

3200 cm² tek parça büyük pişirme yüzeyi.

6 farklı pişirme kabı eş zamanlı kullanılabilir.

Kullanım

TFT renkli dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme sensörü fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Dinamik pişirme fonksiyonu.
Teppan Yaki fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Tavalalar için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Sıcak tutma fonksiyonu
Tencere tanıma.
Her pişirme kabı için zamanlayıcı ayarı.
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı
Bilgilendirme menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Temizlik kilidi.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemüze), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.

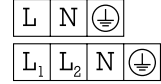
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında

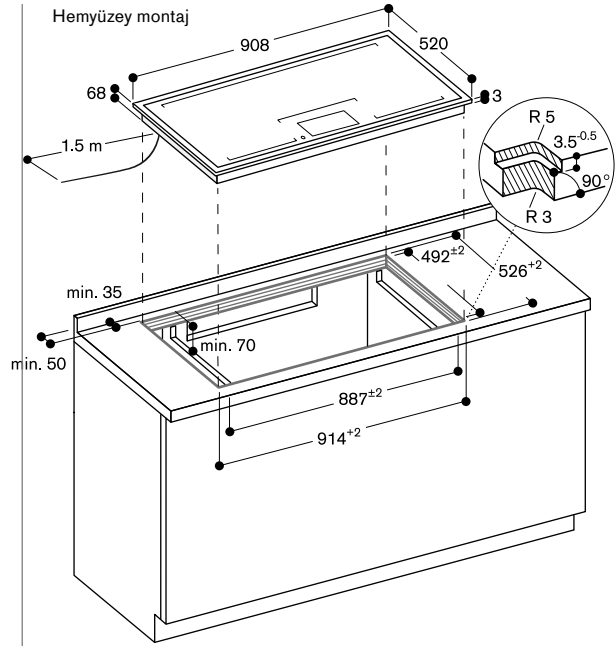
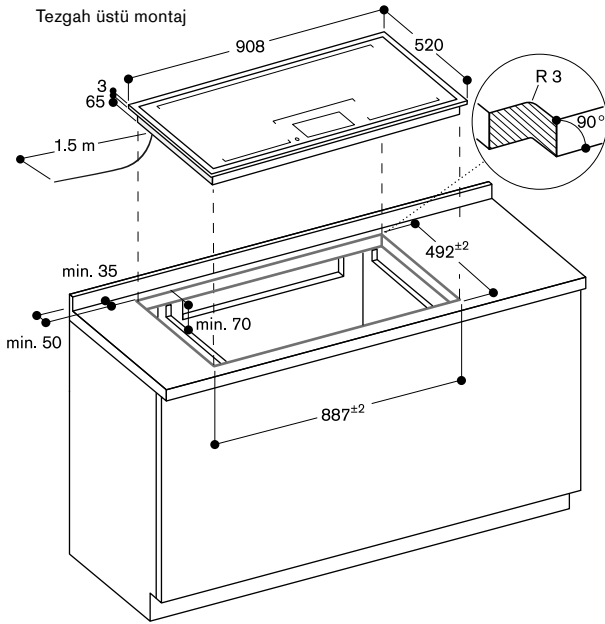
ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmalıdır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemüze montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüze montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca miknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz. Ara raf planlanması önerilir. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 29 kg.

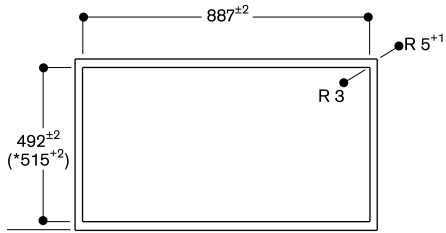
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

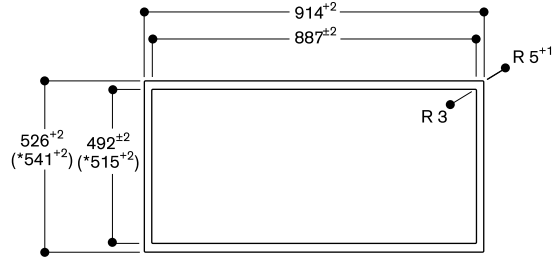




Üst görünüş

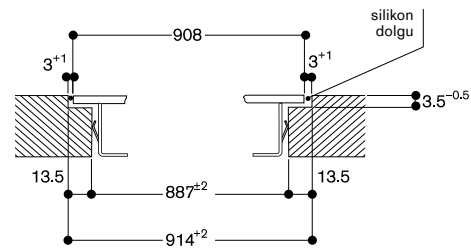


Üst görünüş

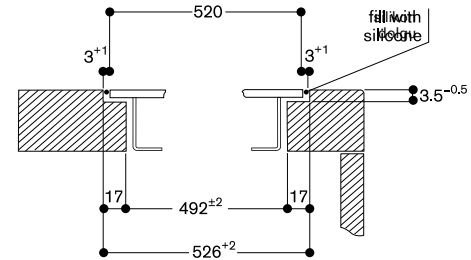


*silikon dolgu ile

Boy kesit



En kesit





CX 482 100

Çerçevesiz
Genişlik 80 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Opsiyonel aksesuarlar

CA 060 300

Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder. İndüksiyonlu ocaklar için.

GN 232 110

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 1/1

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

GN 232 230

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 2/3

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

400 serisi sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak CX 482

- Tek parça büyük indüksiyonlu pişirme yüzeyi
- Pişirme kaplarını serbest konumlandırma
- Tüm ebat ve formatlardaki pişirme kapları ile kullanılabilir
- TFT dokunmatik kumanda paneli ile kişisel pişirme deneyimi
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, pişirme alanını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Büyük pişirme kapları için maksimum güç 5.5 kW
- Hemyüzey montaj için çerçevesiz tasarım

Pişirme alanları

2750 cm² tek parça büyük pişirme yüzeyi.

5 farklı pişirme kabı eş zamanlı kullanılabilir.

Kullanım

TFT renkli dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme sensörü fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Dinamik pişirme fonksiyonu.
Teppan Yaki fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Tavalar için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Sıcak tutma fonksiyonu
Tencere tanıma.
Her pişirme kabı için zamanlayıcı ayarı.
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı
Bilgilendirme menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Temizlik kilidi.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.

Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.

Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah perit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir.

Ara raf planlanması önerilir.

Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.

Keleçeğe bağlantı aralığı: 30 – 50 mm.

Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

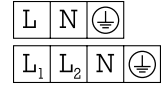
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 28 kg.

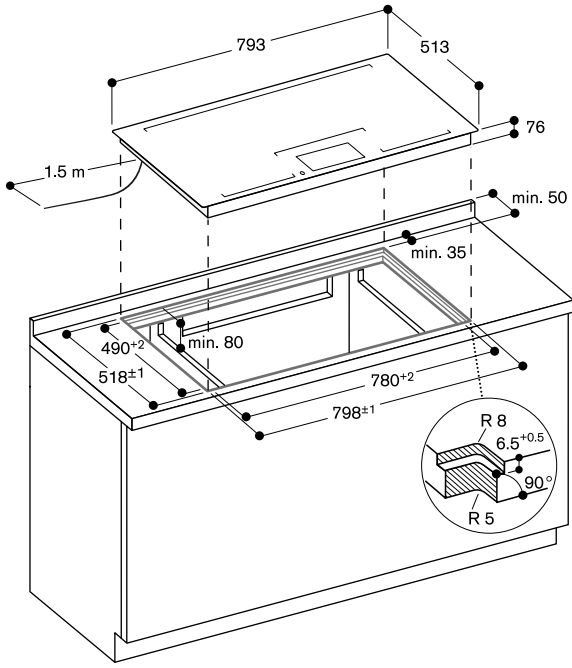
Lütfen havalandırma kanalı montaj detaylarına bakınız.

Bağlantı değeri

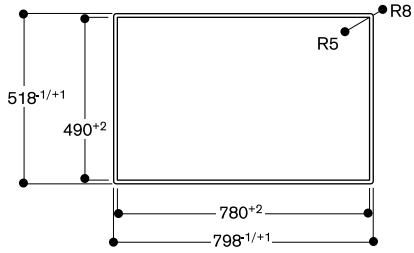
Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

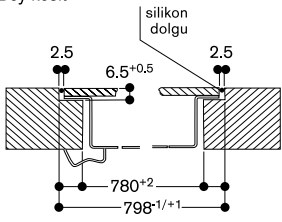




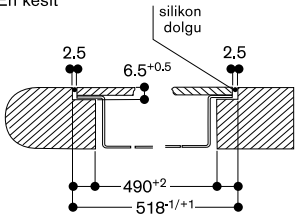
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit





CX 482 110

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Montaj aksesuarları

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

VA 420 000

Kapaklı hemüze kombinasyonlar için ara bağlantı çitası

Opsiyonel aksesuarlar

CA 060 300

Pişirme sensörü, tencere iç sıcaklığını kontrol eder. İndüksiyonlu ocaklar için.

GN 232 110

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 1/1

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

GN 232 230

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım GN 2/3

Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak için.

400 serisi sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak CX 482

- Tek parça büyük indüksiyonlu pişirme yüzeyi
- Pişirme kaplarını serbest konumlandırma
- Tüm ebat ve formatlardaki pişirme kapları ile kullanılabilir
- TFT dokunmatik kumanda paneli ile kişisel pişirme deneyimi
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, pişirme alanını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Büyük pişirme kapları için maksimum güç 5.5 kW
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemüze montaj imkanı
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon

Pişirme alanları

2750 cm² tek parça büyük pişirme yüzeyi.

5 farklı pişirme kabı eş zamanlı kullanılabilir.

Kullanım

TFT renkli dokunmatik ekran ile kolay kullanım.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Pişirme sensörü fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Dinamik pişirme fonksiyonu.
Teppan Yaki fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Tavalar için booster fonksiyonu (hızlı pişirme).
Sıcak tutma fonksiyonu
Tencere tanıma.
Her pişirme kabı için zamanlayıcı ayarı.
Kronometre.
Kısa süreli zamanlayıcı
Bilgilendirme menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
Temizlik kilidi.

Planlama notları

Montaj şekline göre (tezgah üstü veya hemüze), tezgah kesim ölçüsü ve düğme konumları değişebilir.
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların kombinasyonunda, cihazların arasında

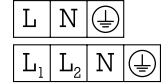
ara bağlantı çitası VA 420 kullanılmaktadır. Montaj şekline bağlı olarak uygun bağlantı çitası seçilmelidir. Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Hemüze montaj için ilave notlar: Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüze montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız. Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir. Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Cihazlar birbirinden bağımsız cihaz boşluklarına monte edilecekse, her bir cihaz boşluğu arasında minimum 50 mm mesafe bırakılmalıdır. Yalnızca miktatsızlanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir. Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz. Ara raf planlanması önerilir. Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir. Cihaz ağırlığı: yaklaşık 29 kg.

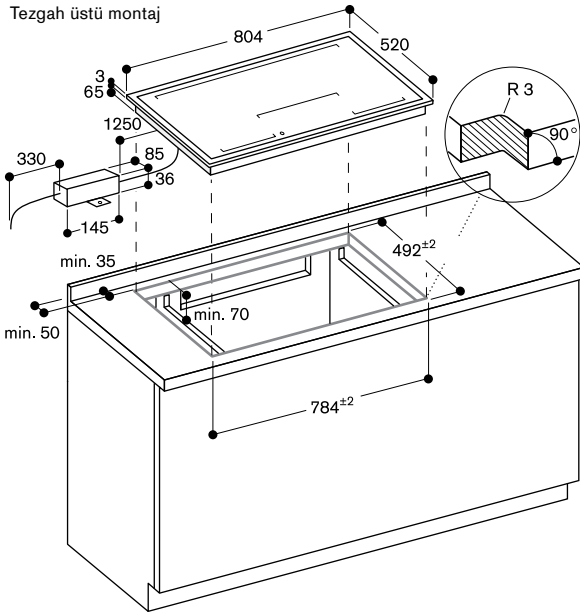
Lütfen havalandırma kanalı montaj detaylarına bakınız.

Bağlantı değeri

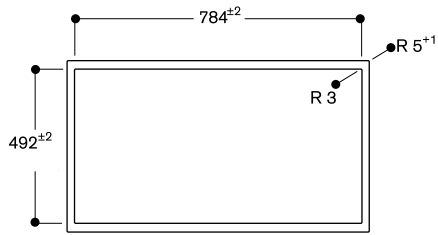
Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.



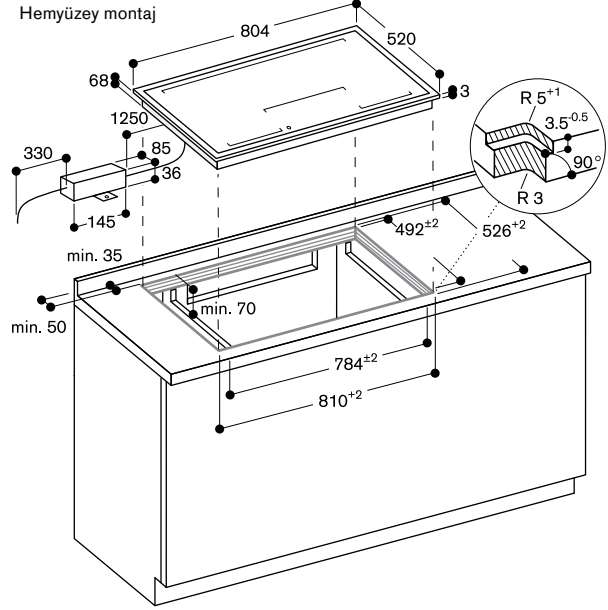
Tezgah üstü montaj



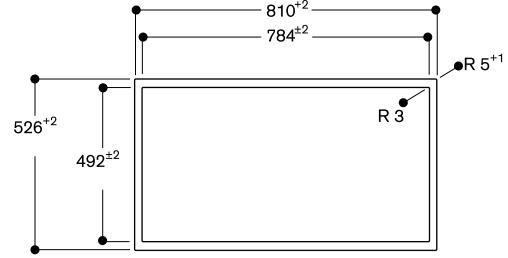
Üst görünüş



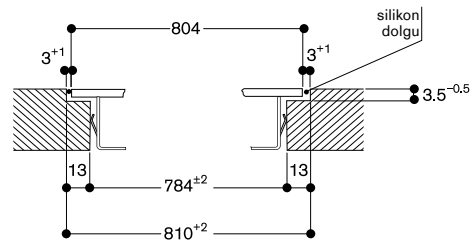
Hemyüzey montaj



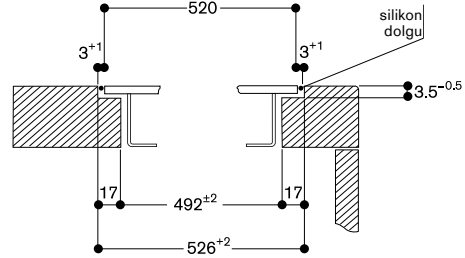
Üst görünüş

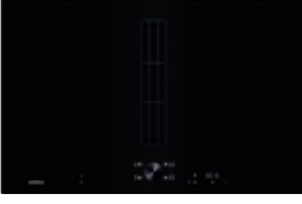


Boy kesit



En kesit





CV 282 101

Çerçevesiz
Genişlik 80 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Hava kanalları dahil değildir

Montaj aksesuarları

CA 082 010
Hava dolaşım modülü, hava kanalsız
CA 082 020
Hava dolaşım modülü, hava kanallı
CA 084 010
Hava çıkışı modu için akustik filtre, 4 adet

Opsiyonel aksesuarlar

CA 051 300
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.
CA 052 300
Döküm alüminyum izgara tepsisi
Yapışmaz.
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.
CA 060 300
Pişirme sensörü
Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.
GP 900 001
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında
pişirme alanı için.
GP 900 002
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında
pişirme alanı için.
GP 900 003
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında
pişirme alanı için.
CA 282 111
Aktif karbon filtresi, 4 adet
Genişletilmiş yüzeyi ile üstün koku giderme performansı, hava dolaşım modülü için.

200 serisi entegre havalandırma sistemli fleks indüksiyonlu ocak CV 282

- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks indüksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Ocak içine entegre edilmiş etkili havalandırma sistemi
- Tam otomatik havalandırma fonksiyonları
- Üstün performanslı, geniş metal yağ filtresi
- Enerji tasarruflu, sessiz motor
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşimli çalışma imkanı
- Aktif karbon filtreli hava dolaşimli çalışma modunda: alt dolap içine entegre kanal sistemi yer kaplamaz ve depolama alanı sunar.
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks indüksiyon pişirme alanı
20x24 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 40x24 cm (3300 W, booster ile 3700 W).
2 fleks indüksiyon pişirme alanı
20x24 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 40x24 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Havalandırma performansı

Performans ve ses seviyeleri, 3/yoğun kademelerinde verilmiştir:
Hava performansı, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses seviyeleri, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.

Hava çıkışı:
530 / 637 m³/h.
69 / 74 dB (A) re 1 pW.
57 / 63 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
500 / 614 m³/h.
71 / 75 dB (A) re 1 pW.

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.
Havalandırma sistemi:
Elektronik olarak kontrol edilen 3 güç kademesi ve 1 yoğun mod.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Tencere tanıma.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalar için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.

Sensör kontrollü otomatik havalandırma gücü ayar.
Bir pişirme alanı kullanıldığında, havalandırma otomatik olarak çalışmaya başlar.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu, 6 dk.
Sensör kontrollü ardl çalışma fonksiyonu.
Yağ ve aktif karbon filtreleri doluluk göstergesi.
Yağ filtresi çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Siyah çinko döküm havalandırma kapağı, bulaşık makinesinde yıkanmaya uygundur.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Etkin hava akışı için özel geliştirilmiş iç hazne.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı
99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Hafıza fonksiyonu.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 57.1 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı -.
Yağ filtresi verimlilik sınıfı B.
Ses seviyesi min. 61 dB / max. 69 dB normal modda.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
2 kademeli taşma koruması, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Taşma kabı, 0.9 litre kapasiteli, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

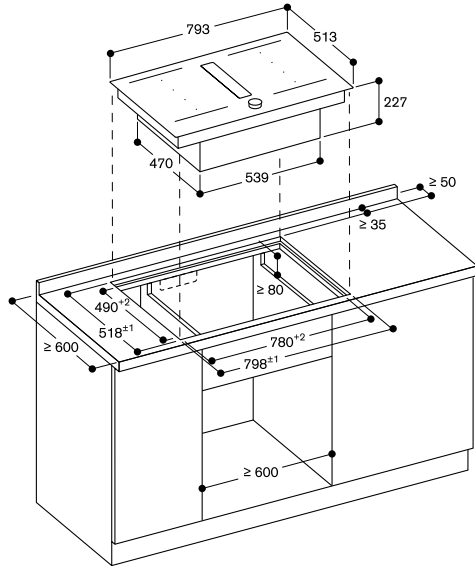
Planlama notları

Alt dolap genişliği: min. 60 cm.
Tezgah derinliği: min. 60 cm, kısaltılmış çekmeceler ile. Tam uzunluktaki çekmeceler 70 cm'lik tezgahlarda mümkündür.
Niş içi cihaz yüksekliği 227 mm.
Hava çıkışı veya hava dolaşımı çalışma sistemi için bağlantı parçaları ayrıca sipariş edilmelidir.
Hava kanalsız hava dolaşım modülü CA 082 010, tezgah mobilyasının arka panelinde en az 25 mm'lik dikey bir açıklık gerektirir, ideal performans 50 mm'lik açıklıkta sağlanır. Cihazın arkasındaki hava çıkışına yassı hava kanalı (DN 150) ile direkt erişim sağlanabilir. Hava dolaşımı modunda en iyi performansı sağlamak için, en az 440 cm² çıkış yüzeyi sağlanması tavsiye edilir.
İzole edilmemiş dış duvarlarda planlanan hava dolaşimli kurulumlarda

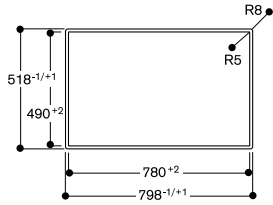
hava kanallı bir planlama yapılması önerilir.
Basınç düşüşüne dirençli hava kanalları 3 x 90° dirsek ile 8 m'ye kadar elverişli performans sergilemektedir.
Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir. Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 32 kg.
Cihaz alttan erişilebilir durumda olmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır. Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemüzyey montaja uygundur.
Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız.
Silikonun doğru şekilde uygulanabilmesi için, tezgah kesit kademesinin mutlak şekilde düz ve pürüzsüz olması gerekmektedir.
Derz genişliği, kombinasyonlara ve tezgah kesitinin boyut toleransına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı değeri

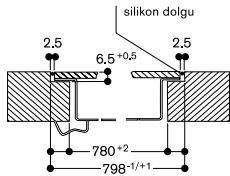
Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç..



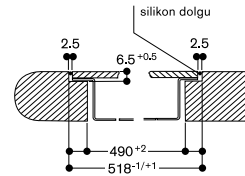
Üst görünüş



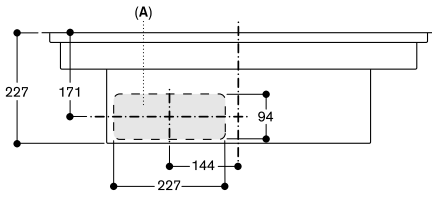
Boy kesit



En kesit

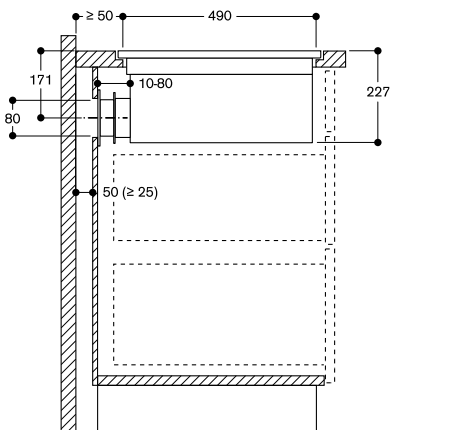


Ön görünüş

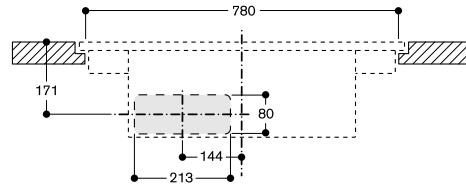


A: arkaya direkt bağlantı

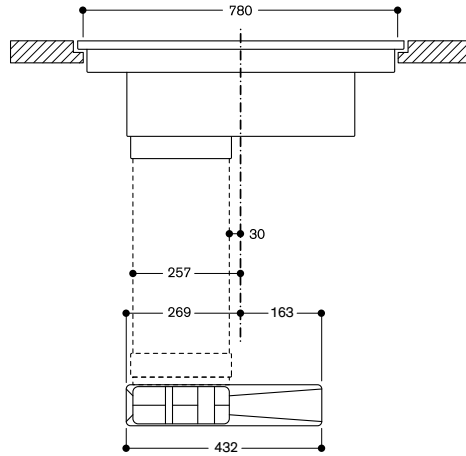
Yan görünüş, CV 282 101 ile CA 082 010 hava kanalsız hava dolaşım modülü



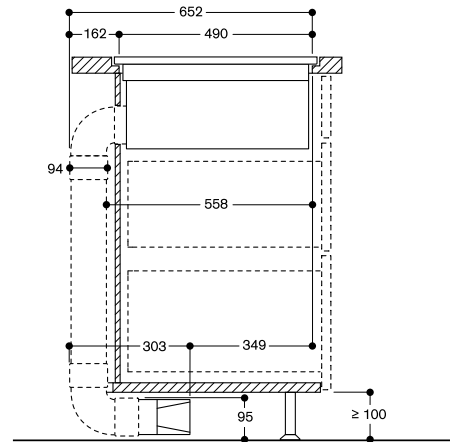
Ön görünüş - hemyüzey tezgah kesiti, hava dolaşım modülü, hava kanalsız (CA 082 010)



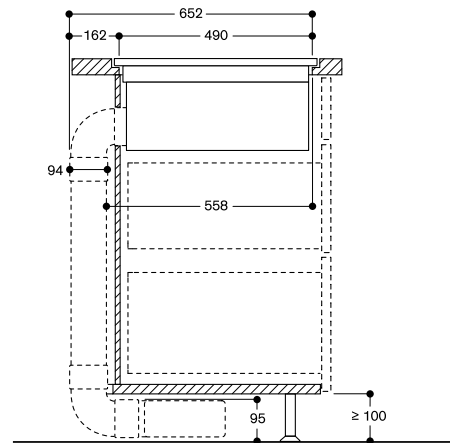
Ön görünüş, CV 282 ile hava dolaşımı modülü, hava kanallı CA 082 020



Yan görünüş, CV 282 ile CA 082 020 hava kanallı hava dolaşım modülü ve standart 90° yassı dirsek



Yan görünüş, CV 282 ile CA 084 010 hava çıkışı ve standart 90° yassı dirsek





CV 282 111

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Hava kanalları dahil değildir

Montaj aksesuarları

CA 082 010
Hava dolaşım modülü, hava kanalsız
CA 082 020
Hava dolaşım modülü, hava kanallı
CA 084 010
Hava çıkışı modu için akustik filtre, 4 adet

Opsiyonel aksesuarlar

CA 051 300
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.
CA 052 300
Döküm alüminyum izgara tepsisi
Yapışmaz.
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.
CA 060 300
Pişirme sensörü
Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.
GP 900 001
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında
pişirme alanı için.
GP 900 002
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında
pişirme alanı için.
GP 900 003
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında
pişirme alanı için.
CA 282 111
Aktif karbon filtresi, 4 adet
Genişletilmiş yüzeyi ile üstün koku giderme performansı, hava dolaşım modülü için.

200 serisi entegre havalandırma sistemli fleks indüksiyonlu ocak CV 282

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks indüksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Ocak içine entegre edilmiş etkili havalandırma sistemi
- Tam otomatik havalandırma fonksiyonları
- Üstün performanslı, geniş metal yağ filtresi
- Enerji tasarruflu, sessiz motor
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşım çalıştırma imkanı
- Aktif karbon filtreli hava dolaşım çalıştırma modunda: alt dolap içine entegre kanal sistemi yer kaplamaz ve depolama alanı sunar.
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks indüksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).
2 fleks indüksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Havalandırma performansı

Performans ve ses seviyeleri, 3/yoğun kademelerinde verilmiştir:
Hava performansı, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses seviyeleri, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.

Hava çıkışı:
530 / 639 m³/h.
71 / 74 dB (A) re 1 pW.
Hava dolaşımı:
500 / 614 m³/h.
71 / 75 dB (A) re 1 pW.

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.
Havalandırma sistemi:
Elektronik olarak kontrol edilen 3 güç kademesi ve 1 yoğun mod.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Tencere tanıma.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalar için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.

Sensör kontrollü otomatik havalandırma gücü ayarı.
Bir pişirme alanı kullanıldığında, havalandırma otomatik olarak çalışmaya başlar.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu, 6 dk.
Sensör kontrollü ardıl çalışma fonksiyonu.
Yağ ve aktif karbon filtreleri doluluk göstergesi.
Yağ filtresi çıkarılabilir ve bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Siyah çinko döküm havalandırma kapağı, bulaşık makinesinde yıkanmaya uygun.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Etkin hava akışı için özel geliştirilmiş iç hazne.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı
99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Hafıza fonksiyonu.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.

Home Connect özellikli cihazlar için:
Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu, (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 57.1 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı -.
Yağ filtresi verimlilik sınıfı B.
Ses seviyesi min. 61 dB / max. 69 dB normal modda.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.
2 kademeli taşma koruması, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Taşma kabı, 0.9 litre kapasiteli, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Planlama notları

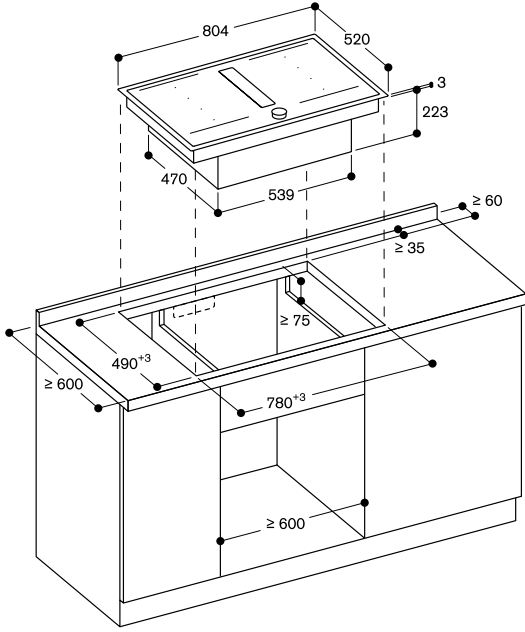
Alt dolap genişliği: min. 60 cm.
Tezgah derinliği: min. 60 cm, kısaltılmış çekmeceler ile. Tam uzunluktaki çekmeceler 70 cm'lik tezgahlarda mümkündür.
Niş içi cihaz yüksekliği 224 mm.
Hava kanalsız hava dolaşım modülü CA 082 010, tezgah mobilyasının arka panelinde en az 25 mm'lik dikey bir açıklık gerektirir, ideal performans 50 mm'lik açıklıkta sağlanır. Cihazın arkasındaki hava çıkışına yassı hava kanalı (DN 150) ile direkt erişim sağlanabilir. Hava dolaşımı modunda en iyi performansı sağlamak için, en az 440 cm² çıkış yüzeyi sağlanması tavsiye edilir.
İzole edilmemiş dış duvarlarda planlanan hava dolaşım kurulumlarında

hava kanallı bir planlama yapılması önerilir.
Basınç düşüşüne dirençli hava kanalları 3 x 90° dirsek ile 8 m'ye kadar elverişli performans sergilemektedir.

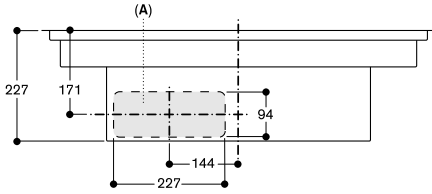
Yalnızca miknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 - 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 33 kg.
Cihaz alttan erişilebilir durumda olmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi, özellikle ince tezgah malzemeleri kullanıldığında, uygun altyapıları kullanarak desteklenmelidir. Cihaz ağırlığı ve ek yükler hesaba katılmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m, fiş hariç.

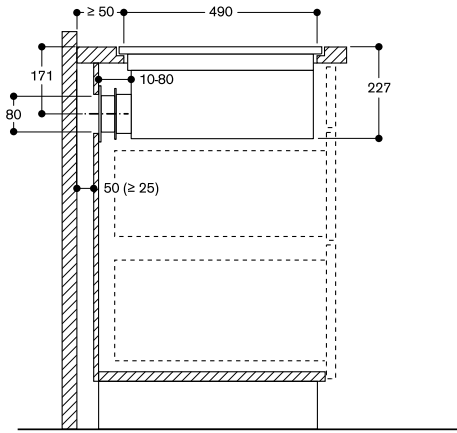


Ön görünüş

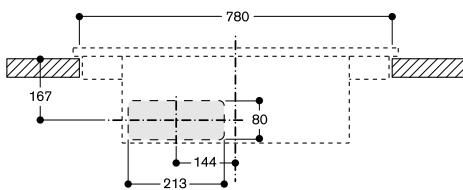


A: arkaya direkt bağlantı

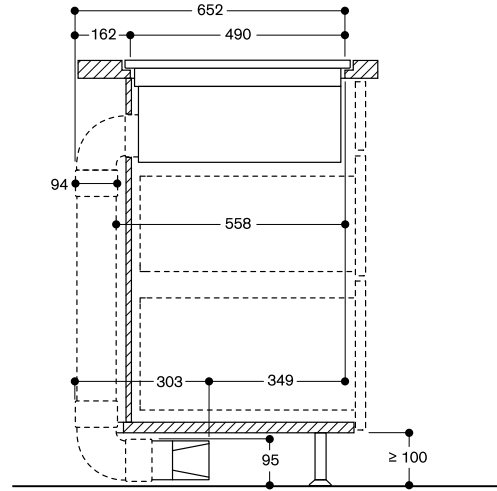
Yan görünüş, CV 282 101 ile CA 082 010 hava kanalsız hava dolaşım modülü



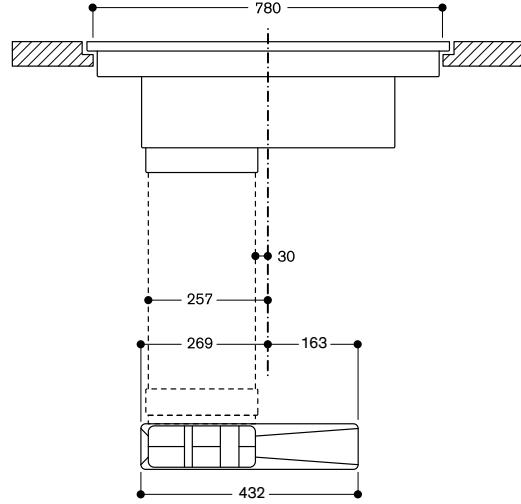
Ön görünüş - tezgahüstü montaj kesiti, hava dolaşım modülü, hava kanalsız (CA 082 010)



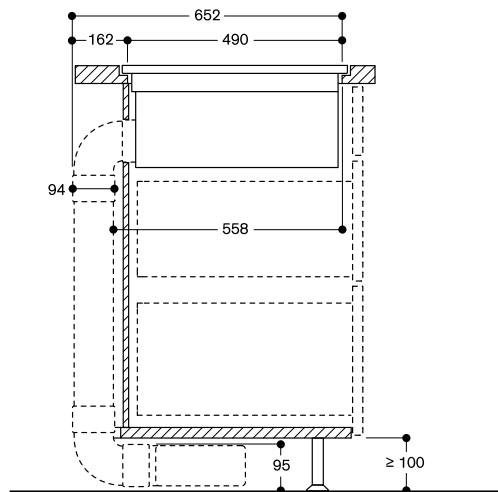
Yan görünüş, CV 282 ile CA 082 020 hava kanallı hava dolaşım modülü ve standart 90° yassı dirsek



Ön görünüş, CV 282 ile hava dolaşımı modülü, hava kanallı CA 082 020



Yan görünüş, CV 282 ile CA 084 010 hava çıkışı ve standart 90° yassı dirsek



200 serisi entegre havalandırma sistemli ocak için planlama örnekleri

Doğru planlama ve montaj için faydalı bilgiler

- Derinlik ölçüsünün belirlenmesi için, mobilya boşluğunun derinliği ile mutfak mobilyalarının tezgah üstü parçaları dikkate alınmalıdır.
- Hava kanalı bağlantısı arkadan veya alttan yapılabilir, bağlantı için gerekli olan aksesuarlar ayrıca sipariş edilmelidir.
- Mutfak tasarımı, cihazın alt kısmına müdahale edilebilir şekilde planlanmalıdır.

Hava dolaşımı

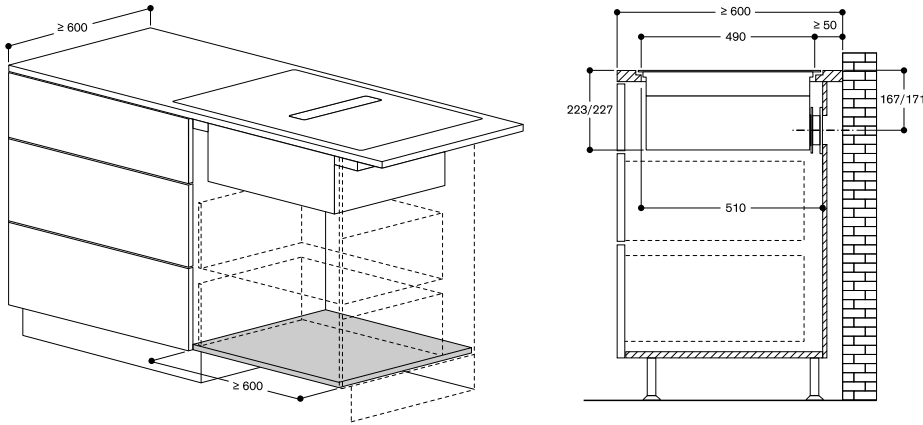
- Hava dolaşımı bağlantı için gerekli olan CA282 810 ya da CA 082 020 kodlu özel aksesuar sipariş edilmelidir.
- Karbon filtreler üstten değiştirilebilir.
- Montaj esnasında filtreler altına erişilebilirlik kontrol edilmelidir.
- Optimum performans için, hava dolaşımı modunda hava hareketi için yeterli alan bırakılmalıdır. (hava çıkış alanı en az 440 cm²).
- CA 082 010 hava kanalsız hava dolaşım kiti için mobilyanın arka yüzeyinde minimum 25 mm'lik dikey açıklık sağlanmalıdır. İdeal performans için önerilen 50 mm'dir.

Planlama örneği 1

CV 282 ile hava dolaşım modülü CA 082 010, hava kanalsız

Duvar tezgahına montaj, tezgah derinliği 60 cm.

Mobilyanın arka yüzeyinde minimum 25 mm'lik dikey açıklık sağlanmalıdır. İdeal performans için önerilen 50 mm'dir.

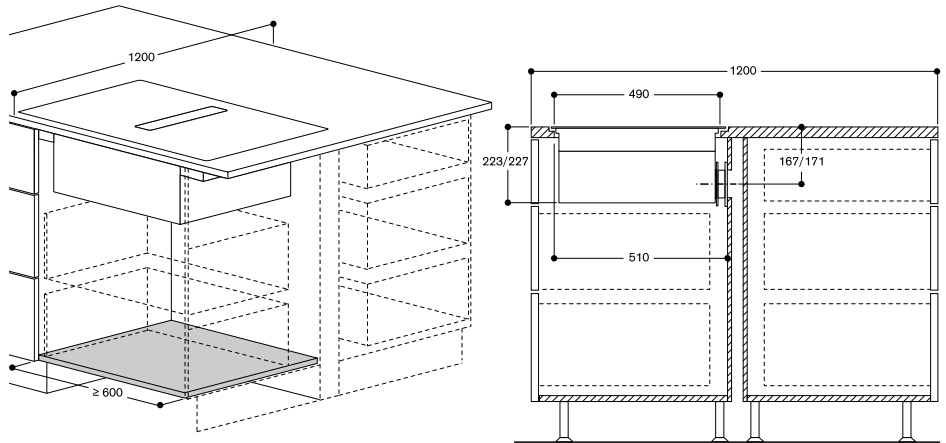


Planlama örneği 2

CV 282 ile hava dolaşım modülü CA 082 811, hava kanalsız

Ada tezgahına montaj, tezgah derinliği 120 cm.

Mobilyanın arka yüzeyinde minimum 25 mm'lik dikey açıklık sağlanmalıdır. İdeal performans için önerilen 50 mm'dir.

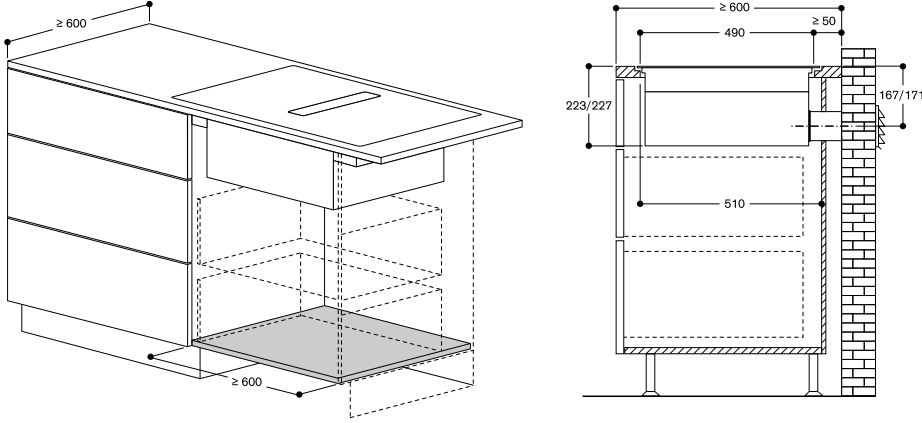


Hava çıkışı

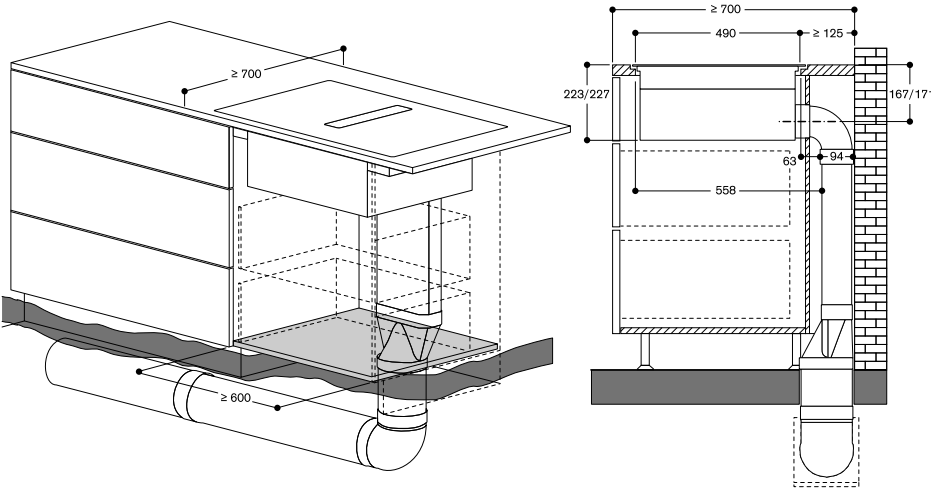
- Cihaz DN 150 yassı bağlantı kanalı ile erişilebilirdir.
- Tüm hava çıkışlı kurulumlarda lütfen akustik filtreyi (CA 084 010) öngörünüz.
- Yüksek performans sağlamak için hava çıkış kanalı uzunluğu 8 metreyi geçmemelidir.
- Optimal hava performansı için, DN 150 kesitli hava kanalları tavsiye edilir. Kanal ve bağlantı parçaları, opsiyonel aksesuar olarak mevcuttur.
- İki yassı kanal, yassı kanal bağlantı parçası kullanılarak birleştirilmelidir.
- Bağlantı noktalarından sızıntı olmaması için UV ve ısıya dayanıklı AD 990 090 kodlu sızdırmazlık bantı kullanılmalıdır.

Planlama örneği 3**CV 282 ile hava çıkışlı kurulum**

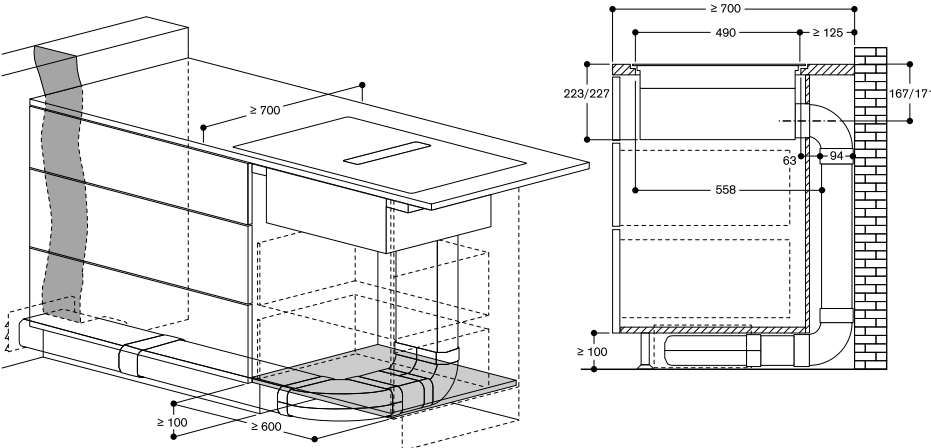
Duvar tezgahına montaj, tezgah derinliği 60 cm, duvar menfezine direkt bağlantı.

**Planlama örneği 4****CV 282 ile hava çıkışlı kurulum**

Duvar ya da ada tezgahına montaj, tezgah derinliği 70 cm, bodrum kattan dışarı hava çıkışı.

**Planlama örneği 5****CV 282 ile hava çıkışlı kurulum**

Duvar tezgahına montaj, tezgah derinliği 70 cm, hava kanalı alt dolap arkasında ya da baza içinde.





CI 292 101

Çerçevesiz

Genişlik 90 cm

Opsiyonel aksesuarlar

CA 051 300

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum izgara tepsi

Yapışmaz.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 060 300

Pişirme sensörü

Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi

200 serisi induksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma

tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm çapında

pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma

tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm çapında

pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma

tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm çapında

pişirme alanı için.

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma

tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 28 cm çapında

pişirme alanı için.

200 serisi fleks induksiyonlu ocak

CI 292

- Hemyüzey montaj için çerçevesiz tasarım
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- \varnothing 32 cm çaptaki büyük tencereler için uygun
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı 19×23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38×23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

2 fleks induksiyon pişirme alanı 19×23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38×23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), otomatik genişlediğinde \varnothing 26 cm (2600 W, booster ile 3700 W) ve \varnothing 32 cm (3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi. İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım. Pişirme alanı çizgileri. 17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu. Profesyonel pişirme fonksiyonu. Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile). Kızartma sensörü fonksiyonu. Tencereler için booster fonksiyonu. Tavalarda için booster fonksiyonu. Sıcak tutma fonksiyonu. Kronometre. Elektronik pişirme zamanlayıcısı 99 dk'ya kadar ayarlanabilir. Kısa süreli zamanlayıcı. Ayarlar menüsü. Güç yönetimi. Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).

Dijital servisler için ev ağı entegrasyonu (Home Connect). (tercihen) LAN bağlantısı ya da kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir. Daha fazla bilgi için lütfen internet sitesini ziyaret ediniz: home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi. Çalışma göstergesi. Tencere tanırma. 2 kademeli ardi ısı göstergesi. Çocuk kilidi. Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.

Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.

Niş içi cihaz yüksekliği 56 mm.

Ara raf planlanması önerilir.

Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.

Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 21 kg.

Bağlantı değeri

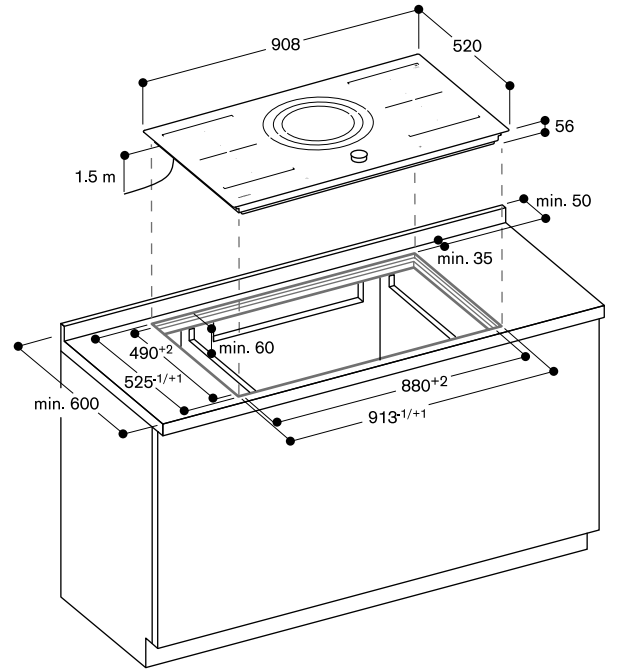
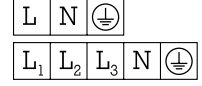
Toplam bağlantı değeri 11.1 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.

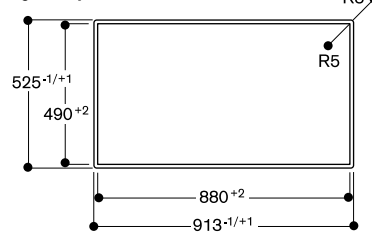
Stand by/display off modunda enerji tüketimi 0.5 W.

Stand by/network modunda enerji tüketimi 2.0 W.

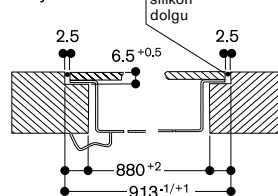
Lütfen WiFi modülünü devre dışı bırakmak için kullanım kılavuzuna başvurunuz.



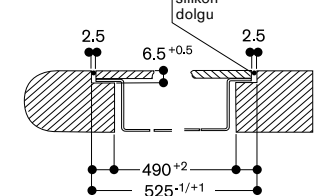
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit



**CI 292 111**

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 90 cm

Opsiyonel aksesuarlar**CA 051 300**

Teppan Yağı tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum izgara tepsisi
Yapışmaz.

Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 060 300

Pişirme sensörü

Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi
200 serisi indüksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 28 cm çapında
pişirme alanı için.

200 serisi fleks indüksiyonlu ocak**CI 292**

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks indüksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştiren alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- \varnothing 32 cm çaptaki büyük tencereler için uygun
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks indüksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile
3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm
(3300 W, booster ile 3700 W).

2 fleks indüksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile
3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm
(3300 W, booster ile 3700 W).

1 indüksiyon pişirme alanı \varnothing 21 cm
(2200 W, booster ile 3700 W), otomatik
genişlediğinde \varnothing 26 cm (2600 W,
booster ile 3700 W) ve \varnothing 32 cm
(3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge
paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks
pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme
sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalara için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı
99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davulmbaz kontrolü (uyumlu
davulmbaz ile).

Dijital servisler için ev ağı
entegrasyonu (Home Connect).
(tercihen) LAN bağlantısı ya da
kablosuz olarak WiFi ile sağlanabilir.
Daha fazla bilgi için lütfen internet
sitesini ziyaret ediniz:
home-connect.com.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen
(indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla
çalışır. Optimum ısı dağılımı için,
sandviç tabanlı pişirme kaplarının
kullanılması önerilir.

Wok tavası WP 400 001 bu cihazla
kullanılamaz.

Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.

Ara raf planlanması önerilir.

Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.

Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 22 kg.

Bağlantı değeri

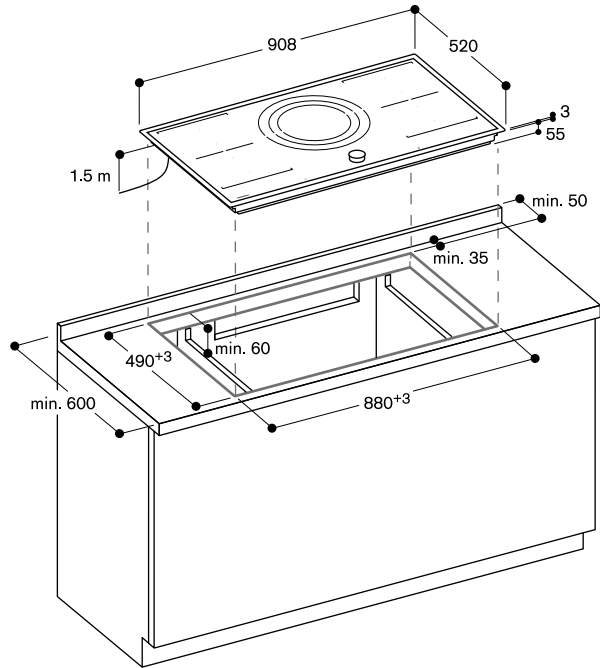
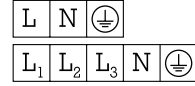
Toplam bağlantı değeri 11.1 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.

Stand by/display off modunda enerji
tüketimi 0.5 W.

Stand by/network modunda enerji
tüketimi 2.0 W.

Lütfen WiFi modülünü devre dışı
brakmak için kullanım kılavuzuna
başvurunuz.





CI 283 102

Çerçevesiz

Genişlik 80 cm

Opsiyonel aksesuarlar

CA 051 300

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsi

Yapışmaz.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi

200 serisi induksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm çapında pişirme alanı için.

200 serisi fleks induksiyonlu ocak

CI 283

- Hemyüzey montaj için çerçevesiz tasarım
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x21 cm (3300 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 24 cm (2200 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 18 cm (1800 W, booster ile 3100 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 15 cm (1400 W, booster ile 2200 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalarda için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı 99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Güvenlik

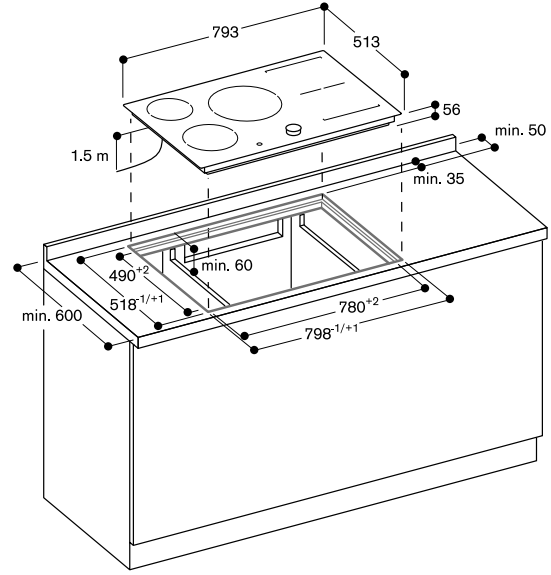
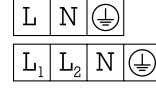
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

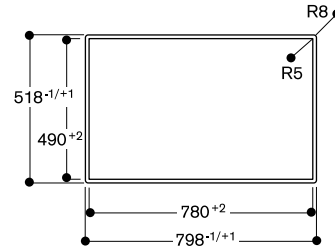
Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.
Niş içi cihaz yüksekliği 56 mm.
Ara raf planlanması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 18 kg.

Bağlantı değeri

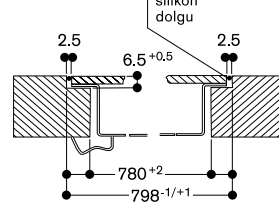
Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.
Stand by/display off modunda enerji tüketimi 0.5 W.
Stand by/network modunda enerji tüketimi 2.0 W.
Lütfen WiFi modülünü devre dışı bırakmak için kullanım kılavuzuna başvurunuz.



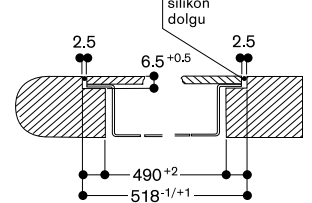
Üst görünüş



Boy kesit



En kesit



**CI 283 112**

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

Opsiyonel aksesuarlar**CA 051 300**

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsisi
Yapışmaz.

Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi
200 serisi indüksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında pişirme alanı için.

200 serisi fleks indüksiyonlu ocak**CI 283**

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks indüksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştiren alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks indüksiyon pişirme alanı
19x21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x21 cm (3300 W, booster ile 3700 W).
1 indüksiyon pişirme alanı ø 24 cm (2200 W, booster ile 3700 W).
1 indüksiyon pişirme alanı ø 18 cm (1800 W, booster ile 3100 W).
1 indüksiyon pişirme alanı ø 15 cm (1400 W, booster ile 2200 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalarda için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı 99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect)

Güvenlik

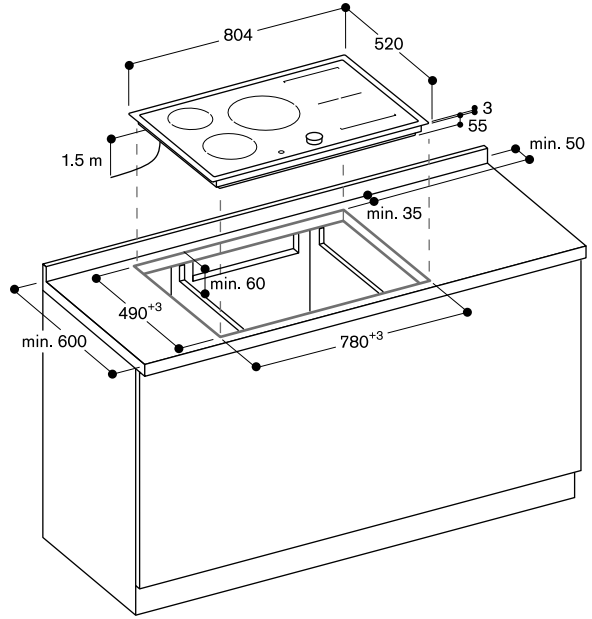
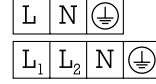
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.
Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.
Ara raf planlanması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 18 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.
Stand by/display off modunda enerji tüketimi 0.5 W.
Stand by/network modunda enerji tüketimi 2.0 W.
Lütfen WiFi modülünü devre dışı bırakmak için kullanım kılavuzuna başvurunuz.





CI 290 111

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 90 cm

Opsiyonel aksesuarlar

CA 051 300

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım

Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsisi

Yapışmaz.

Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 060 300

Pişirme sensörü

Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Fleks indüksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi

200 serisi indüksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında pişirme alanı için.

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 28 cm çapında pişirme alanı için.

200 serisi fleks indüksiyonlu ocak CI 290

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks indüksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- 60 cm derinlikteki tezgahlar için AL 400 tezgah havalandırması ile planlanabilir
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Cooking zones

2 fleks indüksiyon pişirme alanı
19x21 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x21 cm (3300 W, booster ile 3700 W).
1 indüksiyon pişirme alanı ø 28 cm (2400 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi. İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım. Pişirme alanı çizgileri. 17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalarda için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı 99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile).
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect)

Güvenlik

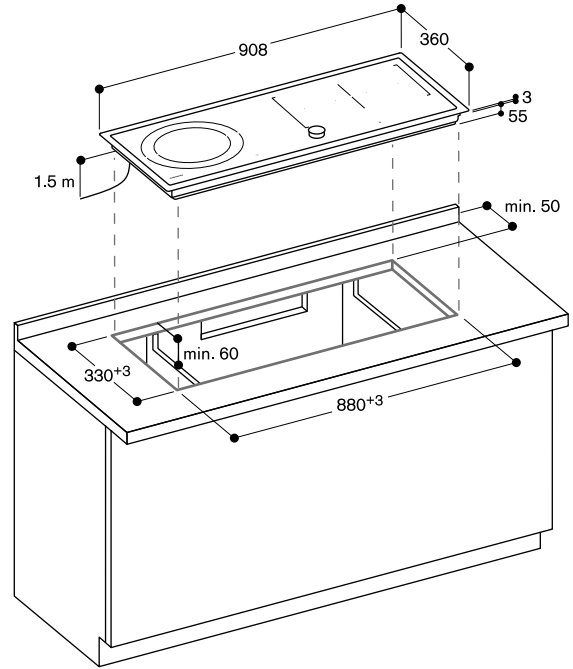
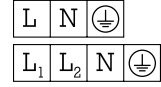
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.
Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.
Ara raf planlanması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 14 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.
Stand by/network modunda enerji tüketimi 2.0 W.
Lütfen WiFi modülünü devre dışı bırakmak için kullanım kılavuzuna başvurunuz.



**CI 282 111**

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 80 cm

Opsiyonel aksesuarlar**CA 051 300**

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsisi
Yapışmaz.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 060 300

Pişirme sensörü

Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi
200 serisi induksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 15 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 18 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, \varnothing 28 cm çapında
pişirme alanı için.

200 serisi fleks induksiyonlu ocak**CI 282**

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştiren alanlara serbest konumlandırma
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını önceden tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x24 cm (2200 W, booster ile
3700 W), birleştirildiğinde 38x24 cm
(3300 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 28 cm
(2400 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 15 cm
(1400 W, booster ile 2200 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge
paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks
pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme
sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalar için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı
99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu
davulmbaz ile).
Dijital servisler için entegre WiFi
modülü (Home Connect)

Güvenlik

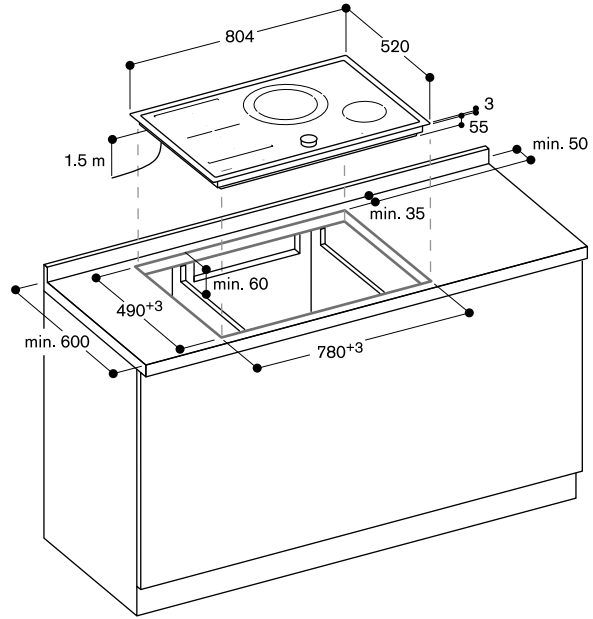
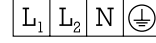
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen
(indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla
çalışır. Optimum ısı dağılımı için,
sandviç tabanlı pişirme kaplarının
kullanılması önerilir.
Wok tavası WP 400 001 bu cihazla
kullanılamaz.
Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.
Ara raf planlanması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 17 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.
Stand by/network modunda enerji
tüketimi 2.0 W.
Lütfen WiFi modülünü devre dışı
bırakmak için kullanım kılavuzuna
başvurunuz.





CI 272 111

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 70 cm

Opsiyonel aksesuarlar

CA 051 300

Teppan Yaki tepsi, çok katmanlı özel alaşım

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsi
Yapışmaz.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 060 300

Pişirme sensörü

Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi

200 serisi induksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında
pişirme alanı için.

200 serisi fleks induksiyonlu ocak

CI 272

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını öncede tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile
3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm
(3300 W, booster ile 3700 W).

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile
3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm
(3300 W, booster ile 3700 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi.
İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge
paneli ile kolay kullanım.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks
pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme
sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalara için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı
99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu
davulmbaz ile).
Dijital servisler için entegre WiFi
modülü (Home Connect)

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen
(indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla
çalışır. Optimum ısı dağılımı için,
sandviç tabanlı pişirme kaplarının
kullanılması önerilir.

Wok tavası WP 400 001 bu cihazla
kullanılamaz.

Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.

Ara raf planlanması önerilir.

Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.

Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 16 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.

Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.

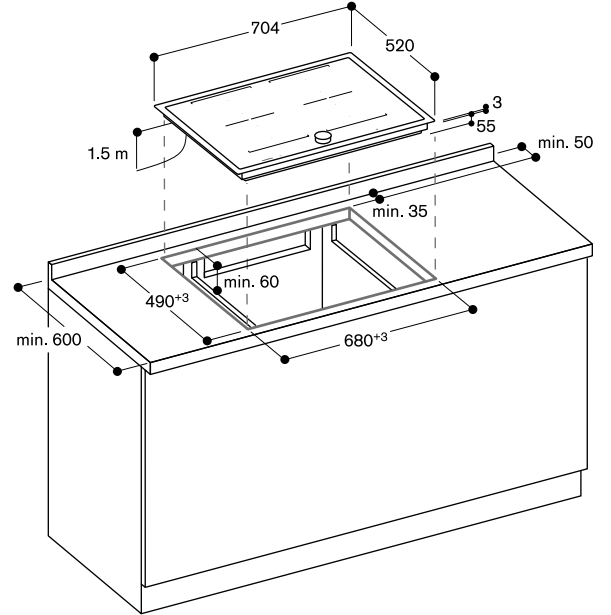
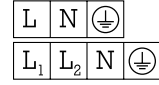
Stand by/network modunda enerji

tüketimi 2.0 W.

Lütfen WiFi modülünü devre dışı

brakmak için kullanım kılavuzuna

başvurunuz.



**CI 262 114**

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 60 cm

Opsiyonel aksesuarlar**CA 051 300**

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsisi
Yapışmaz.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 060 300

Pişirme sensörü

Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.

Fleks induksiyonlu ocaklar için.

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi
200 serisi induksiyonlu ocaklar için.

GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında
pişirme alanı için.

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası

Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında
pişirme alanı için.

200 serisi fleks induksiyonlu ocak**CI 262**

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Dikdörtgen pişirme alanları birleştirilebilen fleks induksiyon teknolojisi
- Pişirme kaplarını birleştirilen alanlara serbest konumlandırma
- Profesyonel pişirme fonksiyonu, tüm pişirme alanlarını öncede tanımlanmış 3 temel ısı bölgesine ayırır
- Pişirme sensörü ile tencere içi sıcaklık kontrolü
- Kızartma sensörü ile tavalarda sıcaklık kontrolü
- Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi
- İki renkli gösterge paneli ile kolay kullanım

Pişirme alanları

2 fleks induksiyon pişirme alanı
19x23 cm (2200 W, booster ile 3700 W), birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı ø 21 cm (2200 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı ø 15 cm (1400 W, booster ile 2200 W).

Kullanım

Twist-Pad manyetik kumanda düğmesi. İki renkli (beyaz / turuncu) gösterge paneli ile kolay kullanım. Pişirme alanı çizgileri. 17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Dikdörtgen pişirme alanları için fleks pişirme fonksiyonu.
Profesyonel pişirme fonksiyonu.
Pişirme sensörü fonksiyonu (pişirme sensörü CA 060 300 ile).
Kızartma sensörü fonksiyonu.
Tencereler için booster fonksiyonu.
Tavalar için booster fonksiyonu.
Sıcak tutma fonksiyonu.
Kronometre.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı 99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu davlumbaz ile)
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Güvenlik

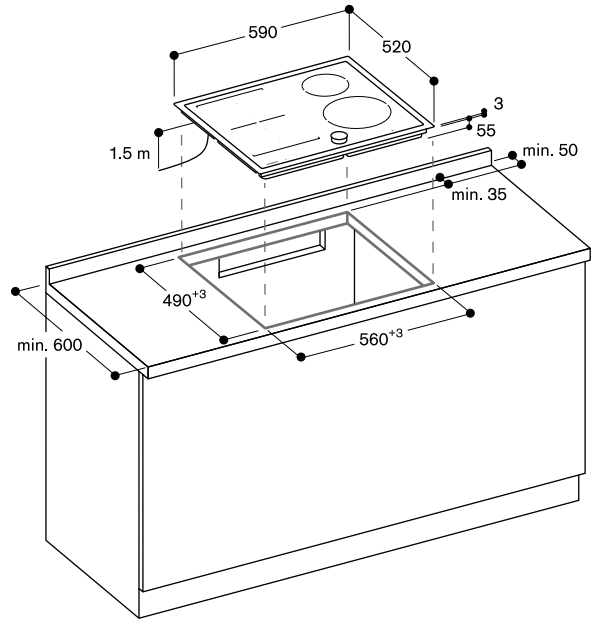
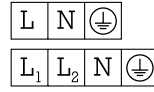
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Wok tavası WP 400001 bu cihazla kullanılamaz.
Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.
Ara raf planlanması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 16 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.
Stand by/network modunda enerji tüketimi 2.0 W.
Lütfen WiFi modülünü devre dışı bırakmak için kullanım kılavuzuna başvurunuz.





CI 261 114

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 60 cm

200 serisi induksiyonlu ocak CI 261

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Oval pişirme bölgesi otomatik olarak genişler
- Sensör kontrollü güç seviyesi seçimi.

Pişirme alanları

1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 18 cm (1800 W, booster ile 3100 W), otomatik genişlediğinde 18 x 28 cm (2000 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 21 cm (2200 W, booster ile 3700 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 18 cm (1800 W, booster ile 3100 W).
1 induksiyon pişirme alanı \varnothing 15 cm (1400 W, booster ile 2200 W).

Kullanım

Sensör kontrollü güç seviyesi seçimi.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Her pişirme alanı için booster fonksiyonu.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı 99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.
Güç yönetimi.

Güvenlik

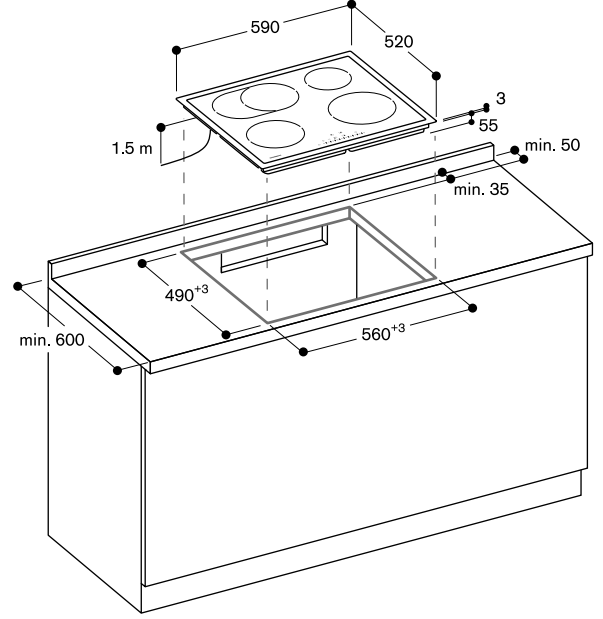
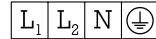
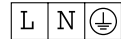
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
Tencere tanıma.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Yalnızca mıknatıslanabilen (indüksiyonlu) çelik tencere ve tavalarla çalışır. Optimum ısı dağılımı için, sandviç tabanlı pişirme kaplarının kullanılması önerilir.
Wok tavası WP 400 001 bu cihazla kullanılamaz.
Niş içi cihaz yüksekliği 55 mm.
Ara raf planlanması önerilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 40 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 13 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 7.4 kW.
Bağlantı kablosu 1.5 m fiş hariç.



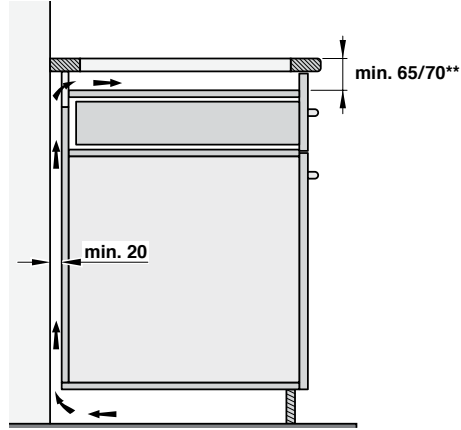
CI 26./27./28./29., CX 492/482, VI 414/422/462/482/492, VI 232/242/262 ve CE 261/291 için geçerlidir

Havalandırma

İndüksiyonlu ocaklar, elektronik parçaları aşırı ısınmaya karşı korumak için soğutma fanı ile donatılmıştır. Dolap içindeki hava dolaşımının yetersiz olması durumunda, cihazın performansı aşırı ısınmayı engellemek için otomatik olarak düşer.

A Ahşap arka panelin ya da ankastre fırının ardında havalandırma kanalı

Dolap genişliği ve yüksekliği boyunca en az 20 mm'lik bir havalandırma açıklığı gerekmektedir. Kapalı tabanlı dolapların alt bazadan hava girişine dikkat edilmelidir.

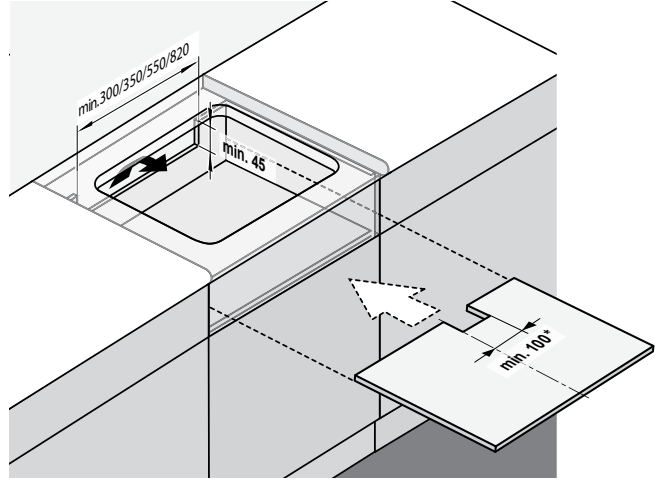


B Ahşap arka panelde havalandırma boşluğu

Ahşap arka panelde, tezgahın alt köşesinden en az 45 mm yükseklikte boşluk açılır.

Hava boşluğu minimum genişliği:

- 30cm indüksiyonlu ocak için 300mm
- 40cm indüksiyonlu ocak için 350mm
- 60 cm ile 80 cm arası indüksiyonlu ocaklar için 550 mm
- 90cm indüksiyonlu ocak için 820mm

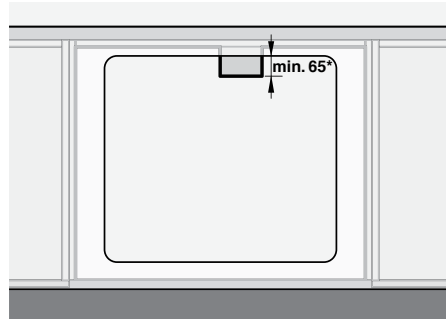


Ara raf planlanması

Ocak altındaki çekmecelerin ısınmasını engellemek için ara raf kullanılır. Ara raf planlanması, 90 cm ocaklar hariç cam seramik ocaklar için önerilir. Boşluk genişliği en az:

- 60 cm ile 80 cm arası indüksiyonlu ocaklar için 100 mm

* 90 cm ocaklara uygulanmaz
** Çerçevesiz ocaklar ve hemyüzey montaj yapılacak VI 462/482/492 cihazlar için min. 65 mm Çerçevesiz ocaklar, CX 482/492 için min. 80 mm. ve tezgah üstü montaj yapılacak VI 462/482/492 cihazlar için min. 70 mm.



Diğer cihazlarla kombinasyon

Bulaşık makinesi veya çamaşır makinesi üzerine kuruluma uygun değildir.

AL 400 ile kombinasyon

Yukarıda bahsedilen tedbirlere ek olarak, indüksiyonlu ocak için uygun hava akışına izin vermek için AL 400 ile dolap arasında aşağıdaki planlama çözümleri uygulanır.

A Hava kanalının önünde

Çekmecelerin ya da fırının arka yüzü ile dolabın arka duvarı arasında min. 20 mm mesafe bırakılır.

B Hava kanalına bitişik

Hava kanalı ile kabinin yan duvarı arasındaki boşluk açık kalmalıdır.

C Mobilyanın arka yüzünde

Alt dolap ile duvar arasındaki ve ayrıca alt dolap ile zemin arasındaki mesafe, hava akışına izin verecek şekilde açık kalmalıdır.



CE 291 111

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 90 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 cam kazıyıcı spatula

Opsiyonel aksesuarlar

GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma
tavası
Teflon kaplamalı, \varnothing 21 cm çapında
pişirme alanı için.

200 serisi cam seramik ocak

CE 291

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Kızartma sensörü fonksiyonu
- Üç halkalı pişirme alanı 27 cm'e kadar genişler
- Geniş oval pişirme alanı
- Sensör kontrollü güç seviyesi seçimi

Pişirme alanları

2 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 18 cm (1800 W); birleştiğinde 18x41.5 cm (4400 W) oval pişirme alanı.
1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 12 cm (750 W), genişlediğinde \varnothing 21 cm (2100 W, booster ile 2600 W).
1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 14.5 cm (1050 W), genişlediğinde \varnothing 21 cm (2200 W) ve \varnothing 27 cm (3080 W).
1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 14.5 cm (1200 W, booster ile 1600 W).

Kullanım

Sensör kontrollü güç seviyesi seçimi.
Pişirme alanı çizgileri.
17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Kızartma fonksiyonu, \varnothing 21 cm çapındaki pişirme alanı için.
Booster fonksiyonu.
Elektronik pişirme zamanlayıcısı
99 dk'ya kadar ayarlanabilir.
Kısa süreli zamanlayıcı.
Ayarlar menüsü.

Güvenlik

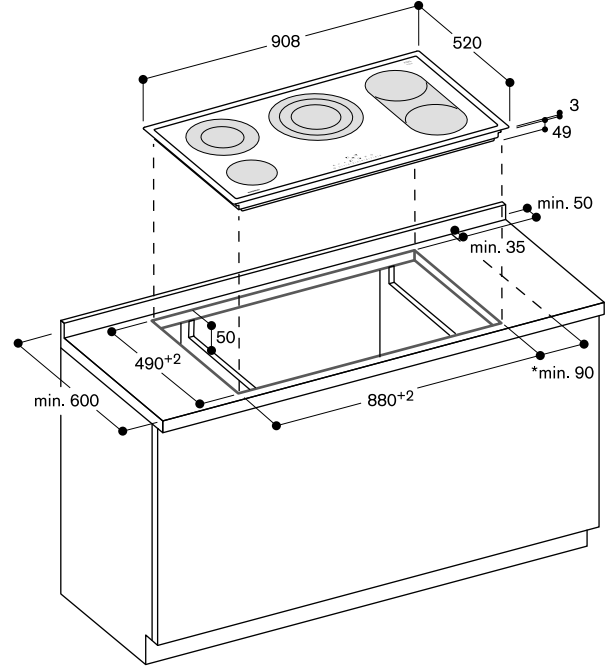
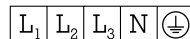
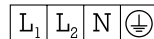
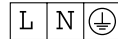
Açma kapama düğmesi.
Çalışma göstergesi.
2 kademeli ardıl ısı göstergesi.
Çocuk kilidi.
Unutma emniyeti.

Planlama notları

Niş içi cihaz yüksekliği 49 mm, fiş soketinde 50 mm.
Fiş soketinin altında, ya panellerden ya da orta raftan 10 mm boşluk bırakılmalıdır.
Ocak tablasına alttan müdahale edebilmek için cihaza alttan erişilebilir olmalıdır.
60 cm genişliğindeki alt dolaba montaj yapılabilir.
Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 50 mm.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 13 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 11.1 kW.
Bağlantı kablosu öngörülmelidir.



**CE 261 114**

Paslanmaz çelik çerçeve
Genişlik 60 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 cam kazıyıcı spatula

200 serisi cam seramik ocak**CE 261**

- Paslanmaz çelik çerçeve
- Sensör kontrollü güç seviyesi seçimi

Pişirme alanları

1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 17 cm (1800 W), genişlediğinde 17 x 26,5 cm (2600 W) oval pişirme alanı.

1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 14.5 cm (1200 W), genişlediğinde \varnothing 21 cm (2100 W, booster ile 3000 W).

1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 18 cm (2000 W).

1 Super-Hızlı pişirme alanı \varnothing 14.5 cm (1200 W).

Kullanım

Sensör kontrollü güç seviyesi seçimi.

Pişirme alanı çizgileri.

17 kademeli elektronik güç seviyesi.

Özellikler

Booster fonksiyonu.

Elektronik pişirme zamanlayıcısı

99 dk'ya kadar ayarlanabilir.

Kısa süreli zamanlayıcı.

Ayarlar menüsü.

Güvenlik

Açma kapama düğmesi.

Çalışma göstergesi.

2 kademeli ardıl ısı göstergesi.

Çocuk kilidi.

Unutma emniyeti.

Planlama notları

Niş içi cihaz yüksekliği 49 mm, fiş soketinde 50 mm.

Fiş soketinin altında, ya panellerden ya da orta raftan 10 mm boşluk bırakılmalıdır.

Ocak tablasına alttan müdahale edebilmek için cihaza alttan erişilebilir olmalıdır.

60 cm genişliğindeki alt dolaba montaj yapılabilir.

Cihaz tezgaha alttan sabitlenmelidir.

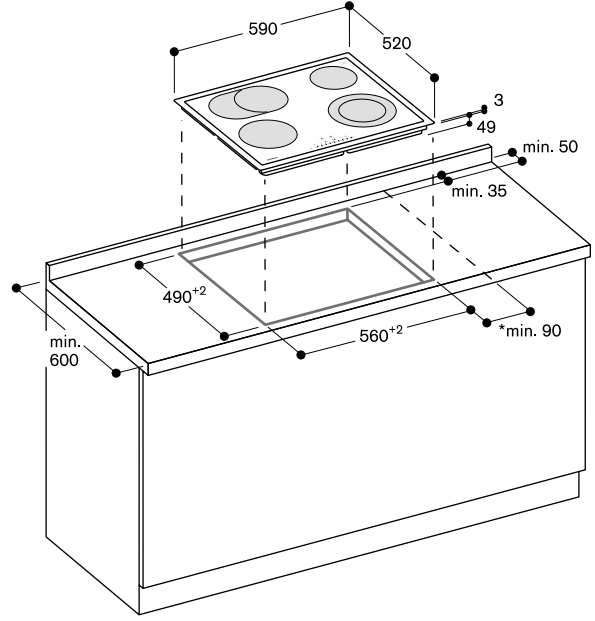
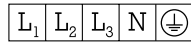
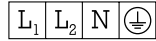
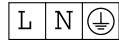
Kelepçe bağlantı aralığı: 20 – 50 mm.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 8 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 8.3 kW.

Bağlantı kablosu öngörülmemiştir.



Ocaklar için standart ve opsiyonel aksesuarlar

GN 232 110

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
GN 1/1
Sınırsız pişirme yüzeyli induksiyonlu ocaklar için.



GN 232 230

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
GN 2/3
Sınırsız pişirme yüzeyli induksiyonlu ocaklar için.



CA 051 300

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım
Fleks induksiyonlu ocaklar için.



CA 052 300

Döküm alüminyum ızgara tepsisi
Yapışmaz.
Fleks induksiyonlu ocaklar için.



GP 900 001

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 15 cm çapında pişirme alanı için.



GP 900 002

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 18 cm çapında pişirme alanı için.



GP 900 003

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 21 cm çapında pişirme alanı için.



GP 900 004

Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası
Teflon kaplamalı, ø 28 cm çapında pişirme alanı için.



WP 400 001

Wok tavası, çok katmanlı metalden imal edilmiş
Yuvarlak tabanlı, ø 36 cm, 6 litre, derinlik 10 cm.



WZ 400 001

Wok ayağı



CA 060 300

Pişirme sensörü
Tencere iç sıcaklığını kontrol eder.
Fleks induksiyonlu ocaklar için.



CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi
200 serisi induksiyonlu ocaklar için.
Siyah kaplamalı paslanmaz çelik.



CA 414 110F

Soket



CA 429 410

Çerçeve seti
Tezgahla hemyüzey montaja imkan veren dekoratif tutucu çerçeve ve desteği, tezgaha sabitlenir



VA 420 000

Kapaklız hemyüzey kombinasyonlar için ara bağlantı çitası, 400 serisi



VA 420 010

Kapaklız tezgah üstü kombinasyonlar için ara bağlantı çitası, 400 serisi



CA 082 010

CV 282 için hava dolaşım modülü, hava kanalsız.
Üstün koku giderme performanslı ve teleskopik bağlantılı 4 adet aktif karbon filtre.



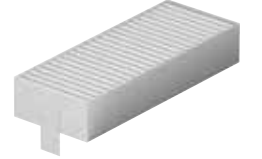
CA 082 020

CV 282 için hava dolaşım modülü, hava kanallı.
Üstün koku giderme performanslı, difüzör ve sızdırmazlık bantı ile 4 adet aktif karbon filtre.



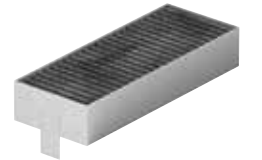
CA 084 010

CV 282 için akustik filtre, 4 adet.
Hava çıkışı modu için.



CA 282 111

CV 282 için yedek aktif karbon filtre, 4 adet.
Hava dolaşım modu için



400 serisi gazlı ocaklar



Cihaz tipi	Gazlı ocak	Gazlı ocak
	CG 492 111F	CG 492 211
Çerçeve 3 mm paslanmaz çelik / fırçalanmış / kumlanmış	-/-/-	-/-/-
Tezgah üstü montaj / hemiyüzey montaj / tezgaha kaynaklı montaj	-/•/•	-/•/•
Likit gaz 50 mbar / likit gaz 28-37 mbar / doğal gaz 20 mbar	-/•/-	-/•/•
Boyutlar		
Genişlik (cm)	100	100
Kullanım		
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	•/-	•/-
Pişirme alanları		
Pişirme alanı sayısı	5	5
Wok çoklu alev halkası (300 – 5800 W)	1	-
Wok çoklu alev halkası (300 – 6000 W)	-	1
Yüksek güçlü çiftli alev halkası (165 – 4000 W)	2	2
Standart çiftli alev halkası (165 – 2000 W)	2	2
Özellikler		
Güç kademeleri	12	12
Elektronik güç kontrolü	•	•
Otomatik hızlı ateşleme / elektrikli ateşleme	•/-	•/-
Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik kontrol	•	•
Demleme fonksiyonu	•	•
Ardıl ısı göstergesi	•	•
Unutma emniyeti	•	•
Döküm ocak ızgaraları	3-parça	3-parça
Aksesuarlar		
Wok tavası için wok ayaklığı	•	•
Wok tavası	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹
Paslanmaz çelik cihaz kapağı	-	-
Bağlantı		
Toplam gaz bağlantı değeri (kW)	17.8	18.0
Toplam elektrik bağlantı değeri (W)	15.0	15.0

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.



Cihaz tipi	Gazlı ocak	Gazlı ocak	Gazlı ocak	Gazlı ocak
	VG 295 120F	VG 295 220	CG 291 210	CG 261 210
Çerçeve 3 mm paslanmaz çelik / fırçalanmış / kumlanmış	-/-/•	-/-/•	-/•/-	-/•/-
Tezgah üstü montaj / hemiyüzey montaj / tezgaha kaynaklı montaj	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-
Likit gaz 28-37 mbar / doğal gaz 20 mbar	• ² /-	-/• ³	-/• ⁵	-/• ⁵
Boyutlar				
Genişlik	(cm) 90	90	90	60
Kullanım				
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	-/•	-/•	-/•	-/•
Pişirme alanları				
Pişirme alanı sayısı	5	5	5	4
Wok çoklu alev halkası (1550 – 4000 W)	-	-	-	1
Wok çoklu alev halkası (300 – 5000 W)	-	-	1	-
Wok çoklu alev halkası (300 - 5800W)	1	-	-	-
Wok çoklu alev halkası (300 - 6000W)	-	1	-	-
Yüksek güçlü çiftli alev halkası (170 – 4000 W)	2	2	-	-
Standart çiftli alev halkası (170 – 2000 W)	2	2	-	-
Güçlü ocak gözü (500 – 3000 W)	-	-	1	1
Standart ocak gözü (290 – 1750 W)	-	-	-	1
Standart ocak gözü (350 – 1750 W)	-	-	2	-
Tasarımlı ocak gözü (330 – 1000 W)	-	-	1	1
Özellikler				
Güç kademeleri	9	9	9	9
Elektronik güç kontrolü	-	-	-	-
Otomatik hızlı ateşleme / elektrikli ateşleme	-/•	-/•	-/•	-/•
Gaz kesintisinde tekrar ateşleme ile elektronik kontrol	-	-	-	-
Demleme fonksiyonu	-	-	-	-
Ardıl ısı göstergesi	•	•	-	-
Unutma emniyeti	-	-	-	-
Döküm ocak ızgaraları	3-parça	3-parça	3-parça	2-parça
Aksesuarlar				
Wok tavası için wok ayaklığı	•	•	•	•
Wok tavası	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹	WP 400 001 ¹
Paslanmaz çelik cihaz kapağı	-	-	-	-
Bağlantı				
Toplam gaz bağlantı değeri	(kW) 17.8	18.0	12.5	9.75
Toplam elektrik bağlantı değeri	(W) 5.0	5.0	1.0	1.0

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

² 28-30/37 mbar likit gaz bağlantısı için enjektörler dahildir.

³ 50 mbar likit gaz bağlantısı için enjektörler dahildir.

⁴ 50 mbar likit gaz bağlantısı için enjektörler yedek parça olarak sipariş verilebilir.

⁵ 28-30/37 mbar likit gaz bağlantısı için enjektörler dahildir.

⁶ 50 mbar likit gaz bağlantısı için enjektörler dahildir.

400 ve 200 serisi indüksiyonlu ocaklar



Cihaz tipi	Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak	Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyonlu ocak	Fleks indüksiyonlu ocak
Çerçevesiz, hemyüze montaj için	CX 492 100	CX 482 100	CI 292 101
Paslanmaz çelik çerçeve	CX 492 110	CX 482 110	CI 292 111
Boyutlar			
Genişlik (cm)	90	80	90
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran / Twist-Pad kumanda / Sensör kontrollü	•/-/-	•/-/-	-/•/-
İki renkli kumanda paneli (beyaz/turuncu)	-	-	•
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	-/-	-/-	-/-
Pişirme alanları			
Pişirme alanı ya da pişirme kabı sayısı	6	5	5
Sınırsız pişirme yüzeyli indüksiyon teknolojisi	•	•	-
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19 x 24 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştirildiğinde 38 x 24 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-	-
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19 x 23 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştirildiğinde 38 x 23 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-	4
Fleks indüksiyon pişirme alanı 19 x 21 cm (2200, booster ile 3700 W) / birleştirildiğinde 38 x 21 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-	-
İndüksiyon pişirme alanı ø 21 cm (2200, booster ile 3700 W) / ø 26 cm (2600, booster ile 3700 W) / ø 32 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-	1
İndüksiyon pişirme alanı ø 18 cm (1800, booster ile 3100 W) / genişlediğinde 18 x 28 cm (2000, booster ile 3700 W)	-	-	-
İndüksiyon pişirme alanı ø 28 cm (2400, booster ile 3700 W)	-	-	-
İndüksiyon pişirme alanı ø 24 cm (2200, booster ile 3700 W)	-	-	-
İndüksiyon pişirme alanı ø 21 cm (2200, booster ile 3700 W)	-	-	-
İndüksiyon pişirme alanı ø 18 cm (1800, booster ile 3100 W)	-	-	-
İndüksiyon pişirme alanı ø 15 cm (1400, booster ile 2200 W)	-	-	-
Özellikler			
Güç kademeleri	17	17	17
Fleks fonksiyonu	-	-	•
Pişirme sensörü fonksiyonu / kızartma sensörü fonksiyonu	•/-	•/-	•/•
Kızartma sensörü kademeleri	-	-	5
Profesyonel pişirme fonksiyonu	•	•	•
Tavalar / tencereler için booster fonksiyonu	•/•	•/•	•/•
Sıcak tutma fonksiyonu	•	•	•
Pişirme zamanlayıcısı	6	5	5
Kısa süreli zamanlayıcı	•	•	•
Kronometre	•	•	•
Ardıl ısı göstergesi	•	•	•
Çocuk kilidi / unutm emniyeti / temizlik ekran kilidi	•/•/•	•/•/•	•/•/•
Ayarlar menüsü	•	•	•
Ocak üzerinden davlumbaz kontrolü	• ²	• ²	• ²
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect)	• ³	• ³	• ³
Aksesuarlar			
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım, GN1/1	GN 232 110 ¹	GN 232 110 ¹	-
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım, GN2/3	GN 232 230 ¹	GN 232 230 ¹	-
Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel alaşım (fleks indüksiyon için)	-	-	CA 051 300 ¹
Döküm alüminyum ızgara tepsisi (fleks indüksiyon için)	-	-	CA 052 300 ¹
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası, ø 15 cm pişirme alanı için	-	-	GP 900 001 ¹
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası, ø 18 cm pişirme alanı için	-	-	GP 900 002 ¹
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası, ø 21 cm pişirme alanı için	-	-	GP 900 003 ¹
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası, ø 28 cm pişirme alanı için	-	-	GP 900 004 ¹
Pişirme sensörü	• / CA 060 300 ¹	• / CA 060 300 ¹	CA 060 300 ¹
Siyah manyetik kumanda düğmesi, 200 serisi indüksiyonlu ocaklar için	-	-	CA 230 100 ¹
Bağlantı			
Toplam bağlantı değeri	7.4	7.4	11.1

• Standart. - Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

² Uyumlu havalandırma cihazı ile.

³ Home Connect fonksiyonlarının geçerliliği, Home Connect servislerinin ülkenizdeki erişilebilirliğine bağlıdır.



Fleks induksiyonlu ocak Fleks induksiyonlu ocak Fleks induksiyonlu ocak Fleks induksiyonlu ocak İndüksiyonlu ocak İndüksiyonlu ocak

CI 290 111 CI 283 102
CI 283 112 CI 282 111 CI 272 111 CI 262 114 CI 261 114

90	80	80	70	60	60
-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/•/-	-/-/•
•	•	•	•	•	-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	5	4	4	4	4
-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-
-	-	-	4	2	-
2	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1
1	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1
-	1	-	-	-	1
-	1	1	-	1	1
17	17	17	17	17	17
•	•	•	•	•	-
•/•	-/•	•/•	•/•	•/•	-/-
3	5	4	4	4	-
•	-	•	-	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/-
•	•	•	•	•	-
3	5	4	4	4	4
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-
•	•	•	•	•	•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/-
•	•	•	•	•	•
• ²	• ²	• ²	• ²	• ²	-
• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	-
-	-	-	-	-	-
CA 051 300 ¹	CA 051 300 ¹	CA 051 300 ¹	CA 051 300 ¹	CA 051 300 ¹	-
CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹	CA 052 300 ¹	-
GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹	-
GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹	-
GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹	-
GP 900 004 ¹	-	GP 900 004 ¹	-	-	-
CA 060 300 ¹	-	CA 060 300 ¹	CA 060 300 ¹	CA 060 300 ¹	-
CA 230 100 ¹	CA 230 100 ¹	CA 230 100 ¹	CA 230 100 ¹	CA 230 100 ¹	-
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4

200 serisi entegre havalandırma sistemli induksiyonlu ocaklar



Cihaz tipi	Entegre havalandırma sistemli fleks induksiyonlu ocak	Entegre havalandırma sistemli fleks induksiyonlu ocak
Genişlik	(cm) 80	80
Çerçevesiz, hemyüzey montaj için	CV 282 101	CV 282 111
Paslanmaz çelik çerçeve	-	•
Boyutlar		
Tezgahtaki genişlik	(cm) 79.3	80.4
Niş içi cihaz yüksekliği	(cm) 22.7	22.3
Net ağırlık	(kg) 20	20
Kullanım		
Sensör kontrollü / dokunmatik	-/•	-/•
Twist-Pad kumanda	•	•
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde	-	-
Pişirme alanları		
Pişirme alanı ya da pişirme kabı sayısı	4	4
Fleks induksiyon pişirme alanı 19x23 cm (2200 / 3700 W) / birleştirildiğinde 38x23 cm (3300 / 3700 W)	4	4
Fleks induksiyon pişirme alanı 19x24 cm (2200 / 3700 W) / birleştirildiğinde 38x24 cm (3300 / 3700 W)	-	4
İndüksiyon pişirme alanı ø 21 cm (2200, booster ile 3700 W) / ø 26 cm (2600, booster ile 3700 W) / ø 32 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-
ø 26 cm (2600, booster ile 3700 W) / ø 32 cm (3300, booster ile 3700 W)	-	-
Hava çıkış gücü	(m³/h) 380/470/530/637 ³	380/470/530/639 ³
Hava dolaşımı modülü	(m³/h) 335/390/500/614 ³	335/390/500/614 ³
Emme motoru AR 400 142 ile hava çıkış gücü	-	-
Emme motoru AR 401 142 ile hava çıkış gücü	-	-
Emme motoru AR 403 122 ile hava çıkış gücü	-	-
Emme motoru AR 400 132 ile hava çıkış gücü	-	-
Baza motoru AR 413 122 ile hava çıkış gücü (hava dolaşımı)	-	-
Dolap içi emme motoru AR 410 110 ile hava çıkış gücü (hava dolaşımı)	-	-
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre		
Enerji verimliliği sınıfı	A	A
Enerji tüketimi	kWh/yıl 57.1	57.1
Havalandırma enerji sınıfı	A	A
Aydınlatma verimliliği sınıfı	-	-
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	B	B
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 61/69 ³	61/69 ³
Özellikler - ocak		
Elektronik güç kontrolü	•	•
Güç kademeleri	17	17
Tencere tanıma	•	•
Ardıl ısı göstergesi	•	•
Fleks fonksiyonu	•	•
Pişirme zamanlayıcısı: Pişirme alanı sayısı	4	4
Kısa süreli zamanlayıcı	•	•
Kronometre	•	•
Booster fonksiyonu: Pişirme alanı sayısı	4	4
Tencere/tava için	•/•	•/•
Kızartma sensörü fonksiyonu: Pişirme alanı sayısı	4	4
Sıcak tutma fonksiyonu	•	•
Çocuk kilidi / unutmaya emniyeti / bekleme fonksiyonu	•/•/•	•/•/•
Hafta fonksiyonu	•	•
Ayarlar menüsü	•	•
Pişirme sensörü fonksiyonu	•	•
Profesyonel pişirme fonksiyonu	•	•
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect)	•	•
Tavalarda için kızartma sensörü, ø 15 cm pişirme alanı için	GP 900 001 ¹	GP 900 001 ¹
Tavalarda için kızartma sensörü, ø 18 cm pişirme alanı için	GP 900 002 ¹	GP 900 002 ¹
Tavalarda için kızartma sensörü, ø 21 cm pişirme alanı için	GP 900 003 ¹	GP 900 003 ¹
Tavalarda için kızartma sensörü, ø 28 cm pişirme alanı için	-	-
Özellikler - havalandırma		
Güç kademeleri	3 + yoğun	3 + yoğun
Motor teknolojisi	BLDC	BLDC
Motor sayısı	1	1
Motor gücü	(W) 174	174
Tam otomatik havalandırma sistemi fonksiyonu	•	•
Otomatik fonksiyonu	•	•
Otomatik ardıl havalandırma	•	•
Ardıl havalandırma	(dk) • / 20-30 dk.	• / 20-30 dk.
Aralıklı havalandırma	(dk) • / 6 dk.	• / 6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•
Aktif karbon filtresi doluluk göstergesi	•	•
Yağ filtresi tipi	Metal yağ filtresi	Metal yağ filtresi
Yağ filtresi sayısı	2	2
Taşma kabı	•	•
Hava çıkış bağlantısı altta / yanda / arkada	-/-/•	-/-/•
Hava dolaşımı modülü	CA 082 010 ¹ , CA 082 020 ¹	CA 082 010 ¹ , CA 082 020 ¹
Hava çıkışı bağlantı parçası DN 150 yassı kanal	-	-
Hava çıkışı modu için akustik filtre	CA 084 010 ¹	CA 084 010 ¹
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri	(kW) 7.4	7.4
Kablo uzunluğu	(m) 1.50	1.50

• Standart. - Mevcut değildir. ¹ Opsiyonel aksesuar. ² Değerler VL 414 ile emme motoru AR 403 122 kombinasyonuna göre verilmiştir.



Cihaz tipi	Cam seramik ocak	Cam seramik ocak
Çerçevesiz, hemyüzey montaj için	CE 291 101	
Paslanmaz çelik çerçeve	CE 291 111	CE 261 114
Boyutlar		
Genişlik (cm)	90	60
Kullanım		
TFT dokunmatik ekran / Twist-Pad kumanda / Sensör kontrollü	-/-/•	-/-/•
Kumanda düğmeleri mobilya üzerinde / cihaza entegre	-/-	-/-
Pişirme alanları		
Pişirme alanı sayısı	5	4
Super-Hızlı pişirme alanı ø 18 cm (1800 W) / genişlediğinde 18 x 41.5 cm (4400 W)	2	-
Super-Hızlı pişirme alanı ø 18 cm (2000 W)	-	1
Super-Hızlı pişirme alanı ø 17 cm (1800 W) / genişlediğinde 17 x 26.5 cm (2600 W)	-	1
Super-Hızlı pişirme alanı ø 14.5 cm (1200 W, booster ile 1600 W)	1	-
Super-Hızlı pişirme alanı ø 14.5 cm (1200 W)	-	1
Super-Hızlı pişirme alanı ø 14.5 cm (1050 W) / ø 21 cm (2200 W) / ø 27 cm (3080 W)	1	-
Super-Hızlı pişirme alanı ø 14.5 cm (1000 W) / ø 21 cm (2100 W, booster ile 2600W)	-	1
Super-Hızlı pişirme alanı ø 12 cm (750 W) / ø 21 cm (2100 W, booster ile 2600 W)	1	-
Özellikler		
Güç kademeleri	17	17
Kızartma sensörü kademeleri	1 x 21 cm	-
Booster fonksiyonu: Pişirme alanı sayısı	2	1
Pişirme zamanlayıcı sayısı	5	4
Ardıl ısı göstergesi	•	•
Çocuk kilidi / unutma emniyeti / temizlik ekran kilidi	•/•/-	•/•/-
Ayarlar menüsü	•	•
Aksesuarlar		
Paslanmaz çelik sensörlü kızartma tavası, ø 21 pişirme alanı için	GP 900 003 ¹	-
Bağlantı		
Toplam bağlantı değeri (kW)	11.1	8.3

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.



Havalandırma cihazları

400 serisi Vario tavan havalandırması	186
400 serisi asansörlü tezgah aspiratörü	190
400 serisi Vario tezgah aspiratörü	196
400 serisi ada davlumbazı	204
400 serisi duvar davlumbazı	205
400 serisi emme motorları	208
400 serisi planlama notları	214
200 serisi tavan havalandırması	216
200 serisi Vario tezgah aspiratörü	221
200 serisi ada davlumbazı	228
200 serisi duvar davlumbazları	230
200 serisi sürgülü aspiratörler	234
200 serisi gömme aspiratörler	238
Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar	240
Donanım karşılaştırması	256



AC 402 181

Paslanmaz çelik
Filtre modülü
Hava çıkışı / Hava dolaşımı
Motorsuz

Montaj aksesuarları

AD 754 048

Hava toplama kutusu
DN 150 yuvarlak boru için
Metal çinko kaplamalı
2 x DN 150 yuvarlak hava girişi.
1 x DN 150 yuvarlak hava çıkışı.

AD 854 048

Hava toplama kutusu
DN 150 yassı boru için
Metal çinko kaplamalı, plastik
2 x DN 150 yassı hava girişi.
1 x DN 150 yassı hava çıkışı.

Opsiyonel aksesuarlar

AA 010 810

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile üstün koku giderme performansına sahip 1 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir.
Paslanmaz çelik

AA 200 110

1 Aktif karbon filtresi, 1 adet genişletilmiş yüzeyi ile üstün koku giderme performansı.
Hava dolaşım modülü AA 200 812/816 ve AA 010 810 için

Uyumlu havalandırma motoru ve aksesuar seçimi için keşif yapılması önerilmektedir.

400 serisi Vario tavan havalandırması AC402

- Mutfak tavanı içine monte edilen havalandırma sistemi
- Boyut, performans ve havalandırma modu ihtiyacına göre esnek çözüm
- Oda içi havalandırma
- Filtre modülü, kumanda modülü ve aydınlatma modüllerinin farklı şekillerde bir araya getirilebildiği modüler sistem
- Motorsuz: Gaggenau BLDC emme motorlarıyla birlikte kullanılabilir
- Etkili kenar emiş filtreleri, dayanıklı ve kolayca çıkarılır
- Kolay temizlenebilir filtre kapakları

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir. Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

Kenar emiş filtreleri, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
DW 150 yuvarlak boru ile bağlantı.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 400 142 emme motoru kombinasyonuna göre:
Enerji verimliliği sınıfı B.
Enerji tüketimi 52.5 kWh/yıl.
Havalandırma enerjisi sınıfı A.
Aydınlatma enerjisi sınıfı E.
Yağ filtresi enerji sınıfı B
Ses seviyesi min. 50 dB / maks. 65 dB normal modda.

Planlama notları

Tavan havalandırma sistemi ile ocak arasındaki mesafe 120 cm'den fazla olduğunda, cihaz ortam havalandırması olarak değerlendirilmelidir. Bu durumda pişirme buharlarının doğrudan yakalanması daha zor olacaktır. Gerekli hava akışı, oda hacminin 10 ila 12 katı hava değişimi oranı ile verilir.
Tavan havalandırması tavsiye edilen kombinasyonları için lütfen sayfa 178 - 179'u inceleyiniz.
Tavan havalandırması ile uyumlu emme motoru seçimi için lütfen sayfa 205'i inceleyiniz.

Hava dolaşimli çalışma sistemi için hava dolaşım modülü gereklidir.
AR 400 142 emme motoruna, maksimum 3 adet kenar emiş filtreli havalandırma modülü bağlanabilir.
Emme motorunun yerleştirildiği tavan veya mobilya içine bakım için erişilebilir olmalıdır.

Hava çıkış kanalları yerleştirilirken, keskin dirseklerden ve kanal kesiti daralmalarından kaçınılmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.



AC 482 181

Paslanmaz çelik
Kumanda modülü, aydınlatmalı

AC 462 181

Paslanmaz çelik
Kumanda modülü, aydınlatmasız

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

400 serisi Vario tavan havalandırması AC 482/AC 462

- Tavan havalandırması için aydınlatmalı / aydınlatmasız kumanda modülü
- Filtre modülü, kumanda modülü ve aydınlatma modüllerinin farklı şekillerde bir araya getirilebildiği modüler sistem

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir. Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

7- tuşlu kızıl ötesi uzaktan kumanda ve durum kontrolü.
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu, 6 dk.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.

Planlama notları

Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.
Kontrol elemanları filtre modülüne bağlanır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 355 - 1160 W.
Bağlantı kablosu 1.75 m, fiş dahil.



AC 472 181

Paslanmaz çelik
Aydınlatma modülü
Kumanda modülünü tamamlamak için
kullanılır

400 serisi Vario tavan havalandırması AC 472

- Tavan havalandırması için aydınlatma modülü
- Filtre modülü, kumanda modülü ve aydınlatma modüllerinin farklı şekillerde bir araya getirilebildiği modüler sistem

Özellikler

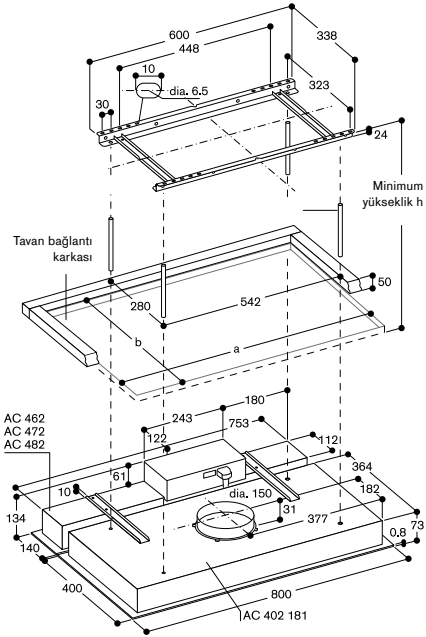
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.

Planlama notları

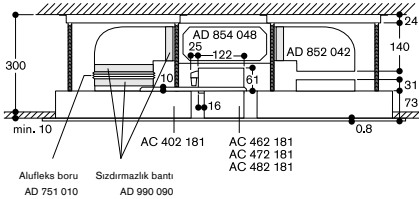
Tavan havalandırması tavsiye edilen kombinasyonları için lütfen ilgili sayfaları inceleyiniz. Kontrol elemanları filtre modülüne bağlanır.

Bağlantı değeri

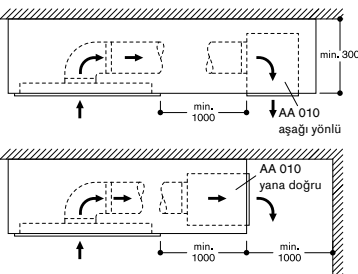
Toplam bağlantı değeri 50 W.
Bağlantı kablosu 1.75 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.



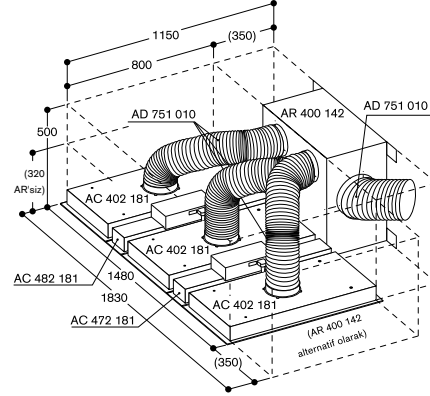
Minimum montaj yüksekliği; DN 150 yassı boru kullanarak



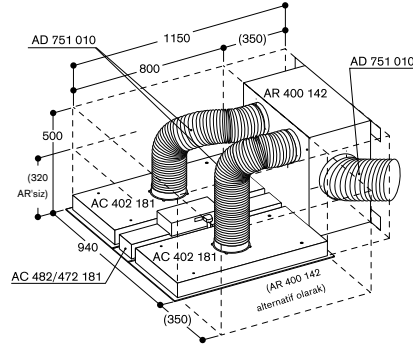
Hava dolaşım modülü AA 010 810 ile kullanım



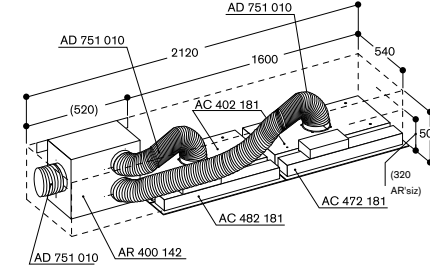
Kombinasyon önerisi F3-CLL1



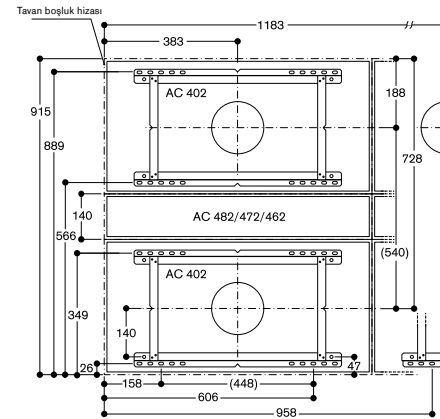
Kombinasyon önerisi F2-CL



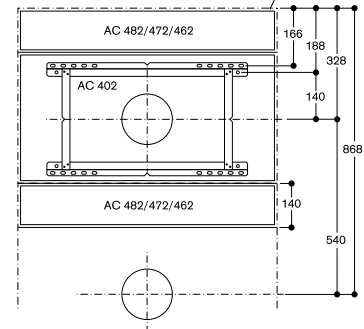
Kombinasyon önerisi FL2-CL-L1



AC 402 tavan havalandırması ile DN 150 bağlantı parçası yerleşimi



AC 402 tavan alternatif tavan montajı



400 serisi Vario tavan havalandırması için tavsiye edilen yapılandırmalar

Ocak havalandırması olarak kullanılacaksa, ocakla havalandırma arası maksimum mesafe 120 cm olarak planlanmalıdır. Daha büyük mesafeler için, cihaz ortam havalandırması olarak çalışır. Hava çıkış performansı, hava çıkış katsayısı, oda hacminin 10 - 12 katı alınarak hesaplanmalıdır.

Emme motoru için verilen havalandırma performansı, filtre modülleri arasında kullanılan kanal tiplerine, seçilen AR 400/401/403 emme motoruna ve borulama şekline bağlı olarak değişir. İlave kanal hatları için daha yüksek hava performansına sahip yapılandırmayı seçiniz.

Koyu harfler: ideal yapılandırma

Standart harfler: mümkün yapılandırma

Diğer: - Performans veya hava kanalları nedeniyle uygun değildir.

Emme motorlarının ve hava kanallarının yerleşimini göz önünde bulundurunuz.

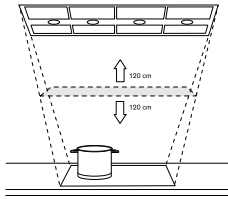
Tava havalandırma sistemi modülleri:

F = Filtre modülü (FL = sıralı bağlantı)

CL = Kumada modülü, aydınlatmalı

CO = Kumada modülü, aydınlatmasız

L = Aydınlatma modülü

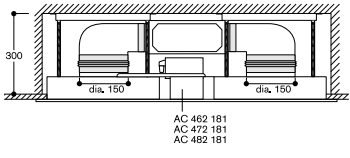
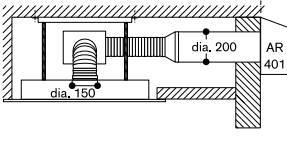
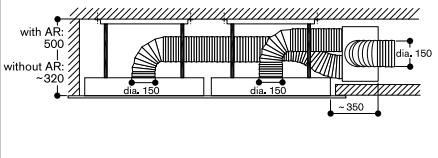


Ocağın maksimum genişliği
Ocak havalandırması, maks. mesafe 120 cm:
W = Duvar davlumbazı
L = Ada davlumbazı
Ortam havalandırması, mesafe > 120 cm
R = Ocağın maksimum genişliği

		Minimum montaj yüksekliği, montaj çerçevesi dahil	160		
		Tavan içi strüktür / mobilya elemanı	Minimum montaj yüksekliği alufleks boru ile doğrudan düz tavan içine girer. Emme motoru ayrı bir konuma kurulmuştur.		
		Gerekliyse, hava toplama kutusu	(AD 754 048) 2 x DN 150 yuvarlak boru → 1 x DN 150 yuvarlak boru		
		Tavan boşluğu a x b (çerçeve ölçüsü) mm	Emme motoru kurulum alanı içinde	Emme motoru kurulum alanı dışında	
			Hava toplama kutusu gerekmez		
Emme motorları, EN 61591'e göre: 830-910 m³/h					
FL1-CL FL1-CO		W: 80 cm L: 60 cm, no VR, VP, VF R: -	765 x 515 (800 x 540)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)
FL1-CLL1		W: 80 cm L: 60 cm, no VR, VP, VF R: -	765 x 660 hava çıkış yönüne dikkat ediniz! (800 x 680)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)
Emme motorları, EN 61591'e göre: 830-1820 m³/h					
FL2-CLL1		W: 120 cm, VR, VP, VF centered L: 90 cm, no VR, VP, VF R: -	1.565 x 515 (1.600 x 540)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)
F2-CL F2-CO		W: - L: 80 cm R: 60 cm, 10x hava çıkış katsayısı, (VR, VP, VF yoksa)	915 x 765 hava çıkış yönüne dikkat ediniz! (940 x 800)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)
F2-CLL2		W: - L: 80 cm R: 60 cm, 10x hava çıkış katsayısı, (VR, VP, VF yoksa)	1.200 x 765 (1220 x 800)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)
Emme motorları, EN 61591'e göre: 830-1820 m³/h			2 AR: orta modülün çıkışı, hava toplama kutusu ile bölünür		
F3-CLL1		W: - L: 120 cm, VR, VP, VF ortada R: 120 cm, 10x hava çıkış katsayısı, 12x VR, VP, VF varsa	1.455 x 765 (1.480 x 800)	1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)
Emme motorları, EN 61591'e göre: 1660-1820 m³/h					
F4-CO		W: - L: 120 cm, VR, VP, VF ortada R: 120 cm, 10x hava çıkış katsayısı, 12x VR, VP, VF varsa	1.715 x 765 (1.740 x 800)	2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)
FL4-CLL1		W: - L: 120 cm, VR, VP, VF ortada R: 120 cm, 10x hava çıkış katsayısı, 12x VR, VP, VF varsa	2 boşluk 765 x 915 35 mm mesafe ile Toplam boşluk 1.565 x 915 ayırma çubuğu ile. (1.600 x 940)	2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)
F4-CLL2		W: - L: 160 cm, VR, VP, VF ortada R: 160 cm, 10x hava çıkış katsayısı, 12x VR, VP, VF varsa	1.995 x 765 (2.020 x 800)	2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)

¹ Hava toplama kutusu kullanmayınız.

Boru bağlantı parçası ile 3x DN 150 doğrudan AR 400 142'ye bağlanır.

300		AR 400 ile birlikte veya ayrı: 350		AR 400 olmadan: 320 AR 400 düşey yerleştirildiğinde: 500	
 <p>AC 462 181 AC 472 181 AC 482 181</p>					
<p>Emme motoru AR 400, hava toplama kutusu ile tavan arasına yatay olarak yerleştirilmiştir. 2 adet AR 400 karşılıklı yerleştirilmiştir. (AD 854 048) 2 x DN 150 yassı boru → 1 DN 150 yassı boru</p>		<p>AR 400 yatay olarak veya AR 401 ayrı olarak yerleştirilmiştir.. Alufleks boru DN 150/200 2 adet AR 400 karşılıklı yerleştirilmiştir. (AD 754 048) 2 x DN 150 yuvarlak boru → 1 x DN 200 yuvarlak boru</p>		<p>DN 150 alufleks boru ile en kolay borulama yöntemidir AR 400 düşey ya da ayrı olarak yerleştirilmiştir.</p>	
Emme motoru kurulum alanı içinde	Emme motoru kurulum alanı dışında	Emme motoru kurulum alanı içinde	Emme motoru kurulum alanı dışında	Emme motoru kurulum alanı içinde	Emme motoru kurulum alanı dışında
Hava toplama kutusu gerekmez		Hava toplama kutusu gerekmez			
1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h)	
1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h)	
1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h)	2x AR 400 142 (1660 m³/h)
1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h)	2x AR 400 142 (1660 m³/h)
1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	1x AR 401 142 (910 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h)	2x AR 400 142 (1660 m³/h)
2 AR: orta modülün çıkışı, hava toplama kutusu ile bölünür		2 AR: orta modülün çıkışı, hava toplama kutusu ile bölünür			
1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	1x AR 400 142 (830 m³/h) ¹	2x AR 400 142 (1660 m³/h)
2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	2x AR 400 142 (1660 m³/h)	
2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	2x AR 400 142 (1660 m³/h)	
2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)	2x AR 401 142 (1820 m³/h)	2x AR 400 142 (1660 m³/h)	



AL 400 121

Paslanmaz çelik
Genişlik 120 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz

AL 400 191

Paslanmaz çelik
Genişlik 90 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz

Zorunlu montaj aksesuarları

AD 754 045

2 adet alüfleks boru için bağlantı elemanı

DN 150 yuvarlak

AL 400 için, ön veya arka yüzden takılır.

AD 854 043

2 adet yassı boru için bağlantı elemanı

DN 150

AL 400 için, alttan takılır.

AD 854 045

2 adet yassı boru için bağlantı elemanı

DN 150

AL 400 için, ön veya arka yüzden takılır.

Montaj aksesuarları

AA 010 410

Havalandırma menfezi, hava dolaşımı
çalışma modu için gereklidir.
Paslanmaz çelik renkli, 90 cm,
montaj seti dahil, yükseklik ayarlı.

AA 409 401

Tezgah ve mobilya güçlendirme kirişi
90 cm'lik AL 400 için.

AA 409 431

Tezgah ve mobilya güçlendirme kirişi
120 cm'lik AL 400 için.

AD 704 048

Hava toplama kutusu,
DN 150 yuvarlak boru için.
2 x DN 150mm ø hava girişi.
1 x AL 400'ü AR 403/AR 413'e
bağlamak için.

AD 704 049

Hava toplama kutusu,
DN 150 yassı boru için.
2 x DN 150 yassı boru girişi.
1 x AL 400'ü AR 403/AR 413'e alttan
bağlamak için.

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte
kullanılabilir.

Uyumlu havalandırma motoru ve aksesuar seçimi için keşif yapılması önerilmektedir.

400 serisi asansörlü tezgah aspiratörü AL400

- Asansörlü tezgah aspiratörü, kullanılmıyorken tezgah içinde tamamen gizlenir
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla mükemmel kombinasyon
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED aydınlatma ile pişirme alanını etkin şekilde aydınlatır
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemiyüzey montaj imkanı
- Motorsuz: Gaggenau BLDC emme motorlarıyla birlikte kullanılabilir

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir. Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu, 6 dk.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.
Kartuş tipi filtre, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Doğal beyaz LED aydınlatma (3600 K), dimlenebilir.
Aydınlatma gücü 4 x 5 W.
Aydınlatma şiddeti 191 lx.
Hava çıkışlarını kapatmak için yedek kapaklar.
Bağlantı parçaları dahil değildir.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 400 142 emme motoru kombinasyonuna göre:
Enerji verimliliği sınıfı A+ / A.
Enerji tüketimi 45.1 / 49 kWh / yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A / A.
Ses seviyesi min. 44 / 45 dB / maks. 59 / 61 dB normal modda.

Planlama notları

Tavan havalandırması ile uyumlu emme motoru seçimi için lütfen sayfa 205'i inceleyiniz.

Kontrol paneli dolap yan duvarına monte edilmelidir. Dolap tabanına ya da mutfak zeminine montajı uygun değildir. Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.

AL 400 121 (AL 400 191)

4 (3) adet Vario 200 serisi ocakla,
3 (2) adet Vario 400 serisi ocakla,
(120 cm (92 cm) 'e kadar) planlanabilir.
Vario ocaklarla kullanımı, yalnızca kapaksız olarak mümkündür.

Ocakların maksimum gücü: 18 kW.
CI 290 ocakla birlikte kullanıldığında,
60 cm genişliğinde tezgaha monte edilebilir.

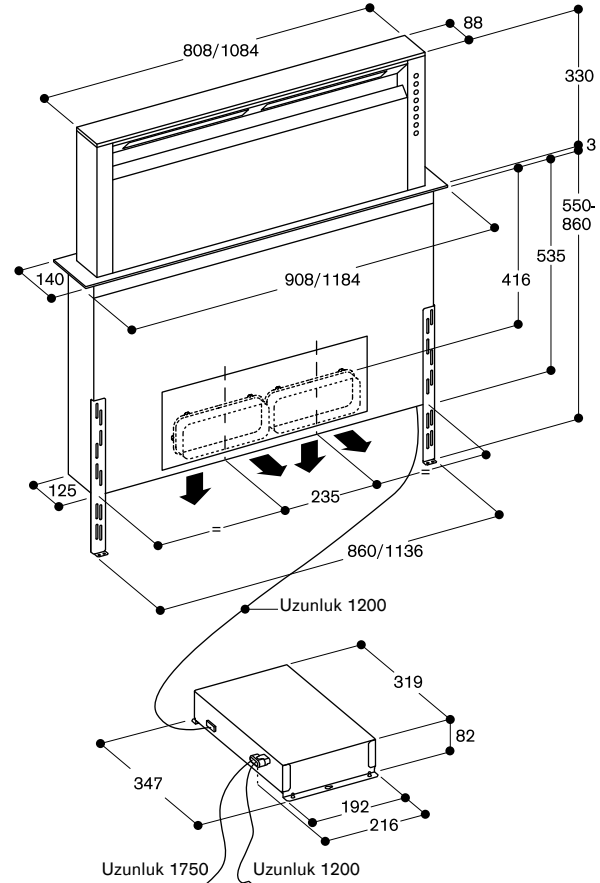
Eğer emme motoru alt dolap içine konumlandırılıyorsa, ve VK ya da VF ile birlikte kullanılıyorsa, tesisat çıkışlarına erişilebilir olduğundan emin olunuz.

Taş, sentetik veya masif ahşap tezgahlar hemiyüzey montaja uygundur. Kesim kenarlarının ısı direnci ve sıvı sızdırmazlığı sağlanmalıdır. Diğer tezgah malzemeleri ile ilgili olarak lütfen tezgah üreticisine danışınız.

Kesim boşlukları arasında kalan tezgah yüzeyleri (min. 50 mm) desteklenmelidir. Güçlendirme kirişi AA 409 401/431 tavsiye edilmektedir. İzin verilen maksimum dolap sıcaklığını aşmayan fırınlar, mesafeler yeterli ise tezgah aspiratörü ile birlikte kullanılabilir. Kızartma / ızgara yaparken dumanlardan kaçınmak için VR / VP el kitaplarını inceleyiniz. Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 65/65 W
Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 1.2 m.



Boru bağlantı parçası 2x DN 150 ön /arka:

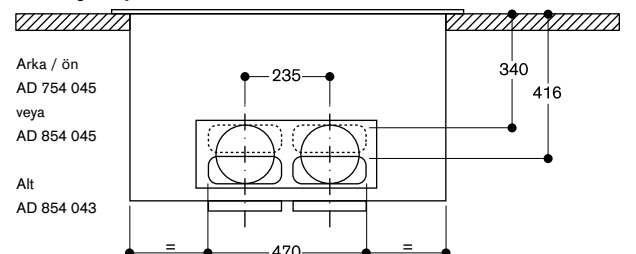
Yassı boru için AD 854 045

Yuvarlak boru için AD 754 045

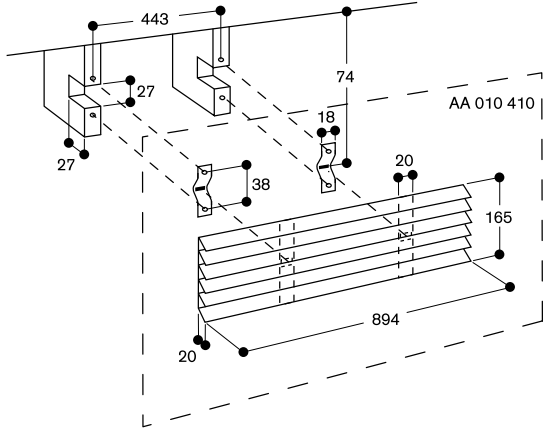
Boru bağlantı parçası 2x DN 150 alt:

Yassı boru için AD 854 043

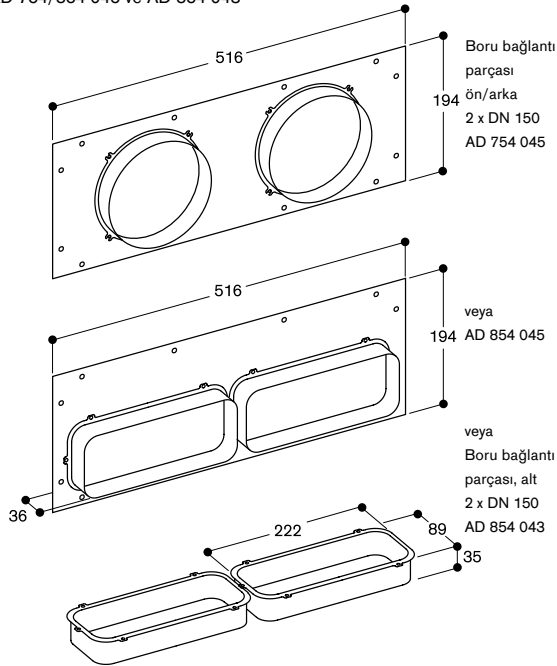
AL 400 bağlantı şekilleri, DN 150



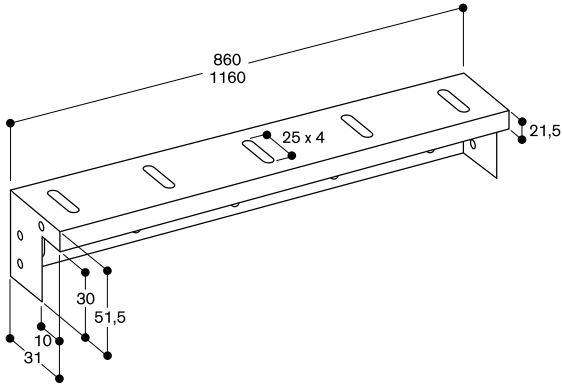
AA 010 410 havalandırma menfezi



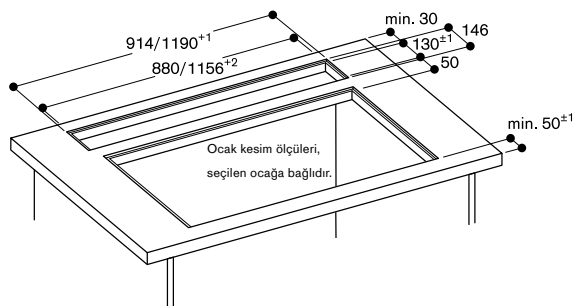
AD 754/854 045 ve AD 854 043



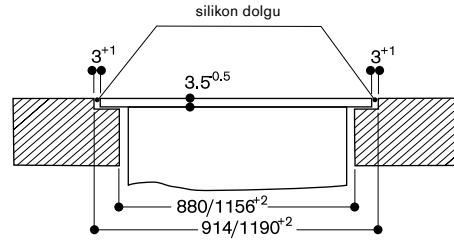
AA 409 401/431 tezgah güçlendirme kirişi



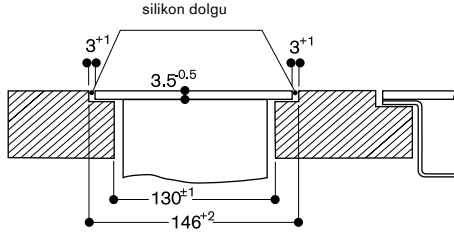
AL 400, hemyüzey montaj



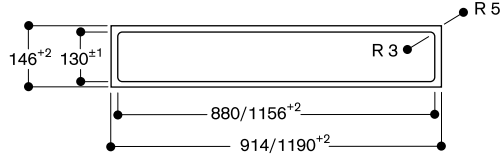
Boy kesit



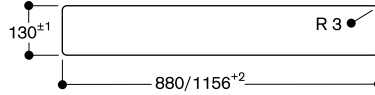
En kesit



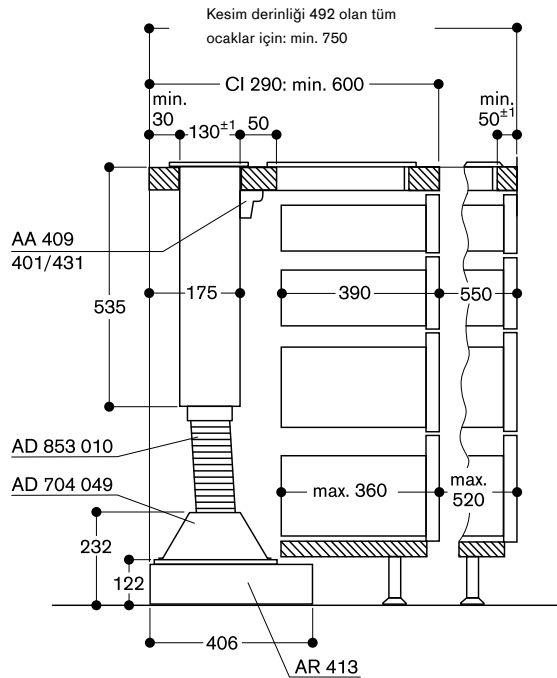
AL 400 kesim ölçüsü, hemyüzey montaj



AL 400 kesim ölçüsü, tezgahüstü montaj



AL 400 için alt dolap en kesiti (arka duvarsız)
AR 413 ile, alttan bağlantılı



400 serisi asansörlü tezgah aspiratörü için tavsiye edilen yapılandırmalar

Doğru planlama ve kurulum için faydalı bilgiler

- Havalandırma kanalları, AL 400'e önden, arkadan ya da alttan bağlanabilir. Bunun için gerekli bağlantı parçaları mevcuttur.
- Plastik kanallar, gazlı cihazların arkasında kullanılmaya uygundur. Bu durumda izin verilen maksimum ocak gücü 18 kW'dir.
- Optimal hava performansı için, DN 150 kesitli hava kanalları tavsiye edilir.
- 2 yassı kanal veya 2 yuvarlak kanalı birleştirmek için, kanal birleştirme elemanı kullanılmalıdır.
- 2 dirsek birleşimi için (örn. 90° yatay ile 90° dikey) düz kanal gereklidir. Düz kanallar, kesilerek gereken uzunlukta ayarlanabilir.
- Hava sızıntılarını önlemek için, kanalın tamamen sızdırmaz hale getirilmesi son derece önemlidir. Bunun için AD 990 090 sızdırmazlık bantı kullanılır (UV ve ısıya dayanıklıdır).
- AL 400 121 hava dolaşımı modunda kurulduğunda, eğer özel pişirme cihazı kullanılıyorsa (örn. Vario Teppan Yaki); AR 413 122'nin ikinci bir emme motoru olarak kullanılmasını öneririz. Böylelikle sistemin buhar yakalama performansı artırılmış olur (örnek 6'yı inceleyiniz).
- Vario barbekü ve Vario Teppan Yaki gibi özel pişirme cihazları, havalandırma cihazının orta kısmına gelecek şekilde planlanmalıdır. Vario elektrikli barbekü, hava dolaşımı modu ile tavsiye edilmez.
- Kontrol paneli dolap yan duvarına monte edilmelidir. Dolap tabanına ya da mutfak zeminine montajı uygun değildir.

Planlama örneği 1

1 x AL 400 ile AR 403 122 (hava çıkışı) / AR 413 122 (hava dolaşımı)

Yassı kanal ya da alüfleks boru ile önden bağlantı, DN 150; dolap içi kurulum

Kombinasyon

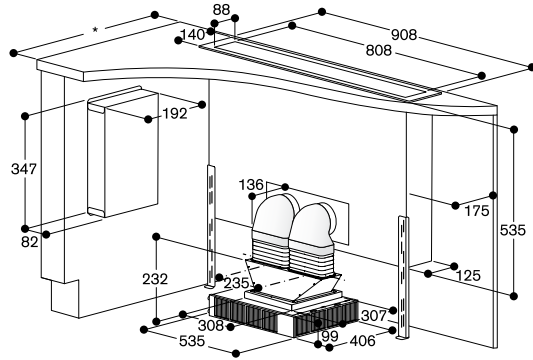
1 x AL 400 tezgah aspiratörü 1 x AR 403 122 / AR 413 122 emme motoru ile

Faydalı bilgi

- Hava toplama kutusu doğrudan emme motoruna sabitlenebilir. Bu durumda çap küçültme ara parçasına ihtiyaç yoktur.
- Hava dolaşımında optimal performans için yeterli hava çıkış alanına ihtiyaç vardır (her bir emme motoru için 700 cm²).

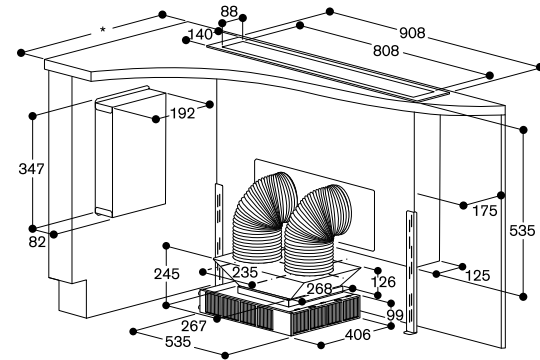
Aksesuar listesi 1

- 1 x AD 754 045 (yuvarlak kanal için bağlantı parçası, 2 x DN 150)
- 2 x AD 852 042 (yassı kanal için dirsek 90°)
- 1 x AD 704 049 (Hava toplama kutusu DN 150 yassı kanal)
- 1 x AD 853 010 (yassı kanal sistemi fleks boru)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



Aksesuar listesi 2

- 1 x AD 754 045 (yuvarlak kanal için bağlantı parçası, 2 x DN 150)
- 2 x AD 751 010 (alüfleks boru yuvarlak, DN 150)
- 1 x AD 704 048 (hava toplama kutusu, AL 400 için)



Planlama örneği 2

1 x AL 400 ile AR 400 142

Yassı kanal ya da alüfleks boru ile önden bağlantı, DN 150; dolap içi kurulum

Kombinasyon

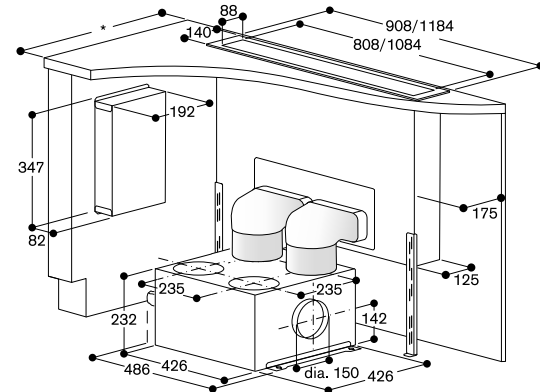
1 x AL 400 tezgah aspiratörü 1 x AR 400 142 emme motoru ile

Faydalı bilgi

- Emme motoru ön ya da arka taraftan bağlanabilir.
- Seçilen kanal tipine bağlı olarak, bağlantı parçaları yassı ya da yuvarlak kanal için mevcuttur.
- Dolap yüksekliğine bağlı olarak yuvarlak kanal ya da alüfleks boru gerekli olabilir.

Aksesuar listesi 1

- 1 x AD 854 045 (yassı kanal için bağlantı parçası, 2 x DN 150)
- 2 x AD 852 042 (yassı kanal için dirsek 90°)
- İhtiyaç halinde 1 x AD 752 010 (yuvarlak kanal, DN 150), dolap yüksekliğine bağlı olarak
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



400 serisi asansörlü tezgah aspiratörü için tavsiye edilen yapılandırmalar

Planlama örneği 5

1 x AL 400 ile AR 401 142

Yassı ve yuvarlak kanal ile aşağı yönlü bağlantı, DN 150; dış duvara kurulum

Kombinasyon

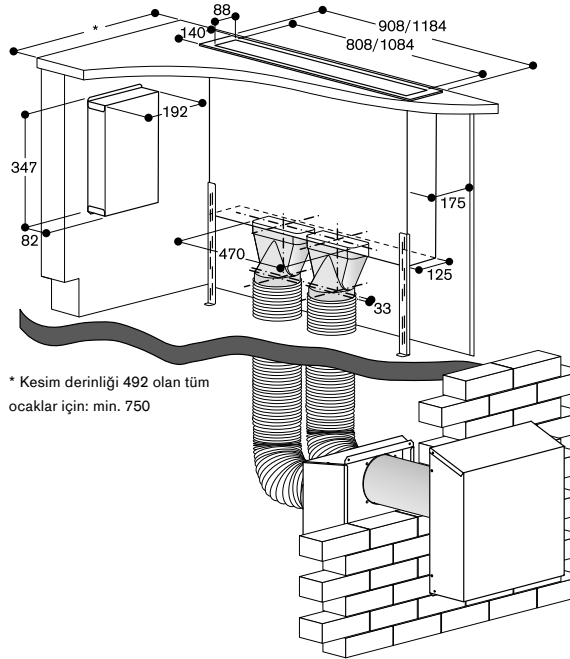
1 x AL 400 tezgah aspiratörü 1 x AR 401 142 emme motoru ile.

Faydalı bilgi

- AR 401 142 emme motorunun, dış duvara montajı, kompakt bir hava çıkışı sistemi için ideal çözümdür.
- Bu durumda kanal sistemi, dış duvara dek bodrum tavanından ilerletilebilir.
- AR 401 142 'ye aşağı yönlü montajda, minimum mesafe (100 cm) gözetilmelidir. Zeminden kanal orta hattına kadar olan mesafe: 60 cm.
- Bodrum kata iniş konusunda, yerel yapı yönetmeliklerine (özellikle yangın yönetmeliklerine) dikkat edilmelidir.
- Kanal sistemi, gerektiğinde alt dolap baza boşluğu boyunca da yerleştirilebilir.

Aksesuar listesi 1

- 1 x AD 854 043 (yassı kanal için bağlantı parçası aşağı yönlü, 2 x DN 150)
- 2 x AD 852 041 (yassı kanal için dirsek 90°)
- 2 x AD 751 010 (alüfleks boru yuvarlak, DN 150); gerekli ilave kanallar (yuvarlak kanal ya da alüfleks boru, DN 150)
- 1 x AD 704 048 (hava toplama kutusu, AL 400 için)
- 1 x AD 702 052 (teleskopik duvar menfezi, DN 200)



Planlama örneği 6

1 x AL 400 121 ile 2 x AR 413 122

Yassı kanal ile önden bağlantı

Kombinasyon

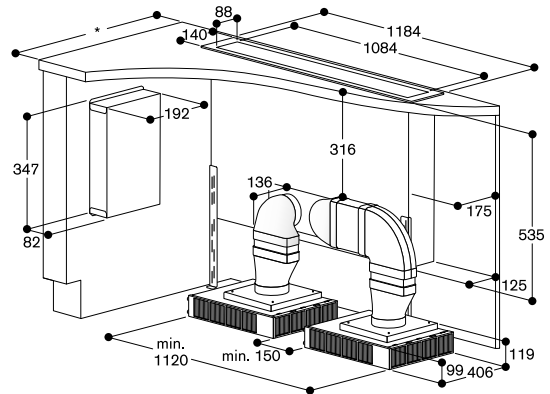
1 AL 400 121 tezgah aspiratörü 2 x AR 413 122 emme motoru ile.

Faydalı bilgi

- AL 400 121 hava dolaşımı modunda kurulduğunda, eğer özel pişirme cihazı kullanılıyorsa (örn. Vario Teppan Yaki); AR 413 122'nin ikincil bir emme motoru olarak kullanılmasını öneririz. Böylelikle sistemin buhar yakalama performansı artırılmış olur.
- Hava dolaşımında optimal performans için yeterli hava çıkış alanına ihtiyaç vardır (her bir emme motoru için 700 cm²).

Aksesuar listesi 1

- 1 x AD 754 045 (yuvarlak kanal için bağlantı parçası, 2 x DN 150)
- 2 x AD 852 042 (yassıdan yuvarlağa dönüş adaptörü 90°)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 031 (yassı kanal dirseği 90° yatay)
- 2 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa dönüş adaptörü, DN 150)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)





VL 414 111

Paslanmaz çelik
Genişlik 11 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Emme motoru ve kumanda düğmesi
hariç

Zorunlu montaj aksesuarları

AA 490 111

Paslanmaz çelik kumanda düğmesi

AD 724 041

VL 414/200 için yan bağlantı adaptörü
sabitlenme çerçevesi
Metal çinko kaplamalı
VL cihazlara yan yüzeyden bağlantı
yapmak için zorunlu aksesuardır.

AD 724 042

Hava toplama kutusu
DN 150 yuvarlak boru bağlantısı için.
VL 414/200 için kullanılır.
Yan yüzeylerden bağlantı yapmak için
AD 724041 gereklidir.

AD 854 046

Yassı boru bağlantı elemanı
VL 414 ile VL 200 cihazları
DN 150 yassı boruya bağlamak için

Montaj aksesuarları

AS 070 001

Bağlantı uzatma parçası
VK ya da VF cihazlarının yanına montaj
yapılırken kullanılır.
Metal çinko kaplamalı

VA 420 000

Kapaklı hemiyüzey kombinasyonlar
için ara bağlantı çitası

VA 420 001

Kapaklı hemiyüzey kombinasyonlar için
ara bağlantı çitası

VA 420 010

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar
için ara bağlantı çitası

VA 420 011

Kapaklı tezgah üstü kombinasyonlar
için ara bağlantı çitası

VA 450 110

Paslanmaz çelik 11 cm eşitleme çitası
En az bir kapak kullanılan 400 serisi
Vario cihaz kombinasyonlarında, cihaz
derinliğini kapaklı kullanıma eşitlemek
için gereklidir.

Opsiyonel aksesuarlar

AA 414 010

Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 414 planlandığında
kullanılır.

**Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.**

**Uyumlu havalandırma motoru ve
aksesuar seçimi için keşif yapılması
önerilmektedir.**

400 serisi Vario tezgah aspiratörü

VL 414

- Tezgah üzerinde verimli
havalandırma sistemi
- Ayarlanabilir güç dağılımı: yalnızca
kapağı açık havalandırma
modülünde hava emişi sağlanır
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla
mükemmel kombinasyon
- Hassas işçilikle imal edilmiş 3 mm
paslanmaz çelik çerçeve
- Tezgah üstü veya hemiyüzey montaj
imkanı
- Motorsuz: Gaggenau BLDC emme
motorlarıyla birlikte kullanılabilir

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan
emme motoruna göre değişir.
Havalandırma cihazları bölümünde ilgili
sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

Manuel açılan havalandırma modülleri.
Bulaşık makinesinde yıkanabilir,
paslanmaz çelik havalandırma kapağı.
Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde
yıkatabilir.
Bağlantı parçaları dahil değildir.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 403 122 emme
motoru kombinasyonuna göre:
Enerji verimliliği sınıfı A+.
Enerji tüketimi 42.7 kWh/yıl.
Havalandırma enerjisi sınıfı A.
Ses seviyesi min. 56 dB / maks. 68 dB
normal modda.

Planlama notları

Uyumlu emme motorları için
havalandırma cihazları bölümünü
inceleyiniz.
İki VL arasındaki maksimum ocak
genişliği: 60 cm olmalıdır.
Cihaz tezgaha üstten monte edilebilir.
VA 440 cihaz kapağı veya VA 450
eşitleme çitası kullanılıyorsa, ilave
derinlik göz önünde bulundurulmalıdır.
Bir ya da daha fazla kapaklı cihaz
kullanılan cihaz kombinasyonlarında,
kapaksız cihazların derinliğini eşitlemek
için eşitleme çitası VA 450 gereklidir.
Birden fazla 400 serisi Vario ocakların
kombinasyonunda, cihazların arasında
ara bağlantı çitası VA 420 kullanıl-
malıdır. Tezgah kesimlerinde, tezgah
üstü montajlarda en az 10 mm,
hemiyüzey montajlarda ise en az 13 mm
cihazın oturacağı çerçeve payı
gereklidir. Kesintisiz 90° açılı kesilmiş
bir yüzey sağlanmasına dikkat
edilmelidir
Taşıma kapasitesi ve stabilitesi,
özellikle ince tezgah malzemeleri
kullanıldığında, uygun altyapıları
kullanarak desteklenmelidir.
Gazlı ocak yanına planlanıyorsa,
maksimum ocak performansı için
AA 414 010 hava yönlendirme elemanı
önerilir.
Gazlı ocak yanına planlanıyorsa, yassı
kanal kullanılmamalıdır. VP 414 yanına
planlanıyorsa, yassı kanallar VP 414
cihazının altından geçirilmemelidir.

Bağlantı değeri

Bağlantı kablosu 2.0 m
(VL 414 havalandırma modülü ve
AA 490 kumanda düğmesi arasında).



AA 490 111

Paslanmaz çelik

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte
kullanılabilir.

400 serisi Vario kumanda düğmesi

AA 490

- Sağlam paslanmaz çelik kumanda
düğmesi
- 400 serisi diğer Vario cihazlarla
mükemmel kombinasyon
- Gaggenau BLDC emme motorları
ile birlikte kullanılabilir

Kullanım

Aydınlatmalı kumanda düğmesi,
pişirme alanı ve güç seviyeleri
göstergeleri.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun
mod.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.

Planlama notları

Ayrı elektronikler erişilebilecek şekilde
monte edilmelidir.
Kontrol paneli dolap yan duvarına
monte edilmelidir. Dolap tabanına ya da
mutfak zeminine montajı uygun değildir.
Şömineli bir mekanda, hava çıkışlı
havalandırma cihazı kurulurken,
havalandırma cihazı güç hattı uygun bir
güvenlik şalteri kurulmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 10 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

**AR 413 122**

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 760 m³/h
Hava dolaşımı
Alt dolap bazasına kurulum

Montaj aksesuarları**AA 010 410**

Havalandırma menfezi, hava dolaşımı çalışma modu için
Paslanmaz çelik renkli, 90 cm, montaj seti dahil, yükseklik ayarlı.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi baza içi emme motoru**AR 413**

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- 10 cm yükseklikte mobilya bazasına konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava dolaşımı: 620 / 760 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları: 1 x NW 150 yuvarlak.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.
2 adet aktif karbon filtresi dahildir.

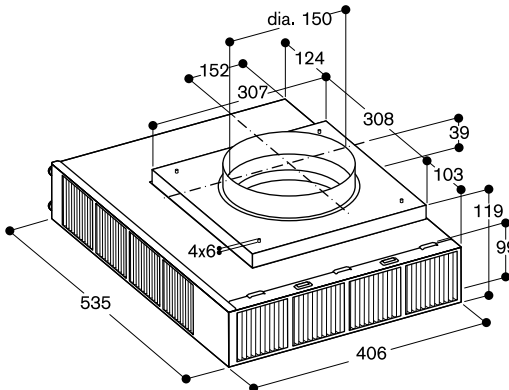
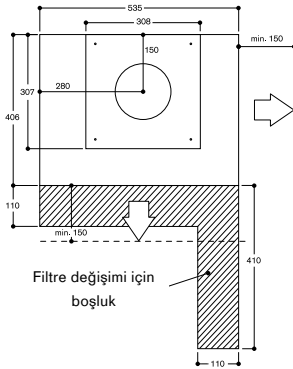
Planlama notları

400 serisi motorsuz davlumbazlar ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
Filtre değişim aralığı: Pişirme sıklığına bağlı olarak 1-1.5 yıl.
Filtre değişimi için baza paneli çıkarılabilir olmalıdır.
Ön yüzde havalandırma menfezi yoksa, filtre açıklığı ile duvar arasındaki tavsiye edilen minimum boşluk mesafesi: 15 cm.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.

wv

Üst görünüş**AR 403 122**

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 890 m³/h
Hava çıkışı
Alt dolap bazasına kurulum

Opsiyonel aksesuarlar**AA 400 510**

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi baza içi emme motoru**AR 403**

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- 10 cm yükseklikte mobilya bazasına konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 730 / 890 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

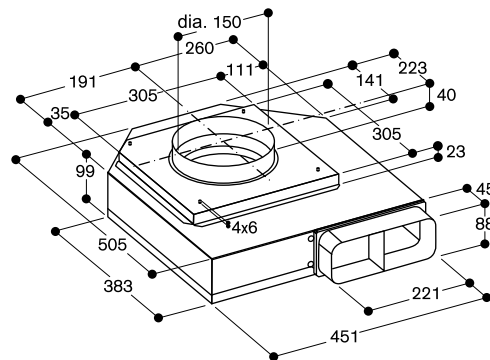
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları: 1 x NW 150 yuvarlak.
Hava çıkışı için kanal çapları: 1x NW 150 yassı kanal.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.

Planlama notları

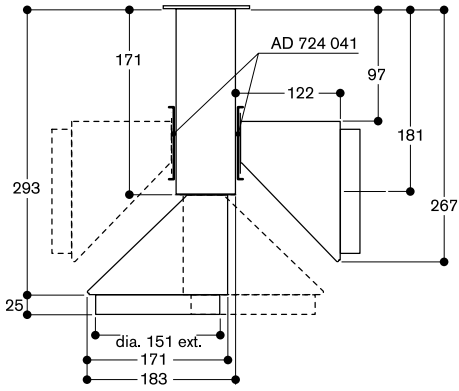
400 serisi motorsuz davlumbazlar ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
2 x VL, hava toplama kutusu ile bağlanabilir. (AD 754 048, AD 854 048).
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

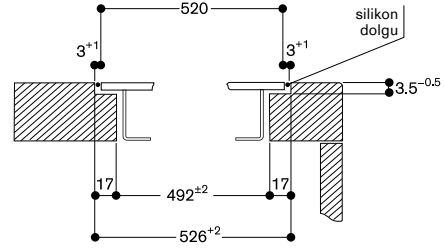
Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.



VL 414 ile AD 724 042/041

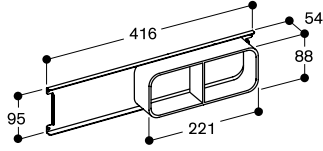


En kesit

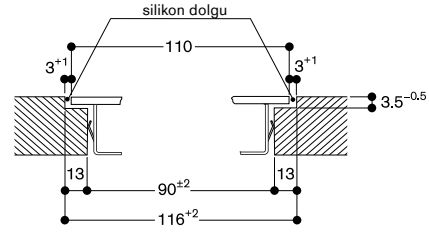


Cihaz kapağı ya da eşitleme çitası ile kullanıldığında, kesim derinliği ile ön ve arka derz genişliğine dikkat ediniz.

AD 854 046



Boy kesit



400 serisi Vario tezgah aspiratörü için tavsiye edilen yapılandırmalar

Doğru planlama ve kurulum için faydalı bilgiler

- Derinlik ölçüsünün belirlenmesi için, mobilya boşluğunun derinliği ile mutfak mobilyalarının tezgah üstü parçaları dikkate alınmalıdır.
- Havalandırma kanalları, tezgah aspiratörüne sağ, sol ya da altan yüzeyden bağlanabilir.
- Havalandırma sistemi, gazlı ocak yanına konumlandırılıyorsa, plastik hava kanalları (örn. yassı kanal sistemi), ısı oluşumu nedeniyle kullanılmamalıdır. Bu durumlarda, havalandırma tezgahından aşağı yönlü alüfleks boru kullanılmasını öneririz. (özel aksesuar AD 724 042 ile).
- Vario barbekü, Vario Teppan Yaki, Vario fritöz ve Vario buharlı pişirici özel pişirme cihazlarının derinliği nedeniyle, bu cihazların yanına yassı kanal sistemi yerleştirilemez. Bu durumda kanal çıkışı diğer yana, ya da aşağı yönlü planlanmalıdır.
- Optimal hava performansı için, DN 150 kesitli hava kanalları tavsiye edilir.
- 2 yassı kanal veya 2 yuvarlak kanalı birleştirmek için, kanal birleştirme elemanı kullanılmalıdır.
- 2 dirsek birleşimi için (örn. 90° yatay ile 90° dikey) düz kanal gereklidir. Düz kanallar, kesilerek gereken uzunlukta ayarlanabilir.
- Hava sızıntılarını önlemek için, kanalın tamamen sızdırmaz hale getirilmesi son derece önemlidir. Bunun için AD 990 090 sızdırmazlık bantı kullanılır (UV ve ısıya dayanıklıdır).
- Vario barbekü ve Vario Teppan Yaki gibi özel pişirme cihazları, havalandırma cihazının orta kısmına gelecek şekilde planlanmalıdır. Vario elektrikli barbekü, hava dolaşımı modu ile tavsiye edilmez.
- Kontrol paneli dolap yan duvarına monte edilmelidir. Dolap tabanına ya da mutfak zeminine montajı uygun değildir.

Planlama örneği 1

1 x VL 414 ile AR 400 142 (Hava çıkışlı)

2 x 90° dirseklili yassı kanal veya 1 x 90° dirseklili yassı kanal

Kombinasyon

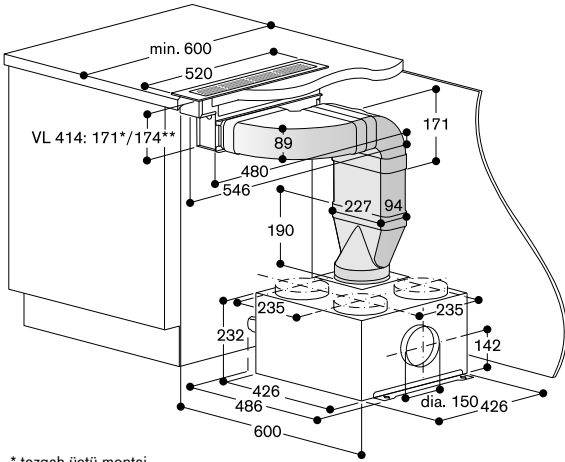
1 x VL 414 Vario tezgah aspiratörü ile 1 x AR 400 142 emme motoru

Faydalı bilgi

AR 400 emme motoruna, 4 hava girişi bağlanabilir.

Aksesuar listesi 1

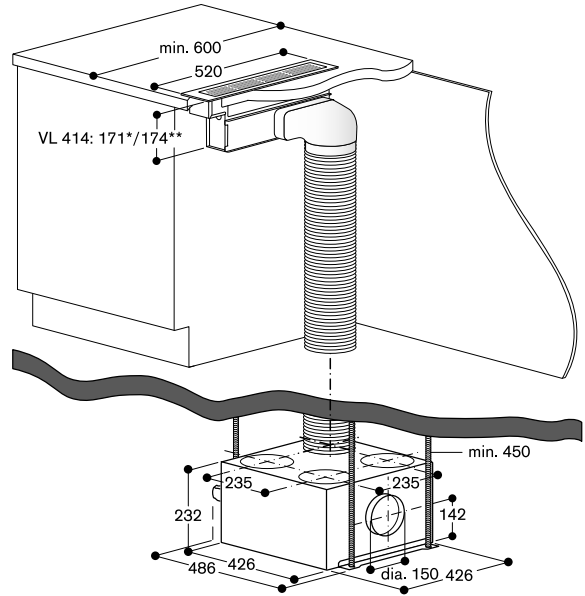
- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN 150)
- 1 x AD 852 031 (yassı kanal dirseği, 90° yatay)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



* tezgah üstü montaj
** hemyüze montaj

Aksesuar listesi 2

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN 150)
- 1 x AD 852 042 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü 90°)
- 1 x AD 751 010 (alüfleks boru, DN 150)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



* tezgah üstü montaj
** hemyüze montaj

Planlama örneği 2**1 x VL 414 ile AR 413 122 (Hava dolaşımı)**

2 x 90° dirsekli yassı kanal veya 1 x 90° dirsekli yassı kanal

Kombinasyon

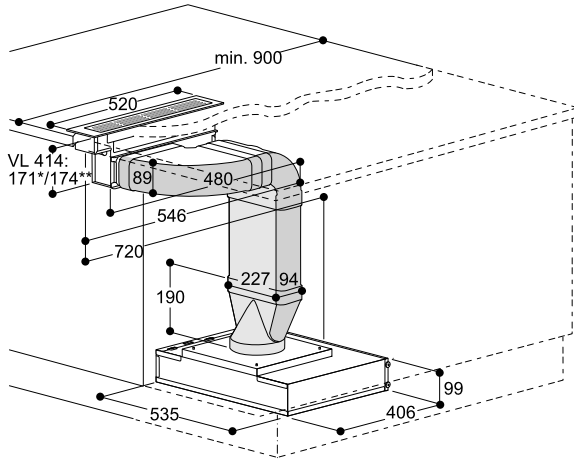
1 x Vario tezgah aspiratörü ile 1 x AR 413 122 emme motoru.

Faydalı bilgi

- Emme motoru, istenen hava çıkışı yönüne veya filtre değişim kolaylığına göre, tüm yönlerde monte edilebilir.
- Optimum performans için, hava dolaşımı modunda hava hareketi için yeterli alan bırakılmalıdır. (hava çıkış alanı en az 700 cm²). Bunun için, havalandırma menfezi AA 010 410 tavsiye edilmektedir.
- DN 150 bağlantı parçası, emme motoru paket içeriğine dahildir.
- Eğer ön yüzeyde havalandırma menfezi yoksa, filtre açıklığı ile mobilya duvarı arasında tavsiye edilen minimum mesafe: 15 cm.

Aksesuar listesi 1

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN 150)
- 1 x AD 852 031 (yassı kanal dirseği, 90° yatay)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)

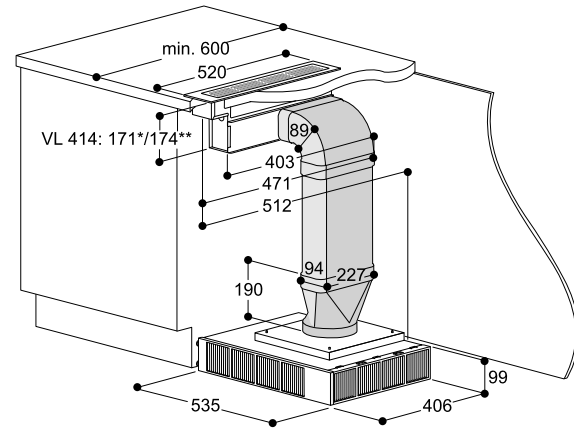


* tezgah üstü montaj

** hemyüzey montaj

Aksesuar listesi 2

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN 150)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



* tezgah üstü montaj

** hemyüzey montaj

400 serisi Vario tezgah aspiratörü için tavsiye edilen yapılandırmalar

Planlama örneği 3

1 x VL 414 ile AR 403 122 (Hava çıkışlı)

2 x 90° dirsekli yassı kanal veya 1 x 90° dirsekli yassı kanal

Kombinasyon

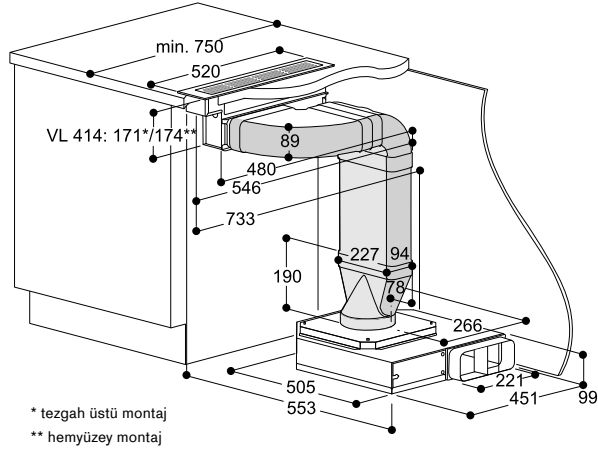
1 x Vario tezgah aspiratörü ile 1 x AR 403 122 emme motoru

Faydalı bilgi

DN 150 bağlantı parçası, emme motoru paket içeriğine dahildir.

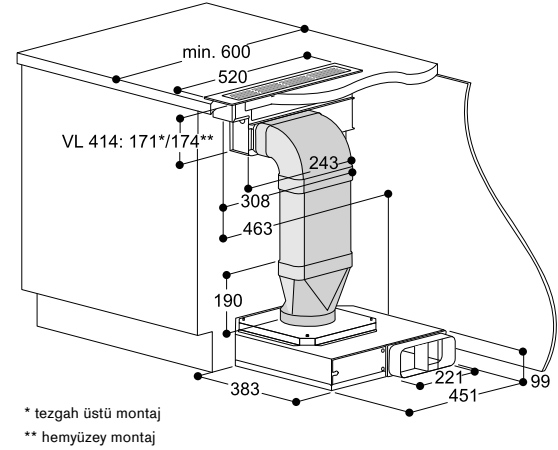
Aksesuar listesi 1

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN 150)
- 1 x AD 852 031 (yassı kanal dirseği, 90° yatay)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



Aksesuar listesi 2

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN 150)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



Planlama örneği 4**1 x VL ile AR 410 110 (Hava Doşımlı)**

2 x 90° dirsekli yassı kanal

Kombinasyon

1 x Vario tezgah aspiratörü ile 1 x AR 410 110 emme motoru

Faydalı bilgi

Aktif karbon filtre değişimi, iki taraftan da yapılabilir.

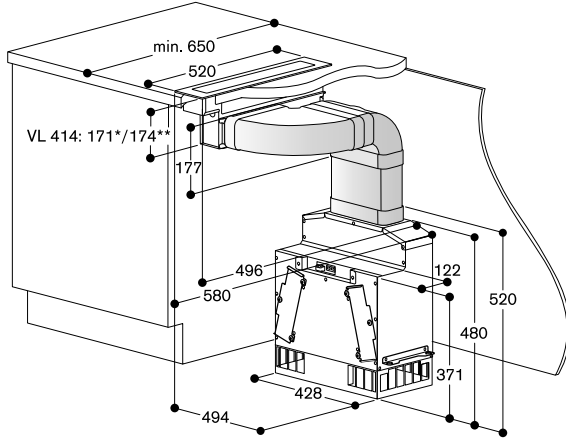
Filtre değişimi için, alt dolaptaki filtrelerin erişilebilir olduğundan emin olunuz.

Emme motorunu doğrudan zemine konumlandırmak ya da mobilya bazasına sabitlemek mümkündür.

Yapılandırma 2 için, ada derinliğine bağlı olarak ikinci yassı kanal AD 852 010 gereklidir.

Optimum performans için, hava dolaşımı modunda hava hareketi için yeterli alan bırakılmalıdır. (hava çıkış alanı en az 700 cm²).**Aksesuar listesi 1**

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN150)
- 1 x AD 852 031 (yassı kanal dirseği, 90° yatay)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 040 (yassı kanal bağlantı parçası)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)

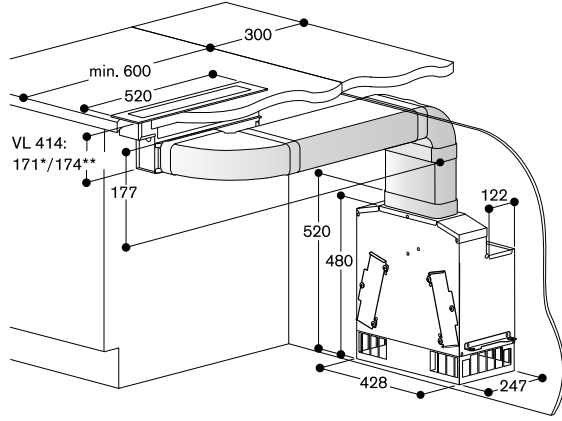


* tezgah üstü montaj

** hemyüzey montaj

Aksesuar listesi 2

- 1 x AD 854 046 (VL 414 için bağlantı parçası, DN150)
- 1 x AD 852 031 (yassı kanal dirseği, 90° yatay)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği, 90° dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 040 (yassı kanal bağlantı parçası)
- 1 x AA 490 111 (Vario kontrol düğmesi)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)



* tezgah üstü montaj

** hemyüzey montaj



AI 442 160

Paslanmaz çelik
Genişlik 160 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz
Havalandırma bacası hariç

AI 442 120

Paslanmaz çelik
Genişlik 120 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz
Havalandırma bacası hariç

AI 442 100

Paslanmaz çelik
Genişlik 100 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz
Havalandırma bacası hariç

Zorunlu montaj aksesuarları

AD 442 016

Paslanmaz çelik havalandırma bacası, hava çıkışı için, montaj aparatı dahil
Uzunluk: 620 mm

AD 442 026

Paslanmaz çelik havalandırma bacası, hava çıkışı için, montaj aparatı dahil
Uzunluk: 860 mm

AD 442 116

Paslanmaz çelik havalandırma bacası, hava dolaşımı için, montaj aparatı dahil
Uzunluk: 620 mm

AD 442 126

Paslanmaz çelik havalandırma bacası, hava dolaşımı için, montaj aparatı dahil
Uzunluk: 860 mm

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

AA 442 110

2 adet aktif karbon filtresi
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansı.
Hava dolaşım modülü AA 442 810 için.

AA 442 810

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansına sahip 2 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir
Hava dolaşımı için kullanılır.
Ada ve duvar davlumbazları AI/AW 442 ile kullanılır.
AD442396
Hava kanalı için tavan çerçevesi
Paslanmaz çelik

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

Uyumlu havalandırma motoru ve aksesuar seçimi için keşif yapılması önerilmektedir.

400 serisi ada davlumbazı AI 442

- Profesyonel davlumbaz teknolojisi ile klasik Gaggenau tasarımı bir arada
- Geniş alanlı metal filtre ile etkili pişirme buharı emilimi.
- Gaggenau'nun yeni teknoloji sessiz motorları ile kombine edilir
- Paslanmaz çelik eğimli şerit filtre ile yüksek yağ emilimi
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilen doğal beyaz LED ışık ile çalışma tezgahı ideal şekilde aydınlatılır
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşım sistemine uygun
- Aktif karbon filtreli hava dolaşım modülü: sessiz ve etkili hava dolaşımı çözümü ve uzun değişim aralığı

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir. Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.

Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardl çalışma fonksiyonu.

Yağ filtresi doluluk göstergesi.

Şerit filtre, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Doğal beyaz LED yüzey aydınlatması (3500 K), dimlenebilir.

Aydınlatma gücü 4 x 10 W.

Aydınlatma şiddeti 1390 lx.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 400 143 emme motoru kombinasyonuna göre.
Enerji verimliliği sınıfı A/A/A.
Enerji tüketimi 49.1/49.5/51.3 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A/A/A.
Aydınlatma enerji sınıfı A/A/A.
Ses seviyesi min. 45/44/44 dB / maks. 62/62/61 dB normal modda.

Planlama notları

Tavan havalandırması ile uyumlu emme motoru seçimi için lütfen ilgili sayfaları inceleyiniz.

Montaj kiti de dahil olmak üzere iki parçalı hava kanalı, montaj aksesuarı olarak sipariş edilmelidir.

Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.

Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.

Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 60 cm olmalıdır.

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansına sahip 2 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir. Bunun için özel tasarlanmış hava dolaşımına uygun hava kanalı mevcuttur.

Şömine bacası bulunan mekânlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 50/50/50 W
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.



AR 400 143

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 970 m³/h
Hava çıkışı / hava dolaşımı
AI/AW 442 için hava kanalı içine kurulum

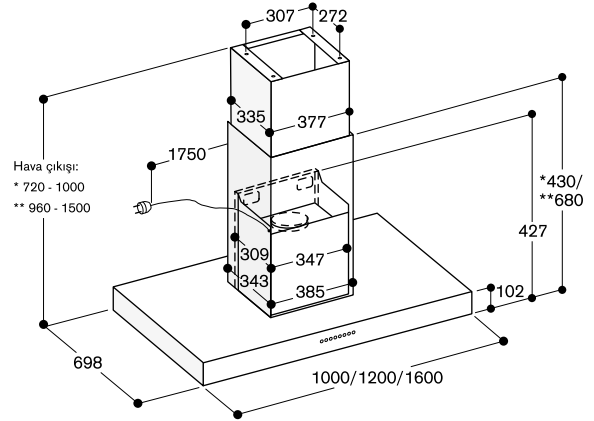
Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi emme motoru AR 400

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- Hava kanalı içine konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

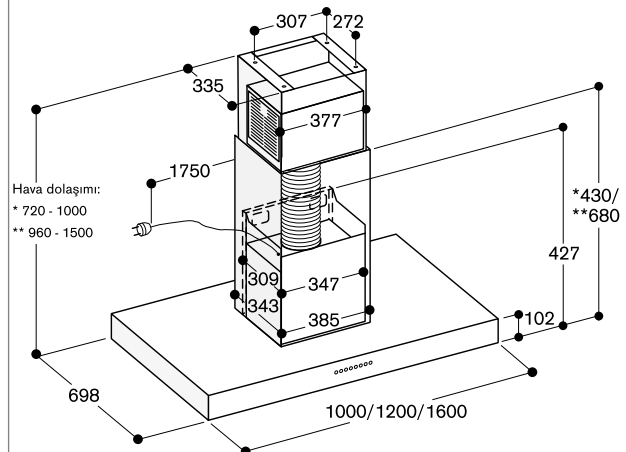
3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 640 / 970 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.



* AD 442 016 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası

** AD 442 026 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası

Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.



* AD 442 116 hava dolaşımına uygun hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası

** AD 442 126 hava dolaşımına uygun hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası

Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.

**AW 442 160**

Paslanmaz çelik
Genişlik 160 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz
Havalandırma bacası hariç

AW 442 120

Paslanmaz çelik
Genişlik 120 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz
Havalandırma bacası hariç

AW 442 190

Paslanmaz çelik
Genişlik 90 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz
Havalandırma bacası hariç

Zorunlu montaj aksesuarları**AD 442 012**

Paslanmaz çelik havalandırma bacası,
hava çıkışı için
Uzunluk: 620 mm

AD 442 022

Paslanmaz çelik havalandırma bacası,
hava çıkışı için
Uzunluk: 860 mm

AD 442 112

Paslanmaz çelik havalandırma bacası,
hava dolaşımı için
Uzunluk: 620 mm

AD 442 122

Paslanmaz çelik havalandırma bacası,
hava dolaşımı için
Uzunluk: 860 mm

Opsiyonel aksesuarlar**AA 400 510**

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte
kullanılabilir.

AA 442 110

2 adet aktif karbon filtresi
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku
giderme performansı.
Hava dolaşım modülü AA 442 810 için.

AA 442 810

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku
giderme performansına sahip 2 adet
aktif karbon filtre ile sevk edilir
Hava dolaşımı için kullanılır.

Ada ve duvar davlumbazları Al/AW 442
ile kullanılır.

AD 442 392

Hava kanalı için tavan çerçevesi
Paslanmaz çelik

**Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.**

**Uyumlu havalandırma motoru ve
aksesuar seçimi için keşif yapılması
önerilmektedir.**

400 serisi duvar davlumbazı**AW 442**

- Profesyonel davlumbaz teknolojisi ile klasik Gaggenau tasarımı bir arada
- Geniş alanlı metal filtre ile etkili pişirme buharı emilimi.
- Gaggenau'nun yeni teknoloji sessiz motorları ile kombine edilir
- Paslanmaz çelik eğimli şerit filtre ile yüksek yağ emilimi
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilen doğal beyaz LED ışık ile çalışma tezgahı ideal şekilde aydınlatılır
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşımli sisteme uygun
- Aktif karbon filtreli hava dolaşım modülü: sessiz ve etkili hava dolaşımı çözümü ve uzun değişim aralığı

Hava performansı

Hava performansı, birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir. Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardıl çalışma fonksiyonu. Yağ filtresi doluluk göstergesi. Şerit filtre, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Doğal beyaz LED yüzey aydınlatması (3500 K), dimlenebilir.
Aydınlatma gücü 4 x 10 W.
Aydınlatma şiddeti 1010 lx.
Basit kurulum ve ayarlama için kolay montaj sistemi.

Tüketim verileri

Tüketim verileri AR 400 143 emme motoru kombinasyonuna göre.
Enerji verimliliği sınıfı A/A/A.
Enerji tüketimi 49.8/43.3/41.6 kWh/yl.
Havalandırma enerji sınıfı A/A/A.
Aydınlatma enerji sınıfı A/A/A.
Yağ filtresi enerji sınıfı A/A/A.
Ses seviyesi min. 47/47/47 dB / maks. 64/64/63 dB normal modda.

Planlama notları

Tavan havalandırması ile uyumlu emme motoru seçimi için lütfen ilgili sayfaları inceleyiniz.
İki parçalı hava kanalı montaj aksesuarı olarak sipariş edilmelidir.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 60 cm olmalıdır.
Hava dolaşım modülü 2 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir. Bunun için özel tasarlanmış hava dolaşımına uygun hava kanalı mevcuttur.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

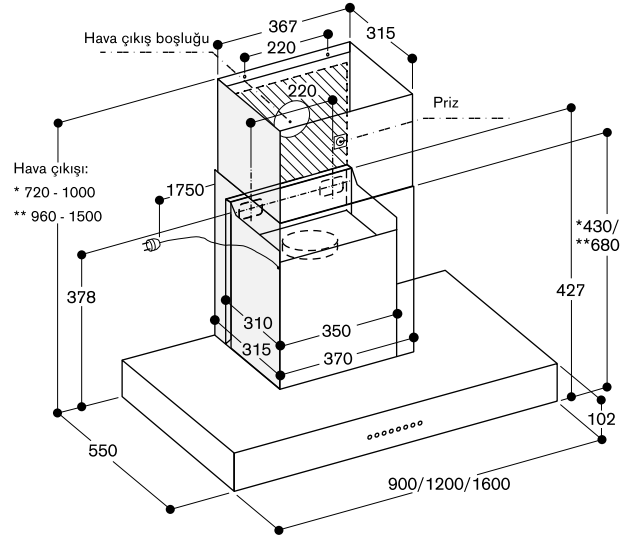
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 50/40/30 W
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.

**AR 400 143**

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 970 m³/h
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Al/AW 442 için hava kanalı içine kurulum

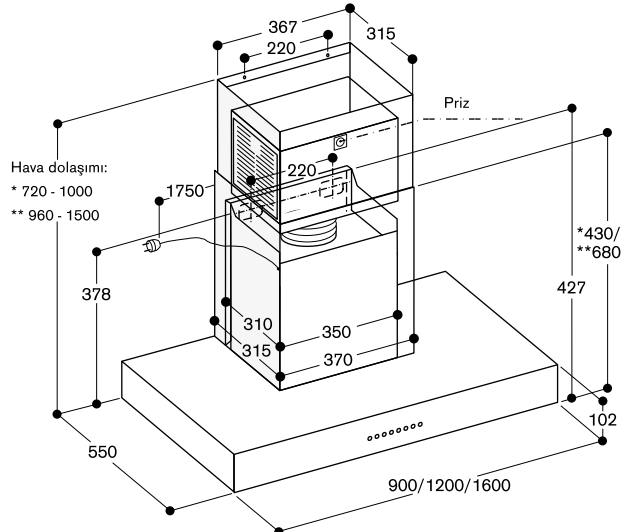
Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.



* AD 442 012 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası

** AD 442 022 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası

Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurulmuş olarak hesaplanmıştır.



* AD 442 112 hava dolaşımli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası

** AD 442 122 hava dolaşımli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası

Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurulmuş olarak hesaplanmıştır.

400 serisi ada ve duvar davlumbazları için tavsiye edilen yapılandırmalar

Planlama örneği 1

1 x AI 442 ile AR 400 143

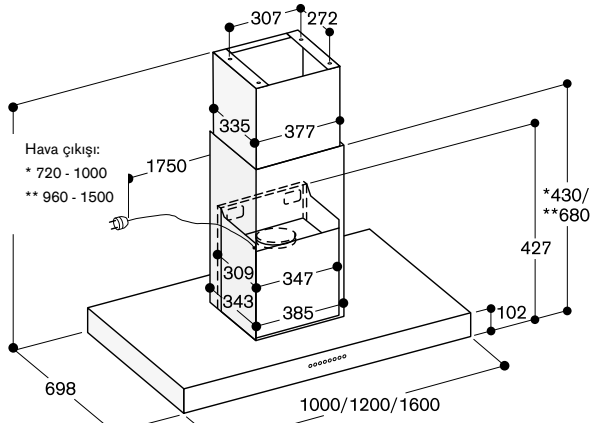
Yuvarlak kanal, DN 150

Faydalı bilgi

- AR 400 143 emme motoru, yer kazandıran hava kanalı içi montaj imkanı ile, AI 442 için idealdir.
- Tavan yüksekliğine bağlı olarak, iki farklı boyda hava kanalı seçeneği mevcuttur.
- Ocak ile davlumbaz arasındaki mesafe, elektrikli ocaklar için 600 mm, gazlı ocaklar için 700 mm'dir.
- Hava kanalı montajı için gerekli montaj aparatları, kutu içeriğine dahildir.
- Hava çıkışı ve hava dolaşımı için uygun montaj aksesuarlarını aksesuar listesinde bulabilirsiniz.
- AI 442 için minimum tavan yüksekliği, tavan çerçevesi kullanılan durumlarda 2 cm artar.

Aksesuar listesi 1 (hava çıkışı)

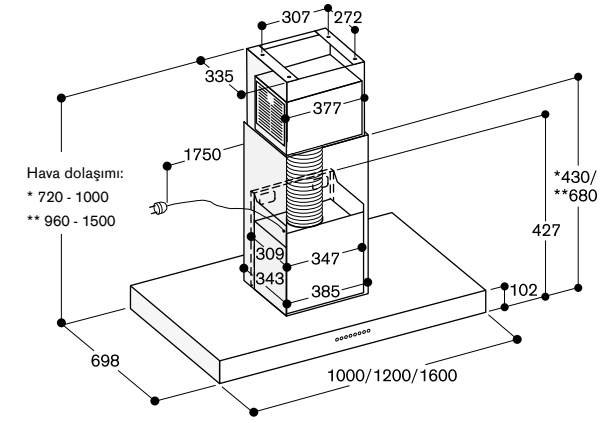
- 1 x AR 400 143 (hava kanalı içi emme motoru, AI 442 / AW 442 için)
- 1 x AD 442 016 (hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası) veya 1 x AD 442 026 (hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası)
- 1-2 x AD 752 010 (yuvarlak kanal, DN 150), tavan yüksekliğine bağlı olarak
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)
- Opsiyonel : 1 x AD 442 396 (paslanmaz çelik tavan çerçevesi, ada davlumbazı için)



- * AD 442 016 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası
 - ** AD 442 026 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası
- Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurulmuş hesaplanmıştır.

Aksesuar listesi 2 (hava dolaşımı)

- 1 x AR 400 143 (hava kanalı içi emme motoru, AI 442 / AW 442 için)
- 1 x AA 442 810 (aktif karbon filtreli hava dolaşım modülü)
- 1 x AD 442 116 (hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası) veya 1 x AD 442 126 (hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası)
- Opsiyonel : 1 x AD 442 396 (paslanmaz çelik tavan çerçevesi, ada davlumbazı için)



- * AD 442 116 hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası
 - ** AD 442 126 hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası
- Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurulmuş hesaplanmıştır.

Planlama örneği 2**1 x AW 442 ile AR 400 143**

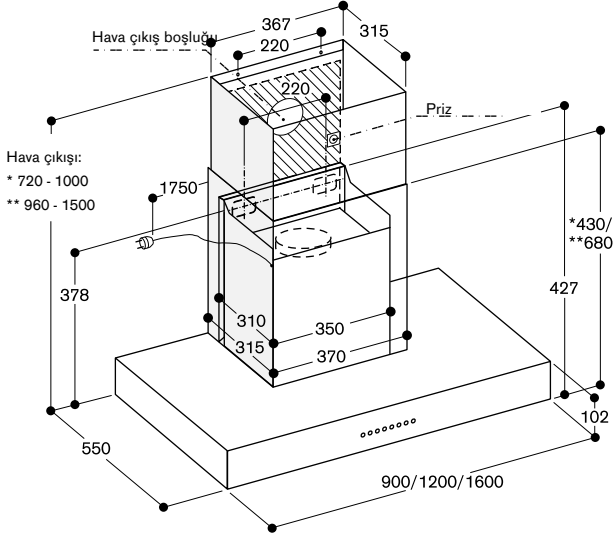
Yuvarlak kanal, DN 150

Faydalı bilgi

- AR 400 143 emme motoru, yer kazandıran hava kanalı içi montaj imkanı ile, AW 442 için idealdir.
- Tavan yüksekliğine bağlı olarak, iki farklı boyda hava kanalı seçeneği mevcuttur.
- Ocak ile davlumbaz arasındaki mesafe, elektrikli ocaklar için 600 mm, gazlı ocaklar için 700 mm'dir.
- Hava çıkışı ve hava dolaşımı için uygun montaj aksesuarlarını aksesuar listesinde bulabilirsiniz.

Aksesuar listesi 1 (hava çıkışı)

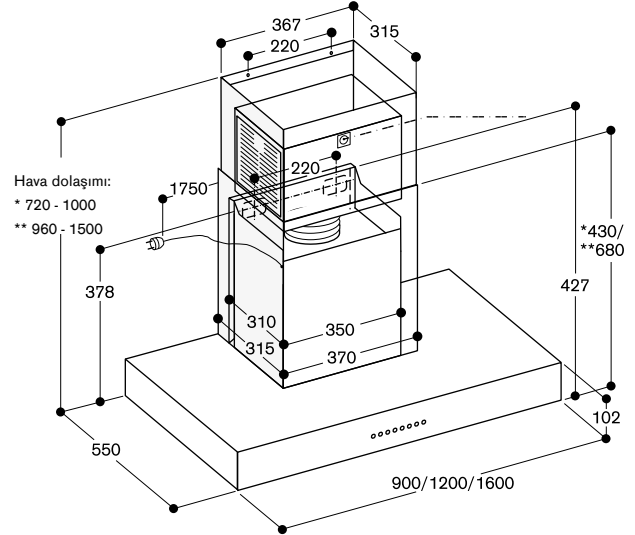
- 1 x AR 400 143 (hava kanalı içi emme motoru, AI 442 / AW 442 için)
- 1 x AD 442 012 (hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası) veya 1 x AD 442 022 (hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası)
- 1-2 x AD 752 010 (yuvarlak kanal, DN 150), tavan yüksekliğine bağlı olarak
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bantı)
- Opsiyonel : 1 x AD 442 392 (paslanmaz çelik tavan çerçevesi, duvar davlumbazı için)



- * AD 442 012 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası
 - ** AD 442 022 hava çıkışlı hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası
- Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.

Aksesuar listesi 2 (hava dolaşımı)

- 1 x AR 400 143 (hava kanalı içi emme motoru, AI 442 / AW 442 için)
- 1 x AA 442 810 (aktif karbon filtreli hava dolaşım modülü)
- 1 x AD 442 112 (hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası) veya 1 x AD 442 122 (hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası)
- Opsiyonel : 1 x AD 442 392 (paslanmaz çelik tavan çerçevesi, duvar davlumbazı için)



- * AD 442 112 hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.35m - 2.60m arası
 - ** AD 442 122 hava dolaşimli hava kanalı ile, tavan yüksekliği 2.60m - 3.10m arası
- Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.



AR 400 142

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 830 m³/h
Hava çıkışı
İç mekan kurulumuna uygun

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi emme motoru

AR 400

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 670 / 830 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

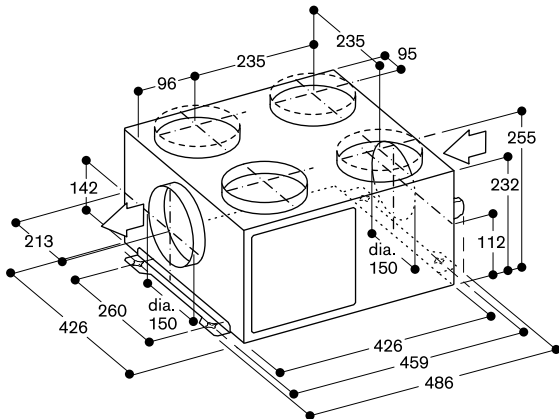
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları:
1 x NW 150 yuvarlak,
4 x NW 150 yuvarlak.
Hava çıkışı için kanal çapları:
1x NW 150 yuvarlak.
Hava girişi için yedek kapak.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.

Planlama notları

400 serisi motorsuz davlumbazlar ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
Motor farklı bir odaya konulduğunda, mutfaktaki ses şiddeti azalır.
Bodrum kata ya da komşu bir odaya planlama yapılırken ilgili planlama notları dikkate alınmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 240 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 5 m.



AR 400 143

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 970 m³/h
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Al/AW 442 için hava kanalı içine kurulum

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz 268 – 281.

400 serisi emme motoru

AR 400

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- Hava kanalı içine konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 640 / 970 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

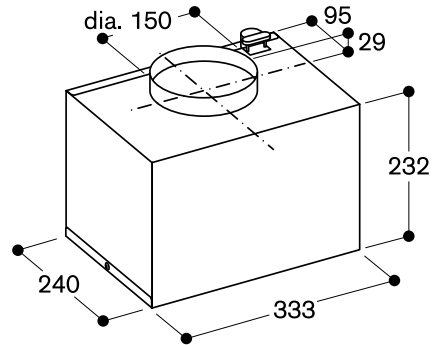
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC)
Gürültü seviyesini azaltmak için yalıtımlı gövde.
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava çıkışı için kanal çapları:
1x NW 150 yuvarlak.

Planlama notları

Al/AW 442 motorsuz davlumbazlar ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Al/AW 442 için hava kanalı içine kurulum.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 230 W.
Bağlantı ve ağ kabloları, paket içeriğine dahildir.



**AR 401 142**

Paslanmaz çelik
Maks. hava çıkışı 910 m³/h
Hava çıkışı
Dış duvara kurulum

Montaj aksesuarları

AD 702 052
Teleskopik duvar menfezi
Bağlantı parçası, DN 200 yuvarlak

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510
Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi emme motoru**AR 401**

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 720 / 910 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

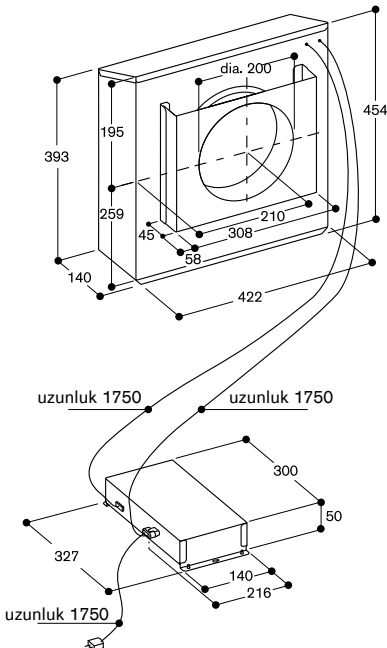
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Gürültü seviyesini azaltmak için yalıtımlı gövde.
Paslanmaz çelik gövde.
Hava girişi için kanal çapları: 1x NW 200 yuvarlak.
Dış duvara kurulum için braketler dahildir.

Planlama notları

400 serisi motorsuz davlumbazlar ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Motor dış alana konumlandığında, mutfaktaki ses şiddeti azalır.
Dış duvara kurulum yapıldığında, kumanda kutusu iç hacime yerleştirilmelidir.
Kumanda kutusunun montajı için uygun sıcaklık koşulları: -25 ile 60 °C arası.
Hava kanalı orta hattı ile zemin (ya da başka bir obje) arasında minimum hava mesafesi: 60 cm olmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 5 m.

**AR 410 110**

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 665 m³/h
Hava dolaşımı
Alt dolap içine montaj

Opsiyonel aksesuarlar

AA 410 110
2 adet aktif karbon filtresi
Hava dolaşımı için.
Emme motoru AR 410 110 için.
AA 410 112
2 adet ısı ile yenilenebilir aktif karbon filtresi
Hava dolaşımı için.
Emme motoru AR 410 110 ve AR 410 710 için.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi emme motoru**AR 410**

- 400 ve 200 serisi motorsuz tezgah davlumbazları için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- Patentli gürültü azaltma teknolojisi ile azaltılmış motor sesi

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 575 / 665 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

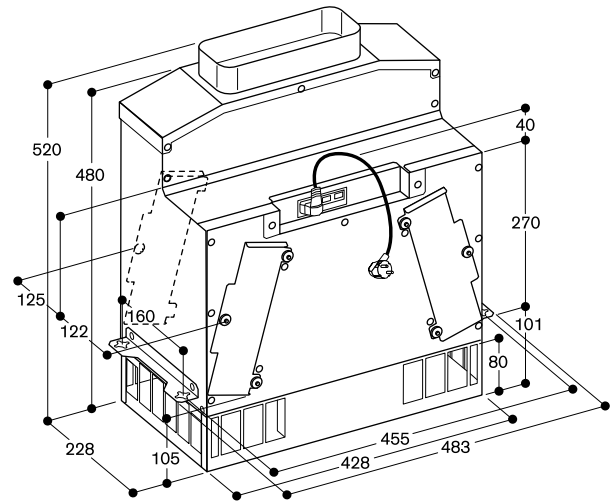
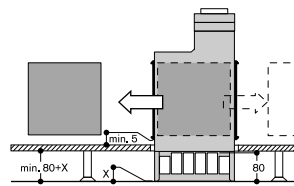
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Gürültü seviyesini azaltmak için yalıtımlı gövde.
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları: 1 x NW 150 yassı kanal.
Dolap zeminine kurulum için braketler dahildir.
2 adet aktif karbon filtresi dahildir.
Filtreler, geliştirilmiş teknoloji sayesinde balık ve deniz ürünlerinin kokusunu filtreler.
Filtre değişim aralığı: Pişirme sıklığına bağlı olarak 1 yıl.
Karbon filtre değişimi iki yönden de mümkündür.

Planlama notları

400 ve 200 serisi motorsuz tezgah davlumbazları.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Dolap içine kurulumda, mobilya tabanında boşluk açılmalıdır.
Filtre değişimi için emme motoru erişilebilir konumda olmalıdır.
Karbon filtre değişimi iki yönden de mümkündür.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 170 W.
Bağlantı kablosu 1.75 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.

Filtre değişimi



AR 413 122

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 760 m³/h
Hava dolaşımı
Alt dolap bazasına kurulum

Montaj aksesuarları

AA 010 410

Havalandırma menfezi, hava dolaşımı
çalışma modu için
Paslanmaz çelik renkli, 90 cm, montaj
seti dahil, yükseklik ayarlı.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi baza içi emme motoru AR 413

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- 10 cm yükseklikte mobilya bazasına konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava dolaşımı: 620 / 760 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

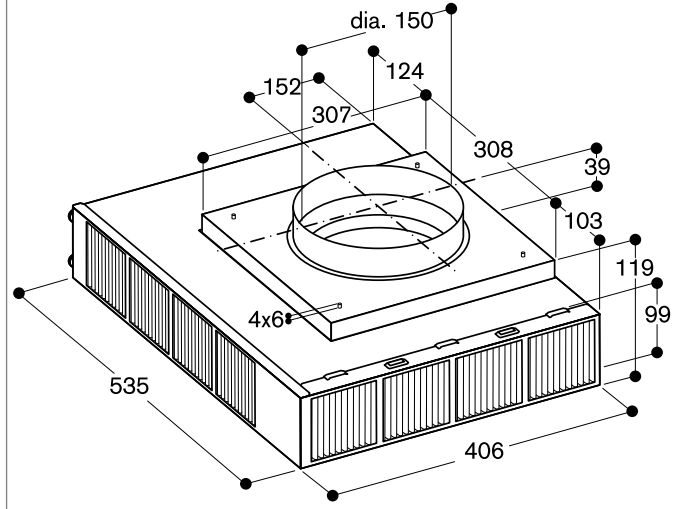
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları:
1 x NW 150 yuvarlak.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.
2 adet aktif karbon filtresi dahildir.

Planlama notları

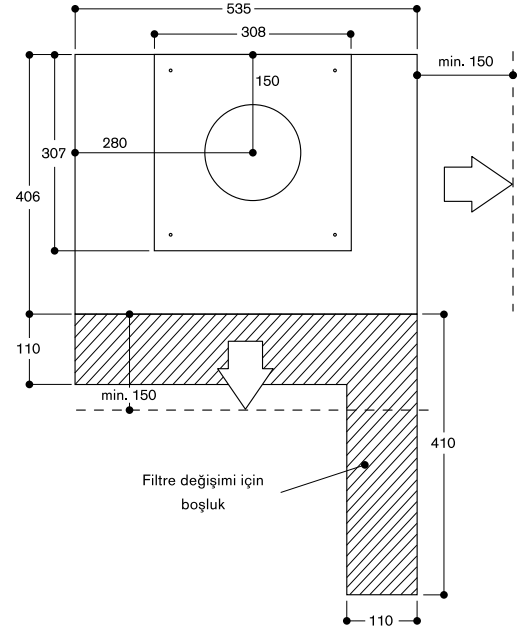
400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
Filtre değişim aralığı: Pişirme sıklığına bağlı olarak 1-1.5 yıl.
Filtre değişimi için baza paneli çıkarılabilir olmalıdır.
Ön yüzde havalandırma menfezi yoksa, filtre açıklığı ile duvar arasındaki tavsiye edilen minimum boşluk mesafesi: 15 cm.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.



Üst görünüş



**AR 403 122**

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 890 m³/h
Hava çıkışı
Alt dolap bazasına kurulum

Opsiyonel aksesuarlar**AA 400 510**

Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla ve 200 serisi Vario tezgah davlumbazı ile kullanılabilir.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 serisi baza içi emme motoru**AR 403**

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- 10cm yükseklikte mobilya bazasına konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 730 / 890 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

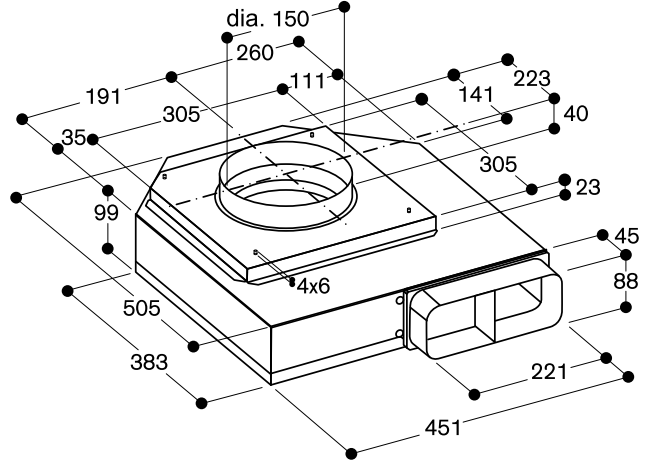
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları:
1 x NW 150 yuvarlak.
Hava çıkışı için kanal çapları:
1x NW 150 yassı kanal.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.

Planlama notları

400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
AL 400, hava toplama kutusu ile bağlanabilir (AD 704 048, AD 704 049).
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.



400 serisi modüler havalandırma cihazları için kontrol listesi



• AC 402 181



• AC 482 181
• AC 462 181
• AC 472 181



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AL 400 191
• AL 400 121



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AR 413 122



• VL 414 111



• AA 490 111



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AR 413 122



• AR 410 110



• AI 442/AW 442



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 400 143

Uyumlu havalandırma motoru ve aksesuar seçimi için keşif yapılması önerilmektedir.

Emme motorları, 400 serisi motorsuz davlumbazlara ve 200 serisi motorsuz Vario tezgah havalandırma cihazına ağ kablosu ile bağlanırlar.

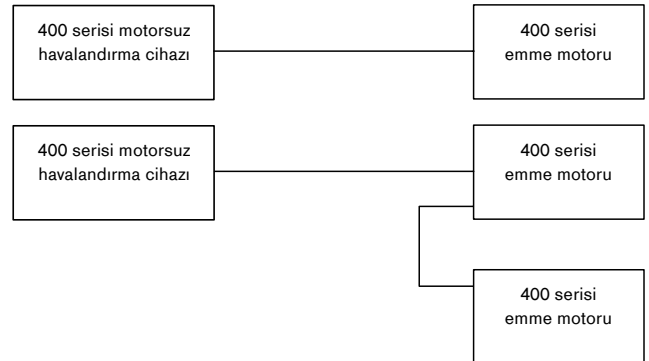
İki emme motoru birlikte kullanıldığında (örneğin tavan havalandırma sisteminde), ilave ağ kablosu bir motordan diğer motora bağlanabilir. Bu durum, ikiden fazla emme motoru ile gerçekleştirilemez.

Diğer kumanda seçenekleri

İsteğe bağlı olarak, binanın entegre havalandırma sistemi ile Gaggenau havalandırma sistemi arasında bağlantı kurulabilir. Bu durumda, binanın havalandırma sistemi, davlumbazdan gelen veriye göre, ortamdaki havalandırma durumunu ve taze hava girişini ayarlayabilir.

Bu durumda, planlamayı yapan mekanik mühendisi, tüm sistemin verimli şekilde çalışmasından sorumlu olacaktır.

Cihazların elektronik işlevlerinin garantisi, ilgili spesifikasyonlara uyulduğu sürece geçerlidir.





Asansörlü tavan havalandırması
• AC 270 101



Entegre tavan havalandırması
• AC 250 121



Tavan havalandırması
• AC 230 101



• VL 200 120



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AR 413 122



• AR 410 110



• AI 240 191 / AW 240 191



• AW 250 192
• AW 250 172



• AW 270 192



• AF 200 160



• AF 210 161
• AF 210 191



• AC 200 161
• AC 200 181
• AC 200 191

Genel planlama notları

İyi bir havalandırma sistemi tasarımında, oluşan pişirme buharlarının tamamının mümkün olduğu kadar hızlı şekilde tahliyesi amaçlanır. Sisteminizi doğru şekilde planlamaya ve kurmanıza destek olmak için, havalandırma uzmanlarımız tarafından oluşturulan planlama notlarını dikkatinize sunarız.

Bir havalandırma sisteminde hava giriş ve hava çıkış gereksinimlerinin saptanması, sistemin planlanmasında temel unsuru oluşturur. Hava gereksinimi, havalandırma cihazı ile tüm havalandırma bileşenlerinin bir araya gelerek üretecekleri hava çıkışı göz önünde bulundurularak hesaplanır.

Hava gereksinimi:

Tüm parçaları ile bütün bir havalandırma sisteminin hava çıkış gücü, hava gereksinimine göre hesaplanır. Havalandırma cihazı mekanda ortam havalandırması olarak çalışacaksa, planlamada temel olarak mutfak hacmi ve mutfak hacmine karşılık gelen hava değişim oranı kullanılır. Bu yöntem, ancak havalandırma sistemi ile ocak arasındaki mesafe 1,20 m.'den fazla olduğunda, yani tavan havalandırma sistemleri için önerilir.

- Hava çıkışlı çalışma modu için, hava değişim oranı faktörü 10 alınarak hesaplanır.
- Ancak, elektrikli barbekü, Teppan Yaki, wok ya da fritöz gibi özel pişirme cihazlarının kullanılması durumunda, hava değişim oranı faktörü 12 alınarak hesaplanır.
- Hava çıkışlı çalışma modu için, hava değişim oranı faktörü 12 alınarak hesaplanır.

Havalandırma sistemi ile ocak arasındaki mesafe 1,20 metreden daha azsa, pişirme buharlarının havalandırma cihazları tarafından tamamen yakalandığından emin olmak için aşağıdaki değişkenlere dikkat edilmelidir:

- **Mutfağın boyutu ve mimarisi:** Odanın büyüklüğü arttıkça, oda içindeki hava hareketleri de artar. Sonuç olarak, havalandırma için gerekli hava gereksinimi de artacaktır.
- **Pişirme cihazlarının seçimi:** Pişirme cihazlarının seçimi, havalandırma seçiminde belirleyici bir faktördür. Farklı ocak türleri, farklı nitelikte ve miktarda pişirme buharı üretirler. Seçilen ocak ne kadar genişse, havalandırmanın hava çıkış performansı da o kadar fazla olmalıdır. Ayrıca, fritöz, Teppan Yaki, wok veya barbekü gibi bir özel pişirme cihazı kullanılacaksa havalandırma sistemi yeterli ilave kapasiteye sahip olmalıdır; çünkü bu tür cihazların daha fazla pişirme buharı üretmesi beklenir. Bu nedenle, özel pişirme cihazlarının ocak dizisinin kenarında değil, merkezinde planlanmasını tavsiye ediyoruz.
- **Havalandırma sistemi tipi:** Her havalandırma sistemi türü, hava gereksinimini etkileyen belli özelliklere sahiptir. Tezgah havalandırma sistemleri gibi sistemler, pişirme buharlarını oluşturduğu yerde; hemen ocağın başında yakalarlar. Bu nedenle yükselen hava ile koku ve dumanın odanın içine dağılması önlenmiş olur. Bu durumda gerekli hava çıkış gücü, tezgahdan 80 cm uzaklıktaki bir davlumbaza göre daha az olacaktır.
- **Çalışma modu:** Tüm Gaggenau havalandırma sistemleri, hava çıkışı ve hava dolaşımı çalışma modunda çalıştırılabilir. Hava dolaşımı modunda sisteme ilave edilen aktif karbon filtresi nedeniyle, hava çıkışı moduna kıyasla hava miktarında azalmaya neden olacağı bilinmelidir. Aktif karbon filtresinin yüzey alanı ne kadar büyük olursa, hava çıkış modunun ses ve performans seviyeleri ile o kadar kıyaslanabilir hale gelir. Hava çıkış modunda ise, hava çıkış miktarı yalnızca emme motoruna değil, aynı zamanda kurulan kanal sistemine de bağlıdır.

Hava çıkışını etkileyen önemli faktörler:

- Emme motorları: Gaggenau havalandırma sistemleri, ya güçlü emme motorları ile donatılmıştır; ya da hava dolaşımı / hava çıkışı çalışma modları için güçlü emme motorları ile kombine edilebilirler. Bu motorlar, geri basınca dayanıklı motorlardır. Kanal sisteminin neden olacağı olası güç kayıplarını giderirler ve düşük ses seviyesi ile oldukça etkili performans sergilerler.
- Kanal sistemi ve kurulum: Havalandırma sisteminde optimum sonuçlar elde etmek için, planlama ve kurulum sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:
 1. Kanal dirseği hava çıkışı açıklığı arasında minimum 30 cm mesafe olmasına dikkat ediniz.
 2. Hava kanalı hattı boyunca kesit daralmalarından kaçınınız.
 3. Kanal dönüşlerinde, mümkün olduğunca geniş açılı dirsekler kullanınız.
 4. Yalnızca düz ve pürüzsüz iç yüzeyi olan hava kanallarını tercih ediniz.
 5. Minimum 125 mm çaplı hava kanallarını kullanınız.
 6. Kanal hattının mümkün olduğunca kısa olmasına özen gösteriniz.
 7. Kullanılan duvar menfezlerinin çıkış kanatlarının geniş ve geri basıncının düşük olmasına dikkat ediniz.
 8. Yeterli taze hava girişini garanti ediniz.



AC 270 101

Gaggenau Siyah

Genişlik 105 cm

Hava dolaşımı

Tavana montaj şasesi dahildir

Opsiyonel aksesuarlar

AA 200 121

3 adet aktif karbon filtre

Hava dolaşımı için kullanılır.

Tavan havalandırması AC 230 ve

AC 270 için.

AA 200 122

3 adet yenilenebilir karbon filtre

Hava dolaşımı için kullanılır.

Tavan havalandırması AC 230 ve

AC 270 için.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

200 serisi tavan havalandırması

AC 270

- Asansörlü tavan havalandırması, kullanımda değilken tavan kotuna yükseltilebilir ya da tamamen tavana hemyüzey olarak gömülebilir
- Hassas işlenmiş, masif alüminyum tasarım
- Enerji tasarruflu ve sessiz fan motoru
- Etkili kenar emiş filtresi
- Oluşan buhar ve koku miktarına göre sensör ayarlı otomatik çalışma fonksiyonu
- Tavana montaj şasesi sayesinde kolayca tavana kurulum
- Kolay temizlenebilir filtreler
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED
- aydınlatma ile çalışma alanını ideal şekilde aydınlatır
- Sadece hava dolaşımı modunda çalışır

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun modda:

Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.

Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.

Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Hava dolaşımı:

515 / 680 m³/h.

67 / 74 dB (A) re 1 pW.

54 / 61 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımında koku giderme: >90%

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.

Uzaktan kumandası, paket içeriğine dahildir.

Sensör kontrollü otomatik çalışma fonksiyonu.

Aralıklı havalandırma, 6 dk.

Yağ filtresi doluluk göstergesi.

Aktif karbon filtre doluluk göstergesi.

3 metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

3 yenilenebilir aktif karbon filtresi.

Aktif karbon filtre, özel işlemler sayesinde balık ve deniz ürünlerinin hazırlanması için uygundur.

Özel işlemler sayesinde alerjen

parçacıklara karşı koruma sağlar.

Masif alüminyum, Gaggenau Siyah

Yüksek verimli, fırçasız doğru akım

motorlu fan teknolojisi (BLDC).

Tavana montaj şasesi sayesinde kolay kurulum.

Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.

Home Connect ile farklı beyaz tonlardaki (2700-5000 K) ışık rengi ayarlanabilir.

Aydınlatma gücü 18 W.

Aydınlatma şiddeti 1150 lx, dimlenebilir.

Ocak üzerinden havalandırma cihazı kontrolü (uyumlu ocak ile).

Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Planlama notları

Tavana montaj şasesi ile doğrudan tavana montaj yapılır.

Tavan havalandırmasının, ocak ile mesafesi 120 cm'den fazla ise, direkt buhar emilimi kısıtlı olacağından ortam havalandırması olarak değerlendirilmelidir. Gerekli hava değişim oranı oda hacminin 10-12 katı alınarak hesaplanır.

Havalandırma cihazının monte edilebilmesi için, uygun taşıyıcı bir tavan sağlanmalıdır. Cihazı hiçbir zaman doğrudan taşıyıcısız alçıpan tavana, ya da benzer hafif yapı malzemelerine sabitlemeyiniz. Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 75 cm). Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 70 cm olmalıdır.

Hava dolaşım modunun, Vario elektrikli barbekü ile kombine edilmesi önerilmez.

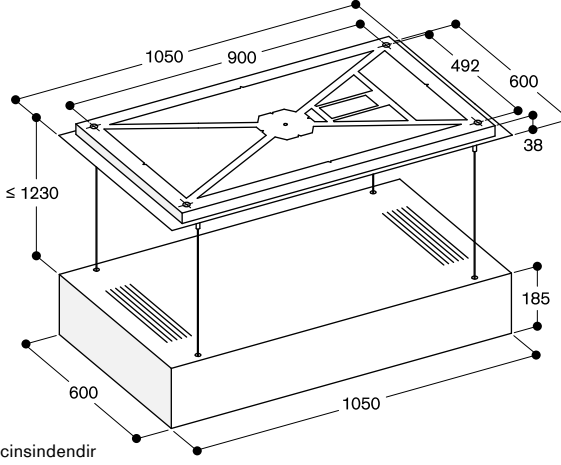
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 76 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 140 W.

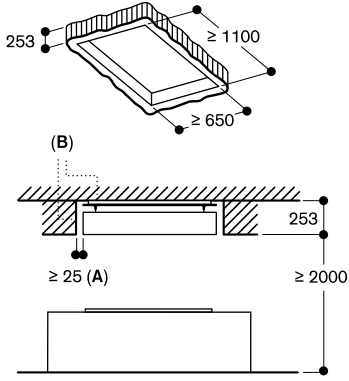
Bağlantı kablosu öngörülmemiştir.

WiFi modülünün kapatılması için kullanma kılavuzuna başvurunuz.



ölçüler mm cinsindedir

Tavana hemyüzey montaj



A: Dört yönden de ≥ 25 mm aralık bırakılmalıdır
B: Pişirme davranışlarına bağlı olarak, ardıl nem tavan havalandırmasından hala kaçabilir. Bunu önlemek için tavadaki oyuk aralığının küf önleyici bir boya ile boyanmasını öneririz.

ölçüler mm cinsindedir



AC 250 121

Gaggenau Bronz

Genişlik 120 cm

Hava çıkışı / hava dolaşımı

Opsiyonel aksesuarlar

AA 010 811

Hava dolaşım modülü

Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku

giderme performansına sahip 1 adet

aktif karbon filtre ile sevk edilir

Hava dolaşımı için.

Paslanmaz çelik

AA 012 811

Hava dolaşım modülü

Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku

giderme performansına sahip 1 adet

aktif karbon filtre ile sevk edilir

Hava dolaşımı için.

Beyaz.

AA 200 110

1 adet aktif karbon filtresi

Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku

giderme performansı.

Hava dolaşımı için.

Hava dolaşım modülü AA 200 812/816

ve AA 010 811/AA 012 811 için.

AA 200 112

1 adet yenilenebilir aktif karbon filtresi

Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku

giderme performansı.

Hava dolaşımı için.

Hava dolaşım modülü AA 200 812/816

ve AA 010 811/AA 012 811 için.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

200 serisi tavan havalandırması

AC 250

- Mutfak tasarımı içine entegre olarak tavan içine gizlenir
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Etkili kenar emiş filtresi
- Oluşan buhar ve koku miktarına göre sensör ayarlı otomatik çalışma fonksiyonu
- Kolay ve kısa sürede tavana montaj
- Kolay temizlenebilir filtreler
- Hava çıkışı / hava dolaşımı için

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun modda:

Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna

göre verilmiştir.

Ses gücü seviyesi, EN 60704-3

normuna göre verilmiştir.

Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13

normuna göre verilmiştir.

Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi,

EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Hava çıkışı:

450 / 900 m³/h.

56 / 70 dB (A) re 1 pW.

44 / 58 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımı:

410 / 640 m³/h.

63 / 72 dB (A) re 1 pW.

51 / 60 dB (A) re 20 µPa.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.

Uzaktan kumandası, paket içeriğine dahildir.

Sensör kontrollü otomatik çalışma fonksiyonu.

Aralıklı havalandırma, 10 min.

Yağ filtresi doluluk göstergesi.

Aktif karbon filtre doluluk göstergesi.

Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Masif alüminyum, Gaggenau Bronz filtre kapağı.

Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).

Yönlendirilebilir motoru sayesinde, hava çıkışı istenen taraftan sağlanabilir.

Bağlantı kanalı DN 150 yuvarlak.

Ocak üzerinden havalandırma cihazı kontrolü (uyumlu ocak ile).

Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+.

Enerji tüketimi 30 kWh/yıl.

Havalandırma enerji sınıfı A.

Aydınlatma enerji sınıfı -.

Yağ filtresi verimliliği sınıfı E.

Ses seviyesi min. 41 dB / maks. 56 dB normal modda.

Planlama notları

Asma tavana montaj için uygundur.

Havalandırma cihazının monte edilebilmesi için, uygun taşıyıcı bir tavan sağlanmalıdır. Cihazı hiçbir zaman doğrudan taşıyıcısız alçıpan tavana, ya da benzer hafif yapı malzemelerine sabitlemeyiniz.

Cihaz ile dış filtre modülü arasında tavsiye edilen minimum boşluk mesafesi:100 cm.

Hava dolaşım modülü için hava dolaşım modülü gereklidir.

Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).

Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır.

Tüm ocaklarla arasındaki maksimum mesafe 120 cm olmalıdır.

Eğer cihaz, bundan daha yükseğe monte edilirse, pişirme buharlarının emilme verimi azalır.

Ocak genişliği, davlumbaz genişliğinden fazla olmamalıdır.

Optimum buhar emilimini sağlamak için, havalandırma cihazı en az ocak genişliğinde olmalıdır. Havalandırma, ocağın orta aksına denk gelecek şekilde konumlandırılmalıdır.

Hava dolaşım modunun, Vario elektrikli barbekü ile kombine edilmesi önerilmez.

Hava çıkış kanalları yerleştirilirken, keskin dirseklerden ve kanal kesiti daralmalarından kaçınılmalıdır.

Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulanmadığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

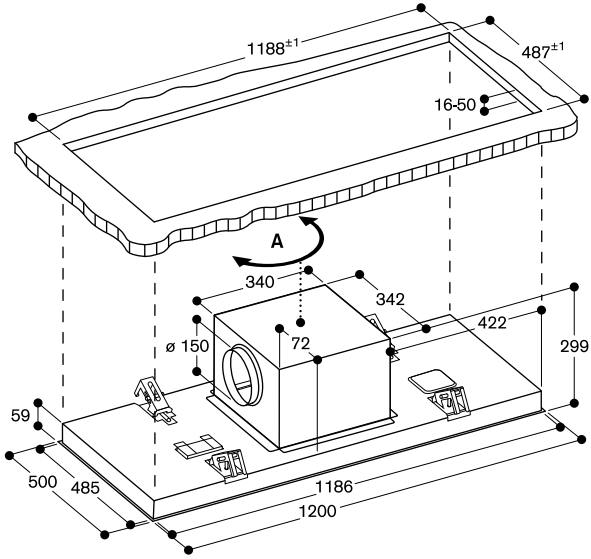
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

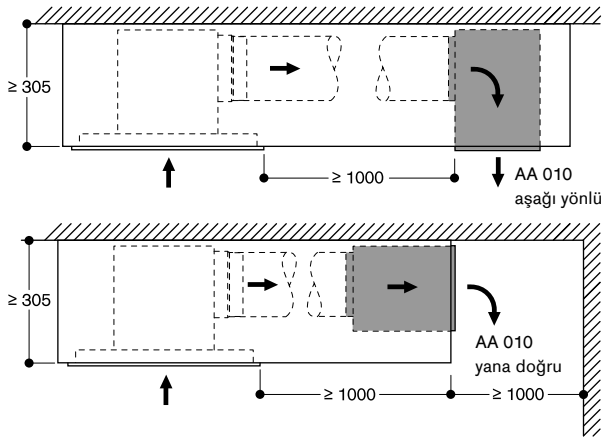
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.

Cihaz ağırlığı: yaklaşık 37 kg.



Hava kutusu, dört farklı tarafa döndürülerek ayarlanır

AC 250 ile hava dolaşımı modülü





AC 230 101

Gaggenau Bronz
Genişlik 105 cm
Hava dolaşımı

Opsiyonel aksesuarlar

AA 200 121

3 adet aktif karbon filtre
Hava dolaşımı için kullanılır.
Tavan havalandırması AC 230 ve
AC 270 için.

AA 200 122

3 adet yenilenebilir karbon filtre
Hava dolaşımı için kullanılır.
Tavan havalandırması AC 230 ve
AC 270 için.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.

200 serisi tavan havalandırması

AC 230

- Mutfak tasarımı içinde mükemmel ve harmonik bir uyum sağlar
- Hassas işlenmiş, masif alüminyum tasarım
- Enerji tasarruflu ve sessiz fan motoru
- Etkili kenar emiş filtresi
- Oluşan buhar ve koku miktarına göre sensör ayarlı otomatik çalışma fonksiyonu
- Kolay ve kısa sürede doğrudan tavana kurulum (plug & play)
- Kolay temizlenebilir filtreler
- Sadece hava dolaşımı modunda çalışır

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun modda:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı:
579 / 762 m³/h.
67 / 73 dB (A) re 1 pW.
54 / 60 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme: >90%

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Uzaktan kumandası, paket içeriğine dahildir.
Sensör kontrollü otomatik çalışma fonksiyonu.
Aralıklı havalandırma, 6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.
Aktif karbon filtre doluluk göstergesi.
3 metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
3 yenilenebilir aktif karbon filtresi.
Aktif karbon filtre, özel işlemler sayesinde balık ve deniz ürünlerinin hazırlanması için uygundur.
Özel işlemler sayesinde alerjen parçacıklara karşı koruma sağlar.
Masif alüminyum, Gaggenau Bronz Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Ocak üzerinden havalandırma cihazı kontrolü (uyumlu ocak ile).

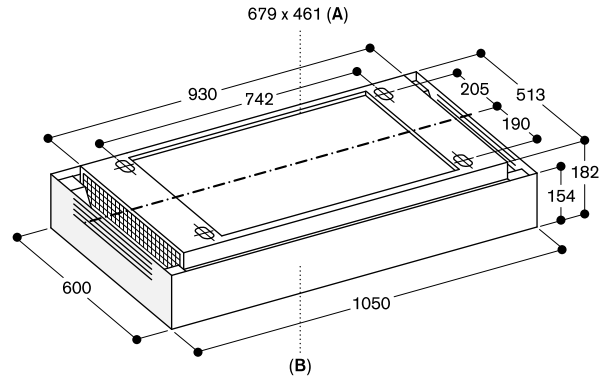
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect)..

Planlama notları

Doğrudan tavana montaj yapılır.
Tavan havalandırması, ocak ile mesafesi 120 cm'de fazla ise ve direkt buhar emilimi kısıtlı ise ortam havalandırması olarak değerlendirilmelidir. Gerekliliği hava değişim oranı oda hacminin 10-12 katı alınarak hesaplanır.
Havalandırma cihazının monte edilebilmesi için, uygun taşıyıcı bir tavan sağlanmalıdır. Cihazı hiçbir zaman doğrudan taşıyıcısız alçıpan tavana, ya da benzer hafif yapı malzemelerine sabitlemeyiniz. Elektrik bağlantılarının yerine dikkat edilmelidir.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm). Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır.
Hava dolaşım modunun, Vario elektrikli barbekü ile kombine edilmesi önerilmez.
Cihaz ağırlığı: yaklaşık 40 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 140 W.
Bağlantı kablosu öngörülmemelidir.
WiFi modülünün kapatılması için kullanma kılavuzuna başvurunuz.



A: Kablo çıkışı için boşluk
B: Cihazın ön yüzü

**VL 200 120**

Siyah kumanda paneli
Genişlik 15 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Motorsuz

Zorunlu montaj aksesuarları**AD 410 040**

VL 200 için bağlantı parçası.

DN 150 yassı boruya bağlamak için

VV 200 010

Paslanmaz çelik ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

VV 200 020

Siyah ara bağlantı çitası,
Vario 200 ocakların kombinasyonu için

Montaj aksesuarları**LS 041 001**

Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 200
planlandığında kullanılır
Paslanmaz çelik

AD 851 041

VL 200 için bağlantı parçası
Ekstra derin tezgahlar için

Uyumlu havalandırma motoru ve aksesuar seçimi için keşif yapılması önerilmektedir.

200 serisi Vario tezgah aspiratörü**VL 200**

- 200 serisi diğer Vario cihazlarla uyumlu şekilde bir araya getirilebilir
- Tezgah üzerine entegre verimli havalandırma sistemi
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Kolay planlama ve montaj
- AR 410 110 emme motoru ile sessiz çalışma
- Hava çıkışı ya da hava dolaşımı sistemine uygun

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun modda:
Hava çıkış gücü,
EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi,
EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi,
EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi,
EN 61591 normuna göre verilmiştir.

AR 410 110 emme motoru ile kombinasyonunda, hava dolaşımı:
453 / 565 m³/h.
68 / 73 dB (A) re 1 pW.
53 / 58 dB (A) re 20 µPa.
Aktif karbon filtre ile koku giderme %90, yenilenebilir aktif karbon filtre ile %86.

AR 413 122 emme motoru ile kombinasyonunda, hava dolaşımı:
496 / 642 m³/h.
72 / 79 dB (A) re 1 pW.
57 / 63 dB (A) re 20 µPa.
Aktif karbon filtre ile koku giderme %87.

AR 403 122 emme motoru ile kombinasyonunda, hava çıkışı:
581 / 723 m³/h.
73 / 78 dB (A) re 1 pW.
58 / 63 dB (A) re 20 µPa.

Hava performansı birlikte kullanılan emme motoruna göre değişir.
Havalandırma cihazları bölümünde ilgili sayfayı inceleyiniz.

Özellikler

Aydınlatmalı kontrol düğmesi.
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod. Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardil çalışma fonksiyonu. Yüksek performanslı, geniş yüzeyli metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir. Yağ filtresi ve aktif karbon filtre doluluk göstergeleri. Verimli hava akımı için özelleştirilmiş iç gövde.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.
Emaye havalandırma ızgarası, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Havalandırma dirseği dahildir.
Taşma kapasitesi 250 ml.

Tüketim verileri

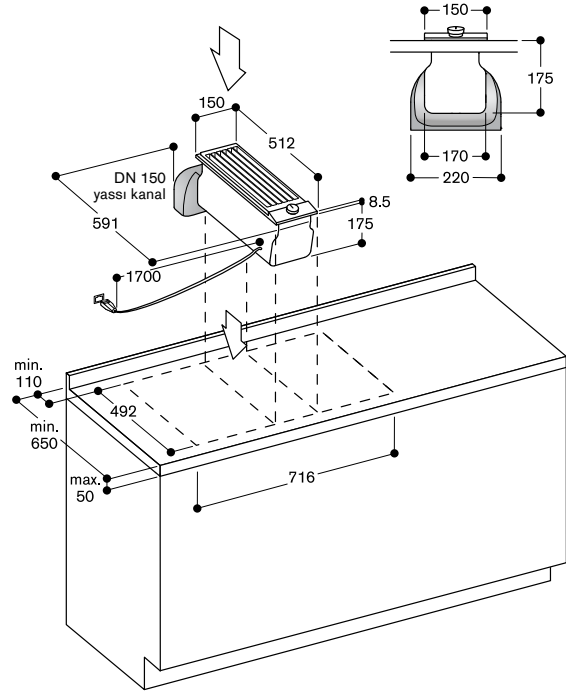
Tüketim verileri AR 403 122 emme motoru kombinasyonuna göre.
Enerji verimliliği sınıfı A+
Enerji tüketimi 39.7 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı -.
Yağ filtresi verimliliği sınıfı B.
Ses seviyesi min. 58 dB / max. 73 dB normal modda.

Planlama notları

Hava dolaşımı için AR 410 110 ya da AR 413 122 emme motoru ile, hava çıkışı için AR 403 122 emme motoru ile kullanılır,
Uyumlu emme motorları ve havalandırma aksesuarları için havalandırma cihazları bölümünü inceleyiniz.
İki VL arasındaki maksimum ocak genişliği: 60 cm
Gazlı ocak yanına planlanıyorsa, maksimum ocak performansı için LS 041 001 hava yönlendirme elemanı önerilir.
Hava yönlendirme elemanı LS 041 001 kullanıldığında, wok tavası WP 400 001 kullanılamaz.
Şömineli bir mekanda, hava çıkışlı havalandırma cihazı güç hattına uygun bir güvenlik şalteri kurulmalıdır.

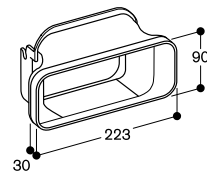
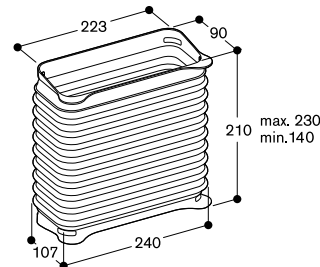
Bağlantı değeri

Bağlantı kablosu 1.7 m, fiş dahil.



AD 410 040: VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassı boruya bağlamak için

AD 851 041: VL 200 için bağlantı parçası, ekstra derin tezgahlarda DN 150 yassı boruya bağlamak için





AR 403 122

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 890 m³/h
Hava çıkışı
Alt dolap bazasına kurulum

Opsiyonel aksesuarlar

AA 400 510
Pencere kontak şalteri
400 serisi motorsuz cihazlarla ve 200 serisi Vario tezgah davlumbazı ile kullanılabilir.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 ve 200 serisi baza içi emme motoru AR 403

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- 10 cm yükseklikte mobilya bazasına konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 730 / 890 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarınızı inceleyiniz.

Özellikler

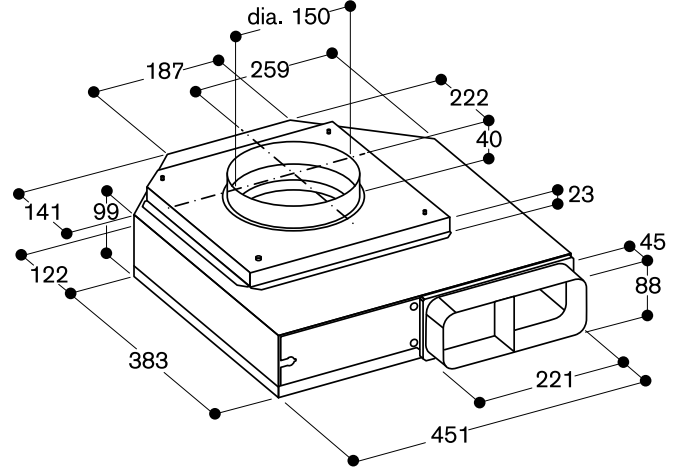
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları:
1 x NW 150 yuvarlak.
Hava çıkışı için kanal çapları:
1 x NW 150 yassı kanal.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.

Planlama notları

400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
AL 400, hava toplama kutusu ile bağlanabilir (AD 704 048, AD 704 049).
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.



**AR 413 122**

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 760 m³/h
Hava dolaşımı
Alt dolap bazasına kurulum

Montaj aksesuarları**AA 010 410**

Havalandırma menfezi, hava dolaşımı
çalışma modu için
Paslanmaz çelik renkli, 90 cm, montaj
seti dahil, yükseklik ayarlı.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 ve 200 serisi baza içi emme motoru AR 413

- 400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- 10 cm yükseklikte mobilya bazasına konumlandırılır
- Kompakt, yer kazandıran tasarım

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava dolaşımı: 620 / 760 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

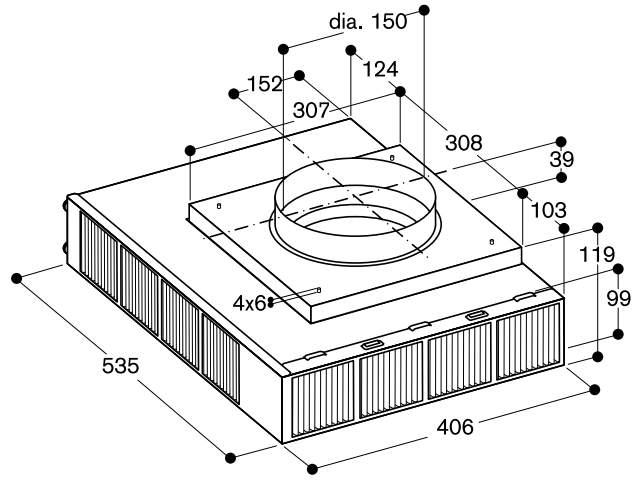
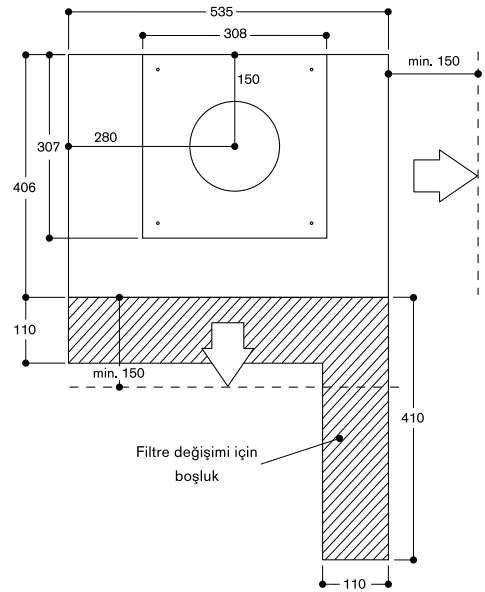
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları: 1 x NW 150 yuvarlak.
Kapalı dolap içine ya da tavana kurulum için braketler dahildir.
2 adet aktif karbon filtresi dahildir.

Planlama notları

400 serisi motorsuz davlumbazlar ve 200 serisi tezgah davlumbazları ile kullanıma uygundur.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Alt dolap içine montajda, mobilya bazasına hava çıkışı için delik planlanmalıdır.
Filtre değişim aralığı: Pişirme sıklığına bağlı olarak 1-1.5 yıl.
Filtre değişimi için baza paneli çıkarılabilir olmalıdır.
Ön yüzde havalandırma menfezi yoksa, filtre açıklığı ile duvar arasındaki tavsiye edilen minimum boşluk mesafesi: 15 cm.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 180 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.

**Üst görünüş**



AR 410 110

Metal gövde
Maks. hava çıkışı 665 m³/h
Hava dolaşımı
Alt dolap içine montaj

Opsiyonel aksesuarlar

AA 410 110

2 adet aktif karbon filtresi
Hava dolaşımı için.
Emme motoru AR 410 110 için.

AA 410 112

2 adet ısı ile yenilenebilir aktif karbon filtresi
Hava dolaşımı için.

Emme motoru AR 410 110 ve
AR 410 710 için.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.

400 ve 200 serisi emme motoru

AR 410

- 400 ve 200 serisi motorsuz tezgah davlumbazları için güçlü emme motoru
- Verimli BLDC teknolojisi
- Patentli gürültü azaltma teknolojisi ile azaltılmış motor sesi

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Ses gücü ve ses basıncı, kurulum koşullarına göre değişiklik gösterir.
Hava çıkışı: 575 / 665 m³/h.
Güç seviyeleri, birlikte kullanılan motorsuz davlumbaz seçimine göre değişiklik gösterir. Donanım karşılaştırması sayfalarını inceleyiniz.

Özellikler

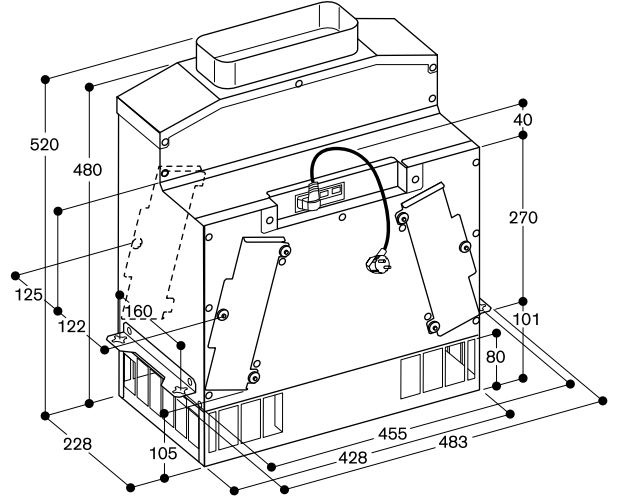
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Gürültü seviyesini azaltmak için yalıtımlı gövde.
Çelik gövde, çinko kaplamalı.
Hava girişi için kanal çapları: 1 x NW 150 yassı kanal.
Dolap zeminine kurulum için braketler dahildir.
2 adet aktif karbon filtresi dahildir.
Filtreler, geliştirilmiş teknolojisi sayesinde balık ve deniz ürünlerinin kokusunu filtreler.
Filtre değişim aralığı: Pişirme sıklığına bağlı olarak 1 yıl.
Karbon filtre değişimi iki yönden de mümkündür.

Planlama notları

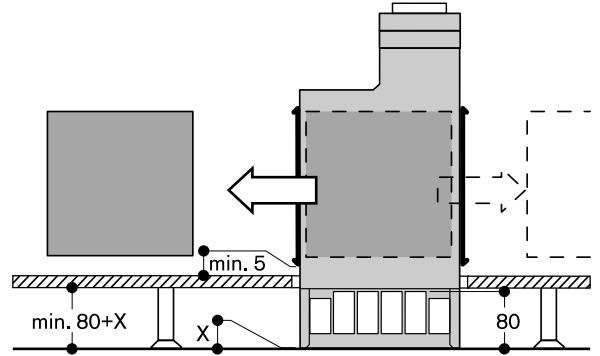
400 ve 200 serisi motorsuz tezgah davlumbazları.
Cihazlar birbirine ağ kablosu ile bağlanmaktadır.
Dolap içine kurulumda, mobilya tabanında boşluk açılmalıdır.
Filtre değişimi için emme motoru erişilebilir konumda olmalıdır.
Karbon filtre değişimi iki yönden de mümkündür.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 170 W.
Bağlantı kablosu 1.75 m, fiş dahil.
Ağ kablosu 2 m.

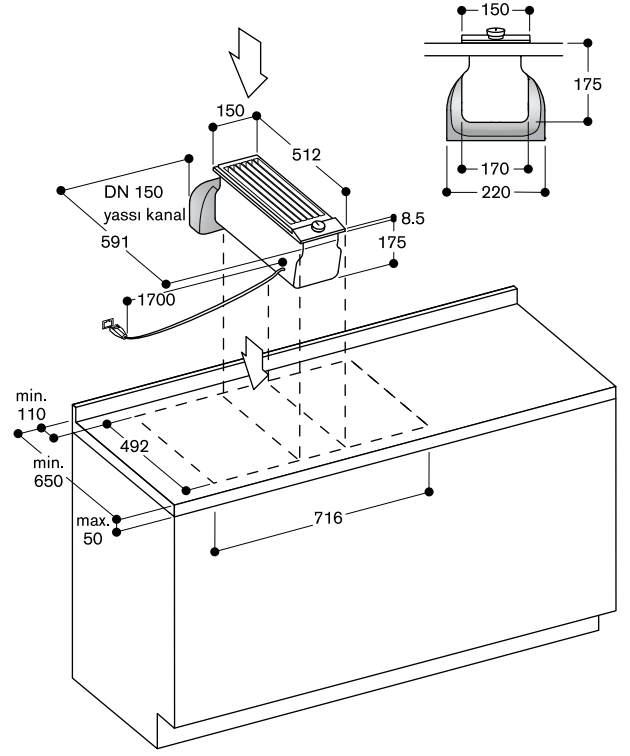
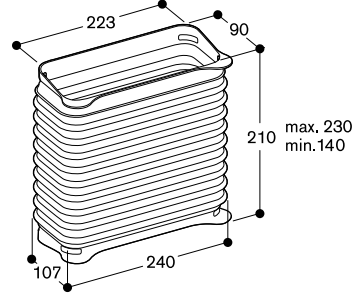
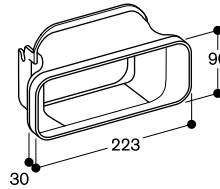


Filtre değişimi



Doğru planlama ve montaj için faydalı bilgiler

- Derinlik ölçüsünün belirlenmesi için, mobilya boşluğunun derinliği ile mutfak mobilyalarının tezgah üstü parçaları dikkate alınmalıdır.
- Havalandırma kanalları, tezgah aspiratörüne alt yüzeyden ya da arkadan (opsiyonel) bağlanabilir.
- Vario tezgah aspiratörü ve emme motoru arasındaki maksimum mesafe: 1,7 m kablo uzunluğu.
- Optimal hava performansı için, DN 150 kesitli hava kanalları tavsiye edilir.
- 2 yassı kanal veya 2 yuvarlak kanalı birleştirmek için, kanal birleştirme elemanı kullanılmalıdır.
- 2 dirsek birleşimi için (örn. 90° yatay ile 90° dikey) düz kanal gereklidir. Düz kanallar, kesilerek gereken uzunlukta ayarlanabilir.
- Hava sızıntılarını önlemek için, kanalın tamamen sızdırmaz hale getirilmesi son derece önemlidir. Bunun için AD 990 090 sızdırmazlık bantı kullanılır (UV ve ısıya dayanıklıdır).
- Vario barbekü, Vario Teppan Yaki gibi özel pişirme cihazları, havalandırma cihazının orta kısmına gelecek şekilde planlanmalıdır. Vario elektrikli barbekü, hava dolaşımı modu ile tavsiye edilmez.

**VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassı boruya bağlamak için****AD 851 041: VL 200 için bağlantı parçası, ekstra derin tezgahlarda DN 150 yassı boruya bağlamak için**

200 serisi tezgah aspiratörü ve emme motorları için tavsiye edilen yapılandırmalar

Planlama örneği 1 (hava dolaşımı)

VL 200 ile AR 410 110 emme motoru

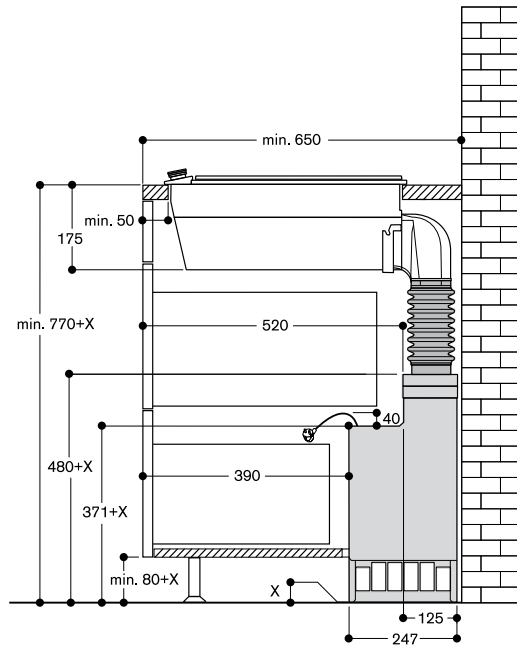
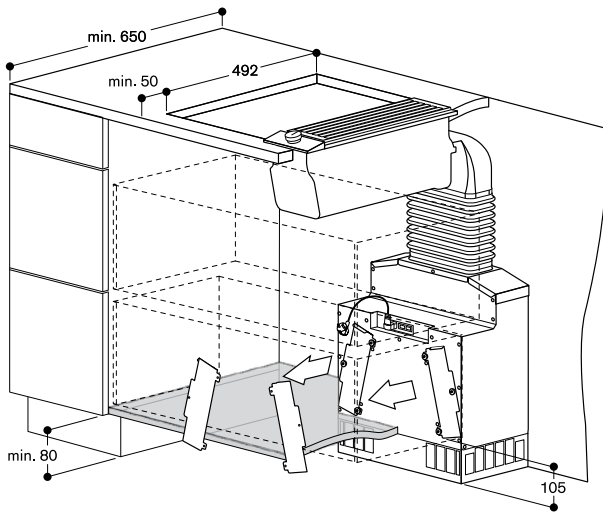
Duvar montajı, tezgah derinliği 65 cm, filtre değişimi için ön taraftan boşluk bırakılmıştır.

Faydalı bilgi

- Alt tezgahta karbon filtre erişimi ve değişimi için alan bırakılmalıdır.
- Ek olarak, eğer mobilya bazası 80 mm'den yüksekse, dış motor, filtrelere erişim sağlanabilmesi için yükseltilmelidir. Mobilya bazası 80 mm yüksekliğindeyse emme motoru zemin üzerine konumlandırılabilir.
- Optimum performans için, hava dolaşımı modunda hava hareketi için yeterli alan bırakılmalıdır (hava çıkış alanı en az 700 cm²).

Aksesuar listesi

- 1 x AR 410 110 (hava dolaşimli emme motoru)
- 1 x AD 410 040 (VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassısı)



Planlama örneği 2 (hava dolaşımı)

VL 200 ile AR 410 110 emme motoru

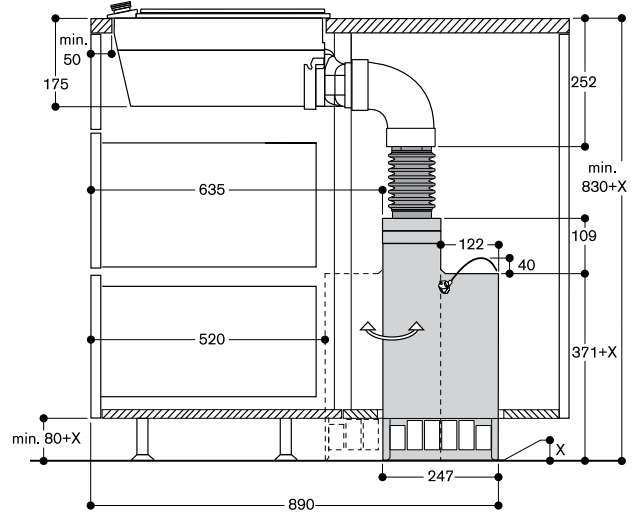
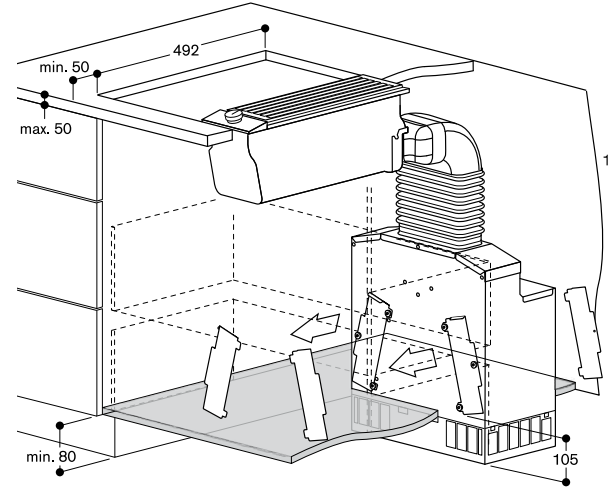
Ada montaj, filtre değişimi için ön ya da arka taraftan boşluk bırakılmıştır.

Faydalı bilgi

- Alt tezgahta karbon filtre erişimi ve değişimi için alan bırakılmalıdır.
- Ek olarak, eğer mobilya bazası 80 mm'den yüksekse, dış motor, filtrelere erişim sağlanabilmesi için yükseltilmelidir. Mobilya bazası 80 mm yüksekliğindeyse emme motoru zemin üzerine konumlandırılabilir.
- Optimum performans için, hava dolaşımı modunda hava hareketi için yeterli alan bırakılmalıdır (hava çıkış alanı en az 700 cm²).

Aksesuar listesi

- 1 x AR 410 110 (hava dolaşimli emme motoru)
- 1 x AD 851 041 (yassı kanal, ekstra derin tezgahlar için bağlantı parçası)
- 1 x AD 410 040 (VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassısı)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 040 (yassı kanal bağlantı parçası, DN 150 yassısı)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bandı)



Planlama örneği 3 (hava dolaşımı) VL 200 ile AR 413 122 emme motoru

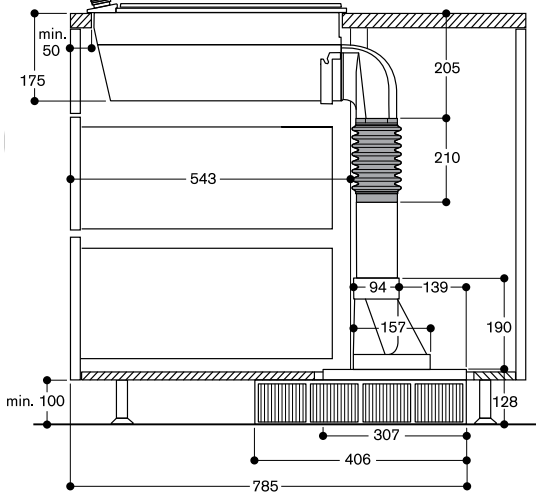
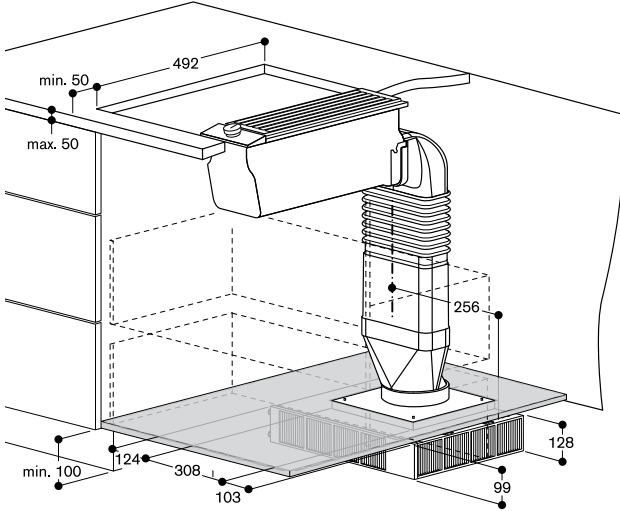
Ada montaj, filtre değişimi için ön taraftan boşluk bırakılmıştır.

Faydalı bilgi

- Emme motoru, hava çıkışı veya filtre değişimi tercihlerine bağlı olarak istenen tüm yönlerde yönlendirilebilir.
- Alt tezgahta karbon filtre erişimi ve değişimi için alan bırakılmalıdır.
- Ön yüzde havalandırma menfezi yoksa, filtre açıklığı ile duvar arasındaki tavsiye edilen minimum boşluk mesafesi: 15 cm.
- Optimum performans için, hava dolaşımı modunda hava hareketi için yeterli alan bırakılmalıdır (hava çıkış alanı en az 700 cm²).
- Bağlantı parçası DN 150 emme motoruna dahildir.

Duvar tezgahına montaj için aksesuar listesi

- 1 x AR 413 122 (emme motoru)
- 1 x AD 410 040 (VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassı)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bandı)

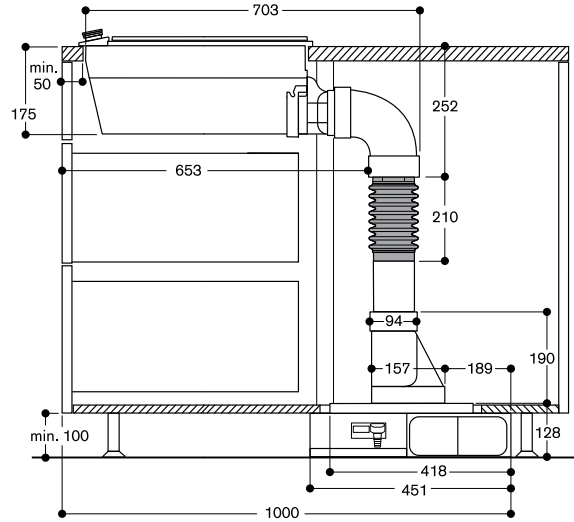
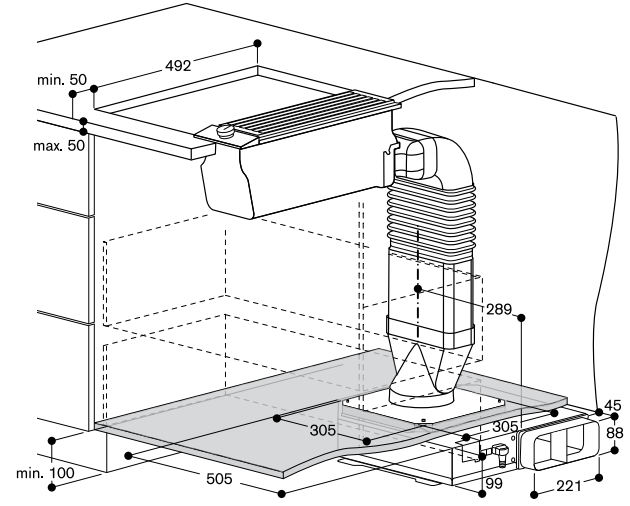


Planlama örneği 4 (hava çıkışı) VL 200 ile AR 403 122 emme motoru

Ada montaj, sağ taraftan bağlantı yapılmıştır.

Duvar tezgahına montaj için aksesuar listesi

- 1 x AR 403 122 (emme motoru)
- 1 x AD 851 041 (yassı kanal, ekstra derin tezgahlar için bağlantı parçası)
- 1 x AD 852 030 (yassı kanal dirseği 90°, dikey)
- 1 x AD 852 010 (yassı kanal)
- 1 x AD 410 040 (VL 200 için bağlantı parçası, DN 150 yassı)
- 1 x AD 852 041 (yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü)
- 1 x AD 990 090 (sızdırmazlık bandı)





AI 240 191

Paslanmaz çelik ile cam kontrol paneli
Gaggenau Antrasit
Genişlik 90 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Montaj kiti ve hava kanalı ile teslim edilir

Montaj aksesuarları

AD 200 326

Paslanmaz çelik hava kanalı uzatması
Uzunluk: 1100 mm

AD 220 396

Hava kanalı için tavan çerçevesi
Paslanmaz çelik

AD 223 346

Montaj kiti uzatması 500 mm

AD 223 356

Eğimli çatı adaptörü sağ/sol

AD 223 366

Eğimli çatı adaptörü ön/arka

Opsiyonel aksesuarlar

AA 200 110

1 Aktif karbon filtresi
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansı.
Hava dolaşımı modülü AA 200 812/816 ve AA 010 811/AA 012 811 ile kullanılır.

AA 200 112

1 yenilenebilir aktif karbon filtre
Hava dolaşımı modülü AA 200 812/816 ve AA 010 811/AA 012 811 ile kullanılır.

AA 200 816

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansına sahip 1 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir.
Hava dolaşımı için.
Ada davlumbazları ile kullanılır.

200 serisi ada davlumbazı

AI 240

- 200 serisi fırınlar ile uyumlu cam panelli, paslanmaz çelik davlumbaz
- Pişirme buharlarının etkili emilimi
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Yüksek yağ emilimli metal filtre
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED aydınlatma ile çalışma alanını ideal şekilde aydınlatır
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşımli sisteme uygun

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Hava çıkışı:
650 / 950 m³/h.
64 / 72 dB (A) re 1 pW.
52 / 60 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
450 / 530 m³/h.
69 / 72 dB (A) re 1 pW.
57 / 60 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme %95.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardıl çalışma fonksiyonu.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.
Aktif karbon filtre doluluk göstergesi.
Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu havalandırma cihazı ile).
Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.
Home Connect ile farklı beyaz tonlardaki (2700-5000 K) ışık rengi ayarlanabilir.
Aydınlatma gücü 4 x 3 W.
Aydınlatma şiddeti 679 lx.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Sessiz çalışma için entegre ses izolasyonu.
Verimli hava akımı için özelleştirilmiş iç gövde.
Bir adet tek yönlü klapa, paket içeriğine dahildir.
Basit kurulum ve ayarlama için kolay montaj sistemi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu.

Tüketim verileri

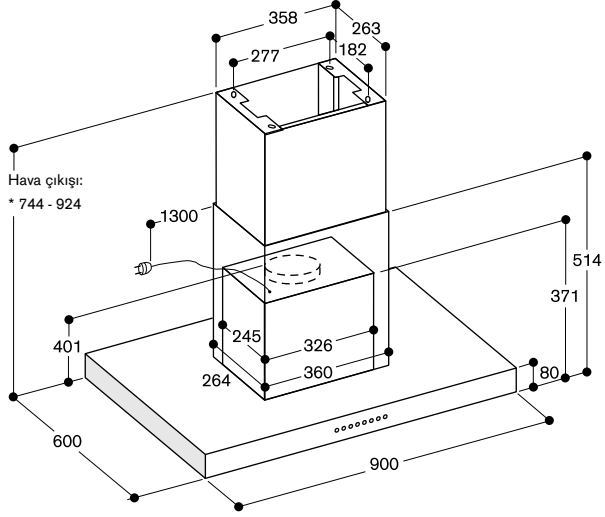
Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 43.2 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı A.
Yağ filtresi enerji sınıfı B.
Ses seviyesi min. 43 dB / maks. 64 dB normal modda.

Planlama notları

Montaj kiti ve 674 mm ile 854 mm arası montajlar için iki parçalı hava kanalı paket içeriğine dahildir.
Bu ölçülerin dışında kalan planlama çözümleri, hava kanalı uzatması AD 200 326 ve montaj kiti uzatması AD 223 346 kullanılarak oluşturulur.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 55 cm olmalıdır.
Aktif karbon filtreli hava dolaşımı modülü, hava kanalı içine konumlandırılabilir.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

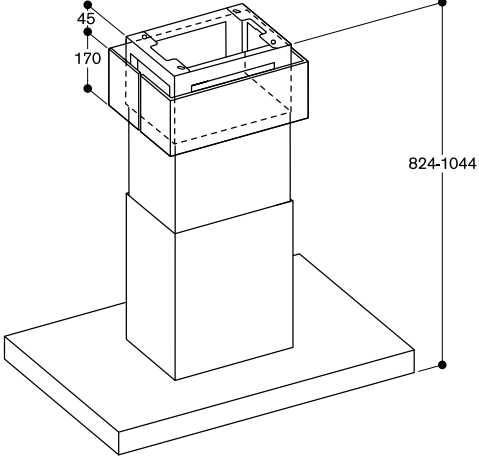
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 272 W.
Bağlantı kablosu 1.3 m, fiş dahil.



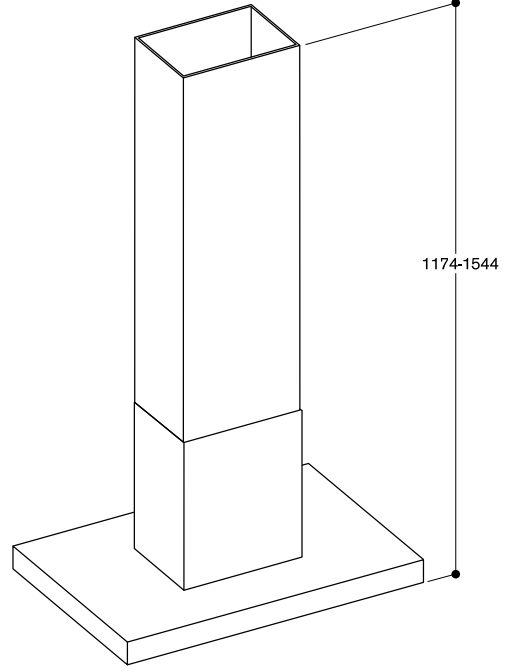
* Tavan yüksekliği 2.34m - 2.52m arası olması durumunda.
Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte
olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.

AI 240 ile AA 200 816



* Tavan yüksekliği 2.42m - 2.64m arası olması durumunda.
Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte
olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.

AI 240 ile AD 200 326 ve AD 223 346



* Tavan yüksekliği 2.78m - 3.15m arası olması durumunda.
Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte
olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.



AW 240 191

Paslanmaz çelik ile cam kontrol paneli
Gaggenau Antrasit
Genişlik 90 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Montaj kiti ve hava kanalı ile teslim edilir

Montaj aksesuarları

AD 200 322

Paslanmaz çelik hava kanalı uzatması
Uzunluk: 1000 mm

AD 200 392

Hava kanalı için tavan çerçevesi
Paslanmaz çelik

Opsiyonel aksesuarlar

AA 200 110

1 Aktif karbon filtresi
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansı.
Hava dolaşımı modülü AA 200 812/816 ve AA 010 811/AA 012 811 ile kullanılır.

AA 200 112

1 yenilenebilir aktif karbon filtre
Hava dolaşımı modülü AA 200 812/816 ve AA 010 811/AA 012 811 ile kullanılır.

AA 200 812

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansına sahip 1 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir.
Hava dolaşımı için.
Duvar davlumbazları ile kullanılır.

200 serisi duvar davlumbazı

AW 240

- 200 serisi fırınlar ile uyumlu cam panelli, paslanmaz çelik davlumbaz
- Pişirme buharlarının etkili emilimi
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Yüksek yağ emilimli metal filtre
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED aydınlatma ile çalışma alanını ideal şekilde aydınlatır
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşımli sisteme uygun

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Hava çıkışı:
620 / 930 m³/h.
64 / 73 dB (A) re 1 pW.
52 / 61 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
380 / 470 m³/h.
69 / 74 dB (A) re 1 pW.
57 / 62 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme %95.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardil çalışma fonksiyonu.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.
Aktif karbon filtre doluluk göstergesi.
Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.
Ocak-davlumbaz kontrolü (uyumlu havalandırma cihazı ile).
Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.
Home Connect ile farklı beyaz tonlardaki (2700-5000 K) ışık rengi ayarlanabilir.
Aydınlatma gücü 3 x 3 W.
Aydınlatma şiddeti 575 lx.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Sessiz çalışma için entegre ses izolasyonu.
Verimli hava akımı için özelleştirilmiş iç gövde.
Bir adet tek yönlü klapa, paket içeriğine dahildir.
Basit kurulum ve ayarlama için kolay montaj sistemi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Tüketim verileri

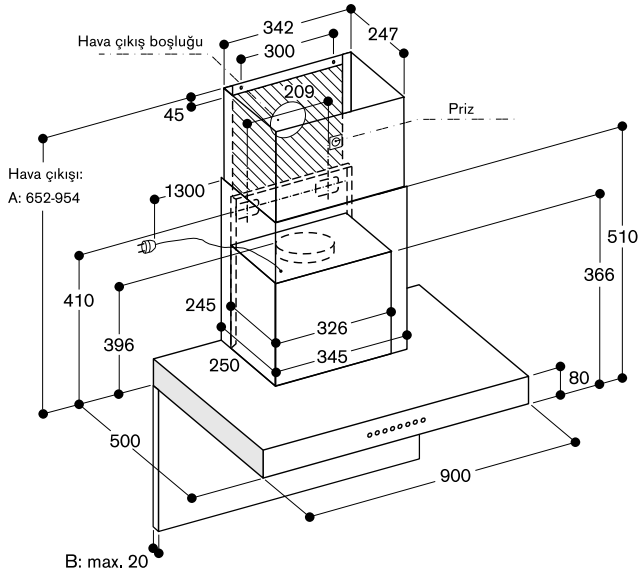
Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 39,3 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı A.
Yağ filtresi enerji sınıfı B.
Ses seviyesi min. 44 dB / maks. 64 dB normal modda.

Planlama notları

Montaj kiti ve 674 mm ile 854 mm arası montajlar için iki parçalı hava kanalı paket içeriğine dahildir.
Bu ölçülerin dışında kalan planlama çözümleri, hava kanalı uzatması AD 200 326 ve montaj kiti uzatması AD 223 346 kullanılarak oluşturulur.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 55 cm olmalıdır.
Aktif karbon filtreli hava dolaşımı modülü, hava kanalı içine konumlandırılabilir.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

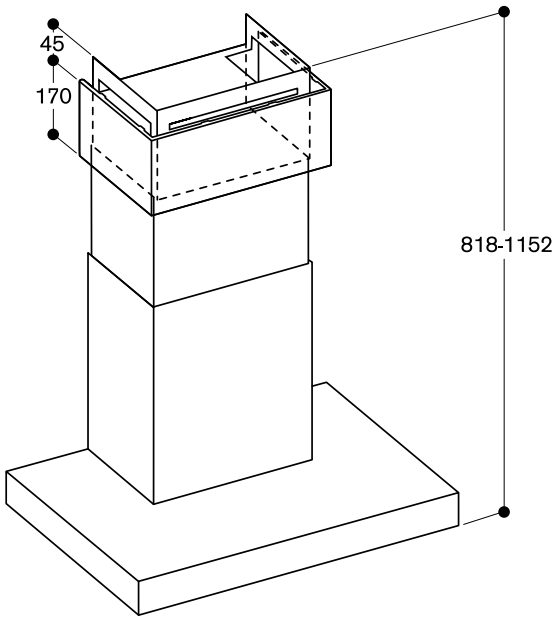
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 269 W.
Bağlantı kablosu 1.3 m, fiş dahil..



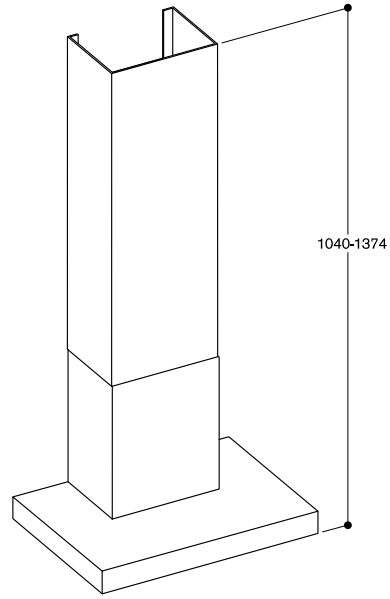
A: Tavan yüksekliği 2.25 m - 2.55 m arası olması durumunda.
Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.
B: Arka panelin maksimum kalınlığı göz önünde bulundurulmalıdır.

AW 240 ile AA 200 812



* Tavan yüksekliği 2.45 m - 2.75 m arası olması durumunda.
Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.

AW 240 ile AD 200 322



* Tavan yüksekliği 2.63 m - 2.97 m arası olması durumunda.
Ölçüler, davlumbazın alt hizasının, zeminden 1.60 m yükseklikte olacağı göz önünde bulundurularak hesaplanmıştır.



AW 250 192

Gaggenau Antrasit, cam ön yüzey
Genişlik 90 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Havalandırma bacası hariç

AW 250 172

Gaggenau Antrasit, cam ön yüzey
Genişlik 70 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Havalandırma bacası hariç

Montaj aksesuarları

AD 200 012

Paslanmaz çelik havalandırma bacası

Opsiyonel aksesuarlar

AA 250 112

2 adet ısı ile yenilenebilir aktif karbon filtre

Hava dolaşımı için kullanılır.

AW 25. 192 ve AW 25. 172 duvar davlumbazları için uygun.

AA 250 113

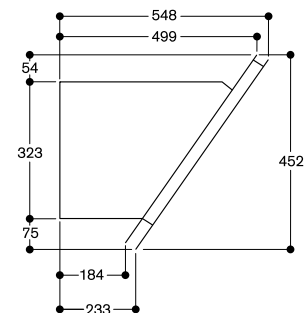
2 adet aktif karbon filtre

Hava dolaşımı için kullanılır.

AW 25. 192 ve AW 25. 172 duvar davlumbazları için uygun.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

Yan görünüş



200 serisi duvar davlumbazı

AW 250

- Açılı paneli, ocağın üzerinde geniş baş mesafesi sağlar
- Kolay temizlenen cam ön yüzü filtre koruma paneli
- 200 serisi fırınlarla mükemmel uyumlu cam yüzey
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Ön ve alt yüzde bulunan iki çekiş bölgesi sayesinde etkili duman çekişi
- Yoğun pişirme sırasında cam panel öne doğru açılarak çekiş alanı artırılabilir
- Duman yoğunluğuna göre sensör kontrollü otomatik ayarlanan güç kademesi
- Dimlenebilen aydınlatma sayesinde ışık seviyesi kişiselleştirilebilir
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşım sistemine uygun

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Cihaz genişliği 90 cm

Hava çıkışı:
530 / 960 m³/h.
57 / 70 dB (A) re 1 pW.
42 / 55 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
460 / 670 m³/h.
68 / 78 dB (A) re 1 pW.
54 / 64 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme 95%.

Cihaz genişliği 70 cm

Hava çıkışı:
530 / 970 m³/h.
57 / 70 dB (A) re 1 pW.
43 / 56 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
470 / 680 m³/h.
68 / 78 dB (A) re 1 pW.
54 / 64 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme 95%.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Sensör kontrollü otomatik ardil çalışma fonksiyonu.
Yağ filtresi ve aktif karbon filtresi doluluk göstergeleri.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu, 6 dk. Ocaktan davlumbaz kontrolü (uygun ocak kullanımı ile).
Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
2 aktif karbon filtre, cihaza monte edilmiştir.
Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.
Aydınlatma gücü 2 x 3 W.
Aydınlatma şiddeti 460 lx.
Endirekt LED aydınlatma (3000 K), dimlenebilir.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).

Sessiz çalışma için entegre ses izolasyonu.

Kolay temizlenebilir iç çerçeve. Basit kurulum ve ayarlama için kolay montaj sistemi.

Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+/A+.

Enerji tüketimi
31.4/31.8 kWh/yıl.

Havalandırma enerji sınıfı A/A.
Aydınlatma enerji sınıfı A/A.

Ses seviyesi min. 42/42 dB / maks. 57/57 dB normal modda.

Planlama notları

Havalandırma cihazı hava çıkışı kanalsız olarak, yalnızca hava dolaşımı altyapısına sahiptir. Hava çıkışı ile kullanmak için AD 200 012 aksesuarı kullanılmalıdır.

Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 60 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).

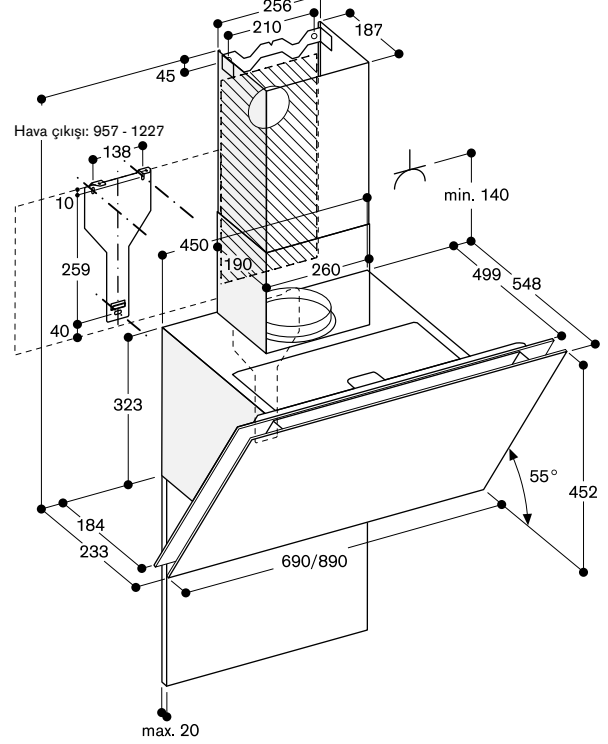
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 45 cm olmalıdır.

Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

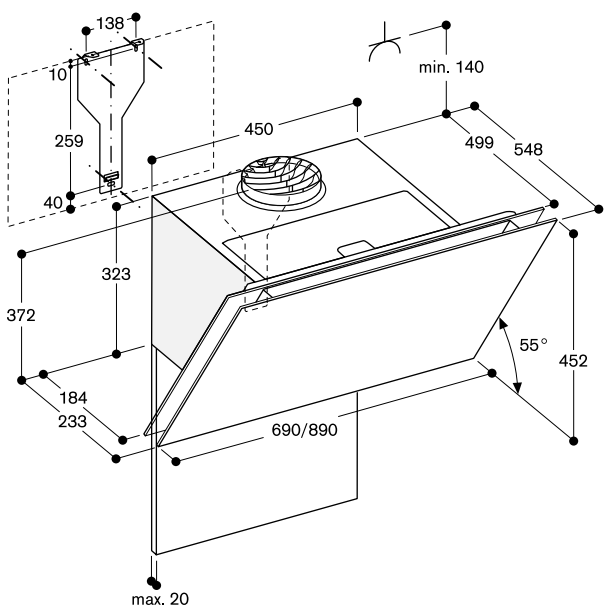
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 270 W
Bağlantı kablosu 1.3 m, fiş dahil.

Hava çıkışı



Hava dolaşımı



**AW 270 192**

Gaggenau Antrasit, cam ön yüzey
Genişlik 90 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı
Havalandırma bacası hariç

Montaj aksesuarları

AD 200 012
Paslanmaz çelik havalandırma bacası

Opsiyonel aksesuarlar

AA 270 112
2 adet ısı ile yenilenebilir aktif karbon filtre
Hava dolaşımı için kullanılır.
AW 27. 192 duvar davlumbazı için uygun.

AA 270 113

2 adet aktif karbon filtre
Hava dolaşımı için kullanılır.
AW 27. 192 duvar davlumbazı için uygun.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

200 serisi duvar davlumbazı**AW 270**

- Düşey paneli, ocağın üzerinde geniş baş mesafesi sağlar
- Kolay temizlenen cam ön yüzü filtre koruma paneli
- 200 serisi fırınlarla mükemmel uyumlu cam yüzey
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Ön ve alt yüzde bulunan iki çekiş bölgesi sayesinde etkili duman çekışı
- Yoğun pişirme sırasında cam panel öne doğru açılarak çekiş alanı artırılabilir
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilen aydınlatma sayesinde ışık seviyesi kişiselleştirilebilir
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşımli sisteme uygun

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Cihaz genişliği 90 cm

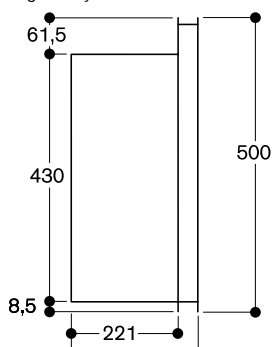
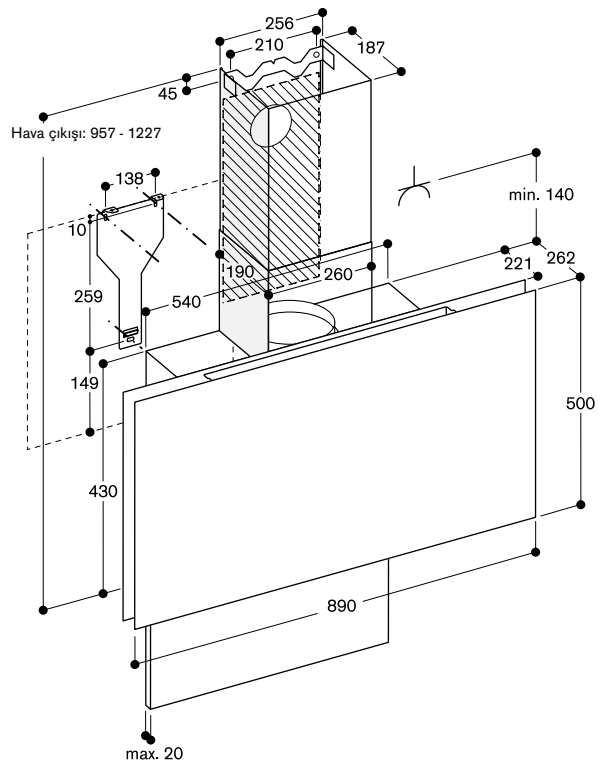
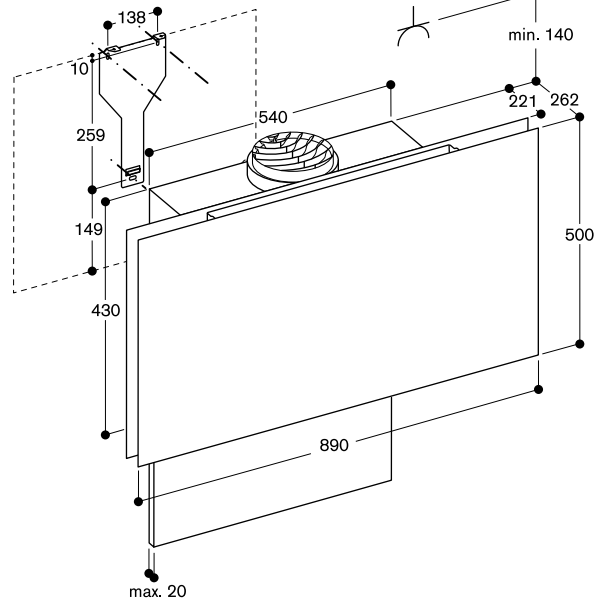
Hava çıkışı:
410 / 730 m³/h.
57 / 70 dB (A) re 1 pW.
43 / 56 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
310 / 540 m³/h.
63 / 74 dB (A) re 1 pW.
50 / 61 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme 95%.

Özellikler

3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü aralıklı çalışma fonksiyonu.
Yağ filtresi ve aktif karbon filtresi doluluk göstergeleri.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu, 6 dk. Ocaktan davlumbaz kontrolü (uygun ocak kullanımı ile).
Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
2 aktif karbon filtre, cihaza monte edilmiştir.
Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.
Aydınlatma gücü 2x3 W.
Aydınlatma şiddeti 460 lx.
Endirekt LED aydınlatma (3.000 K), dimlenebilir.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Kolay temizlenebilen iç çerçeve.
Basit kurulum ve ayarlama için kolay montaj sistemi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 37.1 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı A.
Ses seviyesi min. 42 dB / maks. 57 dB normal modda.

Yan görünüş**Hava çıkışı****Hava dolaşımı****Planlama notları**

Havalandırma cihazı hava çıkış kanalsız olarak, yalnızca hava dolaşımı altyapısına sahiptir. Hava çıkışı ile kullanmak için AD 200 012 aksesuarı kullanılmalıdır.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 60 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 45 cm olmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulanmadığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 150 W
Bağlantı kablosu 1.3 m, fiş dahil.



AF 210 191

Paslanmaz çelik kumanda paneli
Genişlik 90 cm

Hava çıkışı / hava dolaşımı

AF 210 161

Paslanmaz çelik kumanda paneli
Genişlik 60 cm

Hava çıkışı / hava dolaşımı

Montaj aksesuarları

AA 210 460

Asansör mekanizması
60 cm'lik sürgülü aspiratörler için

AA 210 490

Asansör mekanizması
90 cm'lik sürgülü aspiratörler için

AA 210 491

Üst dolap montaj kiti
200 serisi 90 cm sürgülü aspiratörün,
90 cm üst dolaba montajı için
gereklidir.
Cihazın dolap içine sağ/sol yanlardan
sabitlenmesi için.
Asansör mekanizması AA 210 490
kullanıldığında, montaj kiti gerekmez.

Opsiyonel aksesuarlar

AA 210 110

1 Aktif karbon filtresi
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku
giderme performansı. Hava dolaşımı
modülü AA 211 812 ile kullanılır.

AA 211 812

Patentli hava dolaşım modülü,
genişletilmiş yüzeyli 1 adet aktif karbon
filtre içerir.
Hava dolaşımı için kullanılır.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için
ilgili sayfaları inceleyiniz.

200 serisi sürgülü aspiratör

AF 210

- Entegre cam paneli ile minimal tasarıma sahip sürgülü aspiratör
- Entegre ses izolasyonu sayesinde sessiz çalışma
- Fırçalanmış paslanmaz çelik buhar yakalama alanı ve görünür gövde
- Yüksek havalandırma performansı
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED aydınlatma ile çalışma alanını ideal şekilde aydınlatır
- Patentli asansör mekanizması sayesinde sürgülü aspiratör tek dokunuşla üst dolap içinde tamamen gizlenebilir
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşimli sisteme uygun
- Aktif karbon filtreli hava dolaşım modülü: sessiz ve etkili hava dolaşımı çözümü ve uzun değişim aralığı

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Cihaz genişliği 90 cm

Hava çıkışı:
520 / 930 m³/h.
56 / 70 dB (A) re 1 pW.
42 / 56 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
510 / 890 m³/h.
62 / 69 dB (A) re 1 pW.
48 / 55 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme 91%.

Cihaz genişliği 60 cm

Hava çıkışı:
510 / 920 m³/h.
56 / 70 dB (A) re 1 pW.
42 / 56 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
500 / 900 m³/h.
62 / 69 dB (A) re 1 pW.
48 / 55 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme 91%.

Özellikler

Ön yüzde kumanda paneli.
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü aralıklı çalışma fonksiyonu.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.
Paslanmaz çelik yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.
Aydınlatma gücü 3 x 3 W / 2 x 3 W.
Aydınlatma şiddeti 708 lx.
Aydınlatma cihazdan bağımsız kumanda edilebilir.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Sessiz çalışma için entegre ses izolasyonu.
Sürgü çekildiğinde fan otomatik olarak çalışmaya başlar.

Patentli sürgü sistemi, 198 mm.
Verimli hava akımı için özelleştirilmiş iç gövde ve temizleme kolaylığı.
Kolay kurulum için patentli basit montaj sistemi.
Bir adet tek yönlü klapa, paket içeriğine dahildir.

Tüketim verileri

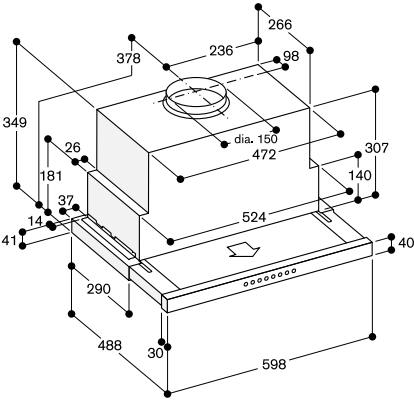
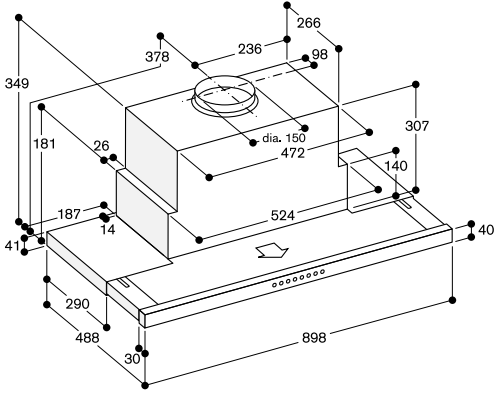
Enerji verimliliği sınıfı A+/A+.
Enerji tüketimi
38.3/36.5 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A/A.
Aydınlatma enerji sınıfı A/A.
Ses seviyesi min. 40/40 dB / maks. 56/56 dB normal modda.

Planlama notları

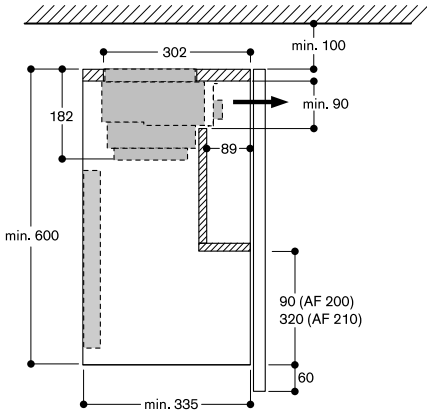
Aktif karbon filtreli patentli hava dolaşım modülü, üst dolap içine yerleştirilebilir. Aktif karbon filtresi, ön yüzden çıkarılarak kolayca değiştirilebilir.
Aktif karbon filtrenin değiştirilebilmesi için, üst dolap kapağı tamamen açılabilir durumda olmalıdır.
Cihaz montajı için üst dolap alt tabanı çıkartılmalıdır.
Asansör mekanizması kullanılacaksa üst dolap derinliği 335 mm.
Asansör mekanizması kullanılacaksa üst dolap yüksekliği 335 mm.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 43 cm olmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

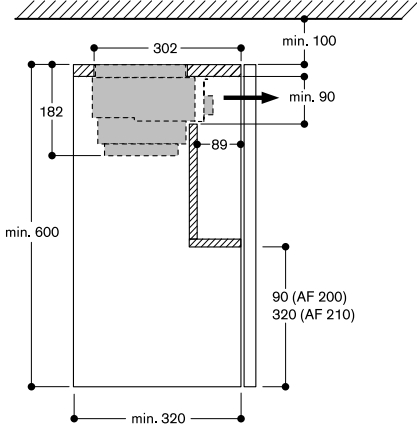
Toplam bağlantı değeri 269/266 W
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.



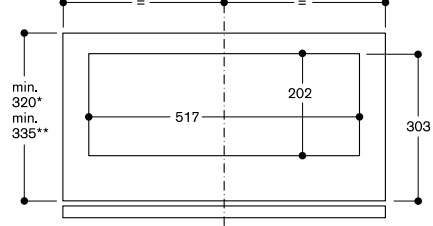
Üst dolap en kesiti, AA 211 812 ve AA 210 490/460 asansör mekanizması ile



Üst dolap en kesiti, AA 211 812 ile

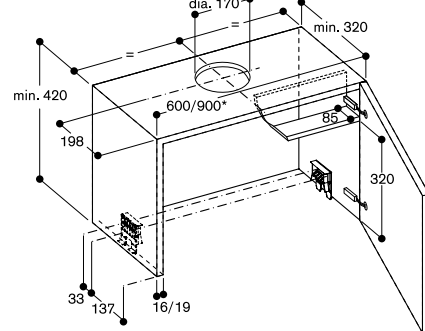


Üst dolap üst görünüşü, AA 211 812 ile



* yalnızca cihaz
** cihaz ve AA 210 490/460 asansör mekanizması

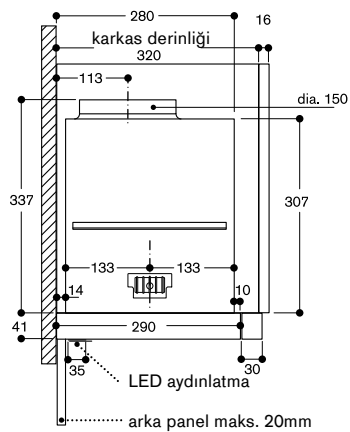
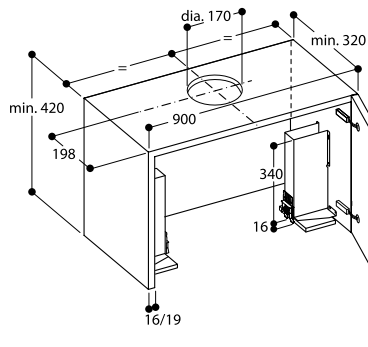
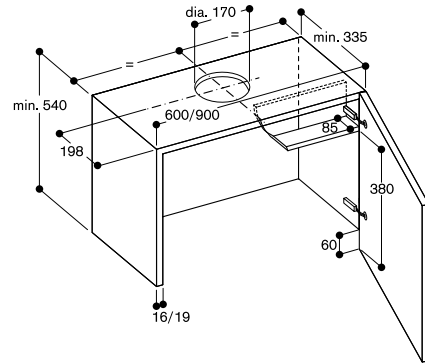
AF 210 / 211 için üst dolap



* 90 cm üst dolap içine montaj, AA 210 491 montaj seti ile

AF 210 / 211 için üst dolap

AA 210 460 / AA 210 490 asansör mekanizması ile





AF 200 160

Paslanmaz çelik kumanda paneli
Genişlik 60 cm
Hava çıkışı / hava dolaşımı

Montaj aksesuarları

AA 210 460

Asansör mekanizması
60 cm'lik sürgülü aspiratörler için

Opsiyonel aksesuarlar

AA 210 110

1 Aktif karbon filtresi
Genişletilmiş yüzeyi ile yüksek koku giderme performansı. Hava dolaşımı modülü AA211812 ile kullanılır.

AA 211 812

Patentli hava dolaşım modülü,
genişletilmiş yüzeyli 1 adet aktif karbon filtre içerir.
Hava dolaşımı için kullanılır.

Hava dolaşımı montaj aksesuarları için ilgili sayfaları inceleyiniz.

200 serisi sürgülü aspiratör

AF 200

- Entegre cam paneli ile minimal tasarıma sahip sürgülü aspiratör
- Entegre ses izolasyonu sayesinde sessiz çalışma
- Özel mekanizmalı otomatik sürgü sistemi
- Fırçalanmış paslanmaz çelik buhar yakalama alanı ve görünür gövde
- Baharatlık rafı montajına uygundur
- Enerji tasarruflu, sessiz fan motoru
- Koku yoğunluğuna göre otomatik olarak emiş gücünü belirler
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED aydınlatma ile çalışma alanını ideal şekilde aydınlatır
- Patentli asansör mekanizması sayesinde sürgülü aspiratör tek dokunuşla üst dolap içine tamamen gizlenebilir
- Hava çıkışlı ya da hava dolaşım sistemine uygun
- Aktif karbon filtreli hava dolaşım modülü: sessiz ve etkili hava dolaşımı çözümü ve uzun değişim aralığı

Hava performansı

3 güç seviyesi ve 1 yoğun mod:
Hava çıkış gücü, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Ses gücü seviyesi, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.
Ses basıncı seviyesi, EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.
Hava dolaşımı için koku emilim yüzdesi, EN 61591 normuna göre verilmiştir.
Hava çıkışı:
380 / 690 m³/h.
54 / 66 dB (A) re 1 pW.
50 / 54 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımı:
380 / 660 m³/h.
57 / 69 dB (A) re 1 pW.
43 / 55 dB (A) re 20 µPa.
Hava dolaşımında koku giderme 94%.

Özellikler

Ön yüzde kumanda paneli.
3 elektronik güç seviyesi ve 1 yoğun mod.
Otomatik çalışma fonksiyonu ile sensörlü ardıl çalışma fonksiyonu.
Yağ filtresi doluluk göstergesi.
Paslanmaz çelik yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.
Doğal beyaz LED aydınlatma (3500 K), dimlenebilir.
Aydınlatma gücü 2 x 3 W.
Aydınlatma şiddeti 683 lx.
Aydınlatma cihazdan bağımsız kumanda edilebilir.
Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).
Sessiz çalışma için entegre ses izolasyonu.
Sürgü çekildiğinde fan otomatik olarak çalışmaya başlar.
Patentli sürgü sistemi, 198 mm.
Verimli hava akımı için özelleştirilmiş iç gövde ve temizleme kolaylığı.
Kolay kurulum için patentli basit montaj sistemi.
Bir adet tek yönlü klapa, paket içeriğine dahildir.

Tüketim verileri

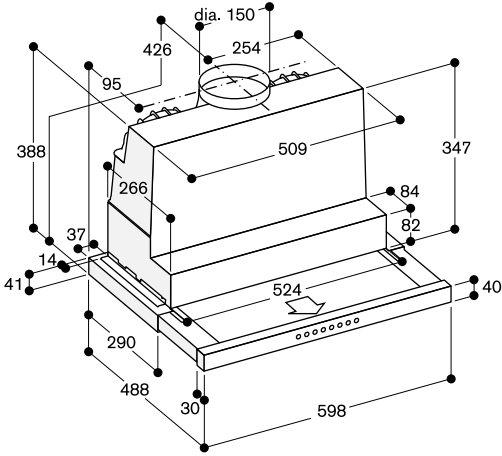
Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 34 kWh/yıl.
Havalandırma enerji sınıfı A.
Aydınlatma enerji sınıfı A.
Ses seviyesi min. 41 dB / maks. 54 dB normal modda.

Planlama notları

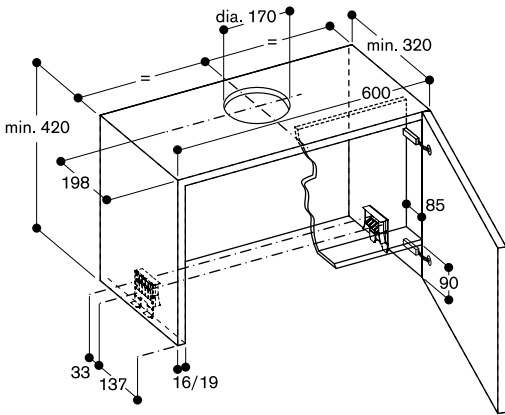
Aktif karbon filtreli patentli hava dolaşım modülü, üst dolap içine yerleştirilebilir. Aktif karbon filtresi, ön yüzden çıkarılarak kolayca değiştirilebilir.
Aktif karbon filtrenin değiştirilebilmesi için, üst dolap kapağı tamamen açılabilir durumda olmalıdır.
Cihaz montajı için üst dolap alt tabanı çıkartılmalıdır.
Asansör mekanizması kullanılacaksa üst dolap derinliği 335 mm.
Asansör mekanizması kullanılacaksa üst dolap yüksekliği 335 mm.
Gazlı ocaklarla arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır (toplam gaz yükü 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).
Elektrikli ocaklarla arasındaki mesafe min. 43 cm olmalıdır.
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

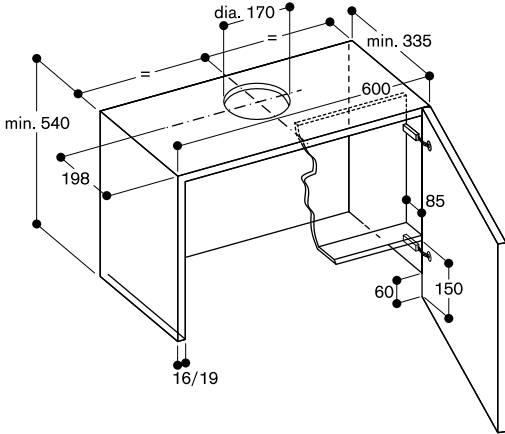
Toplam bağlantı değeri 146 W.
Bağlantı kablosu 1.8 m, fiş dahil.



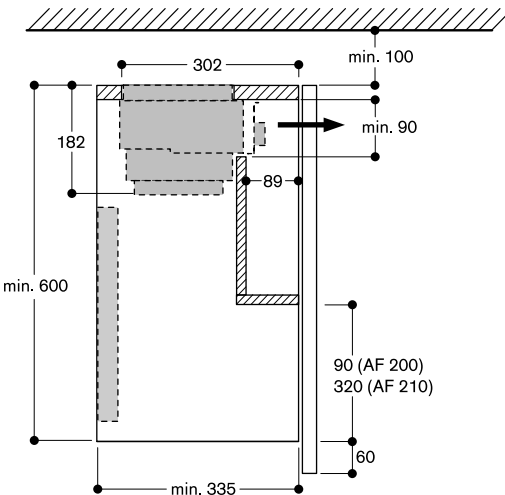
AF 200 160 için üst dolap



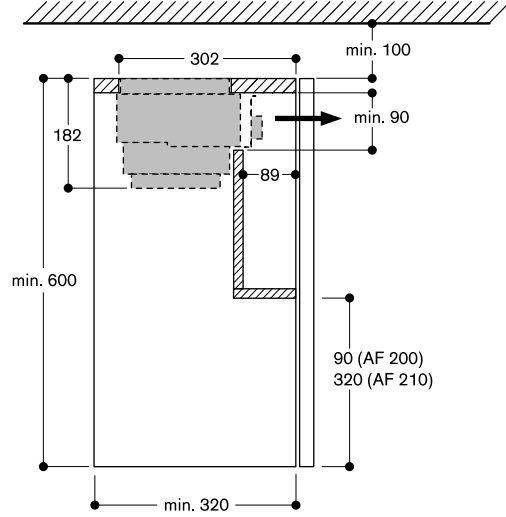
AF 200 160 ile AA 210 460 asansör mekanizması için üst dolap



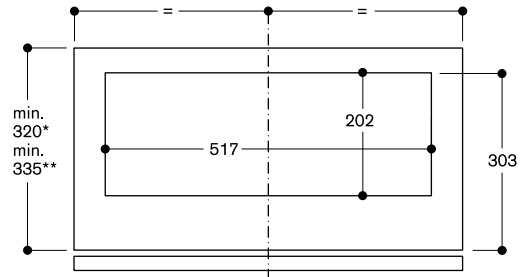
Üst dolap en kesiti, AA 211 812 ve AA 210 490/460 asansör mekanizması ile



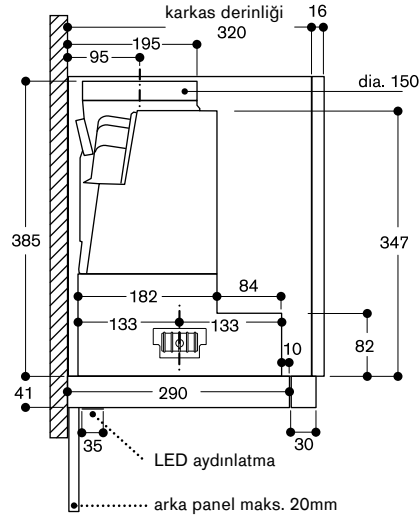
Üst dolap en kesiti, AA 211 812 ile



Üst dolap üst görünüşü, AA 211 812 ile



* yalnızca cihaz
** cihaz ve AA 210 490/460 asansör mekanizması



arka panel maks. 20mm



AC 200 191

Paslanmaz çelik ve cam
Genişlik 86 cm
Hava çıkışı / Hava dolaşımı

AC 200 181

Paslanmaz çelik ve cam
Genişlik 70 cm
Hava çıkışı / Hava dolaşımı

AC 200 161

Paslanmaz çelik ve cam
Genişlik 52 cm
Hava çıkışı / Hava dolaşımı

Opsiyonel aksesuarlar

AA 200 510

Uzaktan kumanda modülü (AC 200 gömme aspiratör için)

AA 210 110

Aktif karbon filtresi, 1 adet
Genişletilmiş yüzeyi ile üstün koku giderme performansı.
Hava dolaşım modülü AA211812 için.

AA 211 812

Hava dolaşım modülü
Genişletilmiş yüzeyi ile üstün koku giderme performansına sahip 1 adet aktif karbon filtre ile sevk edilir.
Hava dolaşımı için kullanılır.

200 serisi gömme aspiratör

AC 200

- Üst dolap içine tamamen gizlenir
- Düşük ses seviyeli, enerji tasarruflu motor
- Kenar emiş sistemi sayesinde kolay temizlenebilir düz cam yüzeyi
- Dimlenebilir, doğal beyaz LED aydınlatma ile tüm ocak alanının ideal aydınlatması
- Hava çıkışı ya da hava dolaşımı çalışma sistemine uygun
- Enerji verimliliği sınıfı A++

Hava performansı

Performans ve ses seviyeleri, 3/yoğun kademelerinde verilmiştir:

Hava performansı, EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Ses seviyeleri, EN 60704-3 normuna göre verilmiştir.

Ses basıncı EN 60704-2-13 normuna göre verilmiştir.

Hava dolaşımı modunda koku giderme seviyeleri EN 61591 normuna göre verilmiştir.

Cihaz genişliği 86 cm

Hava çıkışı:
570 / 800 m³/h.
64 / 70 dB (A) re 1 pW.
51 / 57 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımı:
540 / 790 m³/h.
72 / 77 dB (A) re 1 pW.
59 / 65 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımında koku giderme 94 %.

Cihaz genişliği 70 cm

Hava çıkışı:
570 / 770 m³/h.
64 / 70 dB (A) re 1 pW.
51 / 57 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımı:
530 / 690 m³/h.
73 / 78 dB (A) re 1 pW.
60 / 65 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımında koku giderme 93 %.

Cihaz genişliği 52 cm

Hava çıkışı:
540 / 730 m³/h.
64 / 70 dB (A) re 1 pW.
51 / 57 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımı:
530 / 690 m³/h.
72 / 77 dB (A) re 1 pW.
59 / 64 dB (A) re 20 µPa.

Hava dolaşımında koku giderme 92 %.

Özellikler

3 elektronik kontrol edilen güç seviyesi + 1 yoğun mod.

Uzaktan kumanda ile kullanım imkanı (opsiyonel aksesuar).

Aralıklı havalandırma, 6 dk.

Ardıl çalışma fonksiyonu, 6 dk.

Yağ filtresi doluluk göstergesi.

Metal yağ filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Cam filtre kapağı.

Doğal beyaz LED aydınlatma (4000 K), dimlenebilir.

Aydınlatma gücü 2 x 1 W.

Aydınlatma şiddeti 266 lx.

Yüksek verimli, fırçasız doğru akım motorlu fan teknolojisi (BLDC).

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A++/A++/A++

Enerji tüketimi

25.5/30.3/29.6 kWh/yıl.

Havalandırma enerji sınıfı A/A/A.

Aydınlatma enerji sınıfı A/A/A.

Yağ filtresi enerji sınıfı D/D/D.

Ses seviyesi min. 41/42/44 dB /

maks. 64/65/67 dB normal modda.

Planlama notları

Aktif karbon filtreli patentli hava dolaşımı modülü, üst dolap içine monte edilebilir. Aktif karbon filtresi, ön yüzeyden filtre çekmececi çekilerek kolayca değiştirilir.

Aktif karbon filtresini değiştirebilmek için, üst dolap kapağı tamamen açılabilir olmalıdır.

Cihaz üst dolap içine tamamen gizlenebilir.

VR/VP/VF gibi yoğun buhar üreten Vario özel pişirme cihazları,

davlumbazın ortasına denk gelecek şekilde yerleştirilmelidir.

Gazlı ocaklar ile arasındaki mesafe min. 65 cm olmalıdır. (Toplam gaz bağlantı değeri 12 kW'tan fazla ise min. 70 cm).

Elektrikli ocaklar ile arasındaki mesafe min. 50 cm olmalıdır.

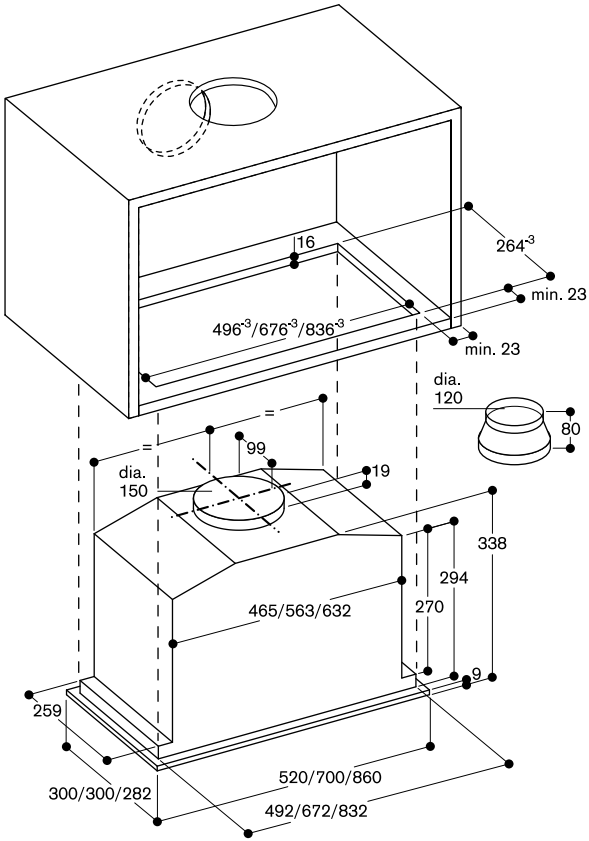
Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışlı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Bağlantı değeri

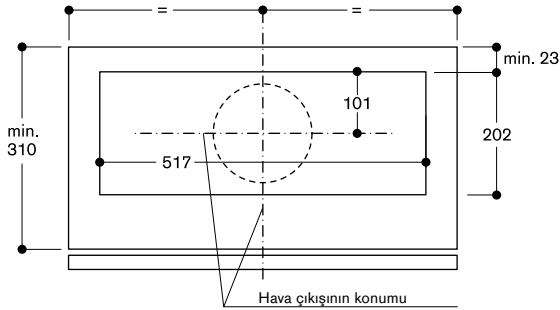
Toplam bağlantı değeri

272/272/272 W

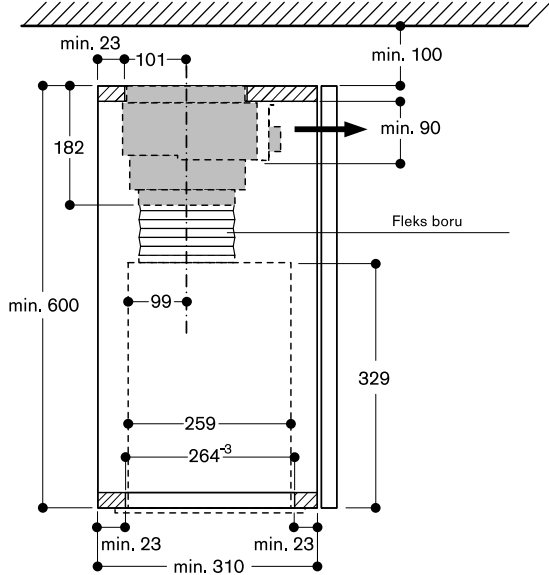
Bağlantı kablosu 1.0 m, fiş dahil.



Üst dolabın alttan görünüşü, AC 200 ve AA 211 812 ile



Üst dolap kesiti, AC 200 ve AA 211 812 ile

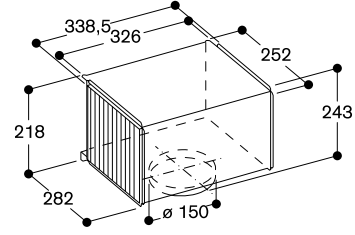


Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

Aktif karbon filtreli hava dolaşım modülleri

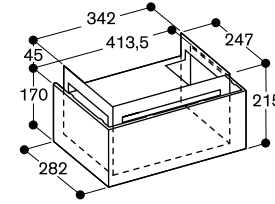
AA 442 810

Hava dolaşimli çalışma sistemi için.
AI 442/AW 442 ada ve duvar davlumbazları ile birlikte kullanılabilir.
Koku giderme performansı %95.
Geleneksel hava dolaşım sistemlerine kıyasla 3 dB'e kadar daha az gürültü seviyesi.
Daha uzun süre kullanılabilen aktif karbon filtre.
(pişirme sıklığına bağlı olarak yaklaşık 1-1.5 yılda değiştirilmelidir)
Hava kanalı içi montaja uygundur.
Filtre dirseği, 2 adet aktif karbon filtre, fleks boru ve iki adet boru kelepçesi içerir.



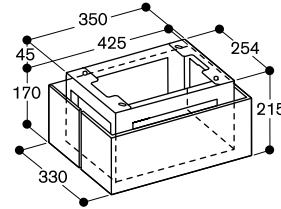
AA 200 812

Hava dolaşimli çalışma sistemi için.
AW 240 duvar davlumbazları ile birlikte kullanılabilir.
Koku giderme performansı %95.
Geleneksel hava dolaşım sistemlerine kıyasla 3 dB'e kadar daha az gürültü.
Daha uzun süre kullanılabilen aktif karbon filtre.
(pişirme sıklığına bağlı olarak yaklaşık 1-1.5 yılda değiştirilmelidir)
İç veya dış hava kanalı içi montaja uygundur.
Ön panel, duvar bağlantı aparatı, aktif karbon filtresi, fleks boru ve iki adet boru kelepçesi içerir.



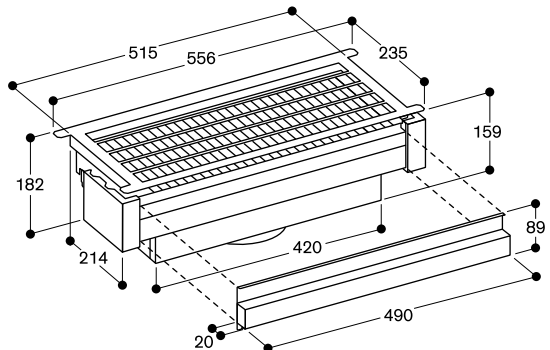
AA 200 816

Hava dolaşimli çalışma sistemi için.
AI 240 ada davlumbazları ile birlikte kullanılabilir.
Koku giderme performansı %95.
Geleneksel hava dolaşım sistemlerine kıyasla 3 dB'e kadar daha az gürültü seviyesi.
Daha uzun süre kullanılabilen aktif karbon filtre.
(pişirme sıklığına bağlı olarak yaklaşık 1-1.5 yılda değiştirilmelidir)
İç hava kanalı içi montaja uygundur.
Ön panel, aktif karbon filtresi, fleks boru ve iki adet boru kelepçesi içerir.



AA 211 812

Patentli hava dolaşım modülü, genişletilmiş yüzeyli 1 adet aktif karbon filtre içerir.
Hava dolaşimli çalışma sistemi için.
200 serisi sürgülü ve gömme aspiratörler ile birlikte kullanılabilir.
Koku giderme performansı %95.
Geleneksel hava dolaşım sistemlerine kıyasla 3 dB'e kadar daha az gürültü seviyesi.
(pişirme sıklığına bağlı olarak yaklaşık 1-1.5 yılda değiştirilmelidir)
Daha uzun süre kullanılabilen aktif karbon filtre.
Üst dolap içine montaja uygundur.
Filtre kapak paneli, aktif karbon filtresi, fleks boru ve 2 adet boru kelepçesi içerir.



Çıkarılabilir filtre paneli

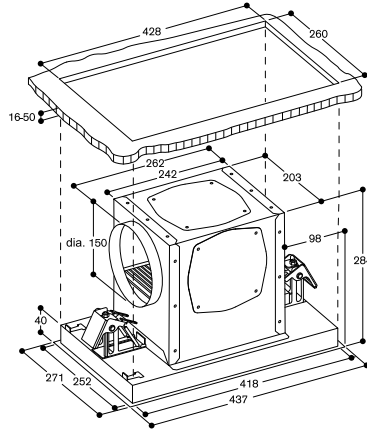
AA 010 811

Paslanmaz çelik

AA 012 811

Beyaz

Hava dolaşimli çalışma sistemi için.
AC 250 ve AC 402 tavan havalandırmaları ile birlikte kullanılabilir. Koku giderme performansı %95. Ön panel, duvar bağlantı aparatı, aktif karbon filtresi, fleks boru ve iki adet boru kelepçesi içerir. Boru bağlantısı ön, yan ya da üstten yapılabilir. DN 150 yuvarlak boruya uygundur. Filtre açıklığı ile duvar arasında tavsiye edilen minimum mesafe: 100 cm.

**CV 28. için hava dolaşım modülü.****CA 282 811**

Hava dolaşimli çalışma sistemi için.
CV 28. entegre havalandırma sistemli fleks indüksiyonlu ocak ile birlikte kullanılabilir.

Dolap içine montaja uygundur.
Baza yüksekliği min. 10 cm olmalıdır. Optimum performans için, havanın tahliye edebileceği yeterli çıkış alanı yaratılmalıdır. (min. 720 cm² yüzey alanı).

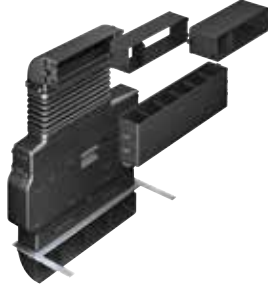
Koku giderme performansı %89.
Daha uzun süre kullanılabilen aktif karbon filtre.

(pişirme sıklığına bağlı olarak yaklaşık 1-1.5 yılda değiştirilmelidir)

Filtreler ön ya da arkadan değiştirilebilir. Montaj sırasında filtreye değişim şekli belirlenmelidir.

Filtrenin değiştirilebilmesi için, dolap içine erişim sağlanmalıdır.

1 x 90° dirsek ile derin tezgahlar için 3 adet uzatma parçası, 1 aktif karbon filtresi, fleks boru, yükseklik ayarı için 4 ilave uzatma bağlantı aparatı, 1 x 90° dirsek ile baza çıkışı ve 1 hava dolaşım modülü bağlantı aparatı içerir.

**AW 442 için AD 442 392****AI 442 için AD 442 394****AW 240 için AD 200 392****AI 240 için AD 200 396****Hava kanalı için tavan çerçevesi**

Paslanmaz çelik

Duvar ve ada davlumbazlarda hava bacalarındaki vida izlerini gizlemek ve tavanlardaki pürüzleri kapatmak için kullanılır.

Özel üretim tek parça hava kanallarının, teleskopik uzatma kullanmadan monte edilebilmesini sağlar.

**Özellikler**

Kanal için tavan montaj aparatı ve baca ile aynı renk klipsli kapak.

Planlama notları

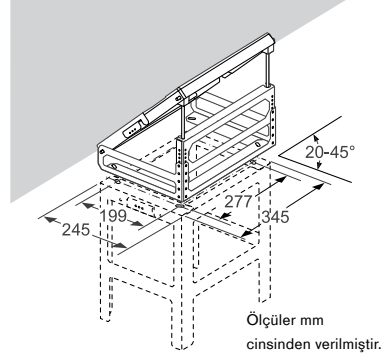
Gaggenau baca boyutlarının, standart bacalara uyarlanması için farklı ebatlarda mevcuttur.

Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

Eğimli çatı adaptörü

AD 223 366

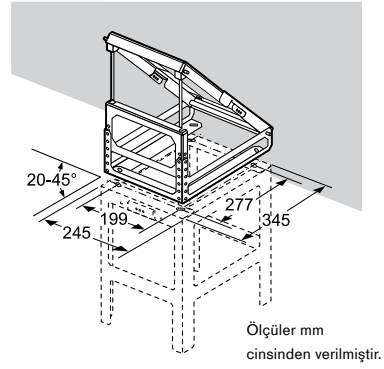
Al 240 ada davlumbazı için adaptör
Ön veya arkaya doğru eğimli çatılara
montaj için gereklidir.
20-45 derece arası eğimli tavanlarda
kullanılabilir.



Eğimli çatı adaptörü

AD 223 356

Al 240 ada davlumbazı için adaptör
Sağa veya sola doğru eğimli çatılara
montaj için gereklidir.
20-45 derece arası eğimli tavanlarda
kullanılabilir.

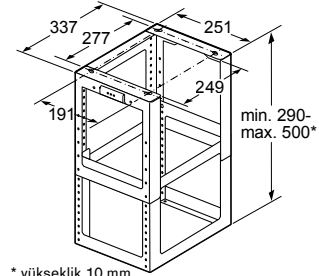


Montaj kiti uzatması,

Al 240 ada davlumbazı için

AD 223 346

1100-1500 mm arası hava kanalı
montajı için. Cihaz yüksekliği, taşıyıcı
yüksekliğine bağlıdır (dolap yüksekliği).



* yükseklik 10 mm
aralıklarla ayarlanabilir

Ölçüler mm
cinsinden verilmiştir.

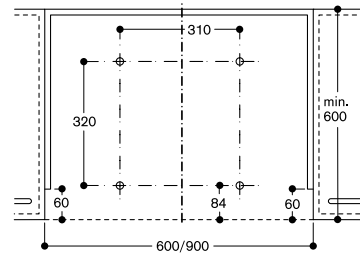
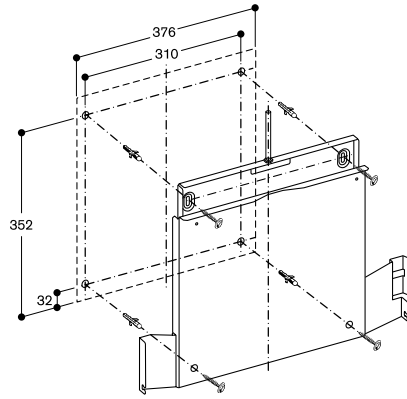
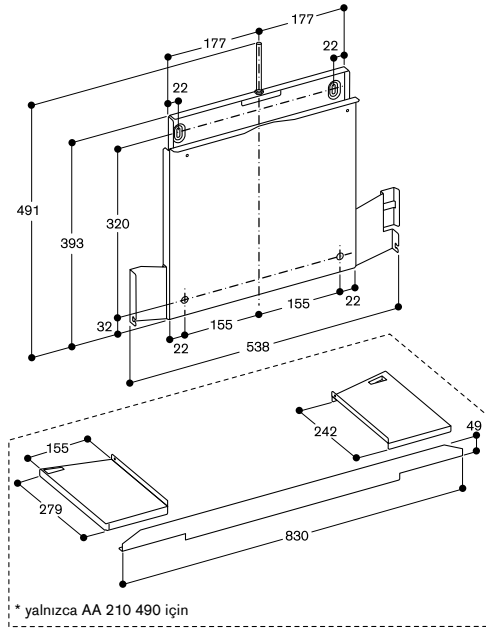
AA 210 490**Asansör mekanizması****90 cm sürgülü aspiratör için****AA 210 460****Asansör mekanizması****60 cm sürgülü aspiratör için**

200 serisi sürgülü aspiratörler ile birlikte kullanılır.

Patentli asansör mekanizması, sürgülü aspiratörün üst dolap içinde tamamen gizlenebilmesine olanak sağlar. Doğrudan mutfak duvarına ya da güçlendirilmiş üst dolap arka paneline sabitlenebilir.

Üst dolap içine montaj için:

Üst dolap içinde gerekli derinlik, asansör mekanizması dahil 335 mm'dir.



Doğrudan mutfak duvarına montaj

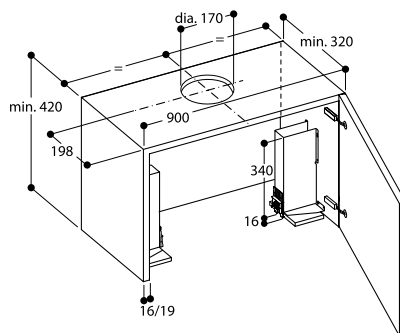
AA 210 491**90 cm üst dolap montaj kiti****Üst dolap montaj kiti**

200 serisi 90 cm sürgülü aspiratörün, 90 cm üst dolaba montajı için gereklidir.

Cihazın dolap içine sağ/sol yarıdan sabitlenmesi için.

Asansör mekanizması AA 210 490

kullanıldığında, montaj kiti gerekmez.



Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

CA 230 100

Siyah manyetik kumanda düğmesi
200 serisi induksiyonlu ocaklar için.
Siyah kaplamalı paslanmaz çelik.



AA 400 510

Pencere kontak şalteri

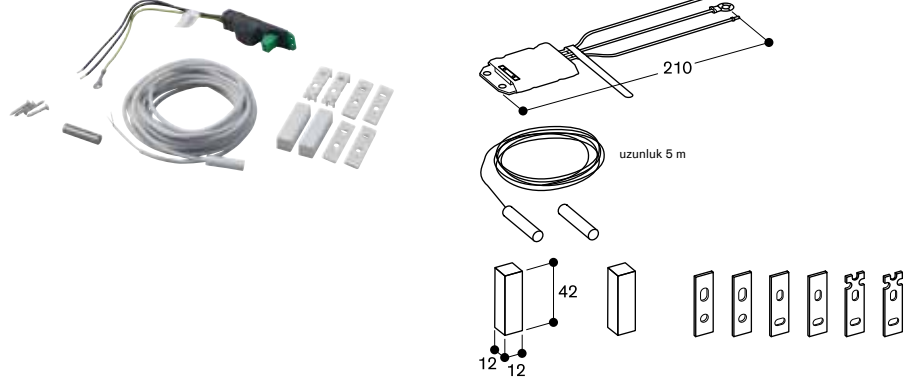
400 serisi motorsuz cihazlarla birlikte kullanılabilir.

Şömine bacası bulunan mekanlarda hava çıkışı çalışma sistemi uygulandığında, taze hava girişi uygun bir emniyet anahtarı ile güvence altına alınmalıdır.

Pencere kontak şalteri, bu amaçla geliştirilmiştir.

Pencere kontak şalteri kurulduğunda, havalandırma cihazı, yalnızca pencere açıksa çalıştırılabilir.

Cihaz aydınlatması, pencere kapalıyken de kullanılabilir.



AA 200 510

AC 200 tavan havalandırması için
uzaktan kumanda



Duvar menfezleri

Kanal sisteminin temiz, verimli ve etkili şekilde dış cepheye aktarılması için, duvar menfezleri kullanılır. Menfez çıkış çapı, her zaman kullanılan kanal çapına eşit ya da daha büyük olmalıdır.

AD 700 051

Duvar menfezi

Paslanmaz çelik
DN 200 yuvarlak

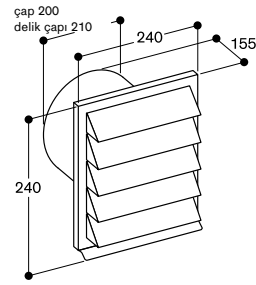
Geniş paslanmaz çelik kanatlar sayesinde, hava akışındaki kayıp en aza indirgenmiştir.

Özellikler

Hava koşullarına dayanıklı paslanmaz çelik panjur.

Entegre tek yönlü klapa.

DN 200 yuvarlak bağlantı parçası



Planlama notları

AD 702 teleskopik duvar kanalı ile kullanılır.

Duvar delik çapı: \varnothing 210 mm

AD 850 050**Duvar menfezi**

Paslanmaz çelik
DN 150 yassı

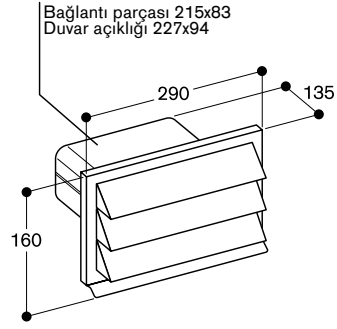
Geniş paslanmaz çelik kanatlar sayesinde, hava akışındaki kayıp en aza indirgenmiştir.
Yassı kanala uygun kompakt ebatlar.
DN 150 yassı bağlantı parçası.

Özellikler

Hava koşullarına dayanıklı paslanmaz çelik panjur.
Entegre tek yönlü klapa.

Planlama notları

DN 150 yassı kanal ile, bağlantı elemanı olmadan birleştirilebilir.
Duvar delik boyutları: 230 x 110 mm.

**AD 702 052****Teleskopik duvar menfezi**

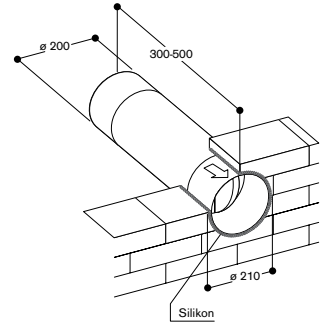
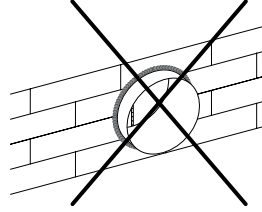
DN 200 yuvarlak

Özellikler

DN 200 yuvarlak bağlantı parçası.
Entegre tek yönlü klapa.

Planlama notları

Duvar menfezi AD 700 051 veya
AR 401 emme motoru ile kullanılır.

**AD 750 053****Teleskopik kanallı duvar menfezi.**

Paslanmaz çelik/plastik.

DN 150 yuvarlak.

Optimal ısı yalıtımı.

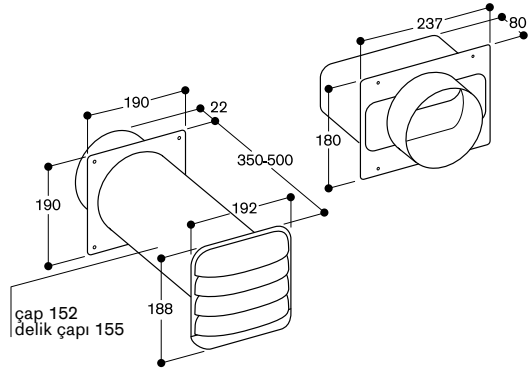
Kanal içinde optimize edilmiş dahili ısı tutma sistemi. Düz paslanmaz çelik menfez kapağı sayesinde bina dış cephe tasarımı bozmaz.

Özellikler

Hava koşullarına dayanıklı paslanmaz çelik panjur.
3-kat yalıtımlı klapa sistemi.
Manyetik açılma ve kapanma.
Klapa açılma hava basıncı (65 Pa) sayesinde titreşim sesi engellenir.
Düşük basınçlı hava akımlarında dahi klapalar tamamen açılır.
Teleskopik duvar menfezi 350 - 500 mm, DN 150 yuvarlak kanal bağlantı parçası ile.

Planlama notları

DN 150 yuvarlak kanal veya DN 150 yassı kanal bağlantısına uygundur.
Duvar delik çapı: \varnothing 155 mm.



Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

Mükemmel planlama ve kurulum sayesinde mükemmel performans.

Havalandırma sistemlerinde altyapı elemanlarını doğru seçmek ve kurmak; yalnızca havalandırma performansını maksimuma çıkarmakla kalmaz, aynı zamanda gürültü oluşumunu da en aza indirir. Bu nedenle havalandırma sistemi planlamasında, altyapı elemanlarının seçimi büyük bir önem taşır.

Havalandırma kanalı tipi.

Gaggenau aksesuar kataloğunda, oluşturulan havalandırma sistemine uygun farklı kanal tipleri mevcuttur. Havalandırma sistemi ve yapının altyapı koşullarına uygun olarak alufleks boru, yuvarlak kanal ya da yassı kanal tiplerinden biri seçilebilir. Kanal tipine bağlı olarak, DN 150 ve DN 200 boyutlarından birine karar verilebilir. En düşük gürültü seviyesi ve en yüksek performans için, kanal çapı her zaman mümkün olan en büyük boyutta seçilmelidir.

Düz kanallar için, iç yüzü pürüzsüz olan plastik ya da metal kanalların seçilmesi önerilir. Bunlar, hava türbülansı olmaksızın, katmanlı bir hava akışı sağlarlar. Düz olmayan kanal yolları ve dönüşlü hatlar için, alufleks borular önerilir. Alufleks borular sayesinde keskin köşelerin oluşumundan kaçınarak kanal hattı oluşturulabilir.

Yer kısıtlamalarının olduğu durumlarda, Gaggenau yassı kanal sistemleri öne çıkar. Özel birleşim parçaları ve hava yönlendirici kanatlara sahip dirsek parçaları sayesinde çok düşük bir yükseklikte maksimum hava akışını sağlayarak etkili hava dolaşımını garanti eder. Bu durum, birçok dirsek kullanılması gereken sistemlerde de geçerlidir. Kanal dirseklerinde, köşelerinde ve bağlantı noktalarında yaşanacak performans kayıpları nedeniyle Gaggenau yassı kanal sistemleri dışında yassı kanal kullanılmamasını öneririz.

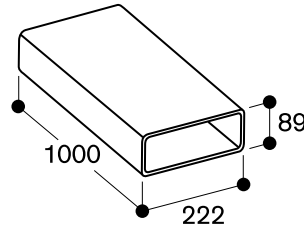
Spiral ve oluklu kanallar kesinlikle kullanılmamalıdır. Bu kanallar yalnızca kötü hava akımı nedeniyle performans kayıplarına neden olmaz, aynı zamanda titreşim sebebiyle gürültü oluşumunu artırır.

Havalandırma kanalı çapı.

Havalandırma kanalı çapı seçiminde göz önünde bulundurulması gereken temel kural şudur: Kanal çapı mümkün olduğunca büyük ve sabit, kanal hattı ise mümkün olduğunca kısa ve düz olmalıdır. Duvar menfezi çıkış çapı, kanal çapı ile uyumlu olmalıdır.

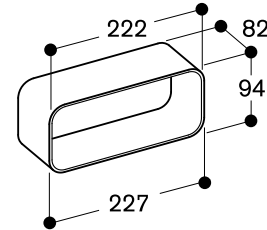
AD 852 010

Yassı kanal
Plastik
DN 150 yassı
Uzunluk 1000 mm



AD 854 040

Yassı kanal bağlantı parçası
Plastik
DN 150 yassı

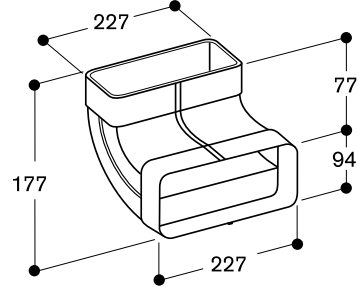


Planlama notları

Yassı kanal bağlantı parçası
2 adet yassı kanalın birleştirilmesinde ve yassı kanalın AD 854 046 veya AD 854 048'e bağlanmasında kullanılır.
Ayrıca AR 403 emme motoruna doğrudan bağlanabilir.

AD 852 030

Yassı kanal dirseği 90° düşey
Plastik
DN 150 yassı

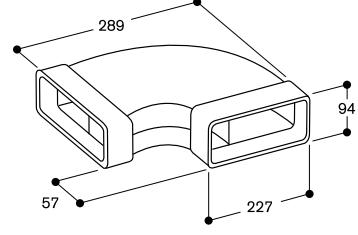
**Planlama notları**

İki kanal dirseği bir arada kullanılmak istendiğinde, (örn. 90° yatay kanal dirseği 90° düşey kanal dirseği), iki dirsek arasında düz kanal parçası kullanılmalıdır.

Düz kanal parçası kesilerek istenen boyutta kullanılabilir.

AD 852 031

Yassı kanal dirseği 90°, yatay
Plastik
DN 150 yassı

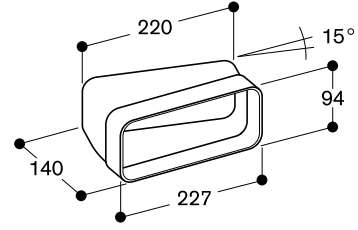
**Planlama notları**

İki kanal dirseği bir arada kullanılmak istendiğinde, (örn. 90° yatay kanal dirseği 90° düşey kanal dirseği), iki dirsek arasında düz kanal parçası kullanılmalıdır.

Düz kanal parçası kesilerek istenen boyutta kullanılabilir.

AD 852 032

Yassı kanal dirseği 15° yatay
Plastik
DN 150 yassı

**Planlama notları**

Kanal hattında hafif kaymalar ve yer değişiklikleri yapmak için kullanılabilir.

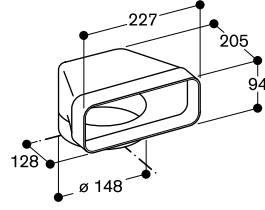
Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

AD 852 042

Yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü 90°
Plastik
DN 150 yassı

Planlama notları

Alufleks boruya doğrudan bağlanabilir.

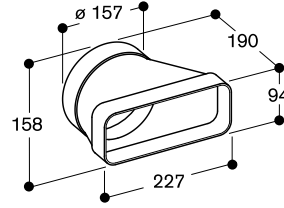


AD 852 041

Yassıdan yuvarlağa kanal adaptörü
Plastik
DN 150 yassı

Planlama notları

Emme motoru ya da hava toplama kutusunun yuvarlak çıkışına bağlanabilir. Alufleks boru ile kullanıldığında, boru bağlantı elemanı RV gereklidir.

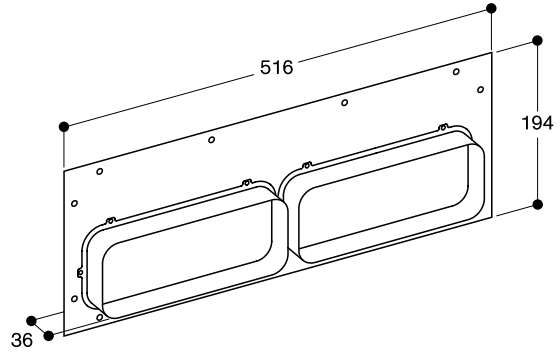


AD 854 045

AL 400 için yassı kanal bağlantı parçası
2 x DN 150
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yassı

Planlama notları

AL 400'e ön ya da arka yüzünden monte edilebilir.



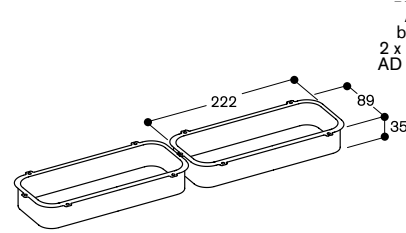
AD 854 045

AD 854 043

AL 400 için yassı kanal bağlantı parçası
2 x DN 150
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yassı

Planlama notları

AL 400'e alt yüzünden monte edilebilir.
2'li set



Alt kanal bağlantısı
2 x NW 150
AD 854 043

CA 284 011

CV 28. için yassı kanal bağlantı parçası
Plastik
DN 150 yassı

Planlama notları

CV 28. entegre havalandırma sistemli fleks indüksiyonlu ocak ile kullanılabilir. 1 x 90° dirsek ve derin tezgahlar için 3 adet uzatma parçası içerir. 1 adet yassı kanal bağlantı parçası DN 150

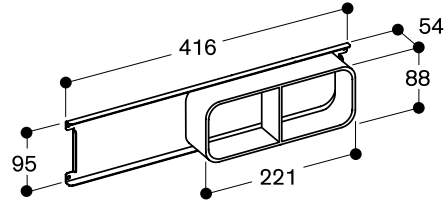


AD 854 046

VL 414 için yassı kanal bağlantı parçası
Metal çinko kaplamalı, plastik ile
DN 150 yassı

Planlama notları

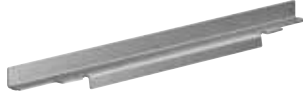
Her bir cihaz için bir adet bağlantı parçası gerekir
VL 414'ü yassı kanala bağlamak için gereklidir. Sağ ya da sol yan tarafa montaja uygundur.

**Hava yönlendirme elemanı****AA 414 010**

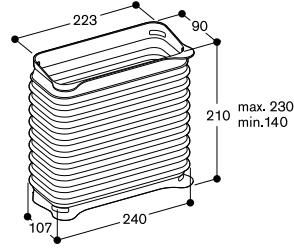
Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 414 planlandığında kullanılır.

**Hava yönlendirme elemanı****LS 041 001**

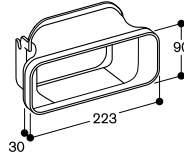
Hava yönlendirme elemanı
Gazlı ocak yanına VL 200 planlandığında kullanılır.

**AD 410 040**

VL 200 için bağlantı parçası
DN 150 yassı

**AD 851 041**

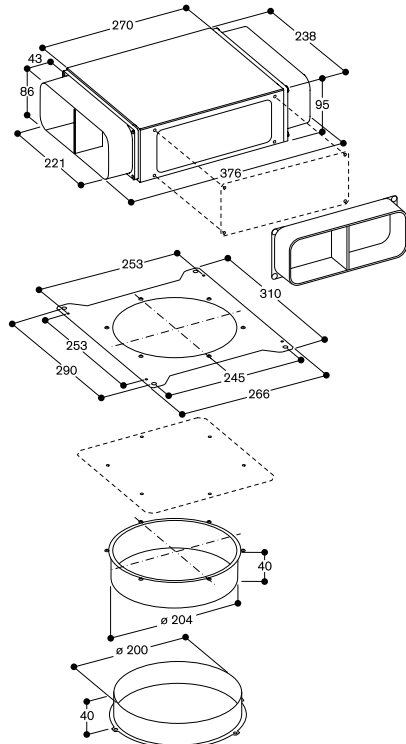
VL 200 için bağlantı uzatma parçası,
ekstra derin tezgahlar için DN 150
yassı boru ile kullanılır

**AD 854 048**

Hava toplama kutusu
DN 150 yassı kanal

Planlama notları

2 x VL cihazı, AR 403/413'e bağlamak için:
Hava girişi: 2 x DN 150 yassı kanal.
Hava çıkışı: 1 x DN 200 yuvarlak kanal.
AC 402 iki filtre modülünü, ışıklı veya ışiksiz kontrol modülü ile bağlamak için:
Hava girişi: 2 x DN 150 yassı kanal.
Hava çıkışı: 1 x DN 150 yassı kanal.



Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

AR 050 200

Alufleks boru
Alüminyum
DN 200 yuvarlak

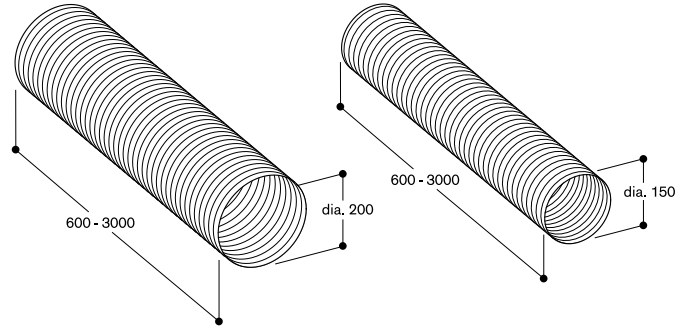


AD 751 010

Alufleks boru
Alüminyum
DN 150 yuvarlak

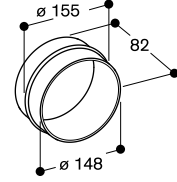
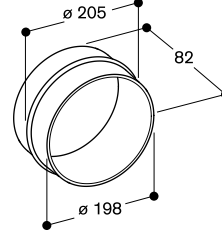
Planlama notları

Düz bir hat üzerinde olmayan hava kanalı planlamaları veya yuvarlak duvar ve zemin açıklıkları için önerilir. İki adet hortum kelepçesi ile birlikte gönderilir. Tüm adaptörlerle kullanımı için, uç kısımdaki boru duvarı bastırılarak şekil verilebilir.
2 alufleks borunun birleştirilmesinde, alufleks boru bağlantı parçası kullanılmalıdır.



RV 040 200

Alufleks boru bağlantı parçası
Metal çinko kaplamalı
DN 200 yuvarlak



RV 040 150

Alufleks boru bağlantı parçası
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yuvarlak

Planlama notları

2 alufleks borunun bağlanması için gerekli aksesuardır.

RK 040 150

Tek yönlü klapa



Planlama notları

Davlumbazın hava çıkışına monte edilir. Isı ve koku seperasyonu sağlar.

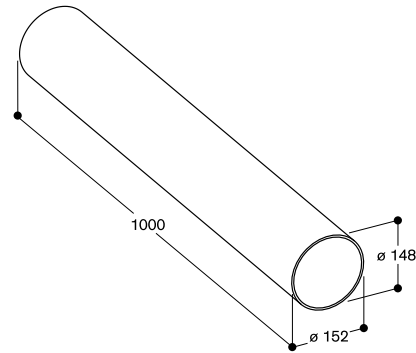
AD 752 010

Yuvarlak kanal
Plastik
DN 150 yuvarlak



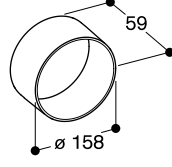
Planlama notları

2 yuvarlak kanalın birleştirilmesinde, yuvarlak kanal bağlantı parçası AD 754 090 kullanılmalıdır.



AD 754 090

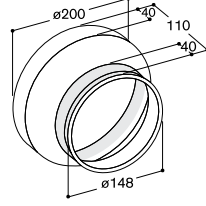
Yuvarlak kanal bağlantı parçası
Plastik
DN 150 yuvarlak

**Planlama notları**

2 yuvarlak kanalın birleştirilmesinde,
yuvarlak kanal bağlantı parçası
AD 754 090 kullanılmalıdır.

AD 704 040

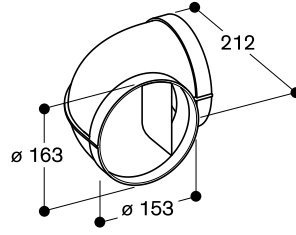
Yuvarlak kanal çap uyarlama adaptörü-
Metal çinko kaplamalı
DN 200 yuvarlak
200 mm çapından 150 mm çapına
geçişte kullanılır.

**Planlama notları**

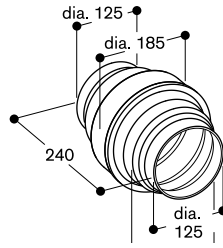
Teleskopik 200 mm'lik dış cephe
menfezi ile kombine edilebilir.

AD 752 030

Yuvarlak kanal dirseği 90°
Plastik
DN 150 yuvarlak

**AD 752 070**

Yoğuşma suyu ayracı
Plastik
DN 150 yuvarlak

**Planlama notları**

Düşey kanal kesitlerinde kullanılması
tavsiye edilir. Havalandırma cihazını
boru içinde yoğuşan sudan korur.
Kanalın alt ucuna monte edilir.

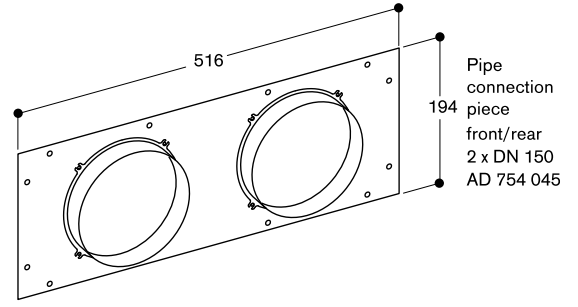
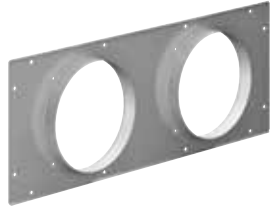
Havalandırma cihazları için standart ve opsiyonel aksesuarlar

AD 754 045

AL 400 için bağlantı parçası
alufleks boru, 2 x DN 150 yuvarlak
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yuvarlak

Planlama notları

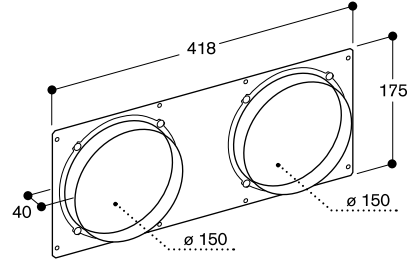
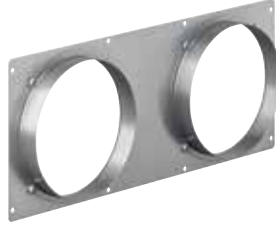
AL 400'e ön ya da arka yüzden monte edilebilir.



Pipe connection piece
front/rear
2 x DN 150
AD 754 045

AD 754 047

2x DN 150 yuvarlak boru için bağlantı parçası
Emme motoru AR 400 132 ve
AR 400 732 için değiştirilebilir bağlantı parçası



AD 724 042

Yuvarlak kanal için bağlantı parçası
DN 150

Planlama notları

VL 414/041/040 için kullanılır.
VL'nin sağ/sol yanına montaj için ilave adaptör AD 724 041 gereklidir.

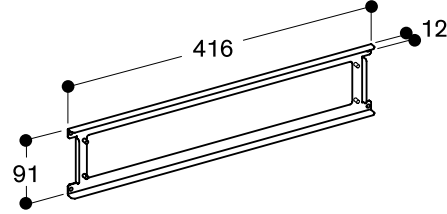


AD 724 041

Yuvarlak kanal bağlantısı için ilave adaptör
VL 414/040/041'a yan yüzden bağlantı yapmak için gereklidir.
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yuvarlak

Planlama notları

Her bir VL cihazı için bir adet gerekir.
DN 150 yuvarlak kanalı cihazın sağ/sol yüzünden bağlamak için gereklidir.



AD 990 090

Kanallar için sızdırmazlık bantı
Plastik
10 m/rulo

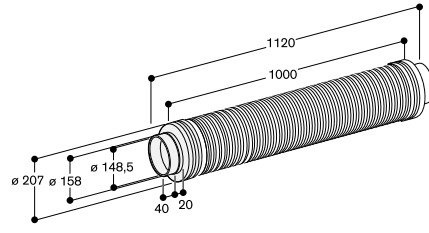
Planlama notları

Kanal sisteminin tamamen kapandığından ve hiçbir şekilde hava sızdırmadığından emin olmak için sızdırmazlık bantı AD 990 090 tüm kanal bağlantı noktalarında kullanılmalıdır.
Sızdırmazlık bantı ısı ve UV-korumalıdır.



SD 011 150

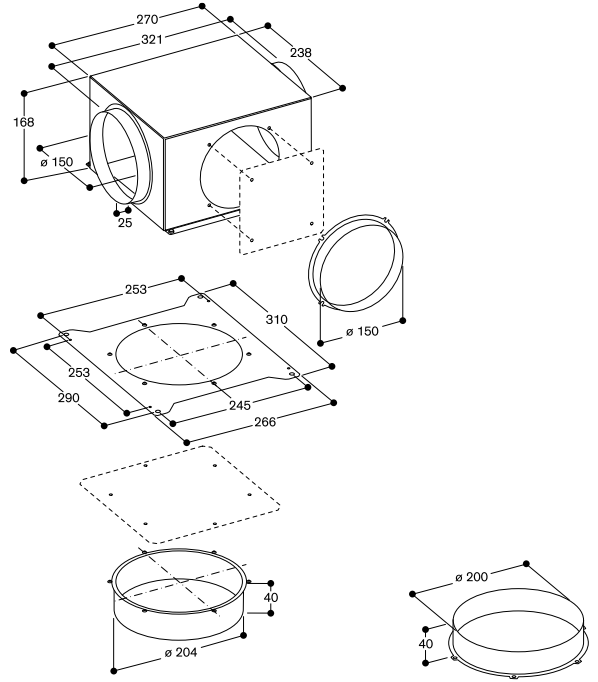
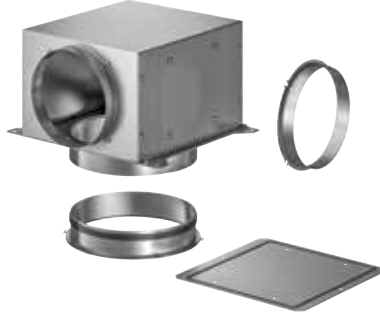
Susturucu
Alüminyum
DN 150 yuvarlak

**Planlama notları**

Düz kanal hatlarında yaklaşık 2 dB(A),
dönüştürümlü kanal hatlarında yaklaşık
3-4 dB(A) gürültü azalması sağlar.

AD 754 048

Hava toplama kutusu
DN 150 yuvarlak kanal için

**Planlama notları**

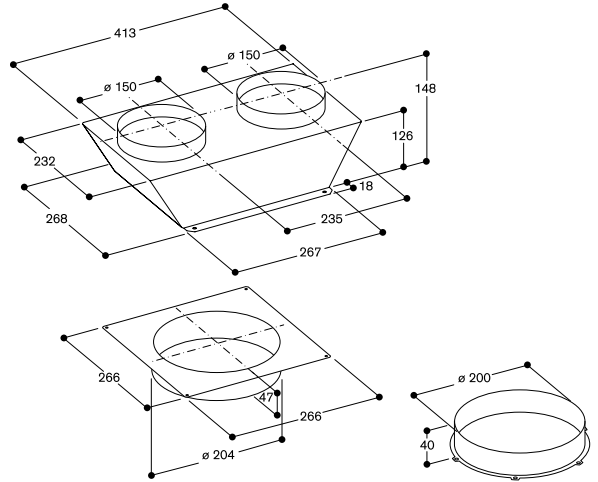
2 x VL 'yi, emme motoru AR 403/413'e
bağlamak için:

Hava girişi: 2 x DN 150 yuvarlak kanal.
Hava çıkışı: 1 x DN 200 yuvarlak kanal.
AC 402 iki filtre modülünü, ışıklı veya
ışsız kontrol modülü ile bağlamak
için:

Hava girişi: 2 x DN 150 yuvarlak kanal.
Hava çıkışı: 1 x DN 150 yuvarlak kanal.

AD 704 048

Hava toplama kutusu, AL 400 için
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yuvarlak

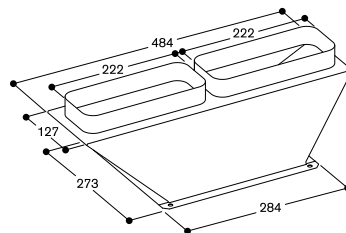
**Planlama notları**

Hava girişi: 2 x DN 150 yuvarlak kanal.
1 x AL 400 'ü emme motoru AR
403/413'e bağlamak için.

Hava çıkışı: 1 x DN 200 yuvarlak kanal.

AD 704 049

Hava toplama kutusu, AL 400 için
Metal çinko kaplamalı
DN 150 yassı

**Planlama notları**

Hava girişi: 2 x DN 150 yassı kanal.
1 x AL 400'ü emme motoru AR 403 /
AR 413'e alttan bağlamak için.

400 serisi tavan havalandırma sistemi



Cihaz tipi	Tavan havalandırma sistemi	Tavan havalandırma sistemi	Tavan havalandırma sistemi	Tavan havalandırma sistemi
Paslanmaz çelik	Filtre modülü	Kumanda modülü	Kumanda modülü	Aydınlatma modülü
Hava çıkışı / hava dolaşımı	AC 402 181	AC 482 181	AC 462 181	AC 472 181
Uyumlu emme motorları (hava çıkışı)	• / •			
Uyumlu emme motorları (hava dolaşımı)	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122 AR 400 142 ve AA 010 810 ya da AA 012 811			
Boyutlar				
Dış çerçeve genişliği	(cm) 80	80	80	80
Dış çerçeve derinliği	(cm) 40	14	14	14
Yükseklik	(cm) 10.5	13.5	13.5	13.5
Net ağırlık	(kg) 8	9.5	9.5	9.5
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre				
Enerji verimliliği sınıfı	B ³			
Enerji tüketimi	kWh/yıl 52.5 ³			
Havalandırma enerji sınıfı	A ³			
Aydınlatma verimliliği sınıfı	E ³			
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 50/65 ³			
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda		Tek filtre modülü ile emme motoru başına hava akışı²		
Emme motoru AR 400 142 ile hava çıkışı, iç mekan kurulumunda	(m ³ /h) 330/490/650/830	-	-	
Emme motoru AR 401 142 ile hava çıkışı, dış mekan kurulumunda	(m ³ /h) 370/540/650/850	-	-	
Emme motoru AR 403 122 ile hava çıkışı, iç mekan kurulumunda	(m ³ /h) 390/530/650/840			
Emme motoru AR 400 142 ve AA 010 810 ile hava dolaşımı	(m ³ /h) 280/420/520/570			
Özellikler				
Kızılötesi uzaktan kumanda		•	•	
Güç seviyeleri		3 + yoğun	3 + yoğun	
Ardıl çalışma fonksiyonu		•/6 dk.	•/6 dk.	
Aralıklı havalandırma fonksiyonu		•/6 dk.	•/6 dk.	
Yağ filtresi doluluk göstergesi		-/•	-/•	
Yağ filtresi tipi	Etkili kenar emiş filtresi			
Yağ filtresi ünitesi	2			
Aydınlatma tipi		LED		LED
Hava çıkış bağlantısı altta / yanda / üstte / arkada	-/-/•/-			
Hava çıkış bağlantı parçası DN 150 yuvarlak kanal	•			
Hava çıkış bağlantı parçası DN 150 yassı kanal	AD 852 042 ¹			
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.75	1.75	1.75	1.75
Ağ kablosu uzunluğu				2
Ocak ile arasında minimum mesafe				
Gazlı ocaklar için: toplam gaz yükü 12kW'tan az / fazla	(cm) 70/70	70/70	70/70	70/70
Elektrikli ocaklar için	(cm) 70	70	70	70
Bağlantı değeri				
Toplam bağlantı değeri	(W)	emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı	

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

² Birden fazla filtre modülü kullanımında, emme motoru başına 70 m³/h eklenir .

³ Değerler AC 402 181 (1x) , AC 482 181 (1x), ile emme motoru AR 400 142 kullanımına göre oluşturulmuştur.



Cihaz tipi	Asansörlü tezgah aspiratörü	Asansörlü tezgah aspiratörü	Tezgah aspiratörü
Paslanmaz çelik	AL 400 121	AL 400 191	VL 414 111
Hava çıkışı / hava dolaşımı	•/•	•/•	•/•
Uyumlu emme motorları (hava çıkışı)	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122
Uyumlu emme motorları (hava dolaşımı)	AR 413 122	AR 413 122	AR 413 122 / AR 410 110
Boyutlar			
Dış çerçeve yüksekliği	(cm) 0.3	0.3	0.3
Tezgah üstü montaj / hemyüzey montaj	•/•	•/•	•/•
Dışarı çıkmış yüksekliği	(cm) 33	33	
Tezgah üzerinde genişlik	(cm) 118.4	90.8	11
Alt dolap içinde genişlik	(cm) 113.6	86	8.5
Tezgah üzerinde derinlik	(cm) 14	14	51
Alt dolap içinde yükseklik: tezgah üstü montaj / hemyüzey montaj	(cm) 55-86	55-86	17.1/17.4
Net ağırlık	(kg) 46	38	4
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre			
Enerji verimliliği sınıfı	A+ ²	A ²	A+ ³
Enerji tüketimi	kWh/yıl 45.1 ²	49 ²	42.7 ³
Havalandırma enerji sınıfı	A ²	A ²	A ³
Aydınlatma verimliliği sınıfı	E ²	E ²	-
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 44/59 ²	45/61 ²	53/68 ³
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda			
		2 kanal ile	2 kanal ile
			1 x VL 414
Emme motoru AR 400 142 ile hava çıkışı, iç mekan kurulumunda	(m ³ /h) 370/500/650/900	350/490/650/850	300/440/550/640
Emme motoru AR 400 132 ile hava çıkışı, iç mekan kurulumunda	(m ³ /h)		
Emme motoru AR 401 142 ile hava çıkışı, dış mekan kurulumunda	(m ³ /h) 350/490/650/840	330/480/630/770	310/450/560/650
Emme motoru AR 403 122 ile hava çıkışı, baza içi kurulumunda	(m ³ /h) 380/510/650/820	350/490/610/750	290/390/510/630
Emme motoru AR 413 122 ile hava dolaşımı, baza içi kurulumunda	(m ³ /h) 320/440/580/700	300/460/530/660	260/360/470/560
Emme motoru AR 410 110 ile hava dolaşımı, dolap içi kurulumunda	(m ³ /h)		327/395/463/555
Özellikler			
Yükselebilir havalandırma cihazı	•	•	
Güç seviyeleri	3 + yoğun	3 + yoğun	3 + yoğun
Otomatik fonksiyonu	-	-	-
Ardıl çalışma fonksiyonu	(min) •/6 dk.	•/6 dk.	•/6 dk.
Aralıklı havalandırma fonksiyonu	(min) •/6 dk.	•/6 dk.	•/6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•	•
Yağ filtresi tipi	Kartuş tipi filtre	Kartuş tipi filtre	Metal yağ filtresi
Yağ filtresi ünitesi	3	2	1
Yağ tahliye kanalı	•	•	•
Aydınlatma tipi	LED	LED	-
Aydınlatma gücü	(W) 4 x 5	4 x 5	-
Aydınlatma şiddeti	(lx) 191	191	-
Işık rengi	(Kelvin) 3600	3600	-
Hava çıkış bağlantısı altta / yanda / üstte / arkada	•/-/•	•/-/•	•/•/-
Hava çıkış bağlantı parçası DN 150 yuvarlak kanal	AD 754 045 ¹	AD 754 045 ¹	AD 724 042 ¹
Hava çıkış bağlantı parçası DN 150 yassı kanal	AD 854 045 ¹ , AD 854 043 ¹	AD 854 045 ¹ , AD 854 043 ¹	AD 854 046 ¹
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.75	1.75	1.5
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(W) emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

² Değerler AL 400 ile emme motoru AR 400 142 kullanımına göre oluşturulmuştur.

³ Değerler VL 414 ile emme motoru AR 403 122 kullanımına göre oluşturulmuştur.

400 serisi ada davlumbazları



Cihaz tipi	Ada davlumbazı	Ada davlumbazı	Ada davlumbazı
Paslanmaz çelik	Al 442 160	Al 442 120	Al 442 100
Hava çıkışı / hava dolaşımı	•/•	•/•	•/•
Uyumlu emme motorları (hava çıkışı)	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143
Uyumlu emme motorları (hava dolaşımı)	AR 400 143 ve AA 442 810	AR 400 143 ve AA 442 810	AR 400 143 ve AA 442 810
Boyutlar (hava kanalı dahil)			
Genişlik	(cm) 160	120	100
Derinlik	(cm) 70	70	70
Yükseklik, hava çıkışı / hava dolaşımı, min.–maks.	(cm) 72–150	72–150	72–150
Net ağırlık, min.–maks.	(kg) 52	40	35
Hava çıkış kanalı ağırlığı, min.–maks.	(kg) 8–14	8–14	8–14
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre			
Enerji verimliliği sınıfı	A ¹	A ¹	A ¹
Enerji tüketimi	kWh/yıl 49.1 ¹	49.5 ¹	51.3 ¹
Havalandırma enerji sınıfı	A	A	A
Aydınlatma verimliliği sınıfı	A	A	A
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	B ¹	B ¹	B ¹
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 45/62 ¹	44/62 ¹	44/61 ¹
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda			
Emme motoru AR 400 142 ile hava çıkışı, iç mekan kurulumunda	(m ³ /h) 330/510/650/800	350/500/650/820	350/500/650/800
Emme motoru AR 400 143 ile hava çıkışı, hava kanalı ile	(m ³ /h) 340/500/630/930	340/490/630/930	340/500/630/920
Emme motoru AR 401 142 ile hava çıkışı, dış duvar kurulumunda	(m ³ /h) 370/540/650/860	370/540/650/850	370/530/650/850
Emme motoru AR 400 143 ile hava dolaşımı, hava kanalı ile	(m ³ /h) 280/440/550/760	290/440/550/750	290/440/550/750
Özellikler			
Güç seviyeleri	3 + yoğun	3 + yoğun	3 + yoğun
Otomatik fonksiyonu	•	•	•
Ardıl çalışma fonksiyonu	(min) •/entegre	•/entegre	•/entegre
Aralıklı havalandırma	(min) –	–	–
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•	•
Yağ filtresi tipi	Şerit filtre	Şerit filtre	Şerit filtre
Yağ filtresi ünitesi	6	4	4
Yağ tahliye kanalı	•	•	•
Aydınlatma tipi	LED	LED	LED
Aydınlatma gücü	(W) 4 x 10	4 x 10	4 x 10
Aydınlatma şiddeti	(lx) 1.390	1.390	1.390
Işık rengi	(Kelvin) 3500	3500	3500
Hava çıkışı bağlantı parçası	(ø mm) 150	150	150
Hava çıkışı bağlantı parçası, üst/yan/arka/ön - S = özel üretim	•/S/S/S	•/S/S/S	•/S/S/S
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.75	1.75	1.75
Ocak ile arasında minimum mesafe			
Gazlı ocaklar için: toplam gaz yükü 12kW'tan az / fazla	(cm) 70	70	70
Elektrikli ocaklar için	(cm) 60	60	60
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(W) emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Değerler Al / AW 442 ile emme motoru AR 400 143 kullanımına göre oluşturulmuştur.



Cihaz tipi	Duvar davlumbazı	Duvar davlumbazı	Duvar davlumbazı
Paslanmaz çelik	AW 442 160	AW 442 120	AW 442 190
Hava çıkışı / hava dolaşımı	•/•	•/•	•/•
Uyumlu emme motorları (hava çıkışı)	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143
Uyumlu emme motorları (hava dolaşımı)	AR 400 143 ve AA 442 810	AR 400 143 ve AA 442 810	AR 400 143 ve AA 442 810
Boyutlar (hava kanalı dahil)			
Genişlik	(cm) 160	120	90
Derinlik	(cm) 55	55	55
Yükseklik, hava çıkışı / hava dolaşımı, min.–maks.	(cm) 72–150	72–150	72–150
Net ağırlık, min.–maks.	(kg) 40	32	26
Hava çıkış kanalı ağırlığı, min.–maks.	(kg) 7–11	7–11	7–11
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre			
Enerji verimliliği sınıfı	A ¹	A ¹	A+ ¹
Enerji tüketimi	kWh/yıl 49.8 ¹	43.3 ¹	41.6 ¹
Havalandırma enerji sınıfı	A ¹	A ¹	A ¹
Aydınlatma verimliliği sınıfı	A	A	A
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	A ¹	B ¹	B ¹
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 47/64 ¹	47/64 ¹	47/63 ¹
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda			
Emme motoru AR 400 142 ile hava çıkışı, iç mekan kurulumunda	(m ³ /h) 340/500/650/790	340/510/640/790	320/490/640/780
Emme motoru AR 400 143 ile hava çıkışı, hava kanalı ile	(m ³ /h) 330/500/620/890	330/500/610/880	350/500/630/880
Emme motoru AR 401 142 ile hava çıkışı, dış duvar kurulumunda	(m ³ /h) 370/480/620/800	370/480/620/790	370/480/620/790
Emme motoru AR 400 143 ile hava dolaşımı, hava kanalı ile	(m ³ /h) 280/440/550/720	290/440/550/720	270/430/540/710
Özellikler			
Güç seviyeleri	3 + yoğun	3 + yoğun	3 + yoğun
Otomatik fonksiyonu	•	•	•
Ardıl çalışma fonksiyonu	(min) •/entegre	•/entegre	•/entegre
Aralıklı havalandırma	(min) –	–	–
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•	•
Yağ filtresi tipi	Şerit filtre	Şerit filtre	Şerit filtre
Yağ filtresi ünitesi	4	4	4
Yağ tahliye kanalı	•	•	•
Aydınlatma tipi	LED	LED	LED
Aydınlatma gücü	(W) 4 x 10	3 x 10	2 x 10
Aydınlatma şiddeti	(lx) 1.140	940	710
Işık rengi	(Kelvin) 3500	3500	3500
Hava çıkışı bağlantı parçası	(ø mm) 150	150	150
Hava çıkışı bağlantı parçası, üst/yan/arka/ön - S = özel üretim	•/S/S/S	•/S/S/S	•/S/S/S
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.75	1.75	1.75
Ocak ile arasında minimum mesafe			
Gazlı ocaklar için: toplam gaz yükü 12kW'tan az / fazla	(cm) 70	70	70
Elektrikli ocaklar için	(cm) 60	60	60
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(W) emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı	emme motoruna bağlı

400 serisi emme motorları



Cihaz tipi	İç mekan motoru	Hava kanalı içi motoru
Paslanmaz çelik		
Metal çinko kaplamalı	AR 400 142	AR 400 143
Hava çıkışı / hava dolaşımı	•/-	•/-
Boyutlar		
Genişlik	(cm) 42.6	33.3
Derinlik	(cm) 42.6	24
Yükseklik	(cm) 23.2	23.2
Net ağırlık	(kg) 14	5
Kurulum şekli		
Eğimli çatıya (eternit hariç)		
Dış cepheye		
İç duvara	•	
Alt dolaba	•	
AI / AW 442 hava kanalı içine		•
Tavan arasına	•	
Bodrum kata	•	
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda		
Hava çıkışı	(m³/h) 350/530/670/830	330/520/640/970
Hava dolaşımı	(m³/h)	
0 m³/h'te maksimum geri basınç	(Pa) 500	460
Özellikler		
Güç seviyeleri	3 + yoğun	3 + yoğun
Fan motoru teknolojisi	BLDC	BLDC
Fan adeti	(No) 1	1
Fan motoru gücü	(W) 240	230
Ses izolasyonu	•	•
Sabitleme kelepçesi	•	-
Hava girişi için boru bağlantı parçası	(ø mm) 5 x 150	
Hava çıkışı için boru bağlantı parçası	(ø mm) 1 x 150	1 x 150
Hava girişi için yedek kapak	•	-
Aktif karbon filtresi	-	-
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.75	-
Ağ kablosu uzunluğu	(m) 5	-

• Standart. – Mevcut değildir.



Dış cephe motoru	Baza motoru	Baza motoru	Dolap içi motoru
AR 401 142	AR 403 122	AR 413 122	AR 410 110
•/-	•/-	-/•	-/•
42.2	45.1	40.6	42.8
45.3	50.5	53.5	22.8
14	9.5	9.9	52
14	9	9	12
•			
•			
	•	•	•
	•	•	•
	•		
	•		
390/580/720/910	420/560/730/890	350/480/620/760	415/495/575/665
740	750	620	360
3 + yoğun	3 + yoğun	3 + yoğun	3 + yoğun
BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
1	1	1	1
180	180	180	170
•	-	-	•
•	•	•	•
1 x 200	1 x 150 1 x 150 yassı	1 x 150	1 x 150 yassı
-	-	-	-
-	-	•	•
1.75	1.75	1.75	1.75
5	2	2	2

200 serisi tavan havalandırması



Cihaz tipi	Tavan havalandırması	Tavan havalandırması	Tavan havalandırması
Gaggenau Bronz	AC 250 121	AC 230 101	
Gaggenau Siyah			AC 270 101
Hava çıkışı / hava dolaşımı	• / •	- / •	- / •
Boyutlar			
Dış çerçeve genişliği	(cm) 120	105	105
Dış çerçeve derinliği	(cm) 50	60	60
Yükseklik	(cm) 30	18	25
Net ağırlık	(kg) 37	40	76
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre			
Enerji verimliliği sınıfı	A+	-	-
Enerji tüketimi	kWh/yıl 35.2	-	-
Havalandırma enerji sınıfı	A	-	-
Aydınlatma verimliliği sınıfı	-	-	-
Yağ filtresi verimliliği sınıfı	E	-	-
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 41/56	-	-
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda			
Hava çıkışı	(m³/h) 265/331/458/933	-	-
Hava dolaşımı	(m³/h) 197/313/419/637	293/426/579/762	190/357/515/680
0 m³/h'te maksimum geri basınç	(Pa) 416	-	-
Ses gücü seviyesi			
Hava çıkışı modu	(dB(A) re 1 pW) 56/70	-	-
Hava dolaşımı modu	(dB(A) re 1 pW) 63/72	67/73	67/74
Özellikler			
Uzaktan kumanda	•	•	•
Güç seviyeleri	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod
Ardıl çalışma fonksiyonu	• / entegre	• / entegre	• / entegre
Aralıklı havalandırma fonksiyonu	• / 6 dk	• / 6 dk	• / 6 dk
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•	•
Aktif karbon filtre doluluk göstergesi	•	•	•
Yağ filtresi tipi	Kartuş tipi filtre	Kartuş tipi filtre	Kartuş tipi filtre
Yağ filtresi ünitesi	2	3	3
Aydınlatma tipi	-	-	LED
Aydınlatma gücü	(W) -	-	17.9
Aydınlatma şiddeti	(lx) -	-	1156
Işık rengi	(Kelvin) -	-	3500
Renk aralığı (Home Connect ile ayarlanabilir)	(Kelvin) -	-	2700 - 5000
Hava çıkışı bağlantı parçası	(ø mm) 150	-	-
Hava çıkışı bağlantı parçası, üst/yan/arka/ön	- / • / • / •	-	-
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.3	-	-
Ocak üzerinden davlumbaz kontrolü	• ¹	• ¹	• ¹
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect)	• ²	• ²	• ²
Ocak ile arasında minimum mesafe			
Gazlı ocaklar için: toplam gaz yükü 12kW'tan az / fazla	(cm) 65/70	65/70	70/75
Elektrikli ocaklar için	(cm) 65	65	70
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(W) 250	140	250
	•	•	•

• Standart. – Mevcut değildir.



Cihaz tipi	Tezgah aspiratörü	
Paslanmaz çelik	VL 200 120	
Hava çıkışı / hava dolaşımı	• / •	
Uyumlu emme motorları (hava çıkışı)	AR 403 122	
Uyumlu emme motorları (hava dolaşımı)	AR 413 122 / AR 410 110	
Boyutlar		
Tezgah üstü montaj / hemyüzey montaj	• / -	
Tezgah üzerinde genişlik	(cm)	15
Tezgah üzerinde derinlik	(cm)	51
Alt dolap içinde yükseklik: tezgah üstü montaj / hemyüzey montaj	(cm)	17.5/-
Net ağırlık	(kg)	5
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre		
Enerji verimliliği sınıfı	A+ ²	
Enerji tüketimi	kWh/yıl	39.7 ²
Havalandırma enerji sınıfı	A ²	
Aydınlatma verimliliği sınıfı	-	
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	B ²	
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A)	58/73 ²
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda		
Emme motoru AR 403 122 ile hava çıkışı, baza içi kurulumunda	(m ³ /h)	336/448/581/723
Emme motoru AR 413 122 ile hava dolaşımı, baza içi kurulumunda	(m ³ /h)	268/368/496/642
Emme motoru AR 410 110 ile hava dolaşımı, dolap içi kurulumunda	(m ³ /h)	316/387/453/565
Ses gücü seviyesi: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda		
Emme motoru AR 403 122 ile hava çıkışı, baza içi kurulumunda	(dB(A) re 1 pW)	60/64/68/73
Emme motoru AR 413 122 ile hava dolaşımı, baza içi kurulumunda	(dB(A) re 1 pW)	57/64/72/78
Emme motoru AR 410 110 ile hava dolaşımı, dolap içi kurulumunda	(dB(A) re 1 pW)	56/64/71/76
Ses basıncı seviyesi: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda		
Emme motoru AR 403 122 ile hava çıkışı, baza içi kurulumunda	(dB (A) re 20 µPa)	44/49/53/58
Emme motoru AR 413 122 ile hava dolaşımı, baza içi kurulumunda	(dB (A) re 20 µPa)	41/49/57/62
Emme motoru AR 410 110 ile hava dolaşımı, dolap içi kurulumunda	(dB (A) re 20 µPa)	41/48/55/60
Özellikler		
Güç seviyeleri	3 + yoğun mod	
Otomatik fonksiyonu	•	
Ardıl çalışma fonksiyonu	(min)	• / entegre
Aralıklı havalandırma	(min)	• / 6 min.
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	
Yağ filtresi tipi	Metal yağ filtresi	
Yağ filtresi ünitesi	1	
Yağ tahliye kanalı	•	
Aktif karbon filtre doluluk göstergesi	•	
Hava çıkış bağlantısı altta / yanda / arkada	- / - / •	
Hava çıkış bağlantı parçası DN 150 yuvarlak kanal	AD 410 040 ¹	
Hava çıkış bağlantı parçası DN 150 yassı kanal	AD 851 041 ¹	
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m)	1.7
Bağlantı değeri		
Toplam bağlantı değeri	(W) emme motoruna bağlı	

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.

² Değerler VL 200 ile emme motoru AR 403 122 kullanımına göre oluşturulmuştur.

200 serisi ada ve duvar davlumbazları



Cihaz tipi	Duvar davlumbazı	Duvar davlumbazı
Paslanmaz çelik	AW 240 191	
Gaggenau Antrasit, cam ön yüzey		AW 250 192
Hava çıkışı / hava dolaşımı	• / •	• / •
Boyutlar (hava kanalı dahil)		
Genişlik	(cm) 90	90
Derinlik	(cm) 50	54
Yükseklik, hava çıkışı / hava dolaşımı, min.-maks.	(cm) 65-95-82-115	96-123/45
Net ağırlık, min.-maks.	(kg) 21	27
Hava çıkış kanalı ağırlığı, min.-maks.		5
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre		
Enerji verimliliği sınıfı	A	A+
Enerji tüketimi	kWh/yıl 39.3	31.4
Havalandırma enerji sınıfı	A	A
Aydınlatma verimliliği sınıfı	A	A
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	B	B
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 44/64	42/57
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda		
Hava çıkışı	(m³/h) 270/420/620/930	280/380/530/960
Hava dolaşımı	(m³/h) 180/320/380/470	190/350/460/670
0 m³/h'te maksimum geri basınç	(Pa) 459	
Ses gücü seviyesi		
Hava çıkışı modu	(dB(A) re 1 pW) 64/73	57/70
Hava dolaşımı modu	(dB(A) re 1 pW) 69/74	68/78
Ses basıncı seviyesi		
Hava çıkışı modu	(dB (A) re 20 µPa) 52/61	42/54
Hava dolaşımı modu	(dB (A) re 20 µPa) 57/62	54/64
Özellikler		
Güç seviyeleri	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod
Otomatik fonksiyonu	•	•
Ardıl çalışma fonksiyonu	(min) • / entegre	• / entegre
Aralıklı havalandırma	(min) • / 6 dk.	• / 6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•
Aktif karbon filtre doluluk göstergesi	•	•
Yağ filtresi tipi	Kartuş tipi filtre	Kartuş tipi filtre
Yağ filtresi ünitesi	3	2
Yağ tahliye kanalı	-	-
Aydınlatma tipi	LED	LED
Aydınlatma gücü	(W) 3 x 3	2 x 3
Aydınlatma şiddeti	(lx) 575	460
Işık rengi	(Kelvin) 3500	3500
Renk aralığı (Home Connect ile ayarlanabilir)	2700 - 5000	-
Hava çıkışı bağlantı parçası	(ø mm) 150	150
Hava çıkışı bağlantı parçası, üst/yan/arka/ön - S = özel üretim	• / S / S / S	• / S / S / S
Fan motoru gücü	(W) 260	260
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.3	1.3
Ocak üzerinden davlumbaz kontrolü	•	•
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect)	•	•
Ocak ile arasında minimum mesafe		
Gazlı ocaklar için: toplam gaz yükü 12kW'tan az / fazla	(cm) 65/70	60/70
Elektrikli ocaklar için	(cm) 55	45
Bağlantı değeri		
Toplam bağlantı değeri	(W) 269	270

• Standart. – Mevcut değildir.



Duvar davlumbazı

Duvar davlumbazı

Ada davlumbazı

AW 250 172

AW 270 192

AI 240 191

•/•

•/•

•/•

70

90

90

54

26

60

96-123/45

102-129/500

74-92/82-104

26

28

32

5

5

A+

A

A

31.8

37.1

43.2

A

A

A

A

A

A

B

C

B

42/57

42/57

43/64

290/390/530/970

230/340/410/730

280/440/650/950

190/350/470/680

130/230/340/540

190/360/450/530

436

57/70

57/70

64/72

68/78

63/74

69/72

43/56

43/56

52/60

54/64

50/61

57/60

3 + yoğun mod

3 + yoğun mod

3 + yoğun mod

•

•

•

•/entegre

•/entegre

•/entegre

•/ 6 dk.

•/ 6 dk.

•/ 6 dk.

•

•

•

•

•

•

Kartuş tipi filtre

Kartuş tipi filtre

Kartuş tipi filtre

2

2

3

-

-

-

LED

LED

LED

2 x 3

2 x 3

4 x 3

440

460

679

3500

3500

3500

-

-

2700 - 5000

150

150

150

•/S/S/S

•/S/S/S

•/S/S/S

260

140

260

1.3

1.3

1.3

•

•

•

•

•

•

60/70

60/70

65/70

45

45

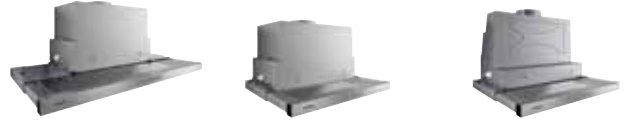
55

270

150

272

200 serisi sürgülü aspiratörler



Cihaz tipi	Sürgülü aspiratör	Sürgülü aspiratör	Sürgülü aspiratör
Paslanmaz çelik renkli	AF 210 191	AF 210 161	AF 200 160
Hava çıkışı / hava dolaşımı	•/•	•/•	•/•
Boyutlar			
Genişlik	(cm) 90	60	60
Derinlik	(cm) 32	32	32
Derinlik (sürgü uzatıldığında)	(cm) 48.8	48.8	48.8
Yükseklik	(cm) 37.8	37.8	42.6
Net ağırlık	(kg) 15	13	13
Tüketim verileri, AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre			
Enerji verimliliği sınıfı	A+	A+	A
Enerji tüketimi	kWh/yıl 32.0	39.4	34.0
Havalandırma enerji sınıfı	A	A	A
Aydınlatma verimliliği sınıfı	A	A	A
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	B	B	B
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 40/56	40/56	41/54
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda			
Hava çıkışı	(m³/h) 280/380/520/930	280/370/510/920	200/310/380/690
Hava dolaşımı	(m³/h) 270/380/510/890	270/370/500/900	190/300/380/660
0 m³/h'te maksimum geri basınç	(Pa) 481	485	396
Ses gücü seviyesi			
Hava çıkışı modu	(dB(A) re 1 pW) 40/48/56/70	40/48/56/70	41/48/54/66
Hava dolaşımı modu	(dB(A) re 1 pW) 46/55/62/69	46/55/62/69	46/51/57/69
Ses basıncı seviyesi			
Hava çıkışı modu	(dB (A) re 20 µPa) 26/34/42/56	26/34/42/56	27/34/40/52
Hava dolaşımı modu	(dB (A) re 20 µPa) 32/41/48/55	32/41/48/55	32/37/43/55
Özellikler			
Cam panel	•	•	•
Kumanda paneli	Kumanda düğmeleri önde	Kumanda düğmeleri önde	Kumanda düğmeleri önde
Güç seviyeleri	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod
Otomatik fonksiyonu	•	•	•
Ardıl çalışma fonksiyonu	(min) • / entegre	• / entegre	• / entegre
Aralıklı havalandırma	(min) -	-	-
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•	•
Yağ filtresi tipi	Paslanmaz çelik yağ filtresi	Paslanmaz çelik yağ filtresi	Paslanmaz çelik yağ filtresi
Yağ filtresi ünitesi	1	1	1
Yağ tahliye kanalı	-	-	-
Aydınlatma tipi	LED	LED	LED
Aydınlatma gücü	(W) 3 x 3	2 x 3	2 x 3
Aydınlatma şiddeti	(lx) 708	683	683
Işık rengi	(Kelvin) 3500	3500	3500
Hava çıkışı bağlantı parçası	(Ø mm) 150	150	150
Hava çıkış bağlantı parçası, üst/yan/arka/ön. S = özel üretim	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
Fan adeti	(No.) 1	1	2
Fan motoru gücü	(W) 260	260	140
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1.75	1.75	1.75
Ocak ile arasında minimum mesafe			
Toplam gaz yükü 12 kW'tan az/fazla olan ürünler için	(cm) 65/70	65/70	65/70
Elektrikli ocaklar için	(cm) 43	43	43
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(W) 269	266	146

• Standart. – Mevcut değildir.



Cihaz tipi	Gömme aspiratör	Gömme aspiratör	Gömme aspiratör
Paslanmaz çelik renkli	AC 200 191	AC 200 181	AC 200 161
Hava çıkışı / hava dolaşımı	•/•	•/•	•/•
Boyutlar			
Genişlik	(cm) 86	70	52
Derinlik	(cm) 28.2	30	30
Yükseklik	(cm) 36 (gövde)	36 (gövde)	36 (gövde)
Net ağırlık	(kg) 9.8	9.2	8.3
Tüketim verileri AB yönetmeliği 65 / 2014'e göre			
Enerji verimliliği sınıfı	A++	A++	A++
Enerji tüketimi	kWh/yıl 25.5	30.3	29.6
Havalandırma enerji sınıfı	A	A	A
Aydınlatma verimliliği sınıfı	A	A	A
Yağ filtresi verimlilik sınıfı	D	D	D
Ses seviyesi min. / maks. normal modda	dB(A) 41/64	42/65	44/67
Havalandırma performansı: emme motorlarına göre, güç seviyeleri 1/2/3/yoğun modda			
Hava çıkışı	(m³/h) 210/380/570/800	210/380/570/800	210/365/540/730
Hava dolaşımı	(m³/h) 200/360/540/790	200/360/540/790	200/360/530/690
0 m³/h'te maksimum geri basınç	(Pa) 560	560	560
Ses gücü seviyesi			
Hava çıkışı modu	(dB(A) re 1 pW) 64/70	64/70	64/70
Hava dolaşımı modu	(dB(A) re 1 pW) 72/77	73/78	72/77
Ses basıncı seviyesi			
Hava çıkışı modu	(dB (A) re 20 µPa) 51/57	51/57	51/57
Hava dolaşımı modu	(dB (A) re 20 µPa) 59/65	60/65	59/64
Özellikler			
Kumanda paneli	1	1	1
Güç seviyeleri	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod	3 + yoğun mod
Otomatik fonksiyonu	-	-	-
Ardıl çalışma fonksiyonu	•/6 dk.	•/6 dk.	•/6 dk.
Aralıklı havalandırma	•/6 dk.	•/6 dk.	•/6 dk.
Yağ filtresi doluluk göstergesi	•	•	-
Yağ filtresi tipi	Kartuş tipi filtre	Kartuş tipi filtre	Kartuş tipi filtre
Yağ filtresi ünitesi	2	2	1
Yağ tahliye kanalı	-	-	-
Aydınlatma tipi	LED	LED	LED
Aydınlatma gücü	(W) 2 x 1	2 x 1	2 x 1
Aydınlatma şiddeti	(lx) 266	244	244
Işık rengi	(Kelvin) 4000	4000	4000
Hava çıkışı bağlantı parçası	(Ø mm) 150/120	150/120	150/120
Hava çıkış bağlantı parçası, üst/yan/arka/ön. S = özel üretim	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
Fan adeti	(No.) 1	1	1
Fan motoru gücü	(W) 170	170	170
Bağlantı kablosu uzunluğu	(m) 1	1	1
Ocak ile arasında minimum mesafe			
Toplam gaz yükü 12 kW'tan az/fazla olan ürünler için	(cm) 65/70	65/70	65/70
Elektrikli ocaklar için	(cm) 65	65	65
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(W) 172	172	172

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Opsiyonel aksesuar.



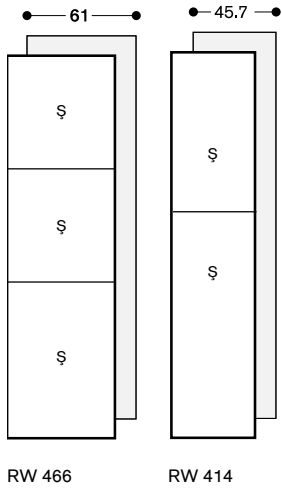
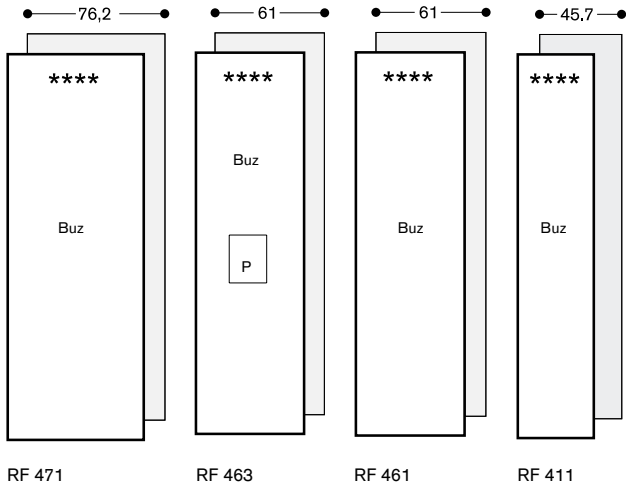
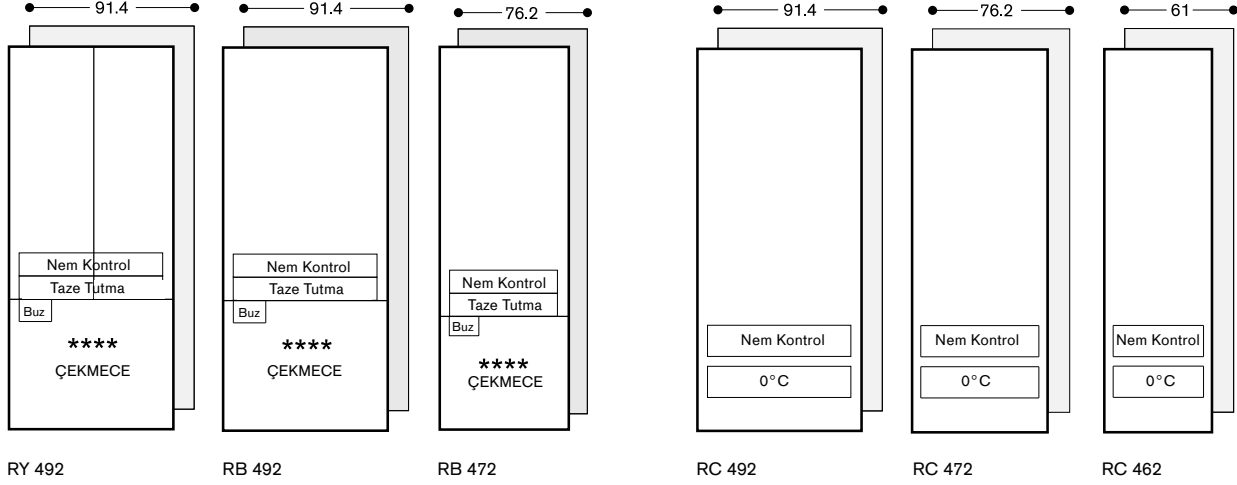
Soğutucular ve derin dondurucular

Genel bakış	268
Vario Cool soğutucular, derin dondurucular ve şarap iklimlendirme dolapları	270
Vario Cool soğutucular için planlama notları	278
Vario Cool soğutucular için opsiyonel aksesuarlar	286
Vario Cool soğutucular için donanım karşılaştırması	294
200 serisi soğutucular ve derin dondurucular	296
200 serisi şarap iklimlendirme dolapları	304
200 serisi soğutucular için standart ve opsiyonel aksesuarlar	306
200 serisi soğutucular için donanım karşılaştırması	309

Genel bakış

400 serisi Vario Cool soğutucular

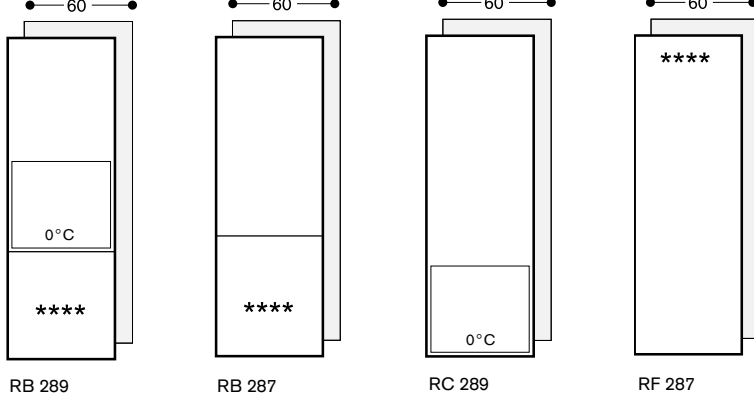
Niş yüksekliği 213 cm



Nem Kontrol: Nem kontrol çekmecesini
Taze Tutma: Taze tutma çekmecesini
0°C: 0°C çekmecesini
Ş: Şarap saklama bölgesini
P: Su ve buz pınarını
Buz: Buz makinesini

200 serisi Vario soğutucular

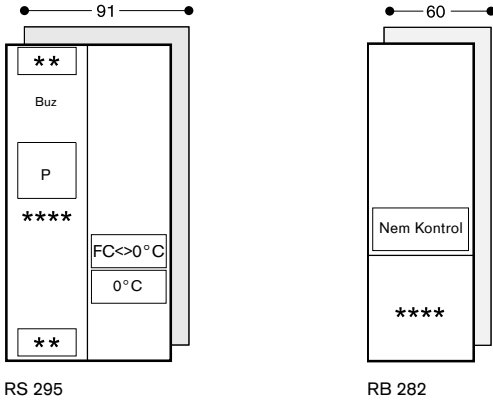
Niş yüksekliği 178 cm



200 serisi soğutucular

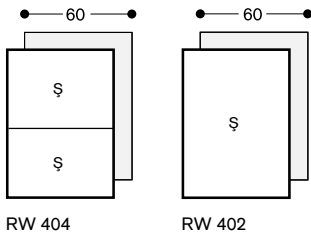
Solo - Yükseklik 178 cm

Niş yüksekliği 178 cm



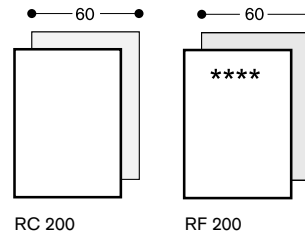
200 serisi şarap iklimlendirme dolapları

Niş yüksekliği 82 cm / Tezgah altı



200 serisi tezgah altı soğutucular

Niş yüksekliği 82 cm





RY 492 304

Niş genişliği 91.4 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Taze tutma çekmecesini ile
Tam ankastre
Çift kapılı soğutucu ve tamamen dışarı
çekilebilir dondurucu çekmecesini

Cihaz fiyatına dahil

- 1 kapaklı yumurta kabı
- 1 buz küreği

Montaj aksesuarları

RA 421 912

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil.

RY 492 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 340

Yan kapamalar, 2 parça, RY ve RB için.

RA 425 910

Paslanmaz çelik tutma kolu, kısa
RB/RY 492 için, 2 montaj delikli,
uzunluk 810 mm,
montaj deliklerinin arası 787 mm.

RA 428 912

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RY 492 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma
elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160
mm'den az mesafe bırakılarak monte
ediliyorsa ve mesafeden bağımsız
olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak
montajlar için kullanılmalıdır.
Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile
monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı
kullanmaya gerek yoktur.

RA 460 030

Dikey parçalı mobilya kapakları için
bağlantı elemanı (soğutucu -
dondurucu kombinasyonları için).

RA 464 910

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RB/RY 492 için.

Opsiyonel aksesuarlar

RA 430 100

Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

RA 450 000

Mekanik partikül filtresi.

RA 450 010

Aktif karbon su filtresi, doluluk
göstergeli.

400 serisi Vario soğutucu ve derin dondurucu

RY 492

- Paslanmaz çelik iç gövde ile antrasit
masif alüminyum elemanlar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız
etmeyen LED aydınlatmalar
- İki seçeneikli kapı açılış asistanı:
1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz
mutfak tasarımına mükemmel uyum
2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolları
kullanımda kolaylık
- Paslanmaz çelik kapı iç yüzeyi
- Raflar için neredeyse görünmez ray
sistemi ve esnek yerleştirilebilen
kapı rafları
- Masif antrasit alüminyum kapı rafları
- Sıcaklık kontrollü taze tutma
çekmecesini ve nem kontrol
çekmecesini
- Sabit su bağlantılı entegre buz
makinesini
- Asimetrik bölünmüş cam raf,
yüksekliği ayarlanabilir
- Sürgülü derin dondurucu
çekmecesini ile antrasit dondurucu
bölmeleri
- TFT dokunmatik ekran
- Net hacim 518 litre

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz
oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi
Aktif karbon hava filtresi.
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca
tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi
modülü (Home Connect).

Soğutucu

No-frost teknolojisi ve hızlı soğutma.
+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık
ayarlanabilir.
3 güvenlilikli cam raf, beyaz cam,
2 cam raf yükseklik ayarlı.
1 asimetrik bölünmüş cam raf,
yüksekliği ayarlanabilir.
4 adet sıcak beyaz, gözü rahatsız
etmeyen LED spot ile soğutucu alanı
ve çekmece aydınlatması.
Raflar için neredeyse görünmez ray
sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı
rafları.
6 adet yükseklik ayarlı kapı rafı,
2 tanesi ekstra derin.
Net hacim 344 litre.

Taze tutma çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir taze
tutma çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli ve
aydınlatmalı.
Sıcaklık manuel olarak ayarlanabilir.
Et, balık ve tavuk için ideal.
Net hacim 34 litre.

Nem kontrol çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir nem
kontrol çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli ve
aydınlatmalı.
Nem oranı manuel olarak ayarlanabilir.
Sebze ve meyveler için ideal.

Derin dondurucu

No-frost teknolojisi ile -30 °C'de hızlı
dondurma.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık
ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Derin dondurucu kapasitesi 16 kg/24h.
Arıza durumunda gıdaları 17 saat
boyunca saklar.
2 adet sıcak beyaz LED spot ile iç
aydınlatma.
Net hacim 140 litre.

Entegre buz makinesini

Sabit su girişi ile derin dondurucu
bölmesine entegre buz makinesini.
Sabit su girişi için partikül filtresini,
havalandırma menfezine entegre.
Entegre buz makinesini devre dışı
bırakılabilir.
Yaklaşık buz küpü üretimi
1.6 kg/24 saat.
Çıkarılabilir buz kovası kapasitesi,
yaklaşık 3 kg.

Tüketim verileri

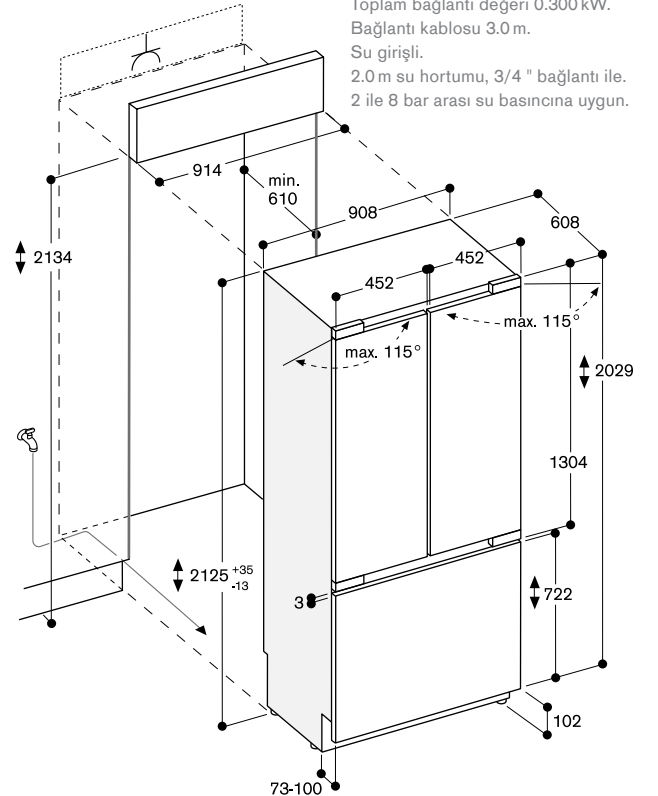
Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi 346 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı açılma açısı 115 °,
90 ° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı:
Her kapı için 67 kg.
Çekmece için 10 kg.
Su bağlantısı için kapatma vanası,
cihazın yanında planlanmalı ve daima
erişilebilir olmalıdır.
Eğer su basıncı 0.8 MPa (8 bar)'ı
geçiyorsa, su tesisatı ve hortum seti
arasına basınç boşaltma musluğu
planlayınız.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.
Su girişi.
2.0 m su hortumu, 3/4 " bağlantı ile.
2 ile 8 bar arası su basıncına uygun.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.

Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş derinliği önerilmektedir.

**RB 492 304**

Niş genişliği 91.4 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Taze tutma çekmecesini ile
Tam ankastre
Tek kapılı soğutucu ve tamamen dışarı
çekilebilir dondurucu çekmecesini

RB 472 304

Niş genişliği 76.2 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Taze tutma çekmecesini ile
Tam ankastre
Tek kapılı soğutucu ve tamamen dışarı
çekilebilir dondurucu çekmecesini

Cihaz fiyatına dahil

- 1 kapaklı yumurta kabı
- 1 buz küreği

Montaj aksesuarları**RA 421 712**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
RB 472 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 910

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
RB 492 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 340

Yan kapamalar, 2 parça, RY ve RB için.

RA 425 710

Paslanmaz çelik tutma kolu, kısa
RB 472 için, 2 montaj delikli, uzunluk
658 mm,
montaj deliklerinin arası 637 mm.

RA 425 910

Paslanmaz çelik tutma kolu, kısa
RB/RY 492 için, 2 montaj delikli,
uzunluk 810 mm,
montaj deliklerinin arası 787 mm.

RA 428 712

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RB 472 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 428 910

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RB 492 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma
elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160
mm'den az mesafe bırakılarak monte
ediliyorsa ve mesafeden bağımsız
olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak
montajlar için kullanılmalıdır.
Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile
monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı
kullanmaya gerek yoktur.

**400 serisi Vario soğutucu ve derin
dondurucu****RB 492/RB 472**

- Paslanmaz çelik iç gövde ile antrasit
masif alüminyum elemanlar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız
etmeyen LED aydınlatmalar
- İki seçeneqli kapı açılış asistanı:
1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz
mutfak tasarımına mükemmel uyum
2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolları
kullanımda kolaylık
- Paslanmaz çelik kapı iç yüzeyi
- Raflar için neredeyse görünmez ray
sistemi ve esnek yerleştirilebilen
kapı rafları
- Masif antrasit alüminyum kapı rafları
- Sıcaklık kontrollü taze tutma
çekmecesini ve nem kontrol
çekmecesini
- Sabit su bağlantılı entegre buz
makinesini
- Sürgülü derin dondurucu
çekmecesini ile antrasit dondurucu
bölmelerini
- TFT dokunmatik ekran
- Net hacim 521/418 litre

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz
oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi
Aktif karbon hava filtresi.
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca
tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi
modülü (Home Connect).

Soğutucu

No-frost teknolojisi ve hızlı soğutma.
+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık
ayarlanabilir.
3 güvenliqli cam raf, beyaz cam,
2 cam raf yükseklik ayarlı.
4 adet sıcak beyaz, gözü rahatsız
etmeyen LED spot ile soğutucu alanı
ve çekmece aydınlatması.
Raflar için neredeyse görünmez ray
sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı
rafları.
3 adet yükseklik ayarlı kapı rafı,
1 tanesi ekstra derin.
Net hacim 347/281 litre.

Taze tutma çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir taze
tutma çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli ve
aydınlatmalı .
Sıcaklık manuel olarak ayarlanabilir.
Et, balık ve tavuk için ideal.
Net hacim 34/27 litre.

Nem kontrol çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir nem
kontrol çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli ve
aydınlatmalı.
Nem oranı manuel olarak ayarlanabilir.
Sebze ve meyveler için ideal.

Derin dondurucu

No-frost teknolojisi ile -30 °C'de hızlı
dondurma. -16 °C ile -24 °C derece
arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.

RA 460 030

Dikey parçalı mobilya kapakları için
bağlantı elemanı (soğutucu -
dondurucu kombinasyonları için).

RA 464 710

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RB 472 için, entegre su filtreli.

RA 464 910

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RB/RY 492 için.

Opsiyonel aksesuarlar**RA 430 100**

Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

RA 450 000

Mekanik partikül filtresi.

RA 450 010

Aktif karbon su filtresi, doluluk
göstergeli.

Derin dondurucu kapasitesi

16/14 kg/24 h.
Arıza durumunda gıdaları 17/17 saat
boyunca saklar.
2 adet tamamen dışarı çekilebilen
çekmece.
2 adet sıcak beyaz LED spot ile iç
aydınlatma.
Net hacim 140/110 litre.

Entegre buz makinesini

Sabit su girişi ile derin dondurucu
bölmesine entegre buz makinesini.
Sabit su girişi için partikül filtresini,
havalandırma menfezine entegre.
Entegre buz makinesini devre dışı
bırakılabilir.
Yaklaşık buz küpü üretimi
1.7/1.7 kg/24 h.
Çıkarılabilir buz kovası kapasitesi,
yaklaşık 3/3 kg.

Tüketim verileri

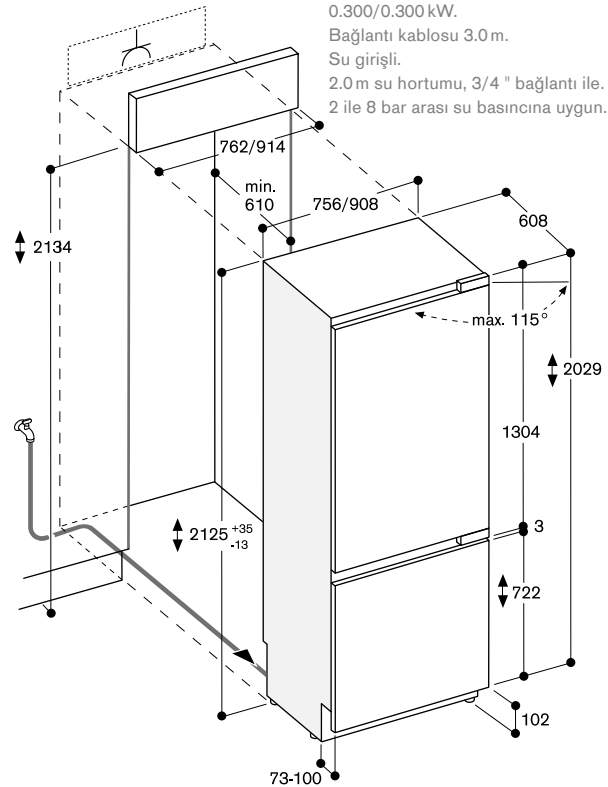
Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi
347/301 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42/42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115 °,
90 ° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı:
Kapı için 47/41 kg.
Çekmece için 10/10 kg.
Su bağlantısı için kapatma vanası,
cihazın yanında planlanmalı ve daima
erişilebilir olmalıdır.
Eğer su basıncı 0.8 MPa (8 bar)'ı
geçiyorsa, su tesisatı ve hortum seti
arasına basınç boşaltma musluğu
planlayınız.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri
0.300/0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.
Su girişi.
2.0 m su hortumu, 3/4 " bağlantı ile.
2 ile 8 bar arası su basıncına uygun.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.

Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş
derinliği önerilmektedir.



RC 492 304

Niş genişliği 91.4 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
0 °C çekmecesini ile

RC 472 304

Niş genişliği 76.2 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
0 °C çekmecesini ile

RC 462 304

Niş genişliği 61 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
0 °C çekmecesini ile

Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

1 kapaklı yumurta kabı

Montaj aksesuarları

RA 421 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 710

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 911

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
91.4 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 140

Yan kapamalar, uzun.

RA 425 110

Paslanmaz çelik tutma kolu, uzun
3 montaj delikli, uzunluk 1131 mm,
montaj deliklerinin arası 554 mm.

RA 428 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 428 710

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 428 911

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
91.4 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

400 serisi Vario soğutucu

RC 492/RC 472/RC 462

- Paslanmaz çelik iç gövde ile antrasit masif alüminyum elemanlar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED aydınlatmalar
- İki seçeneqli kapı açılış asistanı:
 1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum
 2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolu kullanımda kolaylık
- RC ve RF modellerindeki çekmeceler aynı yükseklikte tasarlanmıştır. Yan yana kurulumda, cam raflar ve kapı rafları aynı seviyede mükemmel şekilde hizalanır
- Paslanmaz çelik kapı iç yüzeyi
- Raflar için neredeyse görünmez ray sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı rafları
- Masif antrasit alüminyum kapı rafları
- Sıcaklığı -1 °C ile +3 °C arasında ayarlanabilen 0 °C çekmecesini ve nem kontrol çekmecesini
- TFT dokunmatik ekran
- Net hacim 567/463/356 litre

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi
Aktif karbon hava filtresi.
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Soğutucu

No-frost teknolojisi ve hızlı soğutma.
+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 güvenliqli cam raf, beyaz cam,
3 tanesi yükseklik ayarlı.
1 adet tamamen öne çekilebilir kahvaltılık çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli.
4 adet sıcak beyaz, gözü rahatsız etmeyen LED spot ile soğutucu alanı ve çekmece aydınlatması.
Raflar için neredeyse görünmez ray sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı rafları.
3 adet yükseklik ayarlı kapı rafı,
1 tanesi ekstra derin.
Net hacim 509/416/321 litre.

0 °C çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir 0 °C çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli ve aydınlatmalı.
TFT ekrandan sıcaklık ayarı;
Sıcaklık -1 °C ile +3 °C arasında ayarlanabilir.
Et, balık ve tavuk için ideal.
Net hacim 58/47/35 litre.

Nem kontrol çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir nem kontrol çekmecesini, şeffaf ön yüzeyli ve aydınlatmalı.
Nem oranı manuel olarak ayarlanabilir.
Sebze ve meyveler için ideal.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160 mm'den az mesafe bırakılarak monte ediliyorsa ve mesafeden bağımsız olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak montajlar için kullanılmalıdır.
Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı kullanmaya gerek yoktur.

RA 460 020

Dikey parçalı mobilya kapakları için bağlantı elemanı.

RA 464 611

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi 61 cm genişliğindeki cihazlar için.

RA 464 711

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi 76.2 cm genişliğindeki cihazlar için.

RA 464 911

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi 91.4 cm genişliğindeki cihazlar için.

Opsiyonel aksesuarlar

RA 430 100

Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

Tüketim verileri

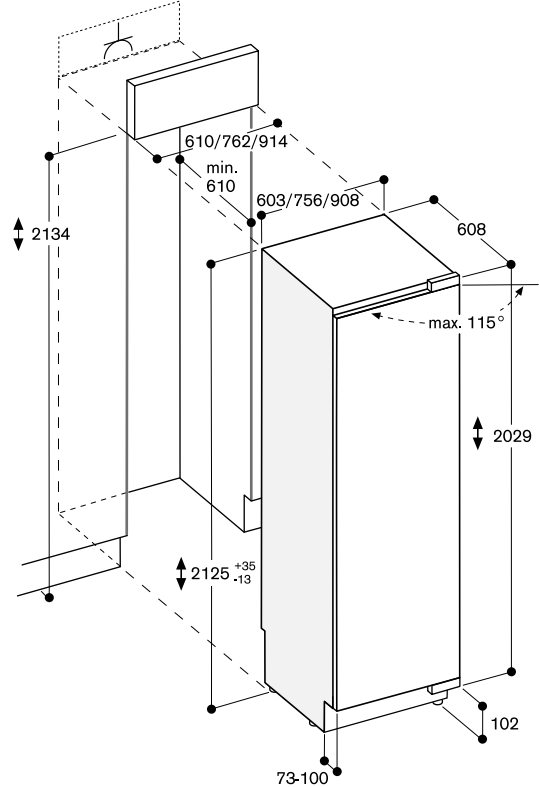
Enerji verimliliği sınıfı A++/A++/A++.
Enerji tüketimi 151/141/131 kWh/yıl.
Ses seviyesi 40/40/40 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115 °,
90 ° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı
43/24/41 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri
0.300/0.300/0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.

Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş derinliği önerilmektedir.

**RF 463 304**

Niş genişliği 61 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre
Kapı yönü sağa doğru

RF 463 305

Niş genişliği 61 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre
Kapı yönü sola doğru

Cihaz fiyatına dahil

Side-by-side montaj kiti

Montaj aksesuarları**RA 422 610**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
RF 463 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 140

Yan kapamalar, uzun.

RA 425 110

Paslanmaz çelik tutma kolu, uzun
3 montaj delikli, uzunluk 1131 mm,
montaj deliklerinin arası 554 mm.

RA 428 810

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RF 463 için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma
elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160
mm'den az mesafe bırakılarak monte
ediliyorsa ve mesafeden bağımsız
olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak
montajlar için kullanılmalıdır.
Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile
monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı
kullanmaya gerek yoktur.

RA 460 020

Dikey parçalı mobilya kapakları için
bağlantı elemanı.

RA 464 613

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RF 463 için, filtre dahil, sağ menteşeli.

RA 464 614

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RF 463 için, filtre dahil, sol menteşeli.

Opsiyonel aksesuarlar**RA 450 000**

Mekanik partikül filtresi.

RA 450 010

Aktif karbon su filtresi, doluluk
göstergeli.

400 serisi Vario derin dondurucu**RF 463**

- Paslanmaz çelik iç gövde ile antrasit masif alüminyum elemanlar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED aydınlatmalar
- İki seçeneqli kapı açılış asistanı:
 1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum
 2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolları kullanımda kolaylık
- RC ve RF modellerindeki çekmeceler aynı yükseklikte tasarlanmıştır. Yan yana kurulumda, cam raflar ve kapı rafları aynı seviyede mükemmel şekilde hizalanır
- RC modelleri ile aynı malzeme ve estetik:
 - Cam raflar
 - Masif antrasit alüminyum kapı rafları
- Paslanmaz çelik kapı iç yüzeyi
- Raflar için neredeyse görünmez ray sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı rafları
- Su ve buz pınarı
- Sabit su bağlantılı entegre buz makinesi
- Su ve buz pınarı için yaklaşma sensörü ve aydınlatma
- Buz küpleri, kırık buz ve soğuk su alma imkanı
- TFT dokunmatik ekran
- Net hacim 300 litre

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.
Su ve buz pınarı için dokunmatik kumanda.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Derin dondurucu

No-frost teknolojisi ile -30 °C'de hızlı dondurma.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Derin dondurucu kapasitesi 14 kg/24h.
Arıza durumunda gıdaları 10 saat boyunca saklar.
4 güvenli cam raf, beyaz cam,
2 tanesi yükseklik ayarlı.
2 adet tamamen dışarı çekilebilir çekmece, şeffaf ön yüzeyli.
Sıcak beyaz, gözü rahatsız etmeyen LED spotlar ile aydınlatma.

Su ve buz pınarı

Sıcak beyaz LED aydınlatma.
Su ve buz pınarı aydınlatması ile dokunmatik kumandayı aktive eden yaklaşma sensörü.
Entegre sabit su girişi.
Sabit su girişi için partikül filtresi, havalandırma menfezine entegre.
Su ve buz pınarı devre dışı bırakılabilir.
Yaklaşık buz küpü üretimi 1.4kg/24 h.
Buz küpü ve kırık buz alma imkanı.

Çıkarılabilir buz kovası kapasitesi, yaklaşık 3.2kg.
Soğuk su kapasitesi yaklaşık 1.5 litre.

Tüketim verileri

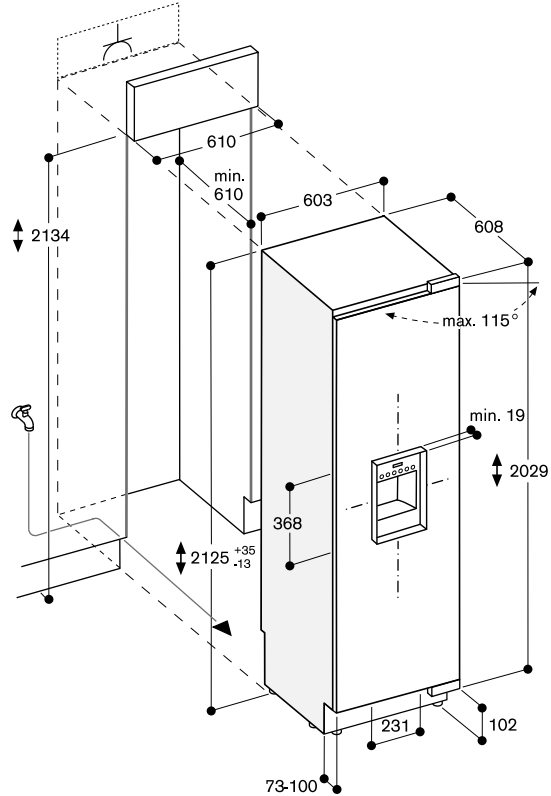
Enerji verimliliği sınıfı A+.
Enerji tüketimi 342 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.
90° olarak montaj yapılan durumlarda çekmecelere sınırlı erişim oluşur.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 67 kg.
Su bağlantısı için kapatma vanası, cihazın yanında planlanmalı ve daima erişilebilir olmalıdır.
Eğer su basıncı 0.8 MPa (8 bar)'ı geçiyorsa, su tesisatı ve hortum seti arasında basınç boşaltma musluğu planlayınız.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.
Su girişi.
2.0 m su hortumu, 3/4 " bağlantı ile.
2 ile 8 bar arası su basıncına uygun.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.

Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş derinliği önerilmektedir.



RF 471 304

Niş genişliği 76.2 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre

RF 461 304

Niş genişliği 61 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre

RF 411 304

Niş genişliği 45.7 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

1 buz küreği
1 buz kovası, büyük
Side-by-side montaj kiti

Montaj aksesuarları

RA 421 110

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 710

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
Kapı kolu dahil
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 140

Yan kapamalar, uzun.

RA 425 110

Paslanmaz çelik tutma kolu, uzun
3 montaj delikli, uzunluk 1131 mm,
montaj deliklerinin arası 554 mm.

RA 428 110

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 428 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 428 710

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

400 serisi Vario derin dondurucu

RF 471/RF 461/RF 411

- Paslanmaz çelik iç gövde ile antrasit masif alüminyum elemanlar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED aydınlatmalar
- İki seçeneqli kapı açılış asistanı:
 1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum
 2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolu kullanımda kolaylık
- RC ve RF modellerindeki çekmeceler aynı yükseklikte tasarlanmıştır. Yan yana kurulumda, cam raflar ve kapı rafları aynı seviyede mükemmel şekilde hizalanır
- RC modelleri ile aynı malzeme ve estetik:
 - Cam raflar
 - Masif antrasit alüminyum kapı rafları
- Paslanmaz çelik kapı iç yüzeyi
- Raflar için neredeyse görünmez ray sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı rafları
- Sabit su bağlantılı entegre buz makinesi
- TFT dokunmatik ekran
- Net hacim 429/328/226 litre

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi.
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Derin dondurucu

No-frost teknolojisi ile -30 °C'de hızlı dondurma.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Derin dondurucu kapasitesi 20/18/16 kg/24 h.
Arıza durumunda gıdaları 14/13/10 saat boyunca saklar.
4 güvenliqli cam raf, beyaz cam, 3 tanesi yükseklik ayarlı.
2 adet tamamen dışarı çekilebilir çekmece, şeffaf ön yüzeyli.
Sıcak beyaz, gözü rahatsız etmeyen LED spot ile iç aydınlatma.
Raflar için neredeyse görünmez ray sistemi ve esnek yerleştirilebilen kapı rafları.
4 adet yükseklik ayarlı kapı rafı.

Entegre buz makinesi

Sabit su girişi ile derin dondurucu bölmesine entegre buz makinesi.
Sabit su girişi için partikül filtresi, havalandırma menfezine entegre.
Entegre buz makinesi devre dışı bırakılabilir.
Yaklaşık buz küpü üretimi 1.7/1.4/1.4 kg/24 h.
Çıkarılabilir buz kovası kapasitesi, yaklaşık 4/4/4 kg.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160 mm'den az mesafe bırakılarak monte ediliyorsa ve mesafeden bağımsız olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak montajlar için kullanılmalıdır.
Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı kullanmaya gerek yoktur.

RA 460 020

Dikey parçalı mobilya kapakları için bağlantı elemanı.

RA 464 112

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi 45.7 cm genişliğinde cihazlar için, filtre dahil.

RA 464 612

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi 61 cm genişliğindeki cihazlar için, entegre su filtresi.

RA 464 712

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi 76.2 cm genişliğindeki cihazlar için, entegre su filtresi.

Opsiyonel aksesuarlar

RA 450 000

Mekanik partikül filtresi.

RA 450 010

Aktif karbon su filtresi, doluluk göstergeli.

Tüketim verileri

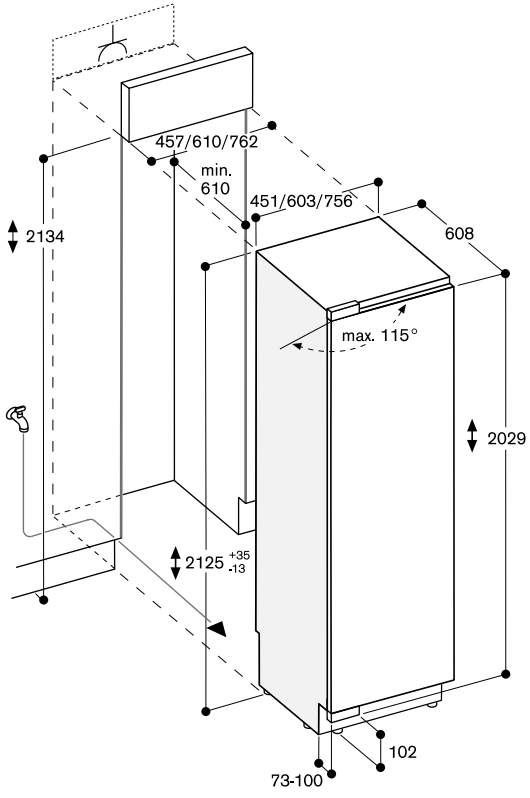
Enerji verimliliği sınıfı A++/A+/A++.
Enerji tüketimi
340/284/253 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42/42/42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.
90° açı ile montaj yapılan durumlarda, çekmecelere sınırlı erişim oluşur ve standart buz kovası, küçük boy buz kovası ile değiştirilmelidir (RA 448 220).
Değişim, kapı montajı öncesinde yapılmalıdır.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 25/41/59 kg.
Su bağlantısı için kapatma vanası, cihazın yanında planlanmalı ve daima erişilebilir olmalıdır.
Eğer su basıncı 0.8 MPa (8 bar)'ı geçiyorsa, su tesisatı ve hortum seti arasına basınç boşaltma musluğu planlayınız.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri
0.300/0.300/0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.
Su girişi.
2.0 m su hortumu, 3/4 " bağlantı ile.
2 ile 8 bar arası su basıncına uygun.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.
Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş derinliği önerilmektedir.



RW 466 364

Niş genişliği 61 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre, cam kapılı

Cihaz fiyatına dahil

Side-by-side montaj kiti

Montaj aksesuarları

RA 420 010

Kapı kilidi, RW 414 ve RW 464 için.

RA 421 611

Paslanmaz çelik kapı ön panel çerçevesi, kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için, kapı yönü sola doğru, panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 612

Paslanmaz çelik kapı ön panel çerçevesi, kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için, kapı yönü sağa doğru, panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 140

Yan kapamalar, uzun.

RA 425 110

Paslanmaz çelik tutma kolu, uzun
3 montaj delikli, uzunluk 1131 mm, montaj deliklerinin arası 554 mm.

RA 428 611

Paslanmaz çelik kapı ön panel çerçevesi, kulpsuz tasarım
61 cm genişliğindeki cihazlar için, panel kalınlığı 19 mm.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160 mm'den az mesafe bırakılarak monte ediliyorsa ve mesafeden bağımsız olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak montajlar için kullanılmalıdır.

Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı kullanmaya gerek yoktur.

RA 460 020

Dikey parçalı mobilya kapakları için bağlantı elemanı.

RA 464 611

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
61 cm genişliğindeki cihazlar için, panel kalınlığı 19 mm.

Opsiyonel aksesuarlar

RA 430 000

Vida başı kapağı. 8 parçalı set.

RA 492 660

Şarap sunum tepsisi, meşe ağacından çerçevesi
Karaf ve açık şişeler için idealdir.
61 cm genişliğindeki cihazlar için.

400 serisi Vario şarap saklama ve servise hazırlama dolabı RW 466

- Üç ayrı kontrol edilebilen şarap saklama bölgesi
- +5 °C ile +20 °C arasında ayarlanabilen sabit sıcaklık
- Nem kontrolü
- Paslanmaz çelik iç gövde
- Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları, meşe ağacı ve antrasit alüminyumdan imal edilmiştir
- Gizli teleskopik raylar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED aydınlatmalar
- Önceden ayarlı beş ışık senaryosu, TFT ekrandan seçilebilir
- İki seçeneqli kapı açılış asistanı:
 1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum
 2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolları kullanımda kolaylık
- Düşük titreşimli çalışma
- TFT dokunmatik ekran
- 99/99 şişe kapasiteli

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi.
Aktif karbon hava filtresi.
UV-koruması.
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Özellikler

Net hacim 366/366 litre.
Kapasite 99/99 şişe (0.75/l standart şişelere göre).
12 şişe rafı,
- 9 tamamen çekilebilir raf
- 3 tanesi Magnum şişeler için uygun.
Şişe raflarını ekleyerek ve çıkararak esnek iç hacim yerleşimi yapılabilir.
Standart raf yerleşiminde, 12 Magnum şişeye kadar depolama imkanı (12 şişe rafı).
Maksimum 12 şişe rafı yerleştirilebilir.
2 sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED spot ile her saklama bölgesinin optimum aydınlatması sağlanır.
5 farklı ışık senaryosu, kişisel şarap sunum tercihlerine göre ayarlanabilir.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A/A.
Enerji tüketimi
171/171 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42/42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°,
90° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı
73/73 kg.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.
1.500 m deniz seviyesi üzerinde taşınamaz/çalıştırılmaz.

RA 493 060

Şişe sunum ayağı
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum.
1 parça.

RA 491 661

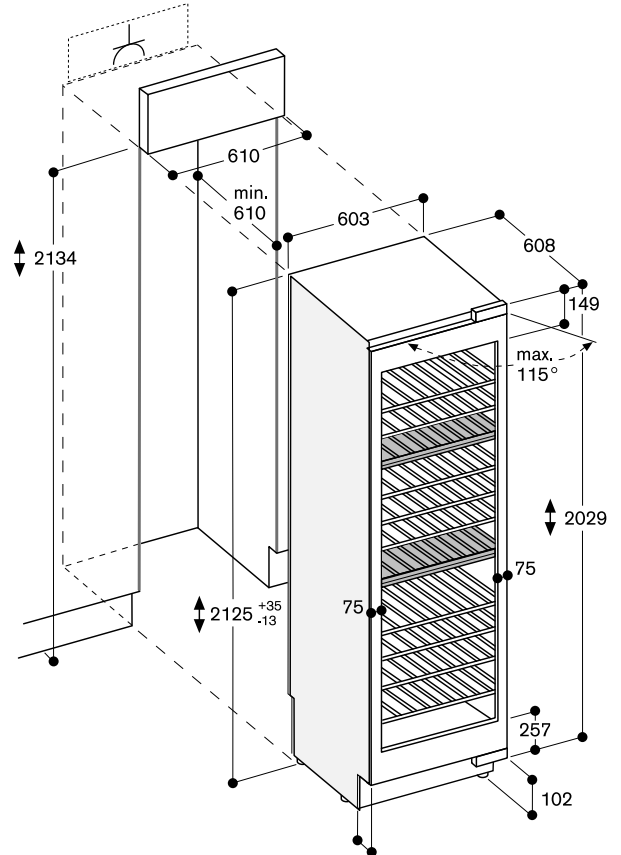
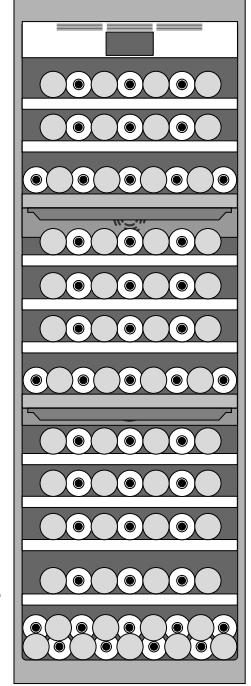
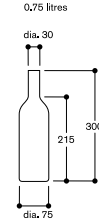
Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları
Gizli teleskopik raylı.
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum.
61 cm genişliğindeki cihazlar için.

RA 498 640

Meşe şişe rafı
Bölme aralarındaki raflar için
61 cm genişliğindeki cihazlar için.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri
0.300/0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.

Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş derinliği önerilmektedir.

**RW 414 364**

Niş genişliği 45.7 cm,
Niş yüksekliği 213.4 cm
Tam ankastre, cam kapılı

Cihaz fiyatına dahil

Side-by-side montaj kiti

Montaj aksesuarları**RA 420 010**

Kapı kilidi, RW 414 ve RW 464 için.

RA 421 111

Paslanmaz çelik kapı ön panel çerçevesi, kapı kolu dahil
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
kapı yönü sola doğru,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 421 112

Paslanmaz çelik kapı ön panel çerçevesi, kapı kolu dahil
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
kapı yönü sağa doğru,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 423 140

Yan kapamalar, uzun.

RA 425 110

Paslanmaz çelik tutma kolu, uzun
3 montaj delikli, uzunluk 1131 mm,
montaj deliklerinin arası 554 mm.

RA 428 111

Paslanmaz çelik kapı ön panel çerçevesi, kulpsuz tasarım
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160 mm'den az mesafe bırakılarak monte ediliyorsa ve mesafeden bağımsız olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak montajlar için kullanılmalıdır.

Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı kullanmaya gerek yoktur.

RA 460 020

Dikey parçalı mobilya kapakları için bağlantı elemanı.

RA 464 111

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

Opsiyonel aksesuarlar**RA 430 000**

Vida başı kapağı. 8 parçalı set.

RA 492 160

Şarap sunum tepsisi, meşe ağacından çerçevesi
Karaf ve açık şişeler için idealdir.
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için.

400 serisi Vario şarap saklama ve servise hazırlama dolabı
RW 414

- İki ayrı kontrol edilebilir şarap saklama bölgesi
- +5 °C ile +20 °C arasında ayarlanabilen sabit sıcaklık
- Nem kontrolü
- Paslanmaz çelik iç gövde
- Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları, meşe ağacı ve antrasit alüminyumdan imal edilmiştir
- Gizli teleskopik raylar
- Sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED aydınlatmalar
- Önceden ayarlı beş ışık senaryosu, TFT ekrandan seçilebilir
- İki seçenekli kapı açılış asistanı:
 1. Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum
 2. Çek-aç fonksiyonu ile tutma kolu kullanımında kolaylık
- Düşük titreşimli çalışma
- TFT dokunmatik ekran
- 70/70 şişe kapasiteli

Kullanım

TFT dokunmatik ekran.
Anlaşılabilir metin ekranı.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi.
Aktif karbon hava filtresi.
UV-koruması.
Dinlenme modu.
Dinlenme modu aktifken, cihaz yalnızca tutma kolu ile açılabilir.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Özellikler

Net hacim 269/269 litre.
Kapasite 70/70 şişe (0.75/l standart şişelere göre).
12 şişe rafı,
- 10 tamamen çekilebilir raf
- 3 tanesi Magnum şişeler için uygun.
Şişe raflarını ekleyerek ve çıkararak esnek iç hacim yerleşimi yapılabilir.
Standart raf yerleşiminde, 6 Magnum şişeye kadar depolama imkanı (12 şişe rafı).
Maksimum 13 şişe rafı yerleştirilebilir.
2 sıcak beyaz ve gözü rahatsız etmeyen LED spot ile her saklama bölgesinin optimum aydınlatması sağlanır.
5 farklı ışık senaryosu, kişisel şarap sunum tercihlerine göre ayarlanabilir.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A/A.
Enerji tüketimi
167/167 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42/42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°,
90° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı
76/76 kg.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.
1.500 m deniz seviyesi üzerinde taşınamaz/çalıştırılmaz.

RA 493 060

Şişe sunum ayağı
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum.
1 parça.

RA 491 161

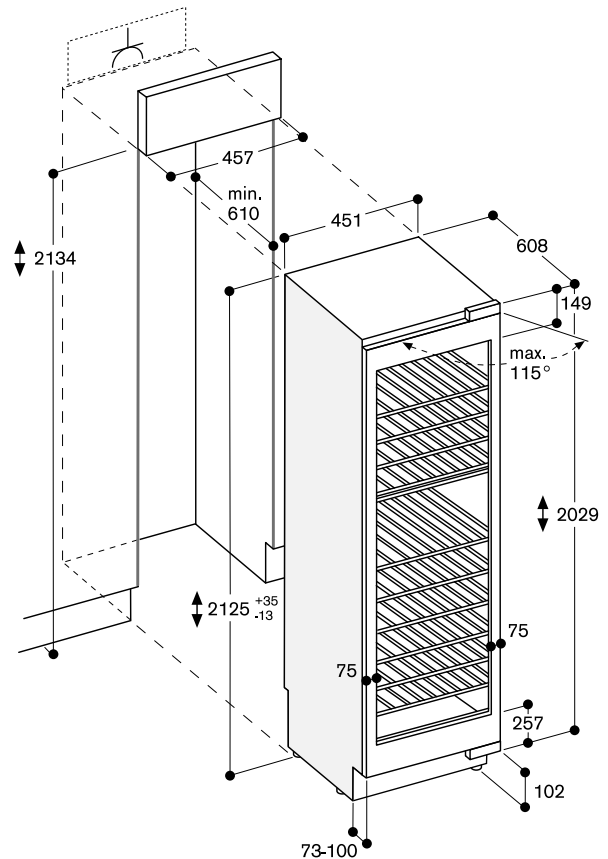
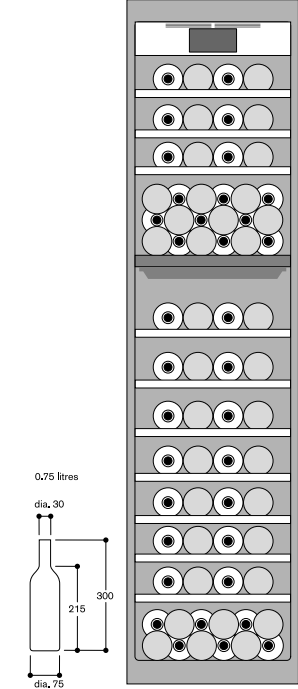
Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları
Gizli teleskopik raylı.
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum.
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için.

RA 498 140

Meşe şişe rafı
Bölme aralarındaki raflar için
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri
0.300/0.300 kW.
Bağlantı kablosu 3.0 m.



Maksimum kapı paneli ölçüleri, 3 mm fuga kalacak şekilde verilmiştir.

Not: Arka duvar ve zemin düzensizliklerinin tolere edilebilmesi için 65 cm niş derinliği önerilmektedir.

Vario Cool soğutucular için planlama notları

Soğutucuların monte edileceği nişin yan duvarlarının stabil olmasına dikkat edilmelidir. Vario Cool soğutucular, eğilmeyi önlemek için arka üst kısımdan ve yan alt kısımlardan sabitlenmektedir.

Vario Cool soğutucular, yan yana (side-by-side) monte edilebilir. Bu durumda, side-by-side montaj ve ek ısıtma elemanı RA 460 013 kullanılmalıdır. Side-by-side montaj ve ek ısıtma elemanı RA 460 013, ilave yer kaplamaz. Niş boyutları hesaplanırken dikkate alınması gerekmez.

Eğer Vario Cool cihazların menteşe yönleri birbirine bakıyorsa, yan duvarda ilave olarak sabit bir kaide oluşturulmalıdır.

Menteşe-kulp ve menteşe-menteşe birleşimlerinde, doğabilecek kapı açılma kısıtlamaları kabul edilirse (Tüm kapılar eş zamanlı olarak açılmayabilir), soğutucular side-by-side montaj elemanı kullanılarak yan yana monte edilebilir.

400 serisi Vario Cool soğutucu ile, 400 serisi fırınlardan BO/BM/BS cihazları yan yana monte edileceği zaman:

Fırın ile soğutucu aynı yönde açılıyorsa (fırının gizli kulbu, soğutucunun menteşesine bakıyorsa), soğutucu ile fırın arasında en az 60 mm mesafe bırakılmalıdır. Aynı montaj durumunda 400 serisi Vario Cool soğutucu ile, 200 serisi fırınlardan BOP/BMP/BSP cihazları yan yana monte edileceği zaman, soğutucu ile fırın arasında en az 40 mm mesafe bırakılmalıdır.

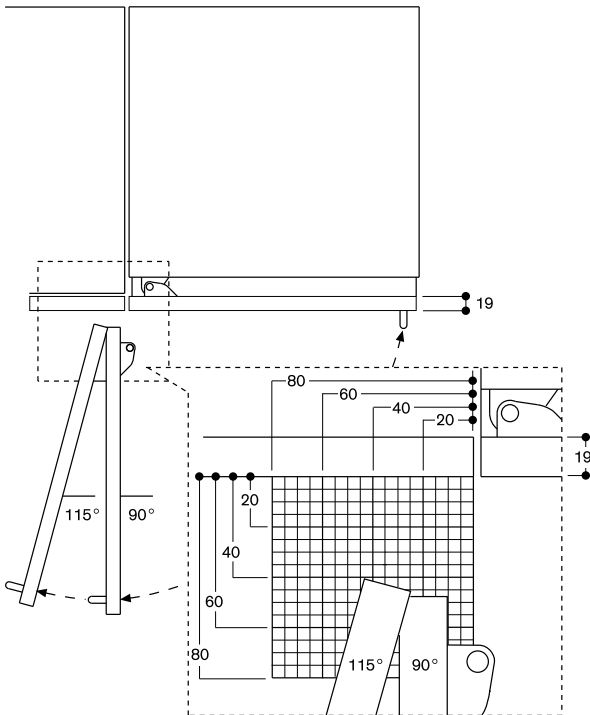
Kapı açılma açısı

Doğru bir mutfak planlaması için, kapı açılma açısı (tutma kolları da dikkate alınarak) dikkatlice hesaplanmalıdır. Cihaz kapıları açıldığı zaman, diğer cihazlara, mobilyalara ya da komşu duvarlara çarpmadığından emin olunmalıdır.

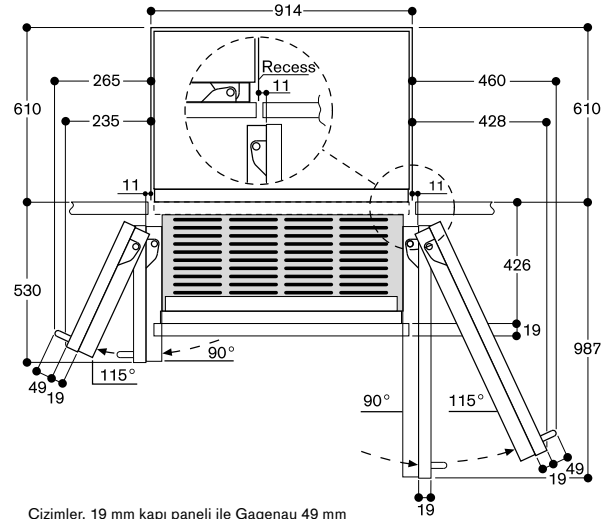
Menteşe için gerekli boşluk mesafesi ve komşu duvar ya da mobilya ile gerekli minimum mesafeler ile tutma kolu payları, kullanılan panel kalınlığına bağlı olarak aşağıdaki çizimlerde verilmiştir. Çizim, 19 mm. panel kalınlığına göre oluşturulmuştur. Eğer çarpışma meydana geliyorsa, durumu düzeltmek için aşağıdaki yöntemlerden birini izleyebilirsiniz:

Kapı açılma açısını 90° ile sınırlandırabilirsiniz (standart 115°). Açığı sınırlandırmak için gerekli pim, cihazla birlikte verilmektedir. Kullanım kısıtlamalarına neden olacağı için, 90° kapı açılımlı montajlar derin dondurucular için önerilmez (RF 411, RF 461, RF 471, RF 491). Eğer kullanım kısıtlamaları kabul ediliyorsa, standart buz kovası, küçük boy buz kovası (RA 448 220) ile değiştirilmelidir. Buz kovasının değişim işlemi, cihaz kapısı montajından önce gerçekleştirilmelidir.

Cihaz ile çarpışma yaşanan dolap arasında boşluk planlayın. Cihaz çevresindeki dolap yerleşimini gözden geçirin.

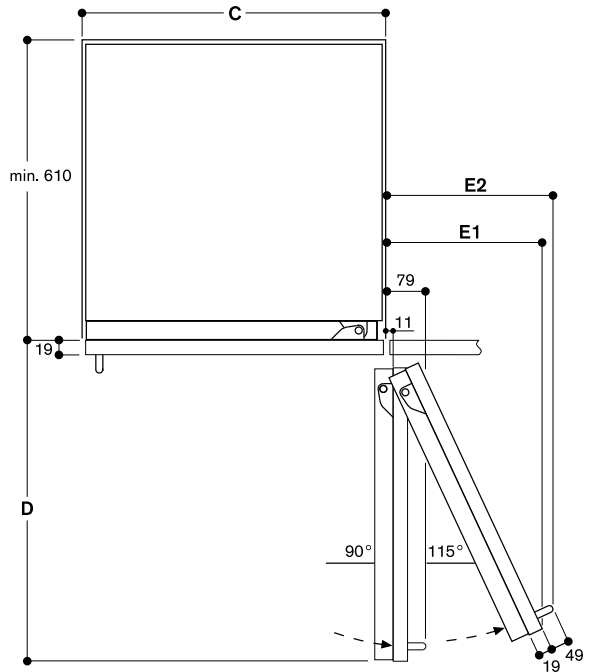


RB 492 / RY 492 için yan boşluklar



Çizimler, 19 mm kapı paneli ile Gagenau 49 mm tutma kolu dikkate alınarak oluşturulmuştur.

RB 472 / RC / RF / RW için yan boşluklar



C	D	E1	E2
457 mm	525 mm	235 mm	265 mm
610 mm	677 mm	299 mm	330 mm
762 mm	830 mm	364 mm	395 mm
914 mm	980 mm	428 mm	460 mm

Çizimler, 19 mm kapı paneli ile Gagenau 49 mm tutma kolu dikkate alınarak oluşturulmuştur.

Notlar:

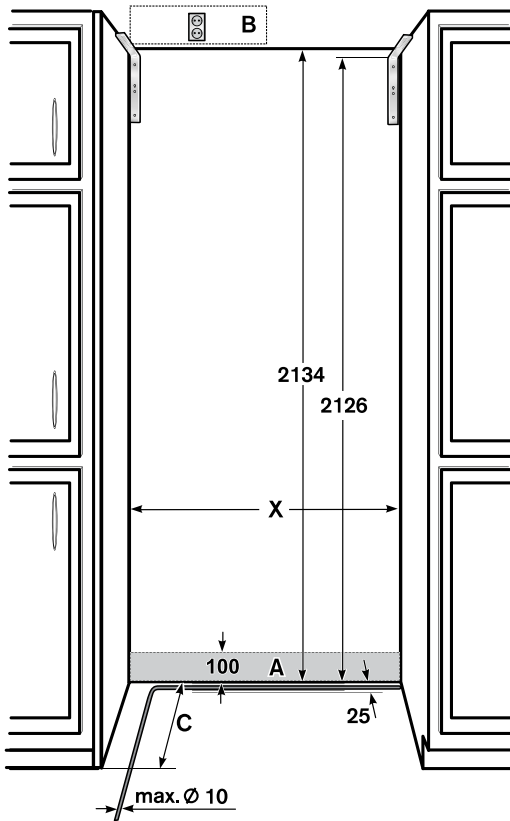
- Ayarlanabilir ayaklar +35 mm ile -13 mm arasında bir ayarlama aralığına sahiptir. Çizimlerde gösterilen standart yükseklik 0 mm'dir.
- Cihazı uygun şekilde havalandırmak için, cihaz alt kenarı ile zemin arasındaki boşluk en az 100 mm olmalıdır.
- Özel üretim kapı panellerinin, panel kalınlığı 19 mm ile 38 mm arasında tasarlanabilir. (çizimlerde 19 mm).

Alışılmış ankastre soğutuculardan farklı olarak, Vario soğutucular doğrudan mutfak zeminine basarlar. Böylelikle buzdolabı montaj nişi, mutfak dolabı sırasında boşluk bırakılarak oluşturulur.

Montaj nişi

Cihazların doğru şekilde montajını ve mutfak dolaplarının ön yüz hizasını sağlamak için, montaj nişlerinin burada belirtilen şekilde oluşturulduğundan emin olunmalıdır. Montaj nişinin tam bir dikdörtgen olması çok önemlidir. Yan duvarlar düz ve pürüzsüz olmalıdır, ve düzensizliklerden kaçınılmalıdır. Montaj yerinde, diagonal ölçümler ve su terazisi gibi uygun ölçüm aletleri ve teknikleri kullanılarak, montaj nişinin tam bir dikdörtgen olduğundan emin olunmalıdır. Montaj nişinin yan duvarları ve üst taci, en az 16 mm kalınlıkta olmalıdır.

Tek cihaz için montaj nişi



- A Sabit su bağlantısı bu alanda yer almalıdır
 B Elektrik bağlantıları, niş boşluğunun dışında yer almalıdır
 C Montaj nişinin derinliği, mutfak tasarımına bağlıdır.
 C = minimum 610 mm olabilir!
 X Montaj nişinin genişliği için aşağıdaki tabloyu inceleyiniz:

Cihaz tipi	Montaj nişi genişliği X
451 mm	457 mm
603 mm	610 mm
756 mm	762 mm
908 mm	914 mm

Side-by-side çözümler için montaj nişi:

Side-by-side çözümlerde, cihazlar bir çok farklı şekilde bir araya getirilebilir. Montaj nişinin genişliği, kombine edilecek cihazların genişliklerinin toplamı ile hesaplanır. Montaj nişinin yüksekliği ve derinliği, tekil cihazların özelliklerine uygun şekilde oluşturulur. Elektrik ve su bağlantıları için verilen alan ve ölçülere dikkat etmek önem taşır. Kesin ölçümler için genel planlama notlarını ve seçilen cihaza ait planlama notlarını inceleyiniz.

Konum

Cihaz kurulumu kuru, iyi havalandırılan bir mekana yapılmalıdır. Doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerden kaçınılmalı ve ocak, radyatör gibi bir ısı kaynağına bitişik şekilde planlanmamalıdır.

Eğer ısı kaynağı yanına kurulum kaçınılmazsa, uygun bir yalıtım plakası kullanılmalı veya ısı kaynağından aşağıdaki asgari mesafelere uyulmalıdır:

- Elektrikli ya da gazlı ocaklara mesafe: 3 cm.
- Elektrikli ya da gazlı fırınlara mesafe: 3 cm.
- Yağlı ya da katı yakıtlı ocaklara mesafe: 30 cm.

Zemin taşıma kapasitesine dikkat edilmelidir. Gerekiyorsa güçlendirilmelidir. Buz makinesinin doğru şekilde çalışması için, cihaz dik şekilde durmalıdır.

Yüzey

Cihazın güvenli bir şekilde kurulduğundan ve düzgün çalışıp çalışmadığından emin olmak için yüzey düz ve pürüzsüz olmalıdır.

Zemin sert, dayanıklı bir malzemeden oluşturulmalıdır.

Kurulum alanındaki zemin, odanın geri kalanındaki zemin ile aynı yüksekliğe sahip olmalıdır.

Tam dolu bir cihazın ağırlığı nedeniyle, cihazın oturduğu zemin dengeli olmalıdır.

Zeminin taşıma kapasitesi ile ilgili şüpheleniyorsanız, bir mimar ya da inşaat mühendisine danışınız.

Bitişik dolaplar

Vario Cool soğutucu cihazlar, komşu dolap kapamaları ile sıkıca vidalanır.

Soğutucu ile sabitlenen tüm dolapların zemine veya duvara sıkıca bağlandığından emin olunmalıdır.

Alt baza panelinin kalınlığı en fazla 19 mm olabilir.

Alt baza | Üst taç

Alt baza

Önemli!

Zayıf havalandırma koşulları, cihaza zarar verir!

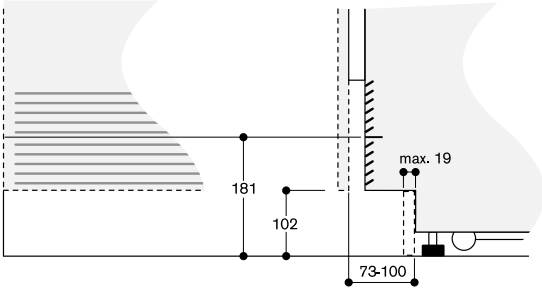
Hiçbir koşulda, cihazın alt kısmında bulunan, hava girişini ve hava çıkışını sağlayan havalandırma menfezleri kapatılmamalıdır. Cihazın ön panel alt hizası ile zemin kaplaması arasında en az 100 mm mesafe bırakılmasına dikkat edilmelidir. Cihazın ayak ayarlaması yapılırken de, bu koşullar göz önünde bulundurulmalıdır.

Standart cihaz yüksekliğine göre, baza ön kapamasının maksimum yüksekliği 102 mm'dir. Alt baza kapamasının kalınlığı maksimum 19 mm olabilir.

Yapışkanlı tutucular, baza panelinin montajı için cihazın ön panelinde mevcuttur.

Cihazın hava girişini ve hava çıkışını sağlayan havalandırma menfezleri, baza boşluğunun üzerinde yer alır. (Ayrı bir kapatma parçası ile kapatılmasına ihtiyaç yoktur.)

Baza detayı



Standart cihaz yüksekliğine göre, alt baza yüksekliği 102 mm olmalıdır. Alt baza kapamasının kalınlığı maksimum 19 mm olabilir.

Not: Baza yüksekliğinin 150mm olabilmesi için cihaz 30mm podyum üzerine monte edilerek yükseltilmelidir.

Tasarım gereçleri sebebiyle, alt baza yüksekliğinin artması gerekebilir, bu durumda baza yüksekliği 102 mm'den fazla olacaktır. Alt baza için maksimum yükseklik, 181 mm'dir. Bu durumda, cihazın hava girişini ve hava çıkışını sağlayan havalandırma menfezleri, görünür duruma gelecektir.

Üst taç

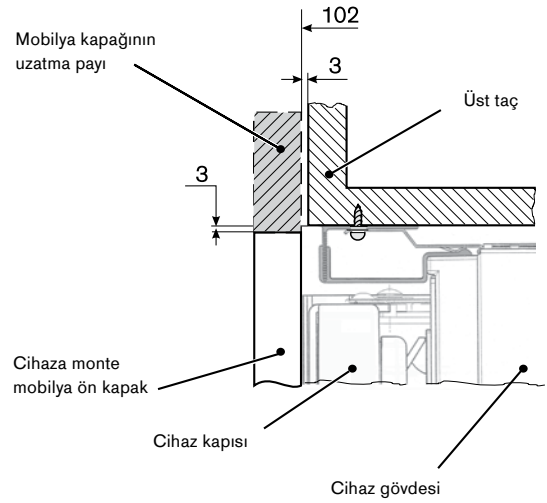
Cihaz kapısına takılacak olan mobilya kapağının uzunluğu aşağıdaki koşullara dayanır:

- cihazın yüksekliği,
- dolap kapısının alt kenarından zemine olan mesafe,
- cihaz tipi (tek kapılı veya çok kapılı cihazlar).

Genel olarak cihazların yüksekliği 2.029 mm'dir.

Yükseklik, -13 mm ile +35 mm aralığında ayarlanabilir. Zemin üstü ile kabin kapısının alt kenarı arasında minimum 100 mm bırakılmasına dikkat edilmelidir.

Bu yükseklik, yapı koşullarına bağlı olarak değişebilir. Örneğin; tasarım nedenlerinden ötürü, soğutucu ön mobilya kaplaması cihazın üstünden yukarı doğru uzatmak tercih edilebilir.



Önemli!

Üst taç derinliğinin (cihazın ön yüzünden ölçüldüğünde) en az 100 mm olmasına dikkat edilmelidir. Ancak bu şekilde cihazın montaj nişine güvenli şekilde montajı garanti edilebilir.

Dolap kapaklarının yerlerinin tam olarak planlanabilmesi ve cihazların mutfak dolapları içine kusursuz şekilde yerleştirilebilmesi için; dolap tipinin, alt baza yüksekliğinin, mutfak dolaplarının toplam yüksekliğinin ve mutfak tasarımında belirleyici diğer ölçülerin göz önünde bulundurulması gereklidir.

Aşağıdaki şemalar, farklı boylardaki cihazlar için opsiyonel aksesuar olan kapı panelleri / kapı paneli çerçevelerinin temel boyutlarını göstermektedir.

Gösterilen kapak panellerinin boyutları aşağıdaki temel özelliklere göre tasarlanmıştır:

- Alt baza yüksekliği: 102 mm
- Montaj nişi yüksekliği: 2.134 mm
- Cihazlar arası boşluk, fuga: 3 mm
- Panel kalınlığı: 19 mm

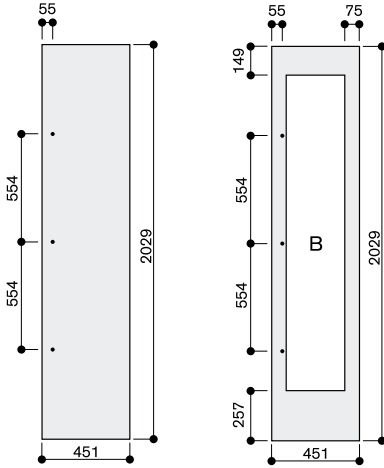
Bu ölçü değerleri, size çeşitli mutfak tasarımları için iyi bir başlangıç noktası sağlar.

Özel bir kapı paneli tasarlarlarken lütfen şunu dikkate alınız: Cihaz kapısı açıldığında dolap kapısının arka yüzü, alttan 205 mm. kadar görünür hale gelecektir. Lütfen bu alanın, dolap ön yüzüyle aynı görüntüde olmasını sağlayınız. Tüm şemalar, kulpsuz kapak tasarımları için de geçerlidir.

Önemli

Aşağıdaki şemalar ayrıntılı tasarımların yerini tutmaz. Mutfak tasarımıyla ilgili belirtilen şartlara uyulması esastır.

Genişlik: 45.7 cm



Kapı paneli kalınlığı 19 mm.

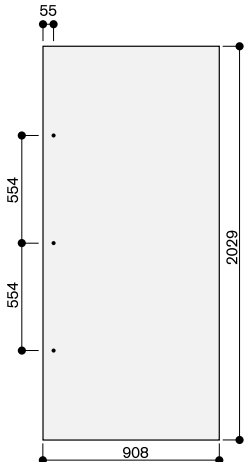
Maksimum panel boyutları 3 mm ara boşluğa göre planlanmalıdır.

A: Su ve buz pınarı için kesim ölçüleri

B: Cam ön yüzlü cihazlar için, çerçeveli kesim ölçüleri.

Çerçeve eni 65 mm ile 82 mm arasında olabilir.

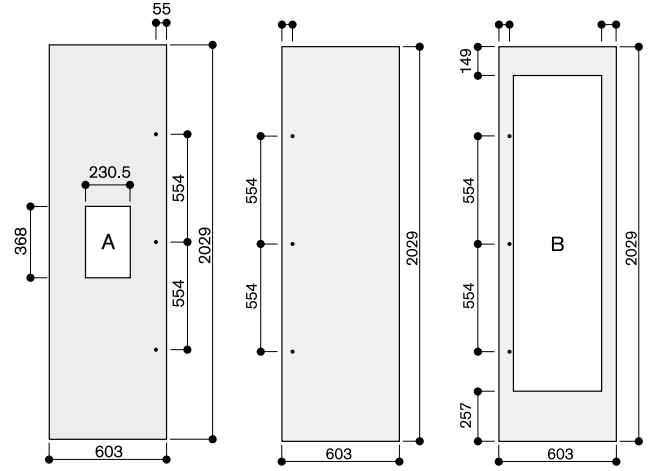
Genişlik: 91.4 cm



Kapı paneli kalınlığı 19 mm.

Maksimum panel boyutları 3 mm ara boşluğa göre planlanmalıdır.

Genişlik: 61 cm



Kapı paneli kalınlığı 19 mm.

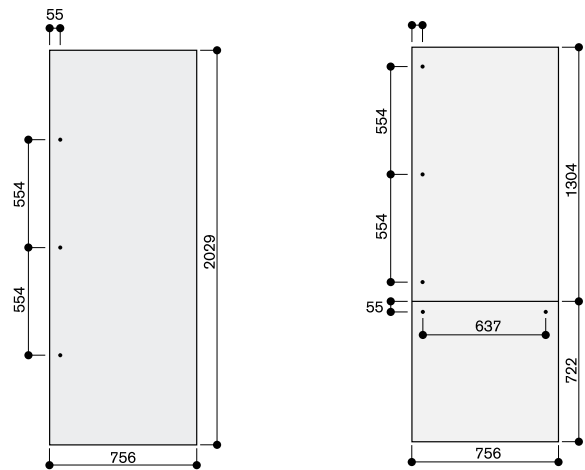
Maksimum panel boyutları 3 mm ara boşluğa göre planlanmalıdır.

A: Su ve buz pınarı için kesim ölçüleri

B: Cam ön yüzlü cihazlar için, çerçeveli kesim ölçüleri.

Çerçeve eni 65 mm ile 82 mm arasında olabilir.

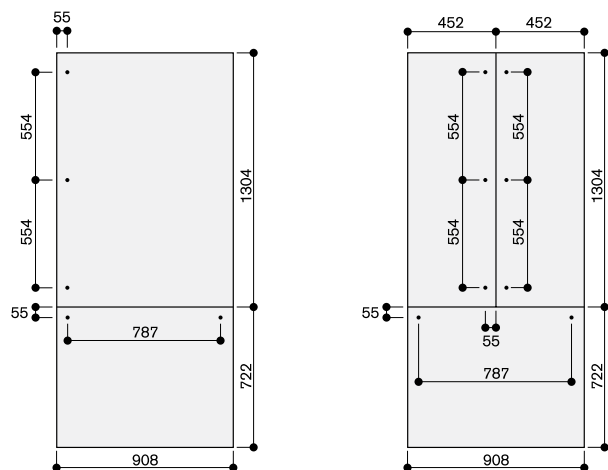
Genişlik: 76.2 cm



Kapı paneli kalınlığı 19 mm.

Maksimum panel boyutları 3 mm ara boşluğa göre planlanmalıdır.

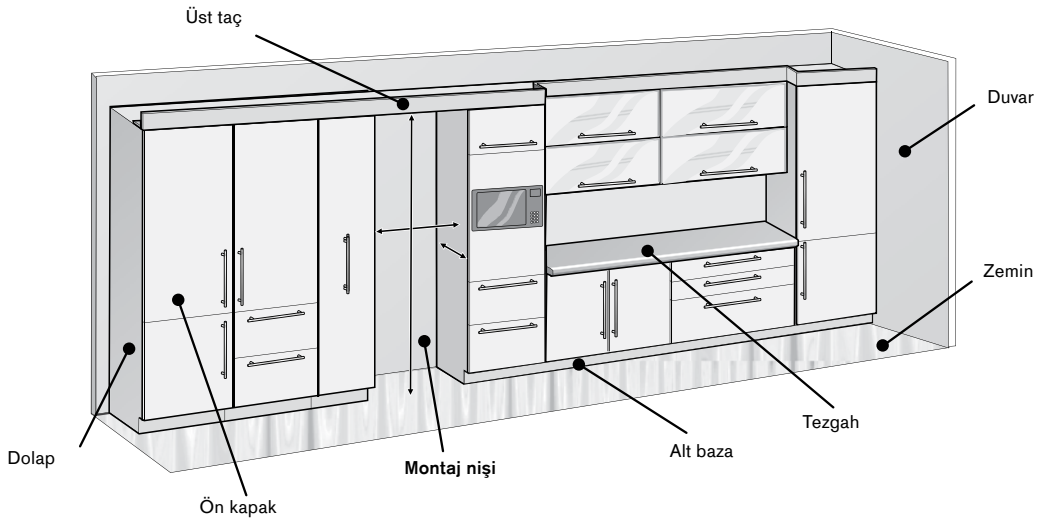
Genişlik: 91.4 cm



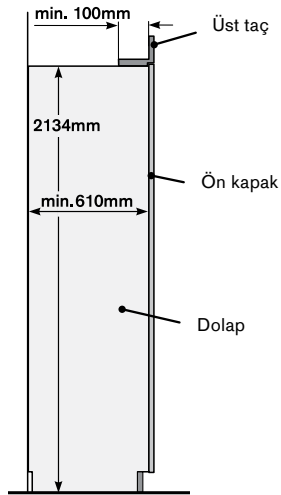
Kapı paneli kalınlığı 19 mm.

Maksimum panel boyutları 3 mm ara boşluğa göre planlanmalıdır.

Tekil soğutma cihazlarının planlama prensipleri



Montaj nişinin dikey kesiti



Tekil soğutma cihazı için montaj nişi (örnek: 762 mm genişlikte cihaz)

Bu örnekte, montaj nişi iki uzun dolap (sağ ve solda) ve uygun bir üst taç ile sınırlanmıştır.

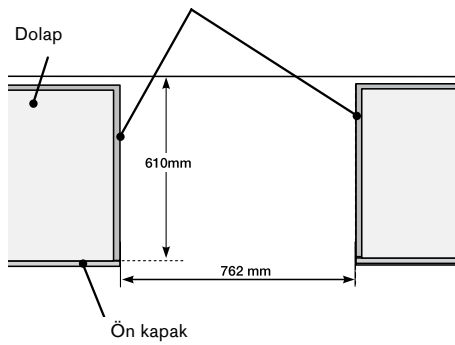
Cihaz, mobilya ön kapakları ile benzer şekilde mobilya ile kaplanabilir

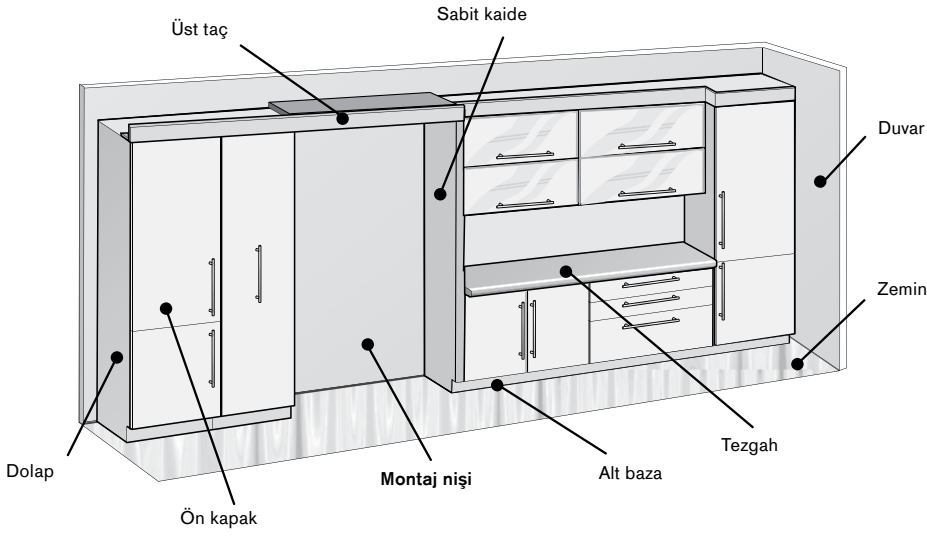
Montaj nişi için gereklilikler:

- Montaj nişinin yan duvarları, tüm derinlik boyunca kapalı ve düz olmalıdır.
- Üst taç en az 100 mm derinlikte olup, sağlam bir malzemeden üretilmelidir. (en az 16 mm kalınlıkta olmalıdır)
- Montaj nişinin genişliği: 762 mm
- Montaj nişinin derinliği: min. 610 mm

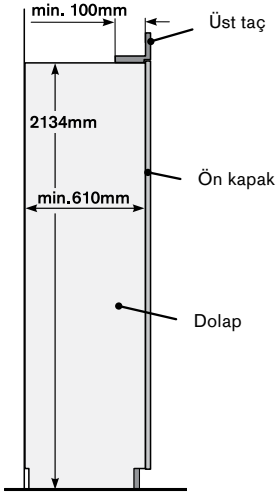
Montaj nişinin yan duvarları, tüm derinlik boyunca kapalı ve düz olmalıdır.

Montaj nişinin yatay kesiti





Montaj nişinin dikey kesiti



Side-by-side soğutma cihazları için montaj nişi

- 610 mm genişlikte soğutucu (sağda)
- 457 mm genişlikte derin dondurucu (solda)

Bu örnekte, kurulum nişi bir uzun dolap (solda), sabit bir kaide (sağda) ve niş için uygun bir üst taç ile birlikte oluşturulmuştur.

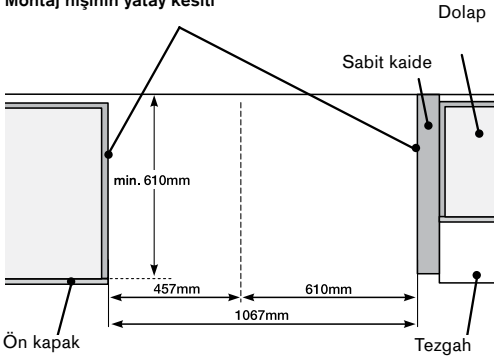
İki cihaz da, mobilya ön kapakları ile benzer şekilde mobilya ile kaplanabilir.

Montaj nişi için gereklilikler:

- Montaj nişinin yan duvarları, tüm derinlik boyunca kapalı ve düz olmalıdır.
- Üst taç en az 100 mm derinlikte olup, sağlam bir malzemeden üretilmelidir. (en az 16 mm kalınlıkta olmalıdır)
- Montaj nişinin genişliği:
610 mm + 457 mm = 1.067 mm
- Montaj nişinin derinliği: minimum 610 mm

Montaj nişinin yan duvarları, tüm derinlik boyunca kapalı ve düz olmalıdır.

Montaj nişinin yatay kesiti



Planlama örnekleri



Side-by-side çözüm 1

RF 471 / RC 492

Kullanım sınırlamaları: Yoktur.

Montaj aksesuarları: 1 x RA 460 013 side-by-side montaj ve ısıtma elemanı (IE)*.

Notlar: Kapı menteşeleri dış kenarlarda olacak şekilde planlanmalıdır.

Side-by-side çözüm 2

RW 414 / RB 472

Kullanım sınırlamaları: Yoktur.

Montaj aksesuarları: 1 x RA 460 013 side-by-side montaj ve ısıtma elemanı (IE)*.

Notlar: Kapı menteşeleri dış kenarlarda olacak şekilde planlanmalıdır. Bunun için RW kapı yönü değiştirilerek monte edilmelidir.

Eğer tutma kolu dahil paslanmaz çelik ön panel kullanılıyorsa (bkz. montaj aksesuarları), RW için uygun kapı menteşelerini seçiniz.

Side-by-side çözüm 3

RW 414 / RY 492

Kullanım sınırlamaları: Tüm kapılar aynı anda açılmaz. RY'nin sol kapısı ile RW'nin tutma kolunun çarpışmamasına dikkat etmek gerekir.

Montaj aksesuarları: 1x RA 460 013 side-by-side montaj ve ısıtma elemanı (IE)*.

Notlar: RY kapılarının 90° açıda sabitlenmesi önerilir. RW kapı yönü değiştirilerek monte edilmelidir. Eğer tutma kolu dahil paslanmaz çelik ön panel kullanılıyorsa (bkz. montaj aksesuarları), RW için uygun kapı menteşelerini seçiniz.

3'lü kombinasyon

RF 461 / RW 466 / RC 462

Kullanım sınırlamaları: RW ve RC kapıları aynı anda açılmaz, sırayla açılması gerekir.

Montaj aksesuarları: 2x RA 460 013 side-by-side montaj ve ısıtma elemanı (IE).

Notlar: Tüm cihazlar montaj öncesinde birleştirilmeli ve montaj nişine birlikte itilmelidir.

Mesafe: max. ise

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

Kullanım sınırlamaları: Yoktur. Tüm kapılar açılabilir.

Montaj aksesuarları: 2x RA 460 013 (IE)*.

Notlar: İki ayrı montaj nişi oluşturulur. Cihazlar arasındaki boşluk tüm kapıların açılmasına yetecek kadar olmalıdır. RW 466'nın menteşesi değiştirilmelidir. Eğer tutma kolu dahil paslanmaz çelik ön panel kullanılıyorsa (bkz. montaj aksesuarları), RW için uygun kapı menteşelerini seçiniz.



Mesafe \geq 160 mm ise

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

Kullanım sınırlamaları: Ortadaki cihazların kapıları aynı anda açılmaz.

Montaj aksesuarları: 2x RA 460 013 (IE)*.

Notlar: İki ayrı montaj nişi oluşturulur. İki montaj nişi arasındaki mesafe 160 mm'dir. RW 'nin menteşesi değiştirilmelidir.

Eğer tutma kolu dahil paslanmaz çelik ön panel kullanılıyorsa (bkz. montaj aksesuarları), RW için uygun kapı menteşelerini seçiniz.



Mesafe \leq 160 mm ise

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

Kullanım sınırlamaları: Ortadaki cihazların kapıları aynı anda açılmaz, sırayla açılmalıdır.

Montaj aksesuarları: 3x RA 460 013 (IE)*.

Notlar: Arasında sabit bir kaide olan iki ayrı montaj nişi oluşturulur. İki montaj nişi arasındaki mesafe 160 mm'den azdır. RW 'nin menteşesi değiştirilmelidir. Eğer tutma kolu dahil paslanmaz çelik ön panel kullanılıyorsa (bkz. montaj aksesuarları), RW için uygun kapı menteşelerini seçiniz.



4'lü kombinasyon

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

Kullanım sınırlamaları: Ortadaki cihazların kapıları aynı anda açılmaz.

Montaj aksesuarları: 3x RA 460 013 (IE)*.

Notlar: Tüm cihazlar montaj öncesinde birleştirilmeli ve montaj nişine birlikte itilmelidir. RF 471 ve RW 466'nın menteşesi değiştirilmelidir. Eğer tutma kolu dahil paslanmaz çelik ön panel kullanılıyorsa (bkz. montaj aksesuarları), RW için uygun kapı menteşelerini seçiniz.



4'lü kombinasyon - alternatif

RF 471 / RF 463 / RW 466 / RC 472

Kullanım sınırlamaları: Ortadaki kapı açıksa, yanındaki kapılar eş zamanlı açılmaz.

Montaj aksesuarları: 3x RA 460 013 (HE)*.

Notlar: Tüm cihazlar montaj öncesinde birleştirilmeli ve montaj nişine birlikte itilmelidir.

Vario Cool soğutucular için standart ve opsiyonel aksesuarlar

RA 421 110

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 428 110

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 421 111

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
kapı yönü sola doğru,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 421 112

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
kapı yönü sağa doğru,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 428 111

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 421 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 428 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 421 611

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
kapı yönü sola doğru,
panel kalınlığı 19 mm.



RA 421 612

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
kapı yönü sağa doğru,
panel kalınlığı 19 mm.

**RA 421 911**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
91.4 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

**RA 428 611**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

**RA 428 911**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
91.4 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

**RA 421 710**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
kapı kolu dahil
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

**RA 421 712**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
kapı kolu dahil
RB472 için, panel kalınlığı 19 mm.

**RA 428 710**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
panel kalınlığı 19 mm.

**RA 428 712**

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RB 472 için, panel kalınlığı 19 mm.



Vario Cool soğutucular için standart ve opsiyonel aksesuarlar

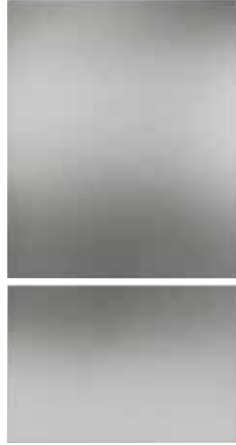
RA 421 910

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
RB 492 için, panel kalınlığı 19 mm.



RA 428 910

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RB 492 için, panel kalınlığı 19 mm.



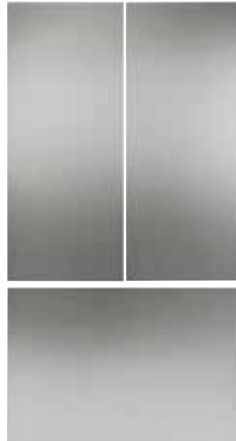
RA 421 912

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kapı kolu dahil
RY 492 için, panel kalınlığı 19 mm.



RA 428 912

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RY 492 için, panel kalınlığı 19 mm.



RA 422 610

Paslanmaz çelik kapı ön paneli
kapı kolu dahil
RF 463 için, panel kalınlığı 19 mm.



RA 428 810

Paslanmaz çelik kapı ön paneli,
kulpsuz tasarım
RF 463 için, panel kalınlığı 19 mm.



RA 464 111

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için.

**RA 464 112**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için,
entegre su filtrelidir.

**RA 464 611**

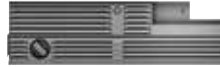
Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
61 cm genişliğindeki cihazlar için.

**RA 464 612**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
61 cm genişliğindeki cihazlar için,
entegre su filtrelidir.

**RA 464 613**

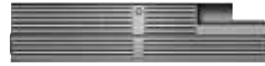
Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RF 463 için, filtrelidir, sağa açılır.

**RA 464 614**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RF 463 için, filtrelidir, sola açılır.

**RA 464 711**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için.

**RA 464 712**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
76.2 cm genişliğindeki cihazlar için,
entegre su filtrelidir.

**RA 464 710**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RB 472 için, entegre su filtrelidir.

**RA 464 910**

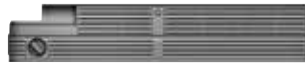
Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
RB/RV 492 için.

**RA 464 911**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
91.4 cm genişliğindeki cihazlar için.

**RA 464 912**

Paslanmaz çelik havalandırma menfezi
91.4 cm genişliğindeki cihazlar için,
entegre su filtrelidir.



Vario Cool soğutucular için standart ve opsiyonel aksesuarlar

RA 425 110

Tutma kolu, paslanmaz çelik, uzun
3 montaj delikli, uzunluk 1.131 mm,
delikler arası mesafe 554 mm.



RA 425 710

Tutma kolu, paslanmaz çelik, kısa.
RB 472 için, 2 montaj delikli,
uzunluk 658 mm, delikler arası mesafe
637 mm.



RA 425 910

Tutma kolu, paslanmaz çelik, kısa
RB/RY 492 için, 2 montaj delikli,
uzunluk 810 mm, delikler arası mesafe
787 mm.



RA 450 000

Mekanik partikül filtresi.



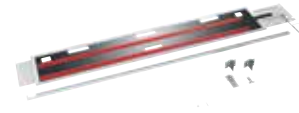
RA 450 010

Aktif karbon su filtresi, doluluk
göstergeli.



RA 460 013

Side-by-side montaj ve ek ısıtma
elemanı, 230 V
Eğer cihazlar 16 mm'den fazla, 160
mm'den az mesafe bırakılarak monte
ediliyorsa ve mesafeden bağımsız
olarak tüm nemli ortamlarda yapılacak
montajlar için kullanılmalıdır.
Eğer cihazlar, 160 mm mesafe ile
monte ediliyorsa, ek ısıtma elemanı
kullanmaya gerek yoktur.



RA 460 020

Dikey parçalı mobilya kapakları için
bağlantı elemanı.



RA 460 030

Dikey parçalı mobilya kapakları için
bağlantı elemanı (soğutucu-dondurucu
kombinasyonları için)



RA 420 010

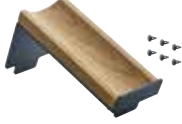
Kapı kilidi
RW414 ve RW 466 için



RA 430 100
Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit



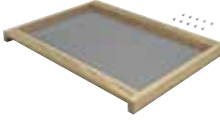
RA 493 060
Şişe sunum ayağı
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum.
1 parça.



RA 448 220
Buz kovası, küçük.
90° açı ile montaj yapılan durumlarda,
standart buz kovası, küçük boy buz
kovası ile değiştirilmelidir.
Değişim, kapı montajı öncesinde
yapılmalıdır.



RA 492 160
Şarap sunum tepsi, meşe ağacından
çerçevesi
Karaf ve açık şişeler için idealdir.
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için.



RA 492 660
Şarap sunum tepsi, meşe ağacından
çerçevesi
Karaf ve açık şişeler için idealdir.
61 cm genişliğindeki cihazlar için.



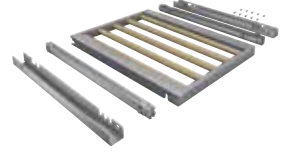
RRA 498 140
Meşe şişe rafı
Bölme aralarındaki raflar için
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için



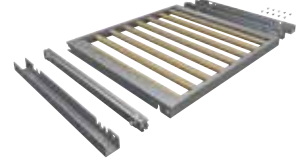
RA 498 640
Meşe şişe rafı
Bölme aralarındaki raflar için
61 cm genişliğindeki cihazlar için



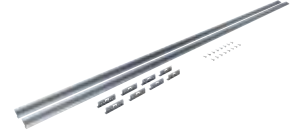
RA 491 161
Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları
Gizli teleskopik raylı.
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum
45.7 cm genişliğindeki cihazlar için.



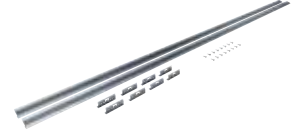
RA 491 661
Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları
Gizli teleskopik raylı.
Meşe ağacı ve antrasit alüminyum.
61 cm genişliğindeki cihazlar için.



RA 423 140
Yan kapamalar, uzun.



RA 423 340
Yan kapamalar, 2 parça, RY ve RB için.



RA 430 000
Vida başı kapağı. 8 parçalı set.



Vario Cool soğutucular için opsiyonel aksesuarlar



Cihaz tipi	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu
	RY 492 304	RB 492 304	RB 472 304	RC 492 304
Kapı panelleri / Kapı paneli çerçeveleri				
Paslanmaz çelik kapı ön paneli, kapı kolu dahil, panel kalınlığı 19 mm.	RA 421 912	RA 421 910	RA 421 712	RA 421 911
Paslanmaz çelik kapı ön paneli, kulpsuz tasarım, panel kalınlığı 19 mm.	RA 428 912	RA 428 910	RA 428 712	RA 428 911
Paslanmaz çelik kapı ön paneli çerçevesi, kapı kolu dahil, sol menteşeli, panel kalınlığı 19 mm.				
Paslanmaz çelik kapı ön paneli çerçevesi, kapı kolu dahil, sağ menteşeli, panel kalınlığı 19 mm.				
Paslanmaz çelik kapı ön paneli çerçevesi, kulpsuz, panel kalınlığı 19 mm.				
RA 420 010 Kapı kilidi, RW 414 ve RW 464 için				
Havalandırma menfezi				
Paslanmaz çelik	RA 464 910	RA 464 910	RA 464 710	RA 464 911
Şarap saklama dolapları için iç aksesuarlar				
Tamamen dışarı çekilebilir şişe rafları, gizli teleskopik raylı, meşe ağacı ve antrasit alüminyum.				
Şarap sunum tepsi, meşe ağacından çerçeveli. Karaf ve açık şişeler için ideal.				
Şişe sunum ayağı, meşe ağacı ve antrasit alüminyum. 1 parça.				
Meşe şişe rafı, bölme aralarındaki raflar için				
RA 430 000	Vida başı kapağı. 8 parçalı set.			
Tutma kolları				
RA 425 110	Paslanmaz çelik tutma kolu, uzun. 3 montaj delikli, uzunluk 1.131 mm, montaj deliklerinin arası 554 mm.			•
RA 425 710	Paslanmaz çelik tutma kolu, kısa. RB 472 için, 2 montaj delikli, uzunluk 658 mm, montaj deliklerinin arası 637 mm.			•
RA 425 910	Paslanmaz çelik tutma kolu, kısa. RB/RY 492 için, 2 montaj delikli, uzunluk 810 mm, montaj deliklerinin arası 787 mm.			•
Diğer				
RA 430 100	Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit.			•
RA 448 220	Buz kovası, küçük. 90° kapı açılım açısı için.			•
ET 625 365	Aktif karbon hava filtresi (yedek parça)			•



Soğutucu	Soğutucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Şarap saklama dolabı	Şarap saklama dolabı
RC 472 304	RC 462 304	RF 463 304	RF 463 305	RF 471 304	RF 461 304	RF 411 304	RW 466 364	RW 414 364
RA 421 710	RA 421 610	RA 422 610	RA 422 610	RA 421 710	RA 421 610	RA 421 110		
RA 428 710	RA 428 610	RA 428 810	RA 428 810	RA 428 710	RA 428 610	RA 428 110		
							RA 421 611	RA 421 111
							RA 421 612	RA 421 112
							RA 426 611	RA 426 111
							•	•
RA 464 711	RA 464 611	RA 464 613	RA 464 614	RA 464 712	RA 464 612	RA 464 112	RA 464 611	RA 464 111
							RA 491 661	RA 491 161
							RA 492 660	RA 492 160
							RA 493 060	RA 493 060
							RA 498 640	RA 498 140
							•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•							
•	•						•	•

400 serisi Vario Cool soğutucular



Cihaz tipi		Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu
Tam ankastre / ankastre		RY 492 304	RB 492 304	RB 472 304	RC 492 304
Boyutlar					
Cihaz boyutları G x Y x D	(cm)	90.8 x 212.5 x 60.8	90.8 x 212.5 x 60.8	75.6 x 212.5 x 60.8	90.8 x 212.5 x 60.8
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(cm)	91.4 x 213.4 x 61	91.4 x 213.4 x 61	76.2 x 213.4 x 61	91.4 x 213.4 x 61
Duvar boşluğu dahil derinlik	(cm)	61	61	61	61
Boş ağırlık	(kg)	230	226	203	205
Cihazın ambalajlı ağırlığı	(kg)	248	244	219	223
Maksimum yükleme durumunda ağırlık	(kg)	622	616	433	564
Cihazın ambalajlı boyutları G x Y x D	(cm)	100 x 226 x 75	100 x 226 x 75	85 x 226 x 75	100 x 230 x 75
Cihaz tipi ve yapılandırma					
Soğutucu / derin dondurucu / şarap saklama		•/•/-	•/•/-	•/•/-	•/-/-
0°C çekmece / taze tutma çekmece / nem kontrol çekmece		-/•/•	-/•/•	-/•/•	•/-/•
Tam ankastre / ankastre / tezgah altı / solo		•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru / değiştirilebilir		•/•/-	•/-/•	•/-/•	•/-/•
Cam kapılı		-	-	-	-
Sabit panelli / paslanmaz çelik panelli		-/°	-/°	-/°	-/°
Hacim / tüketim verileri					
Toplam brüt hacim / toplam net hacim	(l)	633/518	637/521	517/418	669/567
- Net hacim: soğutucu	(l)	344	347	281	509
- Net hacim: 0°C çekmece / taze tutma çekmece	(l)	34	34	27	58
- Net hacim: derin dondurucu	(l)	140	140	110	-
0.75 litre şişeler için saklama kapasitesi	(no.)	-	-	-	-
Enerji verimliliği sınıfı ¹		A++	A++	A++	A++
Günlük enerji tüketimi, DIN EN 1532'ye göre	(kWh/24h)	0.947	0.950	0.822	0.413
Yıllık enerji tüketimi, DIN EN 1532'ye göre	(kWh)	346	347	301	151
Günlük enerji tüketimi, 100 Lt net hacim için ²	(kWh)	0.18	0.18	0.20	0.07
Ses seviyesi	(dB (re 1 pW))	42	42	42	40
İklim sınıfı		SN - T	SN - T	SN - T	SN - T
Kullanım					
TFT dokunmatik ekran		•	•	•	•
Kapı açılış asistanı		•	•	•	•
Anlaşılabilir metin ekranı	(No.of languages)	52	52	52	52
Özellikler					
Buz makinesi / Su ve buz pınarı: buz küpleri / kırık buz / soğuk su		•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	-/-/-/-
Taze tutma çekmece	(no.)	•	•	•	•
Nem kontrol çekmece	(no.)	•	•	•	•
Sıcaklık / iklimlendirme bölümleri	(no.)	4	4	4	3
İç / dış sıcaklık göstergeleri		•/-	•/-	•/-	•/-
Sabit sıcaklık ayarı		•	•	•	•
No-Frost teknolojisi		•	•	•	•
Otomatik buz çözme: soğutucu / taze tutma çekmece / derin dondurucu		•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/-
Sunum ışığı	(no.)	-	-	-	-
Kapı kilidi		-	-	-	-
Nem kontrolü		-	-	-	-
Aktif karbon hava filtresi		•	•	•	•
Düşük titreşimli çalışma		-	-	-	-
UV-koruması		-	-	-	-
Paslanmaz çelik iç gövde		-	•	•	•
Tatil modu		•	•	•	•
Hata uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/•	•/•	•/•	•/•
Açık kapı uyarı sinyalleri görsel / işitsel		-/•	-/•	-/•	-/•
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect).		•	•	•	•
Soğutucu					
Hızlı soğutma		•	•	•	•
Dinamik soğutma		•	•	•	•
İç hacimde raf kademesi sayısı	(No.)	4	3	3	4
İç hacimde çekmece sayısı	(No.)	2	2	2	3
Kapı rafı sayısı	(No.)	6	3	3	3
Yumurta rafı sayısı	(Yumurta adet)	18	18	18	18
Şarap saklama					
İç hacimde maks. raf kademesi sayısı		-	-	-	-
Hareketli şişe rafları		-	-	-	-
Hareketli, tamamen çekilebilir, çıkarılabilir raflar		-	-	-	-
Saklanabilir Magnum şişe sayısı		-	-	-	-
Karaflar ve açık şişeler için uygunluk		-	-	-	-
Derin dondurucu					
Hızlı dondurma		•	•	•	-
Derin dondurucu kapasitesi	(kg/24h)	16	16	14	-
Arıza durumunda saklama süresi	(hrs.)	17	17	17	-
İç hacim bölümleri	(no.)	-	-	-	-
İç hacimde sepetler ve çekmeceler	(no.)	2	2	2	-
Kapı rafı sayısı	(no.)	-	-	-	-
Buz kovası	(no.)	1	1	1	-
Bağlantı değeri					
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.300	0.300	0.300	0.300
Sabit su bağlantısı		•	•	•	-

• Standart. - Mevcut değildir. ° Opsiyonel aksesuar.

¹ Değerler AB yönetmeliği 1060/2010'a göredir.

² Etkin tüketim, cihazın kullanım şekli ve konumuna göre değişiklik gösterebilir.



Soğutucu	Soğutucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu	Derin dondurucu
RC 472 304	RC 462 304	RF 463 304	RF 463 305	RF 471 304	RF 461 304	RF 411 304
75.6 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	75.6 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8	45.1 x 212.5 x 60.8
76.2 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	76.2 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61	45.7 x 213.4 x 61
61	61	61	61	61	61	61
182	163	166	166	182	158	130
198	178	181	181	199	173	143
564	555	401	401	483	401	300
85 x 226 x 75	70 x 226 x 74	70 x 226 x 75	70 x 226 x 75	85 x 226 x 75	70 x 226 x 75	55 x 226 x 75
•/•/•	•/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•
•/•/•	•/•/•	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•	-/•/•
-	-	-	-	-	-	-
-/°	-/°	-/°	-/°	-/°	-/°	-/°
547/463	422/356	357/300	357/300	494/429	382/328	268/226
416	321	-	-	-	-	-
47	35	-	-	-	-	-
-	-	300	300	429	328	226
-	-	-	-	-	-	-
A++	A++	A+	A+	A++	A++	A++
0.386	0.358	0.936	0.936	0.930	0.778	0.692
141	131	342	342	340	284	253
0.08	0.10	0.31	0.31	0.22	0.24	0.31
40	40	42	42	42	42	42
SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T	SN - T
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
52	52	52	52	52	52	52
-/-/-/-	-/-/-/-	-/•/•/•	-/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
•	•	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-
3	3	1	1	1	1	1
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•/•/•	•/•/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•	-/-/•
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-
18	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	•	•	•	•
-	-	14	14	20	18	16
-	-	10	10	14	13	10
-	-	4	4	5	5	5
-	-	2	2	2	2	2
-	-	-	-	4	4	4
-	-	1	1	1	1	1
0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
-	-	•	•	•	•	•



RB 289 203

Niş genişliği 56 cm,
Niş yüksekliği 177.5 cm
Taze tutma çekmecesine ile
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

- 2 buz aküsü
- 2 yumurtalık
- 1 şişe rafı
- 1 cam tepsi
- 1 buz kovası
- 1 gastronorm tepsi, paslanmaz çelik GN 1/3
- 1 gastronorm kapak, paslanmaz çelik GN 1/3

Opsiyonel aksesuarlar

- GN 114 130**
Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5l.
- GN 114 230**
Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3l.
- GN 144 130**
Gastronorm tepsi, teflon, GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5l.
- GN 144 230**
Gastronorm tepsi, teflon, GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3l.
- GN 410 130**
Gastronorm kapak, paslanmaz çelik, GN 1/3.
- GN 410 230**
Gastronorm kapak, paslanmaz çelik, GN 2/3.
- RA 430 100**
Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

200 serisi Vario soğutucu ve derin dondurucu

RB 289

- Eşsiz kullanım konsepti:
 - Maksimum iç kullanım: tam derinlikte, kademeli raflar ile farklı büyüklükte entegre kaplar
 - Kolay kullanım: tamamen çekilebilir raf ve çekmeceler
 - Optimum görüş alanı: akıllı aydınlatma konsepti, cam ve şeffaf malzeme kullanımı
 - Gaggenau cihazlarıyla verimli gıda hazırlama, pişirme ve saklama: Gastronorm eklerinin entegrasyonu
- Genişletilmiş iç hacim, 245 litre
- Dört farklı saklama bölgesi; iki adet taze tutma çekmecesine dahil
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Tamamen çekilebilir teleskopik sürgülü raylar ve yumuşak ve kontrollü kapanan çekmeceler

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda. Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer. Arıza ve açık kapı ikazları.

Soğutucu

Net hacim 128 litre.

Hızlı soğutma.

Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.

+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.

3 adet güvenli kam rafı, 2 tanesi tamamen çekilebilir ve 1 tanesi yükseklik ayarlı.

4 şişe için şişe rafı, katlanabilir. Cam tepsi rayı.

1 geniş kapı rafı, esnek şişe tutucu ile.

1 kapı rafı, alüminyum profilli.

Entegre gözü rahatsız etmeyen yan aydınlatmalar ile aydınlık iç hacim.

İç hacmin en iyi şekilde kullanılması ve gastronorm kapların depolanması için alüminyum kademeli raf.

Kombinasyon imkanları:

- 1 x 1/3 GN
- 2 x 1/3 GN
- 3 x 1/3 GN
- 1 x 2/3 GN
- 1 x 2/3 GN ve 1 x 1/3 GN

Taze tutma çekmecesine

1 tamamen çekilebilir taze tutma çekmecesine.

Et, balık ve tavuk için ideal.

1 tamamen çekilebilir taze tutma çekmecesine, nem oranı ayarlı.

Sebze ve meyveler için ideal.

Aktif karbon hava filtresi.

Net hacim 56 litre.

Derin dondurucu

Net hacim 61 litre.

No-frost teknolojisi ile hızlı dondurma. -16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.

4 yıldızlı derin dondurucu.

Derin dondurucu kapasitesi 12 kg/24h. Arıza durumunda gıdaları 16 saat boyunca saklar.

2 derin dondurucu çekmecesine, 1 tanesi ekstra geniş.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A++.

Enerji tüketimi 236 kWh/yıl.

Ses seviyesi 41 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.

Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.

Kapı açılma açısı 115°,

90° olarak montaj yapılabilir.

Cihaz baza boşluğu 90 mm.

Maksimum kapı paneli ağırlığı:

Üst kapak 22 kg.

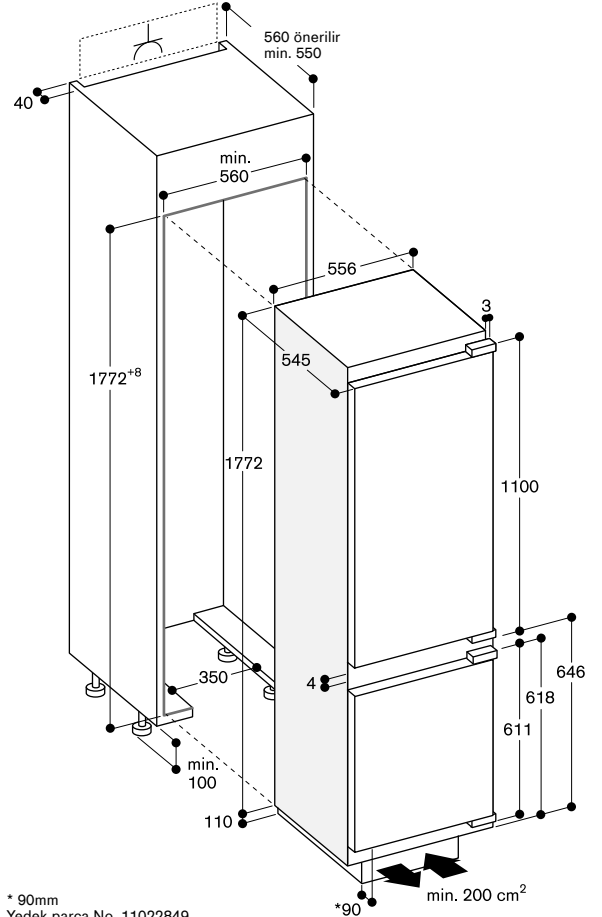
Alt kapak 22 kg.

Mobilya kapak panelleri arası gerekli boşluk: 4 mm.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.12 kW.

Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.



* 90mm
Yedek parça No. 11022849
ile 95 mm sağlanabilir.

**RB 287 203**

Niş genişliği 56 cm,
Niş yüksekliği 177.5 cm
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

- 2 buz aküsü
- 2 yumurtalık
- 1 şişe rafı
- 1 cam tepsi
- 1 buz kovası
- 1 gastronorm tepsi, paslanmaz çelik GN 1/3
- 1 gastronorm kapak, paslanmaz çelik GN 1/3

Opsiyonel aksesuarlar

- GN 114 130**
Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5l.
- GN 114 230**
Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik, GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3l.
- GN 144 130**
Gastronorm tepsi, teflon, GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5l.
- GN 144 230**
Gastronorm tepsi, teflon, GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3l.
- GN 410 130**
Gastronorm kapak, paslanmaz çelik, GN 1/3.
- GN 410 230**
Gastronorm kapak, paslanmaz çelik, GN 2/3.
- RA 430 100**
Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

200 serisi Vario soğutucu ve derin dondurucu
RB 287

- Eşsiz kullanım konsepti:
 - Maksimum iç kullanım: tam derinlikte, kademeli raflar ile farklı büyüklükte entegre kaplar
 - Kolay kullanım: tamamen çekilebilir raf ve çekmeceler
 - Optimum görüş alanı: akıllı aydınlatma konsepti, cam ve şeffaf malzeme kullanımı
 - Gaggenau cihazlarıyla verimli gıda hazırlama, pişirme ve saklama: Gastronorm eklerinin entegrasyonu
- Genişletilmiş iç hacim, 258 litre
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Tamamen çekilebilir teleskopik sürgülü raylar ve yumuşak ve kontrollü kapanan çekmeceler

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda.
Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.
Arıza ve açık kapı ikazları.

Soğutucu

Net hacim 186 litre.
Hızlı soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
3 adet güvenli cam raf, 2 tanesi yükseklik ayarlı ve 1 tanesi tamamen çekilebilir.
4 şişe için şişe rafı, katlanabilir.
Cam tepsi rayı.
1 geniş kapı rafı, esnek şişe tutucu ile.
2 kapı rafı, alüminyum profilili.
1 sebze saklama çekmecesesi.
Entegre gözü rahatsız etmeyen yan aydınlatmalar ile aydınlık iç hacim.
İç hacmin en iyi şekilde kullanılması ve gastronorm kapların depolanması için alüminyum kademeli raf.
Kombinasyon imkanları:
1x 1/3 GN
2x 1/3 GN
3x 1/3 GN
1x 2/3 GN
1x 2/3 GN ve 1x 1/3 GN

Derin dondurucu

Net hacim 72 litre.
No-frost teknolojisi ile hızlı dondurma.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Derin dondurucu kapasitesi 15 kg/24h.
Arıza durumunda gıdaları 25 saat boyunca saklar.
3 derin dondurucu çekmecesesi, 1 tanesi ekstra geniş.

Tüketim verileri

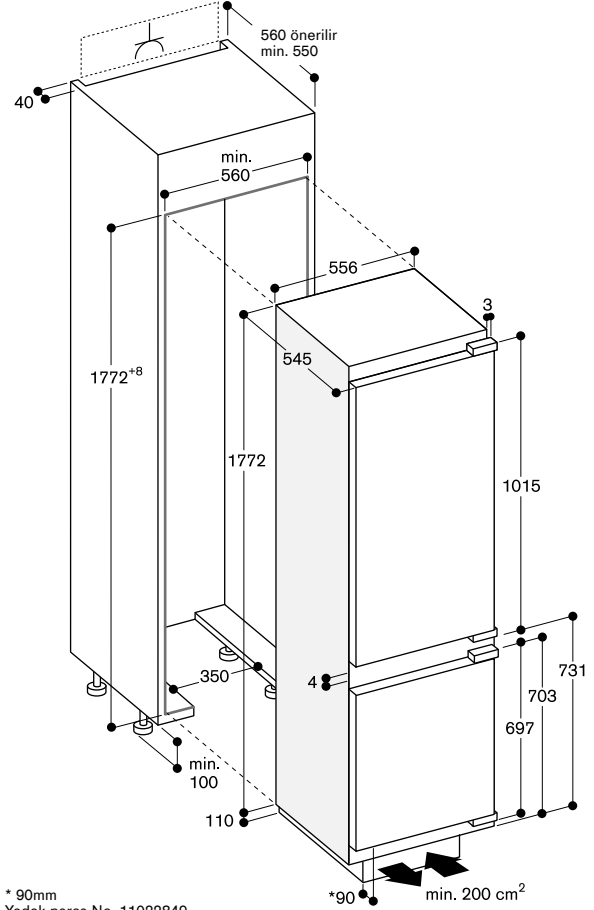
Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi 237 kWh/yıl.
Ses seviyesi 39 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.
Cihaz baza boşluğu 90 mm.
Maksimum kapı paneli ağırlığı:
Üst kapak 22 kg.
Alt kapak 22 kg.
Mobilya kapak panelleri arası gerekli boşluk: 4 mm.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.12 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.



* 90mm
Yedek parça No. 11022849
ile 95 mm sağlanabilir.



RC 289 203

Niş genişliği 56 cm,
Niş yüksekliği 177.5 cm
Taze tutma çekmecesini ile
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

2 yumurtalık
1 şişe rafı
1 cam tepsi
1 gastronorm tepsi, paslanmaz çelik
GN 1/3
1 gastronorm kapak, paslanmaz çelik
GN 1/3

Opsiyonel aksesuarlar

GN 114 130
Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5l.
GN 114 230
Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3l.
GN 144 130
Gastronorm tepsi, teflon, GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5l.
GN 144 230
Gastronorm tepsi, teflon, GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3l.
GN 410 130
Gastronorm kapak, paslanmaz çelik,
GN 1/3.
GN 410 230
Gastronorm kapak, paslanmaz çelik,
GN 2/3.
RA 430 100
Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

200 serisi Vario soğutucu

RC 289

- Eşsiz kullanım konsepti:
 - Maksimum iç kullanım: tam derinlikte, kademeli raflar ile farklı büyüklükte entegre kaplar
 - Kolay kullanım: tamamen çekilebilir raf ve çekmeceler
 - Optimum görüş alanı: akıllı aydınlatma konsepti, cam ve şeffaf malzeme kullanımı
 - Gaggenau cihazlarıyla verimli gıda hazırlama, pişirme ve saklama: Gastronorm eklerinin entegrasyonu
- Genişletilmiş iç hacim, 302 litre
- Üç farklı saklama bölgesi; üç adet taze tutma çekmecesini dahil
- RF287 derin dondurucu ile kombinasyon (Side-by-side montaj)
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Tamamen çekilebilir teleskopik sürgülü raylar ve yumuşak ve kontrollü kapanan çekmeceler

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda.
Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.
Açık kapı alarmı.

Soğutucu

Net hacim 225 litre.
Hızlı soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
2 adet güvenli kam raf, tamamen çekilebilir.
4 adet güvenli kam raf, 2 tanesi tamamen çekilebilir ve 2 tanesi yükseklik ayarlı.
4 şişe için şişe rafı, katlanabilir.
Cam tepsi rayı.
1 geniş kapı rafı, esnek şişe tutucu ile.
2 kapı rafı, alüminyum profilli.
Entegre gözü rahatsız etmeyen yan aydınlatmalar ile aydınlık iç hacim.
İç hacmin en iyi şekilde kullanılması ve gastronorm kapların depolanması için alüminyum kademeli raf.
Kombinasyon imkanları:
1 x 1/3 GN
2 x 1/3 GN
3 x 1/3 GN
1 x 2/3 GN
1 x 2/3 GN ve 1 x 1/3 GN

Taze tutma çekmecesini

2 tamamen çekilebilir taze tutma çekmecesini.
Et, balık ve tavuk için ideal.
1 tamamen çekilebilir taze tutma çekmecesini, nem oranı ayarlı.
Sebze ve meyveler için ideal.
Aktif karbon hava filtresini.
Net hacim 77 litre.

Tüketim verileri

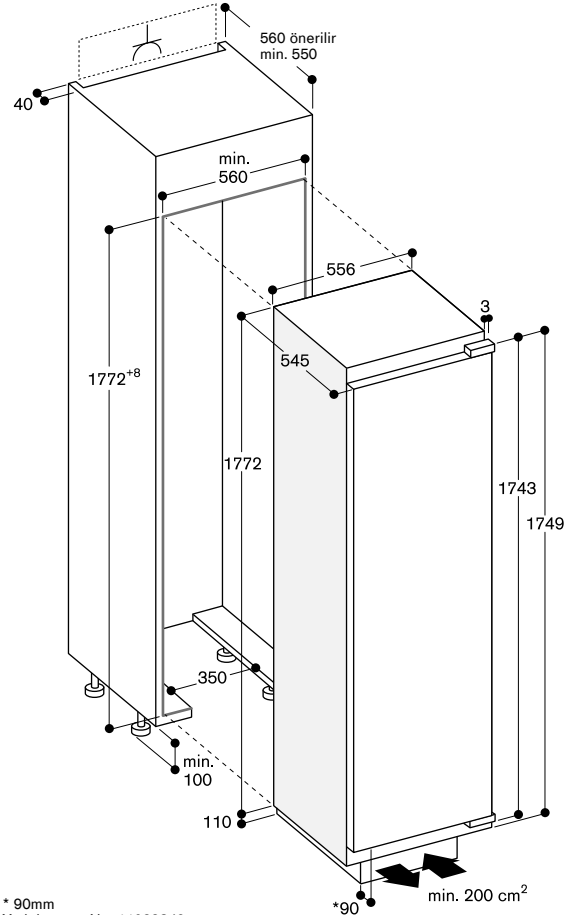
Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi 133 kWh/yıl.
Ses seviyesi 39 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°,
90° olarak montaj yapılabilir.
Cihaz baza boşluğu 90 mm.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 22 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.12 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.



* 90mm
Yedek parça No. 11022849
ile 95 mm sağlanabilir.

**RF 287 202**

Niş genişliği 56 cm,
Niş yüksekliği 177.5 cm
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

2 buz aküsü
1 buz kovası

200 serisi Vario derin dondurucu
RF 287

- Geniştirilmiş iç hacim, 210 litre
- Esnek iç yerleşim: tüm çekmeceler güvenli cam raflar çıkarılabilir
- RC289 soğutucu ile kombinasyon (Side-by-side montaj)
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda.
Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.
Arıza ve açık kapı ikazları.

Derin dondurucu

No-frost teknolojisi ile hızlı dondurma.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Derin dondurucu kapasitesi 18 kg/24h.
Arıza durumunda gıdaları 20 saat boyunca saklar.
5 derin dondurucu çekmecesine, 1 tanesi ekstra geniş.
Derin dondurucu çekmeceleri arasında 4 adet güvenli cam raf.
2 adet şeffaf ön yüzeyli güvenli cam raf.
Tüm derin dondurucu çekmeceleri ve güvenli cam raflar çıkarılabilir.

Tüketim verileri

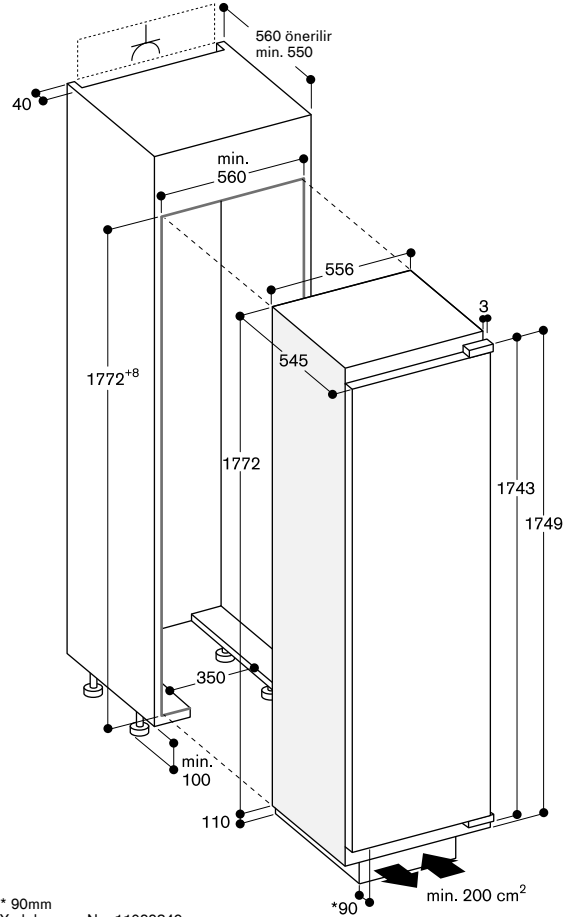
Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi 242 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sola doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°,
90° olarak montaj yapılabilir.
Cihaz baza boşluğu 90 mm.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 30 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.12 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.



* 90mm
Yedek parça No. 11022849
ile 95 mm sağlanabilir.



RS 295 355

Solo soğutucu
Gagggenau antrasit cam kapı
Genişlik 91.2 cm, yükseklik 175.6 cm
Taze tutma çekmecesini ile
Su ve buz pınarı, siyah

Cihaz fiyatına dahil

2 buz aküsü
1 bağlantı hortumu
1 yumurtalık

Opsiyonel aksesuarlar

RA 450 010
Aktif karbon su filtresi, doluluk göstergeli.

200 serisi soğutucu ve derin dondurucu

RS 295

- Dört farklı saklama bölgesi; nem kontrol çekmecesini ve taze tutma çekmecesini dahil
- Net hacim 541 litre
- Sabit su bağlantılı entegre buz makinesi
- Buz küpleri, kırık buz ve soğuk su için aydınlatmalı su ve buz pınarı

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda.
Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Çocuk kilidi.
Dinlenme modu.

Soğutucu

Net hacim 368 litre.
Hızlı soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Dinamik soğutma.
+2 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 güvenli cam raf, 3 tanesi yükseklik ayarlı, 1 tanesi çıkarmadan ayarlanabilir.
Çıkarılabilir şişe rafı, 4 şişe için.
2 geniş kapı rafı,
1 tanesi yükseklik ayarlı.
4 kapı rafı, 2 tanesi yükseklik ayarlı.
LED aydınlatma.
1 adet tam genişlikte çekmece.
Aktif karbon hava filtresi.

Taze tutma çekmecesini

1 adet taze tutma çekmecesini.
Et, balık ve tavuk için ideal.
Net hacim 26 litre.

Nem kontrol çekmecesini

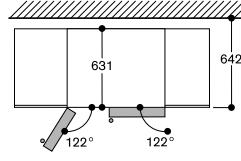
1 adet nem kontrol çekmecesini.
Nem oranı manuel olarak ayarlanabilir.
Sebze ve meyveler için ideal.

Derin dondurucu

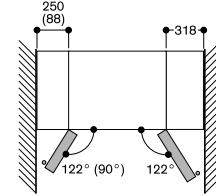
Net hacim 158 litre.
No-frost teknolojisi ile hızlı dondurma.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
Geniş 4 yıldızlı derin dondurucu.
2 adet küçük 2-yıldızlı dondurucu alanı.
Derin dondurucu kapasitesi 12 kg/24h.
Arıza durumunda gıdaları 12 saat boyunca saklar.
3 güvenli cam raf,
2 tanesi yükseklik ayarlı.
2 geniş derin dondurucu çekmecesini.
Tüm çekmece ve cam raflar çıkarılabilir.
4 kapı rafı.
LED aydınlatma.

Su ve buz pınarı

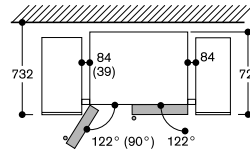
Aydınlatması ayrı olarak açılabilir.
Büyük bardaklar için uygundur.
Derin dondurucuya entegre buz makinesi, sabit su girişi.
Su ve buz pınarı devre dışı bırakılabilir.
Yaklaşık buz küpü üretimi 1 kg/24 saat.
Buz küpleri ve kırık buz alma imkanı.
Çıkarılabilir buz kovası kapasitesi, yaklaşık 2.3 kg.
Soğuk su kapasitesi yaklaşık 1 litre.



Cihaz tek başına ya da dolap içine monte edildiğinde, kapı açılma açısı 122°'dir.



Eğer cihaz yanında duvar mevcutsa, buz makinesi ile çekmecelerin çıkarılabilmesi için solda en az 250 mm; sağda en az 318 mm mesafe bırakılmalıdır.
Solda 88 mm mesafe bırakarak montaj yapılabilir. Bu durumda dondurucu kapısı 90° derece ağırlı ve çekmeceler çıkarılamaz.



Cihaz tam ankastre olarak monte edilmek istenirse, kapıların tam açılabilmesi için iki tarafta 84 mm boşluk bırakılmalıdır (Solda 90° kapı açılımı için 39 mm boşluk planlanabilir).
Eğer 90° kapı açılımı planlanırsa, buz makinesi çıkarılabilir. Çekmecelerin çıkarılabilmesi için 122° kapı açılımı gereklidir.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi 348 kWh/yıl.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

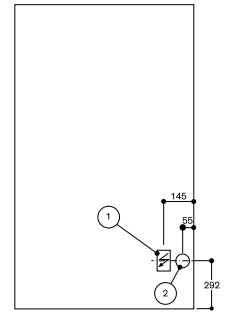
Planlama notları

Duvarla arasında en az 11 mm bırakılmalıdır.
Ön ve arka ayaklar önden yükseklik ayarlı: 15 mm.
Kapı açılma açısı iki kapı için de 122°, derin dondurucu 90° açı ile monte edilebilir.
Priz ve tesisat vanası cihazın yanına planlanmalı ve her zaman erişilebilir olmalıdır.
Eğer su basıncı 0.8 MPa (8 bar)'ı geçiyorsa, su tesisatı ve hortum seti arasına basınç boşaltma musluğu planlayınız.
Boş durumda cihaz ağırlığı: 170 kg.

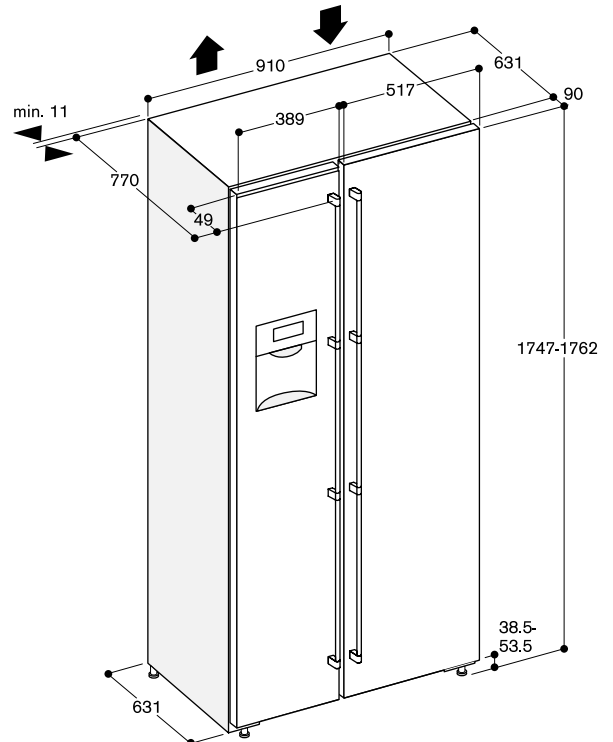
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.190 kW.
Bağlantı kablosu 2.4 m, fiş dahil.
Su girişi.
Bağlantı hortumu 3.0 m, 3/4 " bağlantılı.
2 ile 8 bar arası su basıncına uygundur.

Arka görünüş



(1) Elektrik bağlantısı
(2) Su bağlantısı



**RB 282 305**

Niş genişliği 56 cm,
Niş yüksekliği 177.5 cm
Nem kontrol çekmecesine ile
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

- 2 buz aküsü
- 3 yumurtalık
- 1 şişe rafı
- 1 buz kovası
- 1 düz tepsi, hassas meyveler için

Opsiyonel aksesuarlar**RA 430 100**

Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

200 serisi soğutucu ve derin dondurucu
RB 282

- Dört farklı saklama bölgesi; iki adet nem kontrol çekmecesine dahil
- Yükseklik ayarlı güvenli cam raflar
- Alüminyum profilli kapı rafları
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Net hacim 223 litre
- Enerji verimliliği sınıfı A+++

Kullanım

Sıcaklık göstergeli dijital kumanda.
Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Soğutucu

Hızlı soğutma.
+3 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
2 adet güvenli, yükseklik ayarlı cam raf, 1 tanesi tamamen çekilebilir
1 adet entegre raf
4 şişe için şişe rafı, katlanabilir.
1 geniş kapı rafı, alüminyum profilli, esnek şişe tutucu ile.
1 kapı rafı, alüminyum profilli.
Entegre gözü rahatsız etmeyen yan aydınlatmalar ile aydınlık iç hacim.
Net hacim 101 litre.

Nem kontrol ve taze tutma çekmecesine

1 adet tamamen dışarı çekilebilir nem kontrol çekmecesine, aydınlatmalı.
Nem oranı manuel olarak ayarlanabilir.
Sebze ve meyveler için ideal.
1 adet tamamen dışarı çekilebilir taze tutma çekmecesine, aydınlatmalı.
Et, balık ve tavuk için ideal.
Net hacim 55 litre.

Derin dondurucu

No-frost teknolojisi ile hızlı dondurma özelliği.
-16 °C ile -24 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Buz çözme asistanı.
Derin dondurucu kapasitesi 8 kg/24 h.
Arıza durumunda gıdaları 13 saat boyunca saklar.
3 derin dondurucu çekmecesine, 1 tanesi ekstra geniş.
2 güvenli cam raf.
Net hacim 67 litre.

Tüketim verileri

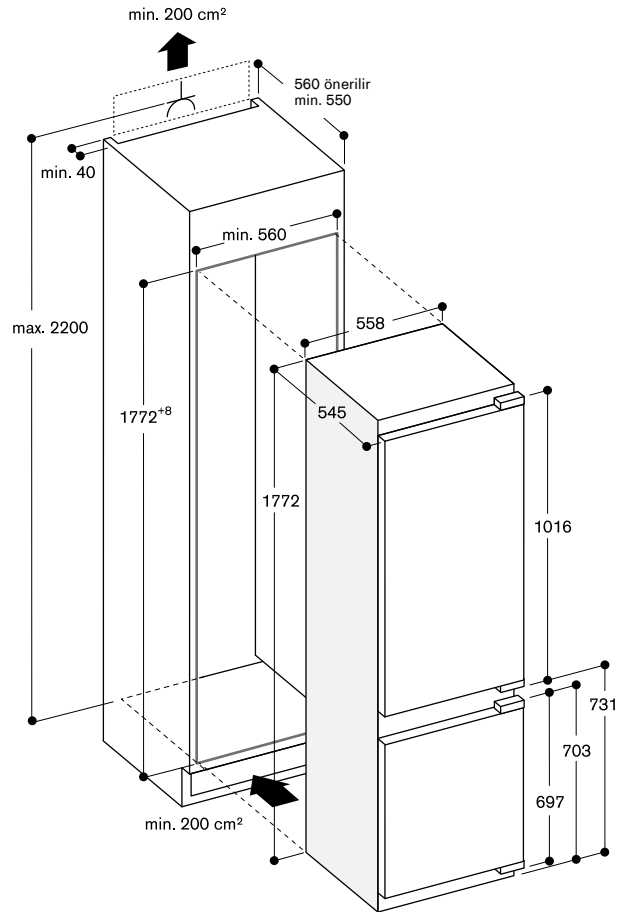
Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Enerji tüketimi 162 kWh/yıl.
Ses seviyesi 37 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı:
Üst kapak 18 kg.
Alt kapak 18 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.09 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.





RC 282 305

Niş genişliği 56 cm,
Niş yüksekliği 177.5 cm
Nem kontrol çekmecesini ile
Tam ankastre

Cihaz fiyatına dahil

3 yumurtalık
1 şişe rafı

Opsiyonel aksesuarlar

RA 430 100
Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit

200 serisi soğutucu

RC 282

- Üç farklı saklama bölgesi; üç adet nem kontrol çekmecesini dahil
- Yükseklik ayarlı güvenli cam raflar
- Alüminyum profilli kapı rafları
- RF 282 ile kombine edilebilir (Side-by-side montaj)
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Net hacim 284 litre
- Enerji verimliliği sınıfı A+++

Kullanım

Sıcaklık göstergeli dijital kumanda.
Dokunmatik ekran.

Teknik özellikler

Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.
Arıza ve açık kapı ikazları.

Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).

Soğutucu

Hızlı soğutma.
+3 °C ile +8 °C derece arası sıcaklık ayarlanabilir.
6 adet güvenli cam raf, yükseklik ayarlı, 1 tanesi tamamen çekilebilir
1 adet entegre raf
4 şişe için şişe rafı, katlanabilir.
1 geniş kapı rafı, esnek şişe tutucu ile.
4 kapı rafı, alüminyum profilli.
Entegre gözü rahatsız etmeyen yan aydınlatmalar ile aydınlık iç hacim.
Net hacim 201 litre.

Nem kontrol ve taze tutma çekmecesini

1 adet tamamen dışarı çekilebilir nem kontrol çekmecesini, aydınlatmalı.
Nem oranı manuel olarak ayarlanabilir.
Sebze ve meyveler için ideal.
2 adet tamamen dışarı çekilebilir taze tutma çekmecesini, aydınlatmalı.
Et, balık ve tavuk için ideal.
Net hacim 83 litre.

Tüketim verileri

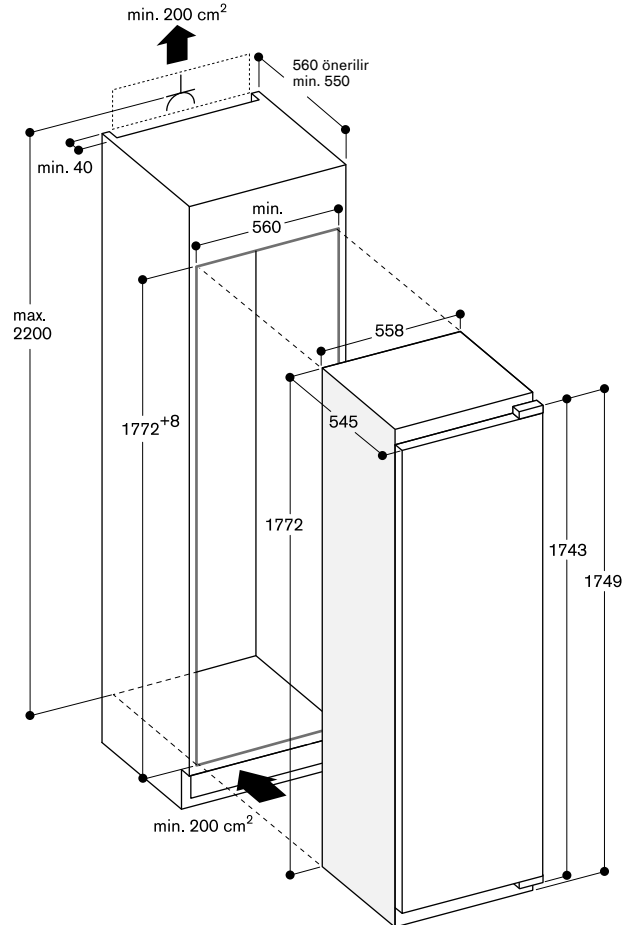
Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Enerji tüketimi 87 kWh/yıl.
Ses seviyesi 36 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°,
90° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 22 kg.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.09 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.





200 serisi soğutucu RC 200

- RF 200 derin dondurucu ile kombinasyon (Side-by-side montaj)
- Net hacim 137 litre
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı

Teknik özellikler

20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.

Soğutucu

Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
3 adet güvenli cam raf, 2 tanesi yükseklik ayarlı.
1 çekmece.
1 sebze saklama çekmecesini.
1 geniş kapı rafı.
2 standart kapı rafı.
Parlak iç aydınlatma.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A++.
Enerji tüketimi 92 kWh/yıl.
Ses seviyesi 38 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 14 kg.
Ayaklardan yükseklik ayarı yapılabilir.
820 mm niş yüksekliği için baza yüksekliği: 100 – 170 mm.
870 mm niş yüksekliği için baza yüksekliği: 150 – 220 mm.
Kutu içeriğindeki havalandırma menfezi kullanılmalıdır.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.09 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.

RC 200 300

Niş genişliği 60 cm,
Niş yüksekliği 82 cm
Tam ankastre, tezgah altı

Cihaz fiyatına dahil

1 yumurtalık

Opsiyonel aksesuarlar

RA 430 100

Şeffaf kapaklı saklama kabı, antrasit



200 serisi derin dondurucu RF 200

- RC 200 soğutucu ile kombinasyon (Side-by-side montaj)
- Net hacim 98 litre
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı

Teknik özellikler

20°'den itibaren yumuşak kapanma sistemi devreye girer.
Arıza uyarısı.

Derin dondurucu

Hızlı dondurma özelliği.
Sıcaklık aralığı ayarlanabilir.
4 yıldızlı derin dondurucu.
Derin dondurucu kapasitesi 12 kg/24h.
Arıza durumunda gıdaları 23 saat boyunca saklar.
3 derin dondurucu çekmecesini.

Tüketim verileri

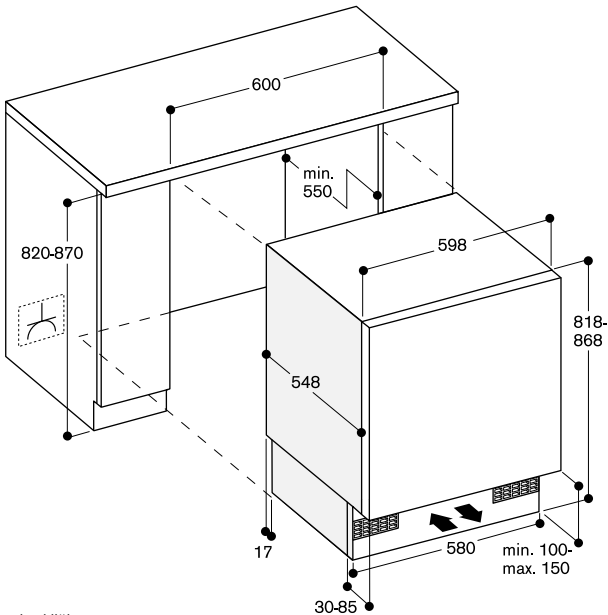
Enerji verimliliği sınıfı A+.
Enerji tüketimi 184 kWh/yıl.
Ses seviyesi 38 dB (re 1 pW).

Planlama notları

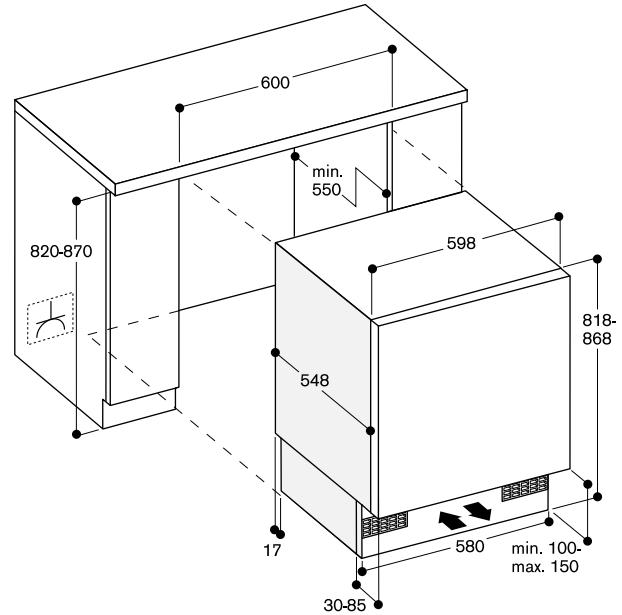
Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Kapı açılma açısı 115°, 90° olarak montaj yapılabilir.
Maksimum kapı paneli ağırlığı 14 kg.
Ayaklardan yükseklik ayarı yapılabilir.
820 mm niş yüksekliği için baza yüksekliği: 100 – 170 mm.
870 mm niş yüksekliği için baza yüksekliği: 150 – 220 mm.
Kutu içeriğindeki havalandırma menfezi kullanılmalıdır.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.09 kW.
Bağlantı kablosu 2.3 m, fiş dahil.



Baza yüksekliği:
- 100 mm, 820 mm niş yüksekliği için.
- 150 mm, 870 mm niş yüksekliği için.



Baza yüksekliği:
- 100 mm, 820 mm niş yüksekliği için.
- 150 mm, 870 mm niş yüksekliği için.



RW 404 261

Niş genişliği 60 cm,

Niş yüksekliği 82 cm

Paslanmaz çelik çerçeveli cam kapı

Tam ankastre, tezgah altı

Opsiyonel aksesuarlar

RA 050 220

Yedek aktif karbon filtresi.

RA 097 600

Side-by-side montaj elemanı

Tezgah altı şarap iklimlendirme dolapları için.

Şarap iklimlendirme dolabı

RW 404

- İki ayrı kontrol edilebilen şarap saklama bölgesi
- +5 °C ile +20 °C arasında ayarlanabilen sabit sıcaklık
- Nem kontrolü
- Hareketli şişe rafları, kayın ağacı ve alüminyumdan imal edilmiştir
- LED aydınlatma
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Kilitli kapı
- 34 şişe kapasiteli
- Side-by-side montaj imkanı

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda.

Dokunmatik ekran.

Her saklama bölgesi için dimlenebilir sunum ışığı opsiyonu.

Kapı açılırken ve kapanırken otomatik dimlenen aydınlatma.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.

Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.

Yumuşak kapı kapanma sistemi.

Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı.

1 adet aktif karbon filtresi.

UV-koruması.

Arıza ve açık kapı ikazları.

Toz filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Özellikler

Net hacim 94 litre.

Kapasite 34 şişe (0.75/l standart şişelere göre).

5 şişe rafı, 3 tanesi hareketli.

Magnum şişeler için uygun.

LED aydınlatma.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A.

Enerji tüketimi 144 kWh/yıl.

Ses seviyesi 38 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.

Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.

Ayaklardan yükseklik ayarı yapılabilir.

Kapı açılış açısı 95°'de sabitlenebilir.

Köşe duvar yanına montajlarda, menteşe tarafında en az 150 mm boşluk bırakılmalıdır.

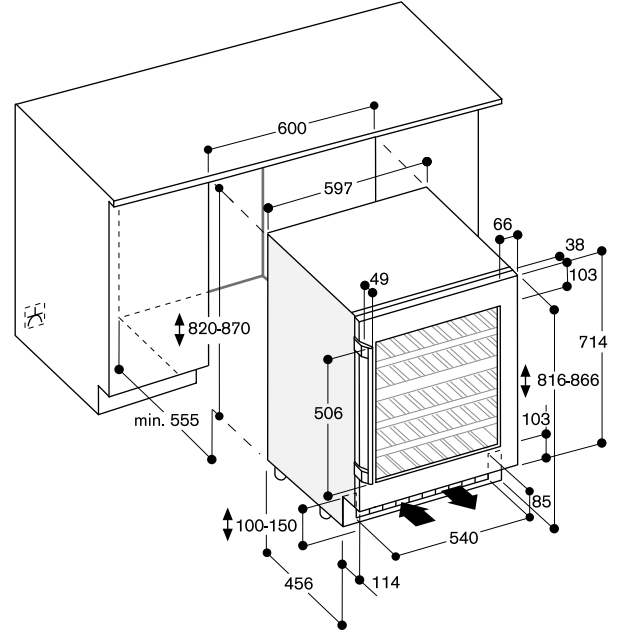
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.

1.500 m deniz seviyesi üzerinde taşınamaz/çalıştırılmaz.

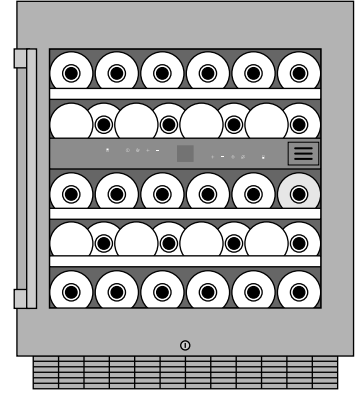
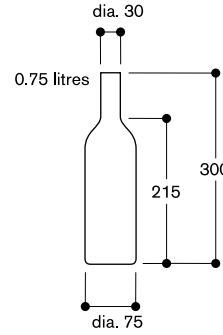
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.13 kW.

Bağlantı kablosu 2.0 m, fiş dahil.



Şişe yerleşimi



**RW 402 261**

Niş genişliği 60 cm,
Niş yüksekliği 82 cm
Paslanmaz çelik çerçeveli cam kapı
Tam ankastre, tezgah altı

Opsiyonel aksesuarlar**RA 050 220**

Yedek aktif karbon filtresi.

RA 097 600

Side-by-side montaj elemanı
Tezgah altı şarap iklimlendirme dolapları için.

Şarap iklimlendirme dolabı RW 402

- Maksimum şişe kapasitesi için tek büyük şarap saklama bölgesi
- +5 °C ile +20 °C arasında ayarlanabilen sabit sıcaklık
- Nem kontrolü
- Hareketli şişe rafları, kayın ağacı ve alüminyumdan imal edilmiştir
- LED aydınlatma
- Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı
- Kilitli kapı
- 42 şişe kapasiteli
- Side-by-side montaj imkanı

Kullanım

Sıcaklık göstergeli elektronik kumanda.
Dokunmatik ekran.
Dimlenebilir sunum ışığı opsiyonu.
Kapı açılırken ve kapanırken otomatik dimlenen aydınlatma.

Teknik özellikler

Dinamik soğutma.
Otomatik buz çözme fonksiyonu ile buz oluşumu engellenir.
Yumuşak kapı kapanma sistemi.
Özel menteşe sistemi ile yumuşak ve kontrollü kapı kapanışı.
1 adet aktif karbon filtresi.
UV-koruması.
Arıza ve açık kapı ikazları.
Toz filtresi, bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Özellikler

Net hacim 110 litre.
Kapasite 42 şişe (0.75/l standart şişelere göre).
4 şişe rafı, 3 tanesi hareketli.
Magnum şişeler için uygun.
LED aydınlatma.

Tüketim verileri

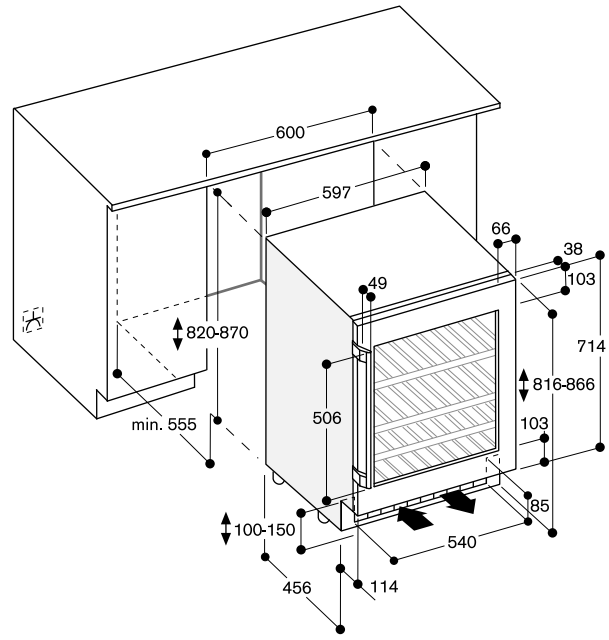
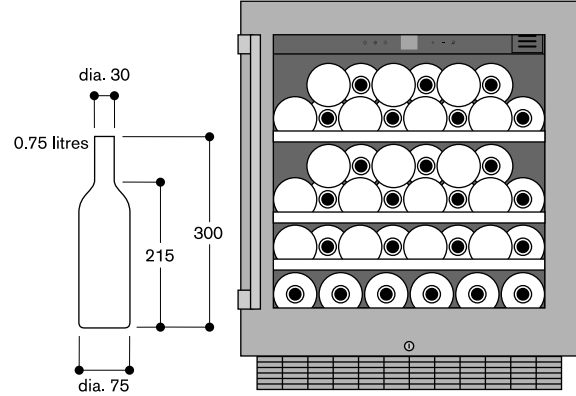
Enerji verimliliği sınıfı A.
Enerji tüketimi 145 kWh/yıl.
Ses seviyesi 38 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Düz menteşe.
Kapı yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Ayaklardan yükseklik ayarı yapılabilir.
Kapı açılış açısı 95°'de sabitlenebilir.
Köşe duvar yanına montajlarda, menteşe tarafında en az 150 mm boşluk bırakılmalıdır.
Ana prizler, cihazın montaj boşluğuna denk gelmemelidir.
1.500 m deniz seviyesi üzerinde taşınamaz/çalıştırılmaz.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı değeri 0.13 kW.
Bağlantı kablosu 2.0 m, fiş dahil.

**Şişe yerleşimi**

200 serisi soğutucular için stardart ve opsiyonel aksesuarlar

GN 114 130

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5 l.



GN 114 230

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3 l.



GN 144 130

Gastronorm tepsi, teflon,
GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 1.5 l



GN 144 230

Gastronorm tepsi, teflon,
GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinlik, 3 l



GN 410 130

Gastronorm kapak, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Paslanmaz çelik gastronorm tepsiler için.



GN 410 230

Gastronorm kapak, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Paslanmaz çelik gastronorm tepsiler için.



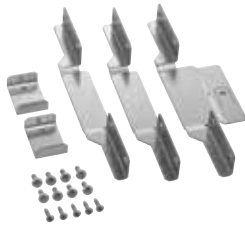
RA 050 220

Yedek aktif karbon filtre.



RA 097 600

Side-by-side montaj elemanı
Tezgah altı şarap soğutucular için.





Cihaz tipi		Soğutucu	Derin dondurucu
Tam ankastre		RC 200 300	RF 200 300
Boyutlar			
Cihaz boyutları G x Y x D	(cm)	59.8 x 82 x 54.8	59.8 x 82 x 54.8
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(cm)	60 x 82 x 55	60 x 82 x 55
Duvar boşluğu dahil derinlik	(cm)	55	55
Boş ağırlık	(kg)	34	36
Cihazın ambalajlı ağırlığı	(kg)	36	39
Cihazın ambalajlı boyutları G x Y x D	(cm)	67 x 89 x 61	67 x 89 x 61
Cihaz tipi ve yapılandırma			
Soğutucu / derin dondurucu / şarap saklama		•/•/-	-/•/-
0°C çekmecesi / taze tutma çekmecesi / nem kontrol çekmecesi		-/-/-	-/-/-
Tam ankastre / ankastre / tezgah altı / solo		-/-/•/-	-/-/•/-
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru / değiştirilebilir		•/•/•	•/•/•
Sabit panelli / paslanmaz çelik panelli		-/-	-/-
Hacim / tüketim verileri			
Toplam brüt hacim / toplam net hacim	(l)	139/137	114/98
- Net hacim: soğutucu	(l)	137	-
- Net hacim: 0°C çekmecesi / taze tutma çekmecesi	(l)	-	-
- Net hacim: derin dondurucu	(l)	-	98
Enerji verimliliği sınıfı ¹		A++	A+
Günlük enerji tüketimi, DIN EN 153 ² 'ye göre	(kWh/24h)	0.252	0.504
Yıllık enerji tüketimi, DIN EN 153 ² 'ye göre	(kWh)	92	184
Günlük enerji tüketimi, 100 Lt net hacim için ²	(kWh)	0.18	0.51
Ses seviyesi	(dB (re 1pW))	38	38
Özellikler			
Su ve buz pınarı: buz küpleri / kırık buz / soğuk su		-/-/-	-/-/-
Nem kontrol çekmecesi	(No.)	-	-
Sıcaklık / iklimlendirme bölümleri	(No.)	1	1
İç / dış sıcaklık göstergeleri		-/-	•/-
Sabit sıcaklık ayarı		-	-
No-Frost teknolojisi		-	-
Otomatik buz çözme: soğutucu / taze tutma çekmecesi / derin dondurucu		•/•/-	-/-/-
Derin dondurucu buz çözme asistanı		-	-
Aktif karbon hava filtresi		-	-
Tatil modu		-	-
Hata uyarı sinyalleri görsel / işitsel		-/-	•/•
Açık kapı uyarı sinyalleri görsel / işitsel		-/-	-/-
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect). ³		-	-
Soğutucu			
Hızlı soğutma		-	-
Dinamik soğutma		•	-
İç hacimde raf kademesi sayısı	(No.)	4	-
İç hacimde çekmece sayısı	(No.)	1	-
Kapı rafı sayısı	(No.)	5	-
Şişe rafı		-	-
Cam tepsi		-	-
Yumurta rafı sayısı	(Yumurta adet)	7	-
Derin dondurucu			
Hızlı dondurma		-	•
Derin dondurucu kapasitesi	(kg/24h)	-	12
Arıza durumunda saklama süresi	(h)	-	23
İç hacim bölümleri	(No.)	-	-
İç hacimde sepetler ve çekmeceler	(No.)	-	3
Kapı rafı sayısı		-	-
Buz kovası	(No.)	-	1
Buz aküsü	(No.)	-	1
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.09	0.09
Sabit su bağlantısı		-	-

• Standart. - Mevcut değildir. ◦ Opsiyonel aksesuar.

¹ Değerler AB yönetmeliği 1060/2010'a göre.

² Tüketim verileri, cihazın kullanım şekli ve yerine göre değişiklik gösterebilir.

400 serisi Vario Cool şarap saklama ve servise hazırlama dolapları



Cihaz tipi		Şarap saklama dolabı	Şarap saklama dolabı
Tam anakstre / anakstre		RW 466 364	RW 466 304
Boyutlar			
Cihaz boyutları G x Y x D	(cm)	60.3 x 212.5 x 60.8	60.3 x 212.5 x 60.8
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(cm)	61 x 213.4 x 61	61 x 213.4 x 61
Duvar boşluğu dahil derinlik	(cm)	61	61
Boş ağırlık	(kg)	165	159
Cihazın ambalajlı ağırlığı	(kg)	179	173
Maksimum yükleme durumunda ağırlık	(kg)	571	571
Cihazın ambalajlı boyutları G x Y x D	(cm)	70 x 226 x 75	70 x 226 x 75
Cihaz tipi ve yapılandırma			
Soğutucu / derin dondurucu / şarap saklama		-/-/•	-/-/•
0°C çekmecesi / taze tutma çekmecesi / nem kontrol çekmecesi		-/-/-	-/-/-
Tam anakstre / anakstre / tezgah altı / solo		•/-/-/-	•/-/-/-
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru / değiştirilebilir		•/-/•	•/-/•
Cam kapılı		-	-
Sabit panelli / paslanmaz çelik panelli		-/°	-/°
Hacim / tüketim verileri			
Toplam brüt hacim / toplam net hacim	(l)	443/366	443/366
- Net hacim: soğutucu	(l)	-	-
- Net hacim: 0°C çekmecesi / taze tutma çekmecesi	(l)	-	-
- Net hacim: derin dondurucu	(l)	-	-
0.75 litre şişeler için saklama kapasitesi	(no.)	99	99
Enerji verimliliği sınıfı ¹		A	A
Günlük enerji tüketimi, DIN EN 1532'ye göre	(kWh/24h)	0.468	0.468
Yıllık enerji tüketimi, DIN EN 1532'ye göre	(kWh)	171	171
Günlük enerji tüketimi, 100 Lt net hacim için ²	(kWh)	0.13	0.13
Ses seviyesi	(dB (re 1 pW))	42	42
İklim sınıfı		SN - T	SN - T
Kullanım			
TFT dokunmatik ekran		•	•
Kapı açılış asistanı		•	•
Anlaşılabilir metin ekranı	(Lisan sayısı)	52	52
Özellikler			
Buz makinesi / Su ve buz pınarı: buz küpleri / kırık buz / soğuk su		-/-/-/-	-/-/-/-
Taze tutma çekmecesi	(no.)	-	-
Nem kontrol çekmecesi	(no.)	-	-
Sıcaklık / iklimlendirme bölümleri	(no.)	3	3
İç / dış sıcaklık göstergeleri		•/-	•/-
Sabit sıcaklık ayarı		•	•
No-Frost teknolojisi		•	•
Otomatik buz çözme: soğutucu / taze tutma çekmecesi / derin dondurucu		•/-/-	•/-/-
Sunum ışığı	(no.)	5	5
Kapı kilidi		°	°
Nem kontrolü		•	•
Aktif karbon hava filtresi		•	•
Düşük titreşimli çalışma		•	•
UV-koruması		•	•
Paslanmaz çelik iç gövde		•	•
Tatil modu		•	•
Hata uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/•	•/•
Açık kapı uyarı sinyalleri görsel / işitsel		-/•	-/•
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect).		•	•
Soğutucu			
Hızlı soğutma		-	-
Dinamik soğutma		-	-
İç hacimde raf kademesi sayısı	(No.)	-	-
İç hacimde çekmece sayısı	(No.)	-	-
Kapı rafı sayısı	(No.)	-	-
Yumurta rafı sayısı	(Yumurta adet)	-	-
Şarap saklama			
İç hacimde maks. raf kademesi sayısı		12	12
Hareketli şişe rafları		•	•
Hareketli, tamamen çekilebilir, çıkarılabilir raflar		°	°
Saklanabilir Magnum şişe sayısı		•	•
Karaflar ve açık şişeler için uygunluk		°	°
Derin dondurucu			
Hızlı dondurma		-	-
Derin dondurucu kapasitesi	(kg/24h)	-	-
Arıza durumunda saklama süresi	(hrs.)	-	-
İç hacim bölümleri	(no.)	-	-
İç hacimde sepetler ve çekmeceler	(no.)	-	-
Kapı rafı sayısı	(no.)	-	-
Buz kovası	(no.)	-	-
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.131	0.131
Sabit su bağlantısı		-	-

• Standart. - Mevcut değildir. ° Opsiyonel aksesuar.

¹ Değerler AB yönetmeliği 1060/2010'a göredir.

² Etkin tüketim, cihazın kullanım şekli ve konumuna göre değişiklik gösterebilir.



Cihaz tipi		Şarap saklama dolabı	Şarap saklama dolabı
Tam ankastre / ankastre			
Paslanmaz çelik çerçeveli cam kapı		RW 404 261	RW 402 261
Boyutlar			
Cihaz boyutları G x Y x D	(cm)	59,7 x 82-87 x 57	59,7 x 82-87 x 57
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(cm)	60 x 82-87 x 58	60 x 82-87 x 58
Duvar boşluğu dahil derinlik	(cm)	58	58
Boş ağırlık	(kg)	51	45
Cihazın ambalajlı ağırlığı	(kg)	55	49
Cihazın ambalajlı boyutları G x Y x D	(cm)	66 x 87 x 69	66 x 87 x 69
Cihaz tipi ve yapılandırma			
Soğutucu / derin dondurucu / şarap saklama		-/-•	-/-•
0° C çekmecesi / taze tutma çekmecesi / nem kontrol çekmecesi		-/-/-	-/-/-
Tam ankastre / ankastre / tezgah altı / solo		-/-•/-	-/-•/-
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru / değiştirilebilir		•/-•	•/-•
Sabit panelli / paslanmaz çelik panelli		-/-	-/-
Hacim / tüketim verileri			
Toplam brüt hacim / toplam net hacim	(l)	123/94	135/110
0.75 litre şişeler için saklama kapasitesi	(No.)	34	42
Enerji verimliliği sınıfı ¹		A	A
Günlük enerji tüketimi, DIN EN 153 ² ye göre	(kWh/24h)	0.392	0.396
Yıllık enerji tüketimi, DIN EN 153 ² ye göre	(kWh)	144	145
Günlük enerji tüketimi, 100 Lt net hacim için ²	(kWh)	0.42	0.36
Ses seviyesi	(dB (re 1pW))	38	38
Özellikler			
Sıcaklık / iklimlendirme bölümleri	(No.)	2	1
İç / dış sıcaklık göstergeleri		•/-	•/-
Sabit sıcaklık ayarı		•	•
Otomatik buz çözme: soğutucu / taze tutma çekmecesi / derin dondurucu		•/-/-	•/-/-
Sunum ışığı		•	•
Kapı kilidi		•	•
Nem kontrolü		•	•
Aktif karbon hava filtresi		•	•
Düşük titreşimli çalışma		•	•
UV-koruması		•	•
Hata uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/-	•/-
Açık kapı uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/•	•/•
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect).		-	-
Soğutucu			
Dinamik soğutma		•	•
Şarap saklama			
İç hacimde maks. raf kademesi sayısı		5	4
Hareketli şişe rafları		-/•	-/•
Tamamen çekilebilir / hareketli raf		-/-	-/-
Saklanabilir Magnum şişe sayısı		•	•
Karaf lar ve açık şişeler için uygunluk		-	-
Bağlantı değeri			
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.13	0.13
Sabit su bağlantısı		-	-

• Standart. - Mevcut değildir.

¹ Değerler AB yönetmeliği 1060/2010'a göre dir.

² Etkin tüketim, cihazın kullanım şekli ve konumuna göre değişiklik gösterebilir.

200 serisi Vario soğutucular ve derin dondurucular



Cihaz tipi		Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu	Derin dondurucu
Tam ankastre / ankastre		RB 289 203	RB 287 203	RC 289 203	RF 287 202
Boyutlar					
Cihaz boyutları G x Y x D	(cm)	55,6 x 177,2 x 54,5	55,6 x 177,2 x 54,5	55,6 x 177,2 x 54,5	55,6 x 177,2 x 54,5
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(cm)	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55
Duvar boşluğu dahil derinlik	(cm)	55	55	55	55
Boş ağırlık	(kg)	80	73	90	74
Cihazın ambalajlı ağırlığı	(kg)	86	79	96	80
Cihazın ambalajlı boyutları G x Y x D	(cm)	63 x 198 x 66	63 x 198 x 66	63 x 198 x 66	63 x 198 x 66
Cihaz tipi ve yapılandırma					
Soğutucu / derin dondurucu / şarap saklama		•/•/-	•/•/-	•/-/-	-/•/-
0°C çekmecesini / taze tutma çekmecesini / nem kontrol çekmecesini		-/•/-	-/-/-	-/•/-	-/-/-
Tam ankastre / ankastre / tezgah altı / solo		•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-	•/-/-/-
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru / değiştirilebilir		•/-/•	•/-/•	•/-/•	-/•/•
Sabit panelli / paslanmaz çelik panelli		-/-	-/-	-/-	-/-
Hacim / tüketim verileri					
Toplam brüt hacim / toplam net hacim	(l)	273/245	287/258	316/302	237/210
- Net hacim: soğutucu	(l)	128	186	225	-
- Net hacim: 0°C çekmecesini / taze tutma çekmecesini	(l)	56	-	77	-
- Net hacim: derin dondurucu	(l)	61	72	-	210
Enerji verimliliği sınıfı ¹		A++	A++	A++	A++
Günlük enerji tüketimi, DIN EN 153 ² 'ye göre	(kWh/24h)	0.646	0.648	0.363	0.663
Yıllık enerji tüketimi, DIN EN 153 ² 'ye göre	(kWh)	236	237	133	242
Günlük enerji tüketimi, 100 Lt net hacim için ²	(kWh)	0.26	0.25	0.12	0.32
Ses seviyesi	(dB (re 1pW))	41	39	39	42
Özellikler					
Su ve buz pınarı: buz küpleri / kırık buz / soğuk su		-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Nem kontrol çekmecesini	(No.)	1	-	1	-
Nem kontrollü soğutma bölümü	(No.)	-	-	-	-
Sıcaklık / iklimlendirme bölümleri	(No.)	4	2	3	1
İç / dış sıcaklık göstergeleri		•/-	•/-	•/-	•/-
Sabit sıcaklık ayarı		•	•	•	•
No-Frost teknolojisi		•	•	-	•
Otomatik buz çözme: soğutucu / taze tutma / derin dondurucu		•/•/•	•/-/•	•/•/-	-/-/•
Aktif karbon hava filtresi		•	-	•	-
Tatil modu		-	-	-	-
Hata uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/•	•/•	•/•	•/•
Açık kapı uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/•	•/•	•/•	•/•
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect).		-	-	-	-
Soğutucu					
Hızlı soğutma		•	•	•	-
Dinamik soğutma		•	•	•	-
İç hacimde raf kademesi sayısı	(No.)	5	6	8	-
İç hacimde çekmece sayısı	(No.)	2	1	3	-
Kapı rafı sayısı	(No.)	2	3	3	-
Şişe rafı		•	•	•	-
Gastronorm tepsi		•	•	•	-
Cam tepsi		•	•	•	-
Yumurta rafı sayısı	(Yumurta adet)	14	14	14	-
Derin dondurucu					
Hızlı dondurma		•	•	-	•
Derin dondurucu kapasitesi	(kg/24h)	12	15	-	18
Arıza durumunda saklama süresi	(h)	16	25	-	20
İç hacim bölümleri	(No.)	-	-	-	7
İç hacimde sepetler ve çekmeceler	(No.)	2	3	-	5
Kapı rafı sayısı	(No.)	-	-	-	-
Buz kovası	(No.)	1	1	-	1
Buz aküsü	(No.)	2	2	-	2
Bağlantı değeri					
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.12	0.12	0.12	0.12
Sabit su bağlantısı		-	-	-	-

• Standart. - Mevcut değildir. ° Opsiyonel aksesuar.

¹ Değerler AB yönetmeliği 1060/2010'a göre.

² Etkin tüketim, cihazın kullanım şekli ve konumuna göre değişiklik gösterebilir.



Cihaz tipi		Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu ve derin dondurucu	Soğutucu
Tam ankastre / ankastre			RB 282 305	RC 282 305
Paslanmaz çelik ve cam kapı				
Gaggenau Antrasit cam kapı		RS 295 355		
Boyutlar				
Cihaz boyutları G x Y x D	(cm)	91.2 x 175.6 x 72.1	55.8 x 177.2 x 54.5	55.8 x 177.2 x 54.5
Montaj nişi boyutları G x Y x D	(cm)	–	56 x 177.5 x 55	56 x 177.5 x 55
Duvar boşluğu dahil derinlik	(cm)	73.2	55	55
Boş ağırlık	(kg)	170	68	70
Cihazın ambalajlı ağırlığı	(kg)	177	74	76
Cihazın ambalajlı boyutları G x Y x D	(cm)	98 x 189 x 84	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
Cihaz tipi ve yapılandırma				
Soğutucu / derin dondurucu / şarap saklama		•/•/–	•/•/–	•/–/–
0°C çekmecesini / taze tutma çekmecesini / nem kontrol çekmecesini		–/•/•	–/•/–	–/•/–
Tam ankastre / ankastre / tezgah altı / solo		–/–/–/•	•/–/–/–	•/–/–/–
Kapı yönü sağa doğru / sola doğru / değiştirilebilir		•/•/–	•/–/•	•/–/•
Sabit panelli / paslanmaz çelik panelli		•/–	–/–	–/–
Hacim / tüketim verileri				
Toplam brüt hacim / toplam net hacim	(l)	636/541	267/223	313/284
– Net hacim: soğutucu	(l)	368	101	201
– Net hacim: 0°C çekmecesini / taze tutma çekmecesini	(l)	26	55	83
– Net hacim: derin dondurucu	(l)	173	67	–
Enerji verimliliği sınıfı ¹		A++	A+++	A+++
Günlük enerji tüketimi, DIN EN 1532'ye göre	(kWh/24h)	0.953	0.442	0.238
Yıllık enerji tüketimi, DIN EN 1532'ye göre	(kWh)	348	162	87
Günlük enerji tüketimi, 100 Lt net hacim için ²	(kWh)	0.18	0.2	0.08
Ses seviyesi	(dB (re 1pW))	42	37	36
İklim sınıfı		SN – T	SN – T	SN – T
Özellikler				
Su ve buz pınarı: buz küpleri / kırık buz / soğuk su		•/•/•	–/–/–	–/–/–
Nem kontrol çekmecesini	(No.)	1	•	•
Sıcaklık / iklimlendirme bölümleri	(No.)	4	4	3
İç / dış sıcaklık göstergeleri		–/•	•/–	•/–
Sabit sıcaklık ayarı		•	•	•
No-Frost teknolojisi		•	•	–
Otomatik buz çözme: soğutucu / taze tutma çekmecesini / derin dondurucu		•/•/–	•/•/•	•/•/–
Derin dondurucu buz çözme asistanı		•	•	–
Aktif karbon hava filtresi		•	–	–
Tatil modu		•	•	–
Hata uyarı sinyalleri görsel / işitsel		•/•	•/•	–/–
Açık kapı uyarı sinyalleri görsel / işitsel		–/•	•/•	•/•
Dijital servisler için WiFi modülü (Home Connect).		–	•	•
Soğutucu				
Hızlı soğutma		•	•	•
Dinamik soğutma		•	–	–
İç hacimde raf kademesi sayısı	(No.)	5	3	7
İç hacimde çekmece sayısı	(No.)	3	2	3
Kapı rafı sayısı	(No.)	6	2	5
Şişe rafı		•	•	•
Cam tepsi		–	–	–
Yumurta rafı sayısı	(Yumurta adet)	20	12	12
Derin dondurucu				
Hızlı dondurma		•	•	–
Derin dondurucu kapasitesi	(kg/24h)	12	8	–
Arıza durumunda saklama süresi	(h)	12	13	–
İç hacim bölümleri	(No.)	3	3	–
İç hacimde sepetler ve çekmeceler	(No.)	2	3	–
Kapı rafı sayısı	(No.)	4	–	–
Buz kovası	(No.)	–	1	–
Buz aküsü	(No.)	2	2	–
Bağlantı değeri				
Toplam bağlantı değeri	(kW)	0.19	0.09	0.09
Sabit su bağlantısı		•	–	–

• Standart. – Mevcut değildir. ° Opsiyonel aksesuar.

¹ Değerler AB yönetmeliği 1060/2010'a göre.

² Etkin tüketim, cihazın kullanım şekli ve konumuna göre değişiklik gösterebilir.



Bulaşık makineleri

400 serisi bulaşık makineleri	314
200 serisi bulaşık makineleri	318
Planlama notları	328
Standart ve opsiyonel aksesuarlar	336
Donanım karşılaştırması	338



DF 481 162

Tam ankastr

Yükseklik 86.5 cm

DF 480 162

Tam ankastr

Yükseklik 81.5 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 fırın tepsisi yıkama başlığı
- 1 kadeh yıkama ayaklığı
- 2 gastronorm tepsi yıkama ayaklığı
- 1 paslanmaz çelik montaj kiti

Montaj aksesuarları

DA 021 000

Tam ankastr bulaşık makineleri için menteşe

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti(2 m uzunlukta)
Su giriş ve su çıkış hortumlarını uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 041 160

Hareketli kaşıklık çekmecesi
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak yerleştirilir.

Büyük ebatlı servis kaşıkları ile espresso fincanlarını yerleştirmeye uygundur.

3 sepet kademesinde toplam 13 kişilik yemek takımı kapasitesine sahiptir.

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma kartuşu

DA 043 000

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık makinesi içinde güvenli yerleşimi için kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

400 serisi bulaşık makinesi

DF 481/DF 480

- Zeolit teknolojisi ile kurutma
- Hassas cam kapların optimum şekilde korunması için akıllı su yumuşatma sistemi
- Kombine edilebilir aqua sensör korumalı 8 program ve 5 opsiyon:
 - 57 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme yaparken, aynı zamanda üst sepetteki cam bardaklara zarar vermeden temizler
- Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi
- TFT ekran ile tüm fonksiyonların kolay kullanımı
- Kalan süre projeksiyonu
- Mükemmel aydınlatmalı iç hazne
- Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum sağlar
- Çok sessiz: 43 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A+++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program bitiş zamanı göstergesi
Tuz ve parlaticı doluluk göstergesi.
Dokunmatik sensörlü kumanda.
Bilgilendiren program sembolleri.
24 saate kadar zamanlayıcı.
Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.
Kalan süre projeksiyonu.

Teknik özellikler

Mükemmel aydınlatmalı iç hazne.
Zeolit teknolojisi ile hassas cam korunması.
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını ölçer.
Doluluk sensörü.
Otomatik deterjan fonksiyonu.
Tuz kullanım elektroniği.
Isı alışveriş bloğu.
Sürekli akışlı ısıtıcı.
Üç katmanlı filtre sistemi.
Yumuşak kilitleme.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

8 programlı:
Otomatik 35 °C - 45 °C.
Otomatik 45 °C - 65 °C.
Otomatik 65 °C - 75 °C.
Yoğun 70 °C.
Standart Eko 50 °C.
Gece programı.
Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).
Ön yıkama.

5 opsiyon:

Yoğun.
Power.
Yarım yük.
Hijyen.
Ekstra kuru.

Özellikler

Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi.

Üst sepet:

Tamamen dışarı çekilebilir raylar.
3 farklı kademede ayarlanabilir sepet yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı maksimum: 5 cm.
6 katlanır ayak.
4 katlanır raf.
2 bardak desteği.

Alt sepet:

8 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
Çıkarılabilir bardak desteği.
Kaşıklık sepeti.
Kadeh yıkama ayaklığı.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)

86.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
29/28, 26.5/30.5 veya 24/34 cm,
üst sepet konumuna göre.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)

81.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
27/25, 24.5/27.5 veya 22/31 cm,
üst sepet konumuna göre.

12 kişilik yemek takımı kapasiteli.
Maksimum bardak yükleme kapasitesi: 23 şarap kadehi.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Minimum su tüketimi: 9.5 l.
Minimum güç tüketimi: 0.8 kWh.
Ses seviyesi 43 dB (re 1 pW).

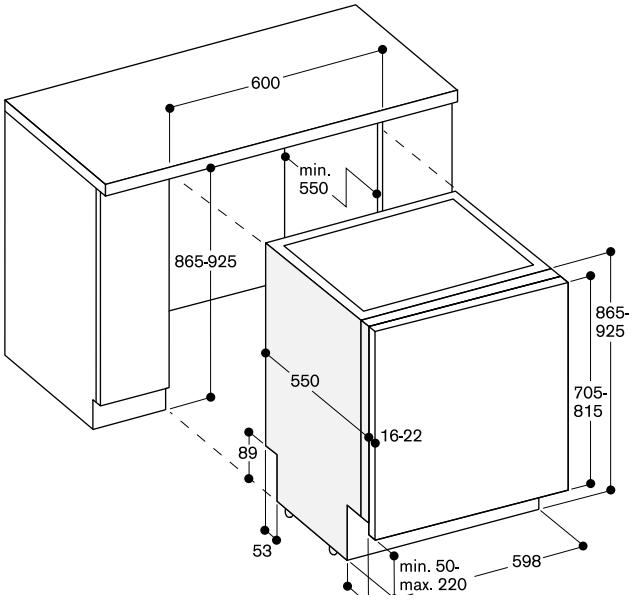
Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.
Cihaz baza yüksekliği 100 mm (çizimleri inceleyiniz).
Kalan süre projeksiyonu için minimum baza derinlik mesafesi sağlanmalıdır (40 mm + mobilya alınım panel kalınlığı).
Kalan süre projeksiyonun en iyi şekilde yansıtılabilmesi için maksimum baza yüksekliği 30 mm azaltılmalıdır.
Arka ayaklar önden ayarlanır.
Kapı paneli ağırlığı maks. 10/8.5 kg.
Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının yüksekliğine bağlıdır.
Mobilya tutma kolu ile kullanılabilir.
Bas-aç fonksiyonu bu durumda aktif halde kalacaktır.

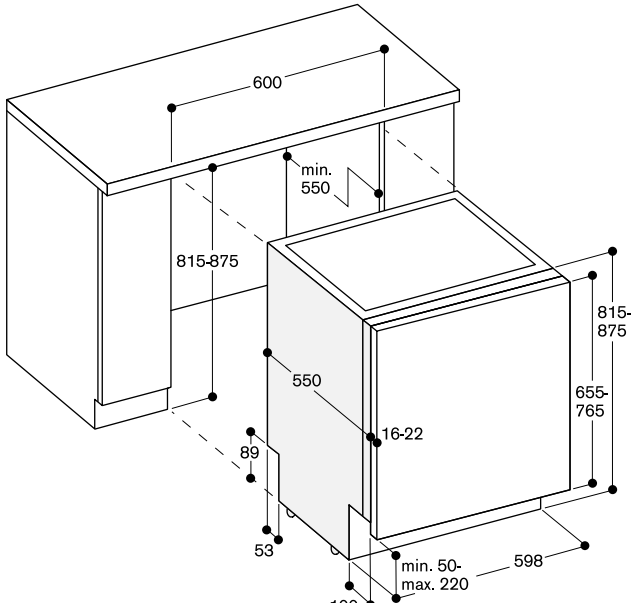
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.
3/4" su hortum bağlantısı (yarım parmak).
Sıcak ya da soğuk su bağlantısı yapılabilir.

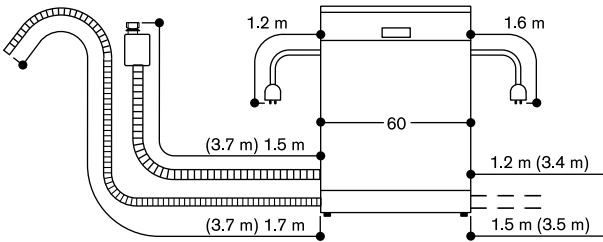
86.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



81.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



60 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda



DF 481 163F

Tam ankastr
Hareketli kapak sistemli
Yükseklik 86.5 cm

DF 480 163F

Tam ankastr
Hareketli kapak sistemli
Yükseklik 81.5 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 fırın tepsisi yıkama başlığı
- 1 kadeh yıkama ayaklığı
- 2 gastronorm tepsisi yıkama ayaklığı
- 1 paslanmaz çelik montaj kiti

Montaj aksesuarları

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti(2 m uzunlukta)
Su giriş ve su çıkış hortumlarını
uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 041 160

Hareketli kaşıklik çekmecesini
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak
yerleştirilir.
Büyük ebatlı servis kaşıkları ile
espresso fincanlarını yerleştirmeye
uygundur.
3 sepet kademesinde toplam 13 kişilik
yemek takımı kapasitesine sahiptir.

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma
kartuşu

DA 043 000

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık
makinesi içinde güvenli yerleşimi için
kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

400 serisi bulaşık makinesi

DF 481/DF 480

- Hassas cam kapların optimum şekilde korunması için akıllı su yumuşatma sistemi ve zeolit teknolojisi ile düşük sıcaklıkta kurutma
- Kombine edilebilir aqua sensör korumalı 8 program ve 5 opsiyon:
 - 57 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme yaparken, aynı zamanda üst sepetteki cam bardaklara zarar vermeden temizler
- Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi
- TFT ekran ile tüm fonksiyonların kolay kullanımı
- Mükemmel aydınlatmalı iç hazne
- Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum sağlar
- Çok sessiz: 43 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A+++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program bitiş zamanı göstergesi
Tuz ve parlatıcı doluluk göstergesi.
Dokunmatik sensörlü kumanda.
Bilgilendiren program sembolleri.
24 saate kadar zamanlayıcı.
Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.
Bilgilendirme ışığı.

Teknik özellikler

Mükemmel aydınlatmalı iç hazne.
Zeolit teknolojisi ile hassas cam koruması.
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını ölçer.
Doluluk sensörü.
Otomatik deterjan fonksiyonu.
Tuz kullanım elektroniği.
Isı alışveriş bloğu.
Sürekli akışlı ısıtıcı.
Üç katmanlı filtre sistemi.
Yumuşak kilitleme.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

8 programlı:
Otomatik 35 °C - 45 °C.
Otomatik 45 °C - 65 °C.
Otomatik 65 °C - 75 °C.
Yoğun 70 °C.
Standart Eko 50 °C.
Gece programı.
Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).
Ön yıkama.

5 opsiyon:

Yoğun.
Power.
Yarım yük.
Hişyen.
Ekstra kuru.

Özellikler

Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi.

Üst sepet:

Tamamen dışarı çekilebilir raylar.
3 farklı kademede ayarlanabilir sepet yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı maksimum: 5 cm.
6 katlanır ayak.
4 katlanır raf.
2 bardak desteği.

Alt sepet:

8 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
Çıkarılabilir bardak desteği.
Kaşıklik sepeti.
Kadeh yıkama ayaklığı.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)

86.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
29/28, 26.5/30.5 veya 24/34 cm,
üst sepet konumuna göre.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)

81.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
27/25, 24.5/27.5 veya 22/31 cm,
üst sepet konumuna göre.

12 kişilik yemek takımı kapasiteli.
Maksimum bardak yükleme kapasitesi:
23 şarap kadehi.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Minimum su tüketimi: 9.5 l.
Minimum güç tüketimi: 0.8 kWh.
Ses seviyesi 43 dB (re 1 pW).

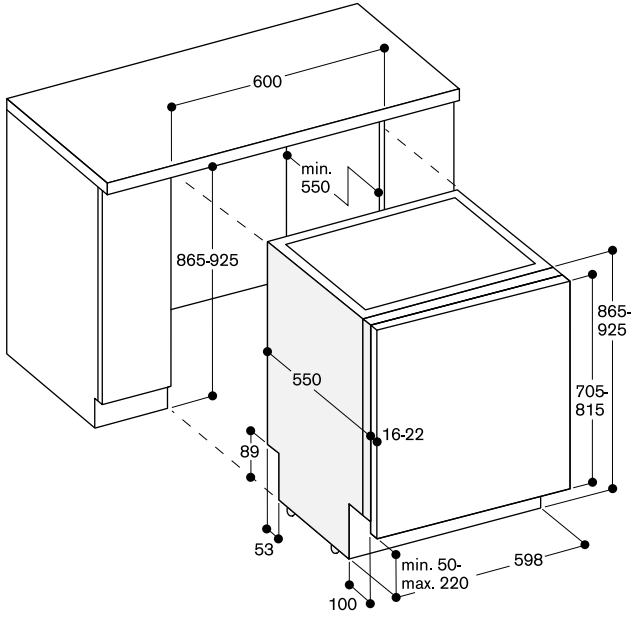
Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.
Cihaz baza yüksekliği 100 mm (çizimleri inceleyiniz).
Arka ayaklar önden ayarlanır.
Kapı paneli ağırlığı maks. 11 kg.
Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının yüksekliğine bağlıdır.
Mobilya tutma kolu ile kullanılabilir.
Bas-aç fonksiyonu bu durumda aktif halde kalacaktır.

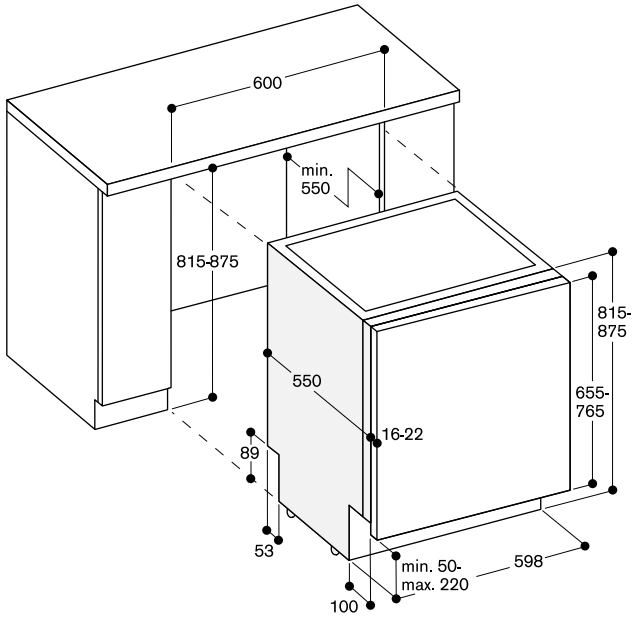
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.
3/4" su hortum bağlantısı (yarım parmak).
Sıcak ya da soğuk su bağlantısı yapılabilir.

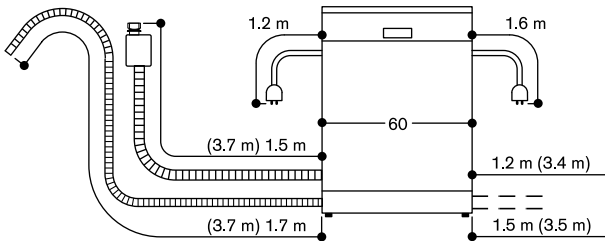
86.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi, hareketli kapak sistemli



81.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi, hareketli kapak sistemli



60 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda



DF 271 160

Tam ankastr
Yükseklik 86.5 cm

DF 270 160

Tam ankastr
Yükseklik 81.5 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 fırın tepsisi yıkama başlığı
- 1 paslanmaz çelik montaj kiti

Montaj aksesuarları

DA 021 000

Tam ankastr bulaşık makineleri için menteşe

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti(2 m uzunlukta)
Su girişi ve su çıkışı hortumlarını uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 041 160

Hareketli kaşıklık çekmecesini
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak yerleştirilir.
Büyük ebatlı servis kaşıkları ile espresso fincanlarını yerleştirmeye uygundur.

3 sepet kademesinde toplam 13 kişilik yemek takımı kapasitesine sahiptir.

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma kartuşu

DA 043 000

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık makinesi içinde güvenli yerleşimi için kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

200 serisi bulaşık makinesi

DF 271/DF 270

- Zeolit teknolojisi ile kurutma
- Hassas cam kapların optimum şekilde korunması için akıllı su yumuşatma sistemi
- Kombine edilebilir aqua sensör korumalı 6 program ve 3 opsiyon:
 - 57 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme yaparken, aynı zamanda üst sepetteki cam bardaklara zarar vermeden temizler
- Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi
- TFT ekran ile tüm fonksiyonların kolay kullanımı
- Kalan süre projeksiyonu
- Mükemmel aydınlatmalı iç hazne
- Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz mutfak tasarımına mükemmel uyum sağlar
- Çok sessiz: 42 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A+++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program bitiş zamanı göstergesi
Tuz ve parlaticı doluluk göstergesi.
Dokunmatik sensörlü kumanda.
Bilgilendiren program sembolleri.
24 saate kadar zamanlayıcı.
Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.
Kalan süre projeksiyonu.

Teknik özellikler

Mükemmel aydınlatmalı iç hazne.
Zeolit teknolojisi ile hassas cam koruması.
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını ölçer.
Doluluk sensörü.
Otomatik deterjan fonksiyonu.
Tuz kullanım elektroniği.
Isı alışveriş bloğu.
Sürekli akışlı ısıtıcı.
Üç katmanlı filtre sistemi.
Yumuşak kilitleme.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.

Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

6 programlı:
Otomatik 35 °C - 45 °C.
Otomatik 45 °C - 65 °C.
Otomatik 65 °C - 75 °C.
Standart Eko 50 °C.
Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).
Ön yıkama.

3 opsiyon:
Yoğun.
Power.
Yarım yük..

Özellikler

Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi.

Üst sepet:

Tamamen dışarı çekilebilir raylar.
3 farklı kademede ayarlanabilir sepet yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı maksimum: 5 cm.
6 katlanır ayak.
4 katlanır raf.
2 bardak desteği.

Alt sepet:

8 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
Çıkarılabilir bardak desteği.
Kaşıklık sepeti.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)

86.5 cm yüksekliğinde cihazlar için: 29/28, 26.5/30.5 veya 24/34 cm, üst sepet konumuna göre.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)

81.5 cm yüksekliğinde cihazlar için: 27/25, 24.5/27.5 veya 22/31 cm, üst sepet konumuna göre.

12 kişilik yemek takımı kapasiteli.
Maksimum bardak yükleme kapasitesi: 23 şarap kadehi.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Minimum su tüketimi: 9.5 l.
Minimum güç tüketimi: 0.8 kWh.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

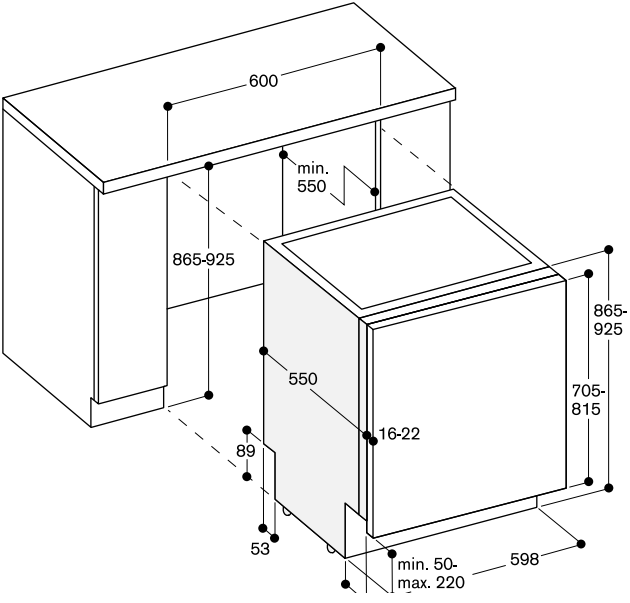
Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.
Cihaz baza yüksekliği 100 mm (çizimleri inceleyiniz).
Kalan süre projeksiyonu için minimum baza derinlik mesafesi sağlanmalıdır (40 mm + mobilya alınının panel kalınlığı).
Kalan süre projeksiyonun en iyi şekilde yansıtılabilmesi için maksimum baza yüksekliği 30 mm azaltılmalıdır.
Arka ayaklar önden ayarlanır.
Kapı paneli ağırlığı maks. 10/8.5 kg.
Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının yüksekliğine bağlıdır.
Mobilya tutma kolu ile kullanılabilir.
Bas-aç fonksiyonu bu durumda aktif halde kalacaktır.

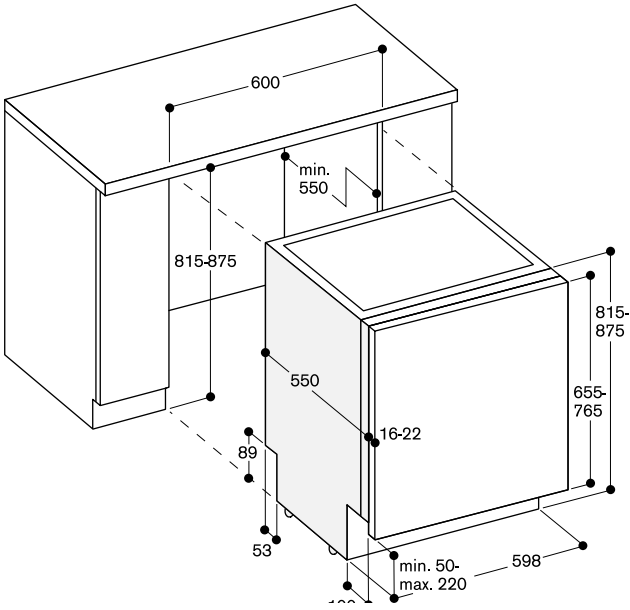
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.
3/4" su hortum bağlantısı (yarım parmak).
Sıcak ya da soğuk su bağlantısı yapılabilir.

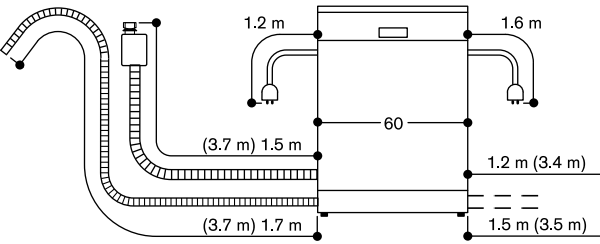
86.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



81.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



60 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda



DF 271 160F

Tam ankastr
Yükseklik 86.5 cm

DF 270 160F

Tam ankastr
Yükseklik 81.5 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 fırın tepsi yıkama başlığı
- 1 paslanmaz çelik montaj kiti

Montaj aksesuarları

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti(2m uzunlukta)
Su giriş ve su çıkış hortumlarını
uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 041 160

Hareketli kaşıklik çekmecesini
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak
yerleştirilir.
Büyük ebatlı servis kaşıkları ile
espresso fincanlarını yerleştirmeye
uygundur.
3 sepet kademesinde toplam 13 kişilik
yemek takımı kapasitesine sahiptir.

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma
kartuşu

DA 043 000

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık
makinesi içinde güvenli yerleşimi için
kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

200 serisi bulaşık makinesi

DF 271/DF 270

- Zeolit teknolojisi ile kurutma
- Hassas cam kapların optimum
şekilde korunması için akıllı su
yumuşatma sistemi
- Kombine edilebilir aqua sensör
korumalı 6 program ve 3 opsiyon:
 - 57 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme
yaparken, aynı zamanda üst
sepetteki cam bardaklara zarar
vermeden temizler
- Üst ve alt sepette kolayca hareket
eden ve yumuşak kapanan ray
sistemi ile esnek sepet yerleşimi
- TFT ekran ile tüm fonksiyonların
kolay kullanımı
- Kalan süre projeksiyonu
- Mükemmel aydınlatmalı iç hazne
- Bas-aç fonksiyonu ile kulpsuz
mutfak tasarımına mükemmel uyum
sağlar
- Çok sessiz: 42 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A+++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program
bitiş zamanı göstergesi
Tuz ve parlaticı doluluk göstergesi.
Dokunmatik sensörlü kumanda.
Bilgilendiren program sembolleri.
24 saate kadar zamanlayıcı.
Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.
Kalan süre projeksiyonu.

Teknik özellikler

Mükemmel aydınlatmalı iç hazne.
Zeolit teknolojisi ile hassas cam
koruması.
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını
ölçer.
Doluluk sensörü.
Otomatik deterjan fonksiyonu.
Tuz kullanım elektroniği.
Isı alışveriş bloğu.
Sürekli akışlı ısıtıcı.
Üç katmanlı filtre sistemi.
Yumuşak kilitleme.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.

Dijital servisler için entegre WiFi
modülü ile ev ağı entegrasyonu
(Home Connect).

Programlar

6 programlı:
Otomatik 35 °C - 45 °C.
Otomatik 45 °C - 65 °C.
Otomatik 65 °C - 75 °C.
Standart Eko 50 °C.
Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).
Ön yıkama.

3 opsiyon:
Yoğun.
Power.
Yarım yük..

Özellikler

Üst ve alt sepette kolayca hareket eden
ve yumuşak kapanan ray sistemi ile
esnek sepet yerleşimi.

Üst sepet:

Tamamen dışarı çekilebilir raylar.
3 farklı kademede ayarlanabilir sepet
yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı
maksimum: 5 cm.
6 katlanır ayak.
4 katlanır raf.
2 bardak desteği.

Alt sepet:

8 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
Çıkarılabilir bardak desteği.
Kaşıklik sepeti.

Maksimum tabak büyüklüğü
(üst/alt sepet)

86.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
29/28, 26.5/30.5 veya 24/34 cm,
üst sepet konumuna göre.

Maksimum tabak büyüklüğü
(üst/alt sepet)

81.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
27/25, 24.5/27.5 veya 22/31 cm,
üst sepet konumuna göre.

12 kişilik yemek takımı kapasiteli.
Maksimum bardak yükleme kapasitesi:
23 şarap kadehi.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Minimum su tüketimi: 9.5 l.
Minimum güç tüketimi: 0.8 kWh.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

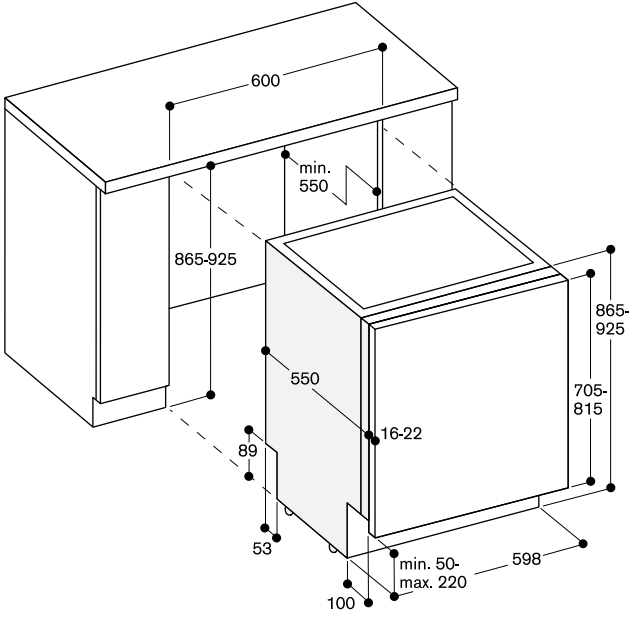
Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.
Cihaz baza yüksekliği 100 mm
(çizimleri inceleyiniz).
Kalan süre projeksiyonu için minimum
baza derinlik mesafesi sağlanmalıdır
(40 mm + mobilya alınının panel
kalınlığı).
Kalan süre projeksiyonun en iyi şekilde
yansıtılabilmesi için maksimum baza
yüksekliği 30 mm azaltılmalıdır.
Arka ayaklar önden ayarlanır.
Kapı paneli ağırlığı maks. 11 kg.
Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının
yüksekliğine bağlıdır.
Mobilya tutma kolu ile kullanılabilir.
Bas-aç fonksiyonu bu durumda aktif
halde kalacaktır.

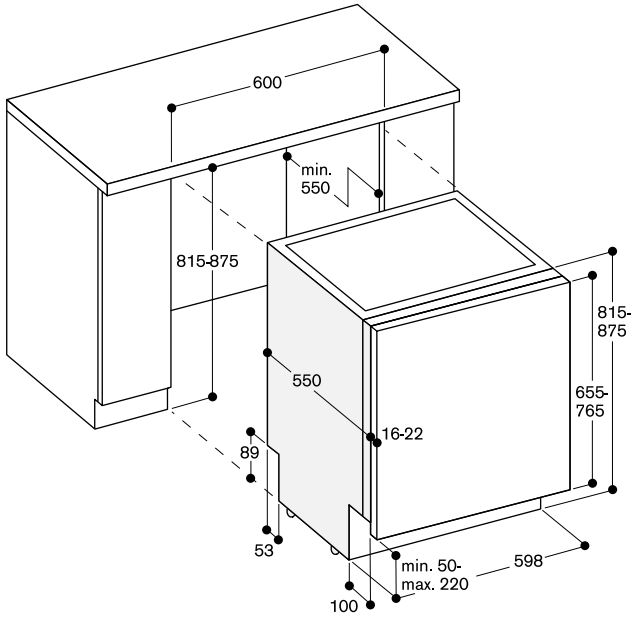
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.
3/4" su hortum bağlantısı
(yarım parmak).
Sıcak ya da soğuk su bağlantısı
yapılabilir.

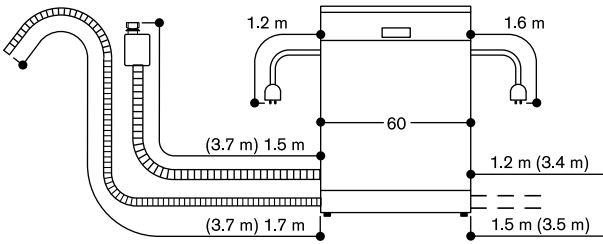
86.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



81.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



60 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda



DF 261 167

Tam ankastr
Yükseklik 86.5 cm

DF 260 167

Tam ankastr
Yükseklik 81.5 cm

Cihaz fiyatına dahil

- 1 fırın tepsisi yıkama başlığı
- 1 paslanmaz çelik montaj kiti

Montaj aksesuarları

DA 021 000

Tam ankastr bulaşık makineleri için menteşe

DA 231 010

Cam ardında paslanmaz çelik ön kapak
81.5 cm yüksekliğinde tam ankastr bulaşık makineleri için

DA 231 110

Cam ardında paslanmaz çelik ön kapak
86.5 cm yüksekliğinde tam ankastr bulaşık makineleri için

GH 045 010

Paslanmaz çelik tutma kolu
uzunluk 45 cm, 2 montaj delikli,
montaj delikleri arası mesafe 427 mm

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti (2 m uzunlukta)
Su girişi ve su çıkışı hortumlarını
uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 041 160

Hareketli kaşık çekmecesi
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak
yerleştirilir.

Büyük ebatlı servis kaşıkları ile
espresso fincanlarını yerleştirmeye
uygundur.

3 sepet kademesinde toplam 13 kişilik
yemek takımı kapasitesine sahiptir.

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma
kartuşu

DA 043 000

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık
makinesi içinde güvenli yerleşimi için
kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

200 serisi bulaşık makinesi

DF 261/DF 260

- Hassas cam kapların optimum şekilde korunması için akıllı su yumuşatma sistemi ve zeolit teknolojisi ile düşük sıcaklıkta kurutma
- Kombine edilebilir aqua sensör korumalı 6 program ve 3 opsiyon:
 - 57 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme yaparken, aynı zamanda üst sepetteki cam bardaklara zarar vermeden temizler
- TFT ekran ile tüm fonksiyonların kolay kullanımı
- Kalan süre projeksiyonu
- Parlak iç aydınlatma
- Çok sessiz: 42 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A+++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program bitiş zamanı göstergesi
Tuz ve parlatıcı doluluk göstergesi.
Dokunmatik sensörlü kumanda.
Bilgilendiren program sembolleri.
24 saate kadar zamanlayıcı.
Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.
Kalan süre projeksiyonu.

Teknik özellikler

Parlak iç aydınlatma.
Zeolit ile hassas cam koruması.
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını ölçer.
Doluluk sensörü.
Otomatik deterjan fonksiyonu.
Tuz kullanım elektroniği.
Isı alışveriş bloğu.
Sürekli akışlı ısıtıcı.
Üç katmanlı filtre sistemi.
Yumuşak kilitleme.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.

Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

6 programlı:
Otomatik 35 °C - 45 °C.
Otomatik 45 °C - 65 °C.
Otomatik 65 °C - 75 °C.
Standart Eko 50 °C.
Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).
Ön yıkama.

3 opsiyon:

Yoğun.
Power.
Yarım yük.

Özellikler

Esnek sepet sistemi.

Üst sepet:
Tamamen dışarı çekilebilir raylar.
3 farklı kademede ayarlanabilir sepet yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı maksimum: 5 cm.
6 katlanır ayak.
4 katlanır raf.
2 bardak desteği.

Alt sepet:
8 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
Çıkarılabilir bardak desteği.
Kaşık sepeti.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)
86.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
29/28, 26.5/30.5 veya 24/34 cm,
üst sepet konumuna göre.

Maksimum tabak büyüklüğü (üst/alt sepet)
81.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
27/25, 24.5/27.5 veya 22/31 cm,
üst sepet konumuna göre.

13 kişilik yemek takımı kapasiteli.
Maksimum bardak yükleme kapasitesi:
23 şarap kadehi.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Minimum su tüketimi: 9.5 l.
Minimum güç tüketimi: 0.82 kWh.
Ses seviyesi 42 dB (re 1 pW).

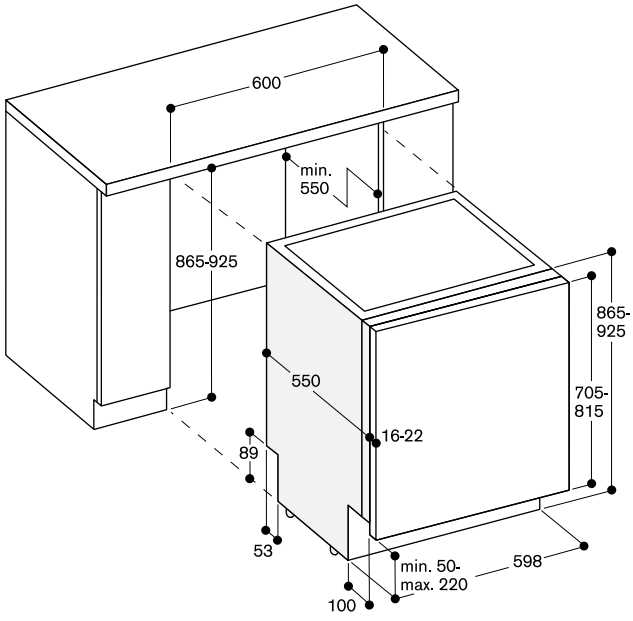
Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.
Cihaz baza yüksekliği 100 mm (çizimleri inceleyiniz).
Kalan süre projeksiyonu için minimum baza derinlik mesafesi sağlanmalıdır (40 mm + mobilya alınım panel kalınlığı).
Kalan süre projeksiyonun en iyi şekilde yansıtılabilmesi için maksimum baza yüksekliği 30 mm azaltılmalıdır.
Arka ayaklar önden ayarlanır.
Kapı paneli ağırlığı maks. 10/8.5 kg.
Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının yüksekliğine bağlıdır.

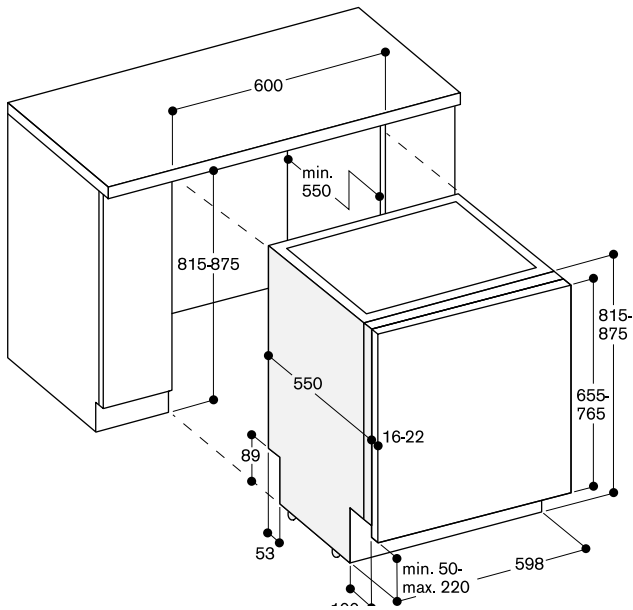
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.
3/4" su hortum bağlantısı (yarım parmak).
Sıcak ya da soğuk su bağlantısı yapılabılır.

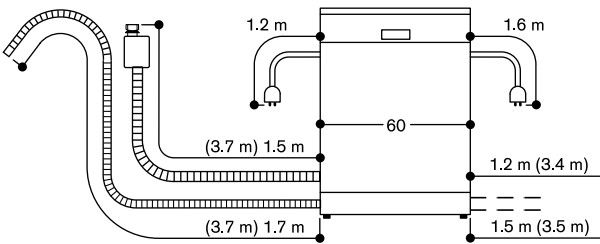
86.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



81.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



60 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda



DF 251 161

Tam ankastr
Yükseklik 86.5 cm

DF 250 161

Tam ankastr
Yükseklik 81.5 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 fırın tepsi yıkama başlığı

Montaj aksesuarları

DA 020 010

Paslanmaz çelik yan kapama çitası
81,5 cm yüksekliğinde bulaşık makineleri için

DA 020 110

Paslanmaz çelik yan kapama çitası
Tüm 86,5 cm yüksekliğinde bulaşık makineleri için

DA 021 000

Tam ankastr bulaşık makineleri için menteşe

DA 231 010

Cam ardında paslanmaz çelik ön kapak
81.5 cm yüksekliğinde tam ankastr bulaşık makineleri için

DA 231 110

Cam ardında paslanmaz çelik ön kapak
86.5 cm yüksekliğinde tam ankastr bulaşık makineleri için

GH 045 010

Paslanmaz çelik tutma kolu
uzunluk 45 cm, 2 montaj delikli,
montaj delikleri arası mesafe 427 mm

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti(2 m uzunlukta)
Su giriş ve su çıkış hortumlarını
uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 041 061

Hareketli kaşıklık çekmecesi
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak
yerleştirilir.

Büyük ebatlı servis kaşıkları ile
espresso fincanlarını yerleştirmeye
uygundur.

3 sepet kademesinde toplam 14 kişilik
yemek takımı kapasitesine sahiptir.

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma
kartuşu

DA 043 000

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık
makinesi içinde güvenli yerleşimi için
kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

DA 043 060

Bardak yıkama sepeti

200 serisi bulaşık makinesi

DF 251/DF 250

- Kombine edilebilir aqua sensör korumalı 6 program ve 3 opsiyon:
 - 59 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme yaparken, aynı zamanda üst sepetteki cam bardaklara zarar vermeden temizler
- TFT ekran ile tüm fonksiyonların kolay kullanımı
- Parlak iç aydınlatma
- Çok sessiz: 44 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program bitiş zamanı göstergesi
Tuz ve parlatıcı doluluk göstergesi.
Dokunmatik sensörlü kumanda.
Bilgilendiren program sembolleri.
24 saate kadar zamanlayıcı.
Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.
Bilgilendirme ışığı.

Teknik özellikler

Parlak iç aydınlatma.
Hassas cam koruması.
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını ölçer.
Doluluk sensörü.
Otomatik deterjan fonksiyonu.
Tuz kullanım elektroniği.
Isı alışveriş bloğu.
Sürekli akışlı ısıtıcı.
Üç katmanlı filtre sistemi.
Yumuşak kilitleme.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.
Çocuk kilidi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

6 programlı:
Otomatik 35 °C - 45 °C.
Otomatik 45 °C - 65 °C.
Otomatik 65 °C - 75 °C.
Standart Eko 50 °C.
Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).
Ön yıkama.

3 opsiyon:
Yoğun.
Power.
Ekstra kuru.

Özellikler

Esnek sepet sistemi.

Üst sepet:

3 farklı kademe ayarlanabilir sepet yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı maksimum: 5 cm.
2 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
1 bıçak rafı.

Alt sepet:

4 katlanır ayak.
Kaşıklık sepeti.

Maksimum tabak büyüklüğü

(üst/alt sepet)
86.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
29/28, 26.5/30.5 veya 24/34 cm,
üst sepet konumuna göre.

Maksimum tabak büyüklüğü

(üst/alt sepet)
81.5 cm yüksekliğinde cihazlar için:
27/25, 24.5/27.5 veya 22/31 cm,
üst sepet konumuna göre.

13 kişilik yemek takımı kapasiteli.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A++.
Minimum su tüketimi: 9.5 l.
Minimum güç tüketimi: 0.92 kWh.
Ses seviyesi 44 dB (re 1 pW).

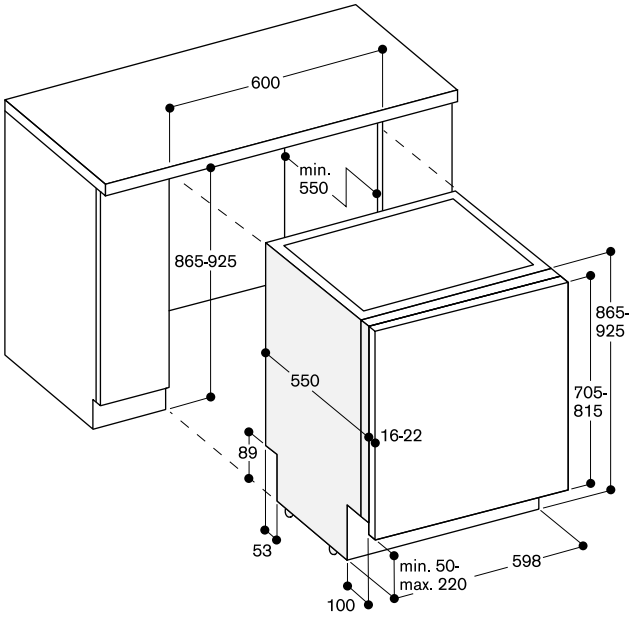
Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.
Cihaz baza yüksekliği 100 mm (çizimleri inceleyiniz).
Arka ayaklar önden ayarlanır.
Kapı paneli ağırlığı maks. 10/8.5 kg.
Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının yüksekliğine bağlıdır.

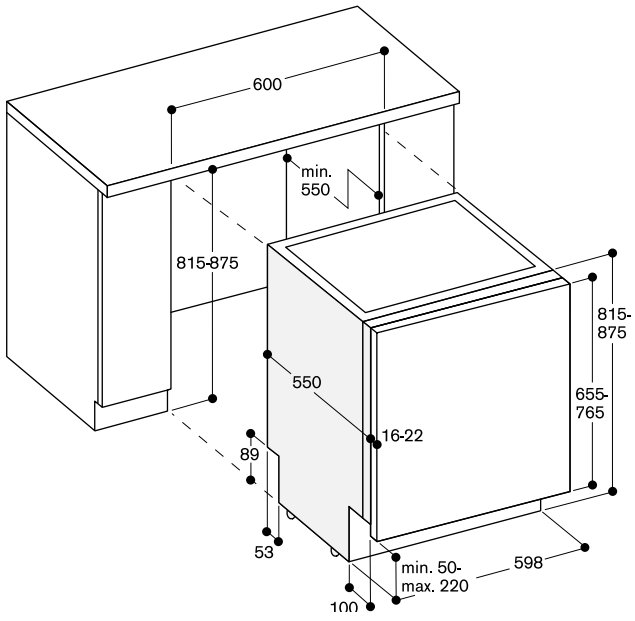
Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.
3/4" su hortum bağlantısı (yarım parmak).
Sıcak ya da soğuk su bağlantısı yapılabılır.

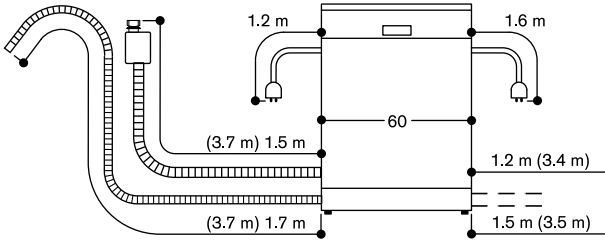
86.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



81.5 cm yükseklikte bulaşık makinesi



60 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda



DF 250 141

Tam ankastre

Yükseklik 81.5 cm, genişlik 45 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 fırın tepsi yıkama başlığı

Montaj aksesuarları

DA 020 010

Paslanmaz çelik yan kapama çitası

81,5 cm yüksekliğinde bulaşık

makinelere için

DA 021 000

Tam ankastre bulaşık makineleri için menteşe

GH 035 010

Paslanmaz çelik tutma kolu

uzunluk 35 cm, 2 montaj delikli, montaj delikleri arası mesafe 327 mm

GZ 010 011

Aqua-stop uzatma kiti(2 m uzunlukta)

Su giriş ve su çıkış hortumlarını uzatmak için kullanılır.

Opsiyonel aksesuarlar

DA 042 030

Bulaşık makineleri için gümüş koruma kartuşu

200 serisi bulaşık makinesi

DF 250

- Hassas cam kapların optimum şekilde korunması için akıllı su yumuşatma sistemi ve zeolit teknolojisi ile düşük sıcaklıkta kurutma
- Kombine edilebilir aqua sensör korumalı 6 program ve 2 opsiyon:
 - 65 dakikada temizler ve kurutur
 - Alt sepette yoğun temizleme yaparken, aynı zamanda üst sepetteki cam bardaklara zarar vermeden temizler
- Kaşıklik çekmecesini ile optimum yüklemeye sağlayan esnek sepet sistemi
- Kalan süre projeksiyonu
- Parlak iç aydınlatma
- Çok sessiz: 44 dB
- Enerji verimliliği sınıfı A+++
- Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi

Kullanım

TFT ekranda kalan süre veya program

bitiş zamanı göstergesi

Tuz ve parlaticı doluluk göstergesi.

24 saate kadar zamanlayıcı.

Program bitiminde görsel ve sesli uyarı.

Kalan süre projeksiyonu.

Teknik özellikler

Parlak iç aydınlatma.

Zeolit teknolojisi ile hassas cam

koruması.

Aqua sensör, suyun kirlilik oranını

ölçer.

Doluluk sensörü.

Otomatik deterjan fonksiyonu.

Tuz kullanım elektroniği.

Isı alışveriş bloğu.

Sürekli akışlı ısıtıcı.

Üç katmanlı filtre sistemi.

Yumuşak kilitleme.

Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.

Programlar

6 programlı:

Otomatik 35 °C - 45 °C.

Otomatik 45 °C - 65 °C.

Otomatik 65 °C - 75 °C.

Standart Eko 50 °C.

Hızlı yıkama 45 °C (29 dk.).

Ön yıkama.

2 opsiyon:

Yoğun.

Power.

Özellikler

Esnek sepet sistemi.

Kaşıklik çekmecesini.

Üst sepet:

3 farklı kademede ayarlanabilir sepet

yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı

maksimum: 5 cm.

3 katlanır ayak.

1 katlanır raf.

Alt sepet:

4 katlanır ayak.

1 katlanır raf.

Bardak desteği.

Kaşıklik sepeti.

Maksimum tabak büyüklüğü

(üst/alt sepet)

19/25, 16.5/27.5 veya 14/31 cm,

üst sepet konumuna göre.

10 kişilik yemek takımı kapasiteli.

Tüketim verileri

Enerji verimliliği sınıfı A+++.

Minimum su tüketimi: 9.5 l.

Minimum güç tüketimi: 0.66 kWh.

Ses seviyesi 44 dB (re 1 pW).

Planlama notları

Yükseklik ayarlı ayaklar.

Cihaz baza yüksekliği 100 mm

(çizimleri inceleyiniz).

Kalan süre projeksiyonu için minimum

baza derinlik mesafesi sağlanmalıdır

(40 mm + mobilya alınının panel

kalınlığı).

Kalan süre projeksiyonun en iyi şekilde

yansıtılması için maksimum baza

yüksekliği 30 mm azaltılmalıdır.

Arka ayaklar önden ayarlanır.

Kapı paneli ağırlığı maks. 7.5 kg.

Kapı paneli ölçüleri, alt dolap bazasının

yüksekliğine bağlıdır.

Bağlantı değeri

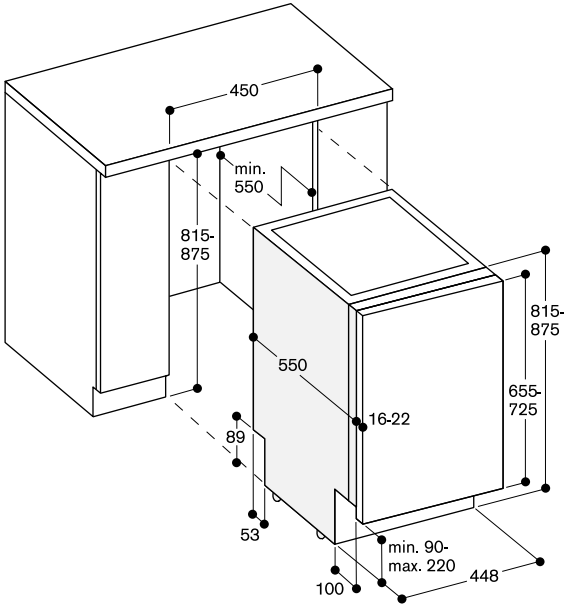
Toplam bağlantı yükü 2.4 kW.

3/4" su hortum bağlantısı

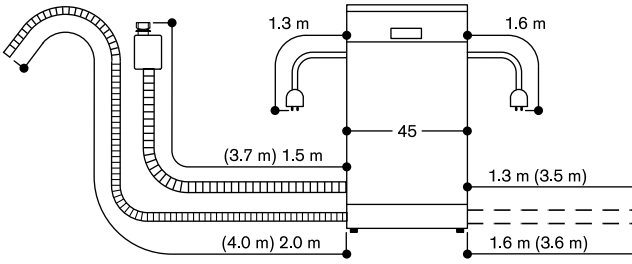
(yarım parmak).

Sıcak ya da soğuk su bağlantısı

yapılabilir.



45 cm genişlikteki bulaşık makinesi için bağlantı ölçüleri



() uzatma kiti kullanılması durumunda

Ek planlama notları – standart bulaşık makinelerinin tezgah altı montajı

Niş yüksekliği 815 ile 855 mm arası:
Genel olarak 81.5 cm yüksekliğindeki bulaşık makineleri planlanır. Baza yüksekliği önem taşımaz.

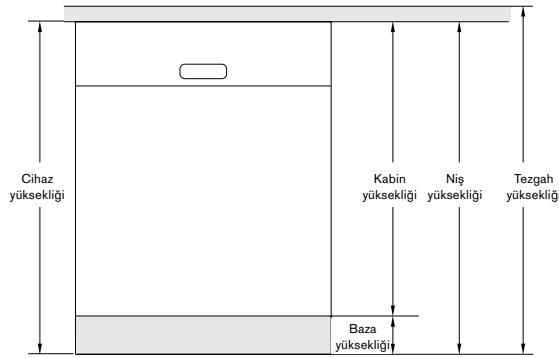
Niş yüksekliği 885 ile 925 mm arası:
Genel olarak 86.5 cm yüksekliğindeki bulaşık makineleri planlanır. Baza yüksekliği önem taşımaz.

Eğer niş yüksekliği 865 ile 875 mm arasında ise;
Bulaşık makinesi yüksekliği seçimi (81.5 / 86.5), baza yüksekliğine göre belirlenir.

Kalan süre projeksiyonlu bulaşık makinelerinde, optimum projeksiyon performansını sağlamak için maksimum baza yüksekliği 30 mm azaltılmaktadır.

		Kabin yüksekliği 655–765 mm											
		Kabin yüksekliği 705–815 mm											
		Niş yüksekliği in mm →											
		815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
Alt baza yüksekliği in mm ↓	<90	1 (S)	1 (S)	1 (S)	1 (S)	1 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)
	90	1	1 (S/D)	1 (S)	1 (S)	1 (S)	6	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)	6 (S)
	100	1	1	1 (S/D)	1 (S)	1 (S)	1 (S)	6	6	6 (S/D)	6 (S)	6 (S)	6 (S)
	110	1	1	1	1 (S/D)	1 (S)	1 (S)	6	1 (S)	6	6 (S/D)	6 (S)	6 (S)
	120	1	1	1	1	1 (S/D)	1 (S)	6	1 (S)	6	6	6 (S/D)	6 (S)
	130	1	1	1	1	1	1 (S/D)	6	1 (S)	6	6	6	6 (S/D)
	140	1	1	1	1	1	1	6	1 (S/D)	6	6	6	6 (S/D)
	150	1	1	1	1	1	1	6	1	6	6	6	6
	160	1	1	1	1	1	1	6	1	6	6	6	6
	170		1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6
	180			1	1	1	1	1	6	6	6	6	6
	190				1	1	1	1		6	6	6	6
	200					1	1	1			6	6	6
	210						1	1				6	6
	220							1					6

- 1 = 81.5 cm bulaşık makinesi DF 480/DF 270/DF 260/DF 250, (S) = özel çözüm
 6 = 86.5 cm bulaşık makinesi DF 481/DF 271/DF 261/DF 251, (S) = özel çözüm
 (S) = katlanır menteşe ile özel çözüm (DA 021 000) / bölünmüş kapak paneli için
 (D) = 10 mm üst boşluk ile özel çözüm → Üst kapatma çantası / çocuk kilidi kullanılmamalıdır



Kapı paneli DA 231 için kurulum tablosu

Tezgah altı

Kapı panelleri, hareketli kapak sistemli bulaşık makineleri ile kullanılmamalıdır.

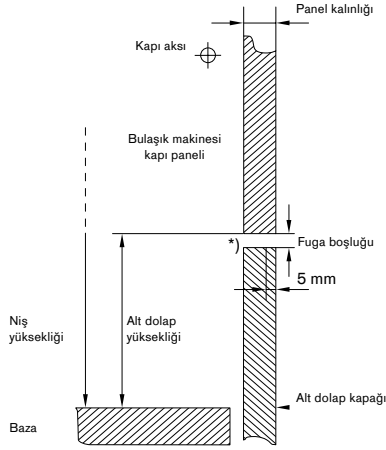
Kapı paneli yüksekliği, komşu mobilya bitişleri ile hizalanacak şekilde, ayarlanabilir (49 mm hareket eder).

		Kabin yüksekliği 670–720 mm											
		Kabin yüksekliği 720–770 mm											
		Niş yüksekliği in mm →											
		815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
Alt baza yüksekliği in mm ↓	95	1					6						
	105	1	1				6	6					
	115	1	1	1			6	6	6				
	125	1	1	1	1		6	6	6	6			
	135	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6		
	145	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	
	155		1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6
	165			1	1	1	1	1	6	6	6	6	6
	175				1	1	1	1		6	6	6	6
	185					1	1	1			6	6	6
	195						1	1				6	6
	205							1					6
	215												
	225												

- 1 = 81.5 cm bulaşık makinesi DF 260 167 / DF 250 162 / DF 250 161, kapı panelleri DA 231 010
 6 = 86.5 cm bulaşık makinesi DF 261 167 / DF 251 162, kapı panelleri DA 231 110

Boy dolaba bulaşık makinesi montajı
 (alt dolap paneli düz kesimli)

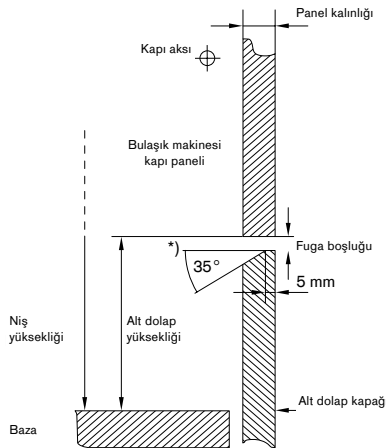
Bu sayfadaki tablo, niş yüksekliği, baza yüksekliği ve panel kalınlığına bağlı olarak cihaz kapak paneli ile alt dolap kapağı paneli arasındaki fuga boşluğu mesafesini içerir.



Niş yüksekliği (mm)	Panel kalınlığı (mm)	Alt dolap yüksekliği (mm)									
		90	100	110	120	130	140	150	160	170	
815	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
825	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
835	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
845	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
855	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
865	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
875	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
885	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
895	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
905	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
915	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		
925	16	10.5	11	12	13	14.5	16.5	19	22.5		
	19	12	12.5	13.5	15	16.5	18.5	22	25.5		
	22	13.5	14.5	15.5	16.5	18.5	21	24.5	28.5		

Boy dolaba bulaşık makinesi montajı
 (alt dolap paneli açılı kesimli)

Bu sayfadaki tablo, niş yüksekliği, baza yüksekliği ve panel kalınlığına bağlı olarak cihaz kapak paneli ile alt dolap kapağı paneli arasındaki fuga boşluğu mesafesini içerir.



Niş yüksekliği (mm)	Panel kalınlığı (mm)	Alt dolap yüksekliği (mm)									
		90	100	110	120	130	140	150	160	170	
815	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
825	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
835	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
845	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
855	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
865	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
875	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
885	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
895	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
905	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
915	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		
925	16	6.5	6.5	7	7.5	8	9	12	15.5		
	19	7	7.5	8	8.5	9.5	11	13	17		
	22	7.5	7.5	8	9	9.5	11.5	14	18		

Ek planlama notları – hareketli kapak sistemli bulaşık makineleri

Niş yüksekliği 815 ile 860 mm arası:
Genel olarak 81.5 cm yüksekliğindeki bulaşık makineleri planlanır. Baza yüksekliği önem taşımaz.

Niş yüksekliği 880 ile 925 mm arası:
Genel olarak 86.5 cm yüksekliğindeki bulaşık makineleri planlanır. Baza yüksekliği önem taşımaz.

Eğer niş yüksekliği 865 ile 875 mm arasında ise;
Bulaşık makinesi yüksekliği seçimi (81.5 / 86.5), baza yüksekliğine göre belirlenir.

Hareketli kapak sistemli
bulaşık makinesi kullanımının gerekliliği, birçok faktöre bağlıdır.

Gaggenau kapı panelleri, hareketli kapak sistemli bulaşık makineleri ile kullanılamaz.

		Kabin yüksekliği 655–765 mm									
		Niche height in mm →									
		815	820	825	830	835	840	845	850	855	860
Alt baza yüksekliği, mm	50	①									
	55	①	①								
	60	①	①	①							
	65	①	①	①	①						
	70	①	①	①	①	①					
	75	①	①	①	①	①	①				
	80	①	①	①	①	①	①	①			
	85	①	①	①	①	①	①	①	①		
	90	①*	①	①	①	①	①	①	①	①	①
	95	①*	①*	①	①	①	①	①	①	①	①
	100	①*	①*	①*	①	①	①	①	①	①	①
	105	①*	①*	①*	①*	①	①	①	①	①	①
	110	①*	①*	①*	①*	①*	①	①	①	①	①
	115	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①	①	①	①
	120	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①	①	①
	125	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①	①
	130	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①
	135	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*
	140	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*
	145	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*
	150	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*
	155	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*
160	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	
165		①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	
170			①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	
175				①*	①*	①*	①*	①*	①*	①*	
180					①*	①*	①*	①*	①*	①*	
185						①*	①*	①*	①*	①*	
190							①*	①*	①*	①*	
195								①*	①*	①*	
200									①*	①*	
205										①*	
210											
215											
220											

① = 81.5 cm hareketli kapak sistemli bulaşık makineleri DF 480 163F / DF 270 160F

② = 86.5 cm hareketli kapak sistemli bulaşık makineleri DF 481 163F / DF 271 160F

* Standart bulaşık makineleri için de geçerlidir.

Bulaşık makineleri için standart ve opsiyonel aksesuarlar

Esnek sepet sistemi

Üst ve alt sepette kolayca hareket eden ve yumuşak kapanan ray sistemi ile esnek sepet yerleşimi.

Bulaşık makinesini yüklerken ve boşaltırken daha kolay kullanım ve esneklik sağlar.

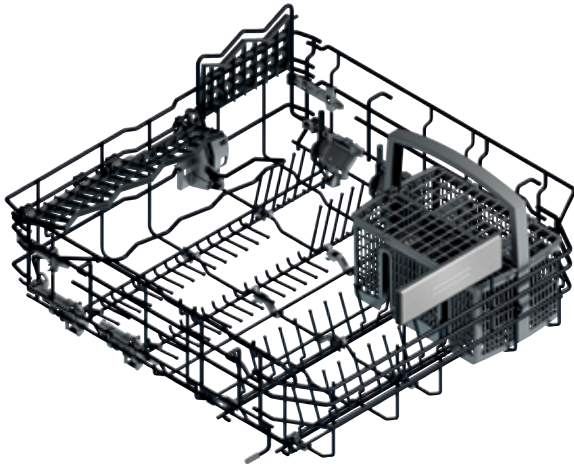
Üst sepet

6 katlanır ayak.
4 katlanır raf.
2 bardak desteği.
Rahat hareket eden, tamamen dışarı çekilebilir raylar ile yumuşak kapanma sistemine sahiptir.
3 farklı kademede ayarlanabilir sepet yüksekliği ile toplam yükseklik ayarı maksimum: 5 cm.
Üst sepet çıkarma kolu.



Alt sepet

8 katlanır ayak.
2 katlanır raf.
Çıkarılabilir bardak desteği.
Kaşıklik sepeti.
Rahat hareket eden, tamamen dışarı çekilebilir raylar ile yumuşak kapanma sistemine sahiptir.
Alt sepet çıkarma kolu.



DA 020 010

Paslanmaz çelik yan kapama çitası
Tüm 81.5 cm yüksekliğinde bulaşık makineleri için
2'li set, sol ve sağ yanlar için.
Cihaz ve bitişik mobilya arasındaki boşluğu kapatmak ve cihazın niş içine daha iyi sabitlenebilmesi için kullanılır.
Beyaz çerçeve, paslanmaz çelik montaj kiti ile değiştirilir.
G x D cm cinsinden: 2.2x2.0.
Yükseklik 62.2 cm.

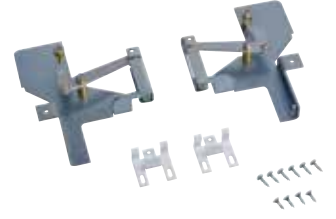
DA 020 110

Paslanmaz çelik yan kapama çitası
Tüm 86,5 cm yüksekliğinde bulaşık makineleri için
2'li set, sol ve sağ yanlar için.
Cihaz ve bitişik mobilya arasındaki boşluğu kapatmak ve cihazın niş içine daha iyi sabitlenebilmesi için kullanılır.
Beyaz çerçeve, paslanmaz çelik montaj kiti ile değiştirilir.
G x D cm cinsinden: 2.2x2.0.
Yükseklik 67.2 cm.



DA 021 000

Tam ankastre bulaşık makineleri için menteşe
92 cm'e kadar yükseklikte tüm bulaşık makineleri için bölünmüş mobilya paneli montaj çözümü sağlar.
Menteşe, cihazın baza bölümüne monte edilir ve bölünmüş mobilya paneli alt parçası menteşeye sabitlenir.
Bölünmüş mobilya paneli üst parça yüksekliği:
81.5 cm yükseklikte bulaşık makineleri için: 64.5 – 68 cm.
86.5 cm yükseklikte bulaşık makineleri için: 69.5 – 73 cm



DA 041 160

Hareketli kaşıklik çekmecesini
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak yerleştirilir.
Büyük ebatlı servis kaşıkları ile espresso fincanlarını yerleştirmeye uygundur.
3 sepet kademesinde toplam 13 kişilik yemek takımı kapasitesine sahiptir.



DA 041 061

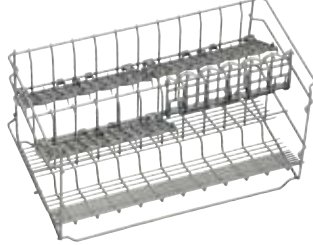
Kaşıklık çekmececi
Üst sepetin üzerine, 3. kademe olarak yerleştirilir.
Büyük ebatlı servis kaşıkları ile espresso fincanlarını yerleştirmeye uygundur.
3 sepet kademesinde toplam 14 kişilik yemek takımı kapasitesine sahiptir.

**DA 042 030**

Bulaşık makineleri için gümüş koruma kartuşu
Gümüş eşyaları korozyondan korumak için alüminyumdan üretilmiştir.
Kaşıklık sepeti içinde kolay kullanım sağlar.
G x Y x D cm cinsinden: 5.5x20.2x4.1.

**DA 043 060**

Bardak yıkama sepeti
Fincanların ve uzun ayaklı kadehlerin devrilmesini önleyen özel tasarım.
Alt sepetteki katlanır ayaklar katlanarak, bardak yıkama sepeti alt sepete yerleştirilir.
Maksimum 12 adet uzun ayaklı kadeh ya da 24 adet fincan için uygun.
Gümüş renkli, 4 adet katlanır raf.
G x Y x D cm cinsinden: 49x23x26.

**DA 043 000**

Kadeh yıkama ayaklığı
Uzun ayaklı cam kadehlerin, bulaşık makinesi içinde güvenli yerleşimi için kullanılır. 4 adet kadeh yerleştirilebilir.
Alt sepete yerleştirilir.

**DA 231 010**

Cam ardında paslanmaz çelik ön kapak
81.5 cm yüksekliğinde tam ankastre bulaşık makineleri için
49 mm'lik yükseklik ayarı yapılabilir
Yükseklik 67 ile 71.9 cm arası.
G x D cm cinsinden: 59 x 1.9.
Tutma kolu: G x D x Ø cm cinsinden: 45 x 4.9 x 1.4.

DA 231 110

Cam ardında paslanmaz çelik ön kapak
86.5 cm yüksekliğinde tam ankastre bulaşık makineleri için
49 mm'lik yükseklik ayarı yapılabilir
Yükseklik 72 ile 76.9 cm arası.
G x D cm cinsinden: 59 x 1.9.
Tutma kolu: G x D x Ø cm cinsinden: 45 x 4.9 x 1.4.

**GH 035 010**

Paslanmaz çelik tutma kolu
uzunluk 35 cm, 2 montaj delikli,
montaj delikleri arası mesafe 327 mm

**GH 045 010**

Paslanmaz çelik tutma kolu
uzunluk 45 cm, 2 montaj delikli,
montaj delikleri arası mesafe 427 mm

**GZ 010 011**

Aqua-stop uzatma kiti(2 m uzunlukta)
Su giriş ve su çıkış hortumlarını uzatmak için kullanılır.



Bulaşık makineleri



Cihaz tipi	Bulaşık makinesi	Bulaşık makinesi	Bulaşık makinesi
Model	Tam ankastre	Tam ankastre	Tam ankastre
Panel rengi			
Cihaz yüksekliği 81.5 cm	DF 480 162		DF 270 160
Cihaz yüksekliği 86.5 cm	DF 481 162		DF 271 160
Cihaz yüksekliği 81.5 cm hareketli kapak sistemli		DF 480 163F	
Cihaz yüksekliği 86.5 cm hareketli kapak sistemli		DF 481 163F	
Genişlik / kapasite			
Genişlik (cm)	60	60	60
Yemek takımı kapasitesi	12/13 ³	12/13 ³	12/13 ³
Maksimum tabak büyüklüğü (cm)	31 ¹ /34 ²	31 ¹ /34 ²	31 ¹ /34 ²
Tüketim verileri / ses seviyesi⁵			
Enerji verimliliği sınıfı	A+++	A+++	A+++
Kurutma verimliliği sınıfı	A	A	A
Test programı	Standart Eko 50 °C	Standart Eko 50 °C	Standart Eko 50 °C
Sıkma süresi test programı	195	195	195
Su tüketimi (l)	9.5	9.5	9.5
Enerji tüketimi (kWh)	0.8	0.8	0.8
Toplam yıllık enerji tüketimi (280 kullanım) ⁶ (kWh)	230	230	230
Toplam yıllık su tüketimi (280 kullanım) ⁶ (l)	2.660	2.660	2.660
Ses seviyesi (dB (re 1 pW))	43	43	42
Enerji tüketimi kapalı / bekleme modunda (W)	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5
Bekleme modu süresi			0
Programlar			
Program + opsiyon sayısı	8 + 5	8 + 5	6 + 3
Programlar	Auto 35 °C–45 °C Auto 45 °C–65 °C Auto 65 °C–75 °C Yoğun 70 °C Standart Eko 50 °C	Auto 35 °C–45 °C Auto 45 °C–65 °C Auto 65 °C–75 °C Yoğun 70 °C Gece programı Standart Eko 50 °C	Auto 35 °C–45 °C Auto 45 °C–65 °C Auto 65 °C–75 °C Yoğun 70 °C Standart Eko 50 °C
	Hızlı yıkama 45 °C Ön yıkama Yoğun Power (57 dk) Yarım yük Hijyen Ekstra kuru	Hızlı yıkama 45 °C Ön yıkama Yoğun Power (57 dk) Yarım yük Hijyen Ekstra kuru	Hızlı yıkama 45 °C Ön yıkama Yoğun Power (57 dk) Yarım yük Hijyen Ekstra kuru
Opsiyonlar			
Özellikler			
Zeolit teknolojisi ile hassas cam koruması / Hassas cam koruması	•/–	•/–	•/–
Aqua sensör, suyun kirlilik oranını ölçer / Doluluk sensörü	•/•	•/•	•/•
Otomatik deterjan fonksiyonu	•	•	•
Tuz kullanım elektroniği	•	•	•
Isı alışveriş bloğu	•	•	•
Zeolit teknolojisi ile düşük sıcaklıkta kurutma	•	•	•
Program bitiminde otomatik kapı açılışı	–	–	•
Sürekli ısıtıcı	•	•	•
Tuz / parlatıcı için elektronik doluluk göstergesi	•/•	•/•	•/•
Su girişi göstergesi	•	•	•
Kalan süre göstergesi	•	•	•
Kalan süre projeksiyonu	•	–	•
Bilgilendirme ışığı	–	•	–
Parlak iç aydınlatma	•/–	•/–	–/•
Arka panel ışığı ile / LED spotlar ile	•/–	•/–	–/•
Süre erteleme	24 s	24 s	24 s
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).	•	•	•
Yumuşak kapanma	•	•	•
Üç katmanlı filtre sistemi	•	•	•
Kaşıklık çekmecesi	DA 041 160 ⁷	DA 041 160 ⁷	DA 041 160 ⁷
Kolay hareketli raylar / Yumuşak kapanma sistemi	•/•	•/•	•/–
Üst/alt sepette katlanır ayaklar	6/8	6/8	6/8
Üst/alt sepette raflar	4/2	4/2	4/2
3 kademede ayarlanabilir üst sepet yüksekliği	•	•	•
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi	•	•	•
Fırın tepsi yıkama başlığı / Gastronorm tepsi yıkama ayağı / Uzun saplı kadeh yıkama aparatı / Paslanmaz çelik yan çıtalar	•/•/•/•	•/•/•/•	•/–/–/•
Bağlantı değeri			
Sıcak/soğuk su bağlantısı yapılabilir	•/•	•/•	•/•
Toplam bağlantı yükü (kW)	2.4	2.4	2.4

• Standart. – Mevcut değildir.

¹ Cihaz yüksekliği 81.5 cm. ² Cihaz yüksekliği 86.5 cm. ³ Opsiyonel aksesuar DA 041 160 ile. ⁴ Opsiyonel aksesuar DA 041 061 ile.

⁵ Değerler AB yönetmeliği 1059/2010'a göre verilmiştir. ⁶ Etkin tüketim verisi, cihaz kullanım şekline göre değişir. ⁷ Opsiyonel aksesuar.



Bulaşık makinesi	Bulaşık makinesi	Bulaşık makinesi	Bulaşık makinesi
Tam ankastr	Tam ankastr	Tam ankastr	Tam ankastr
	DF 260 167 DF 261 167	DF 250 161	DF 250 141
DF 270 160F DF 271 160F			
60	60	60	45
12/13 ³	13/14 ⁴	13/14 ⁴	10
31 ¹ /34 ²	31 ¹ /34 ²	31	31
A+++	A+++	A++	A+++
A	A	A	A
Standart Eko 50°C	Standart Eko 50°C	Standart Eko 50°C	Standart Eko 50°C
195	195	210	195
9.5	9.5	9.5	9.5
0.8	0.9	0.92	0.66
230	258	262	188
2.660	2.660	2.660	2.660
42	42	44	44
0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5	0.1/0.1
0	0	0	0
6 + 3	6 + 3	6 + 3	6 + 2
Auto 35°C-45°C	Auto 35°C-45°C	Auto 35°C-45°C	Auto 35°C-45°C
Auto 45°C-65°C	Auto 45°C-65°C	Auto 45°C-65°C	Auto 45°C-65°C
Auto 65°C-75°C	Auto 65°C-75°C	Auto 65°C-75°C	Auto 65°C-75°C
Standart Eko 50°C	Standart Eko 50°C	Standart Eko 50°C	Standart Eko 50°C
Hızlı yıkama 45°C	Hızlı yıkama 45°C	Hızlı yıkama 45°C	Hızlı yıkama 45°C
Ön yıkama	Ön yıkama	Ön yıkama	Ön yıkama
Yoğun	Yoğun	Yoğun	Yoğun
Power (57 dk)	Power (57 dk)	Power (59 dk)	Power (65 dk)
Yarım yük	Yarım yük		
Ekstra kuru			
•/-	•/-	-/•	•/-
•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•
•	•	•	•
-	•	-	•
•	-	•	-
-/•	-/•	-/•	-/•
24 s	24 s	24 s	24 s
•	•	•	-
•	•	•	•
•	•	•	•
DA 041 160 ⁷	DA 041 160 ⁷	DA 041 061 ⁷	•
•/-	-/-	-/-	-/-
6/8	6/8	2/4	3/4
4/2	4/2	2/0	1/1
•	•	•	•
•	•	•	•
•/-/-/•	•/-/-/•	•/-/-/-	•/-/-/-
•/•	•/•	•/•	•/•
2.4	2.4	2.4	2.4



Çamaşır makinesi | Kurutma makinesi

Çamaşır makinesi

342

Kurutma makinesi

343



WM 260 163

Solo, tezgah altı, ya da kurutma makinesi ile üst üste
Genişlik 60 cm, yükseklik 84.8 cm

Çamaşır makinesi

WM 260

- Akıllı dozajlama sistemi IDOS ile likit deterjan ve yumuşatıcıyı otomatik olarak ve gerektiği kadar kullanır
- 9 kg kapasiteli, iç aydınlatmalı tambur
- 180° açılabilen büyük cam kapak
- Yenilikçi BLDC motor teknolojisi ile daha yüksek performans ve dayanıklılık ile daha az enerji tüketimi ve gürültü
- Leke programları için geliştirilmiş leke sensörü
- Kurutma makinesi WT260 101 ile mükemmel şekilde kombine edilir
- Enerji verimliliği sınıfı A+++

Kullanım

Elektronik kumanda.
Aydınlatmalı kumanda düğmesi ve entegre açma kapama tuşu.
Dokunmatik kullanım.
TFT ekran ile kolay anlaşılır semboller.
Doluluk göstergesi ve deterjan dozaj önerisi.
Program sırası ve kalan süre göstergeleri.
24 saate kadar zaman erteleme fonksiyonu.
Sesli uyarı sistemi.

Teknik Özellikler

Aqua sensör.
Aqua-stop su sızdırmazlık garantisi.
Akış sensörü.
Leke sensörü.
Yükleme otomatığı ile.
Köpük tanıma sistemi.
Sıkma devri 400 ile 1600 rpm arası.
Otomatik yük dengeleme.
Kırıksıklık engelleme.
Çocuk kilidi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

Pamuklular.
Eco Pamuklular.
Kolay bakım.
Hızlı/Mix.
Hassas/İpek.
Yünlüler.
Gömlek ve bluzlar.
Super 15/30.
Hiyjen.
Spor giysileri.
Kotlar.
Otomatik yumuşak.
Otomatik yoğun.
İlave programlar: İç çamaşırlar, Perdeler, Sıkma, Durulama, Kazan temizleme, Boşaltma.
Opsiyonlar: Eco Perfect, Speed Perfect, Durulama, Kolay ütü, Suda bekletme, İlave su, Sessiz yıkama, Ön yıkama, Leke sensörü.

Özellikler

Her yıkama sonrası otomatik olarak kendini temizleyen toz deterjan çekmeçesi.
Sıvı deterjan ve yumuşatıcı için 1.3 ve 0.5l kapasiteli 2 adet iDos tankı.
Dalga dokulu paslanmaz çelik tambur.
İç hacim aydınlatması.
1 ile 9 kg arasında hacim kapasitesi.

Tüketim verileri

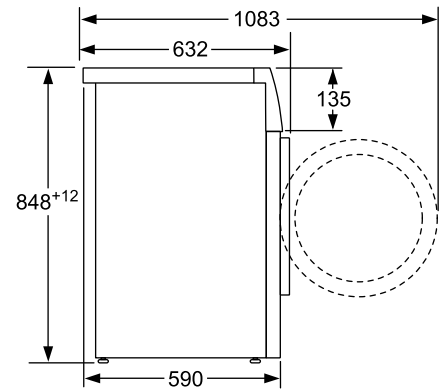
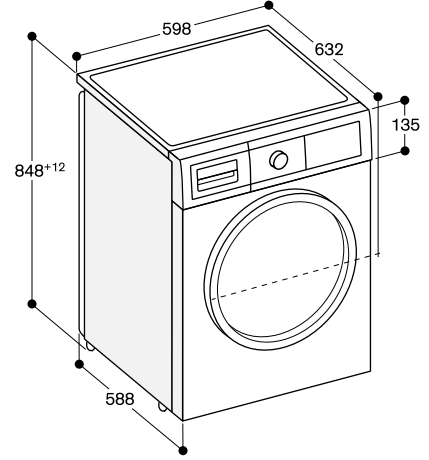
Enerji verimliliği sınıfı A+++.
Su tüketimi 11220 l/yıl.
Enerji tüketimi 152 kWh/yıl.

Planlama notları

Kapak yönü sola doğru.
Yükseklik ayarlı ayaklar.
Tezgah altı kurulum için yükseklik: 85 cm.
Çamaşır kurutma makinesi WT260 101 altına montaj durumunda özel aksesuar kullanılmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 2.3 kW.
Bağlantı kablosu 2.10 m, fiş dahil.
3/4 " su bağlantısı (yarım parmak).



ölçüler mm cinsinden

**WT 260 101**

Solo, tezgah altı, ya da
çamaşır makinesi ile üst üste
Genişlik 60 cm, yükseklik 84.2 cm

Cihaz fiyatına dahil

1 yünlü kıyafet ve ayakkabı
konumlandırma sepeti

Opsiyonel aksesuarlar

WA 032 001

Çekmece birleştirme seti

Kurutma makinesi**WT 260**

- Kurutma makinesi WM 260 163 ile mükemmel şekilde kombine edilir
- İç aydınlatmalı geniş tambur
- 180° açılabilen büyük cam kapak
- Kendini temizleyen ısı dönüştürücüsü ile, yüksek konfor ve düşük tüketim
- Isı pompası teknolojisi
- Enerji verimliliği sınıfı A+++

Kullanım

Elektronik kumanda.
Aydınlatmalı kumanda düğmesi ve entegre açma kapama tuşu.
Dokunmatik kullanım.
TFT ekran ile kolay anlaşılır semboller.
Program sırası ve kalan süre göstergeleri.
24 saate kadar zaman erteleme fonksiyonu.
Sesli uyarı sistemi.

Teknik Özellikler

Nem ve süre kontrollü programlar.
Isı pompası teknolojisi.
Kendini temizleyen ısı dönüştürücüsü.
Program bitiminde kırıklık engelleme.
Çocuk kilidi.
Dijital servisler için entegre WiFi modülü ile ev ağı entegrasyonu (Home Connect).

Programlar

Pamuklular.
Kolay bakım.
Mix.
Hassas.
Yünlüler.
Soğuk.
Ilık.
Hijyen.
Super 40.
Havlılar.
Spor giysileri.
İç çamaşırlar.
Yorganlar.
Gömlük ve bluzlar.
Opsiyonlar: Kolay ütü, Kurutma hedefi, Kurutma hedefi ayarı, Sıkma devri, Hassas kurutma.

Özellikler

Bal peteği dokulu paslanmaz çelik tambur.
Entegre yün sepeti sayesinde, hassas yünlü kıyafetlerin küçülmesi engellenir.
1 ile 8 kg arasında hacim kapasitesi.
İç hacim aydınlatması.

Tüketim verileri

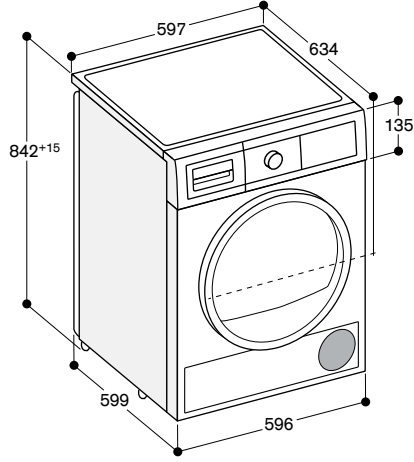
Enerji verimliliği sınıfı A+++.

Planlama notları

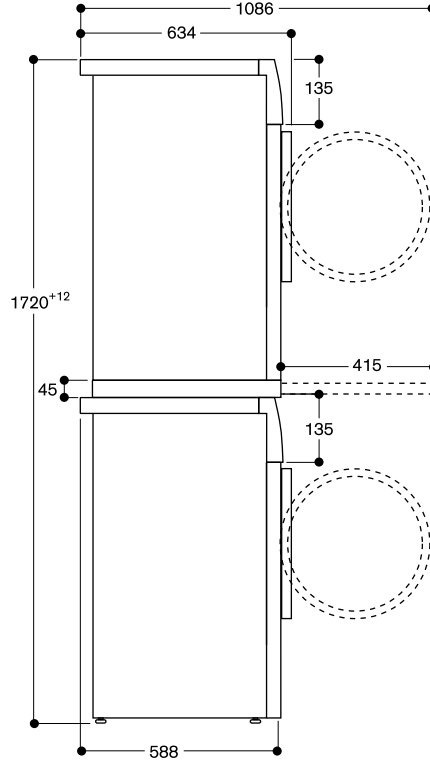
Kapak yönü sağa doğru, değiştirilebilir.
Yükseklik ayarlı ayaklar.
Tezgah altı kurulum için yükseklik: 84.2 cm.
Çamaşır makinesi WM 260 163 altına montaj durumunda özel aksesuar kullanılmalıdır.

Bağlantı değeri

Toplam bağlantı yükü 1.0 kW.
Bağlantı kablosu 1.45 m, fiş dahil.



Üst üst konumlandırılan WT 260 ve WM 260 yan görünüşü
Montaj kiti WA 032 001 ile



Çamaşır makinesi



Cihaz tipi	Çamaşır makinesi	
Panel rengi	WM 260 163	
Boyutlar / kapasite	Beyaz	
Genişlik	(cm)	60
Cihaz boyutları G x Y x D	(mm)	598 x 848 x 632
Tezgah altı cihaz yüksekliği	(mm)	850
Kapı açılma yönü / Kapı açılma açısı	Sol / 180°	
Kapasite	(kg)	9
Tüketim verileri / ses seviyesi		
Enerji verimliliği sınıfı	A+++	
Sıkma verimliliği sınıfı	A	
Toplam yıllık enerji tüketimi (220 kullanım) ¹	(kWh)	152
Toplam yıllık su tüketimi (220 kullanım) ¹	(l)	11220
Kapalı / bekleme konumlarında enerji tüketimi	(W)	0.12/0.43
Test programı 1	Pamuklular 60 °C Eco Perfect	
Test programı 2	Pamuklular 40 °C Eco Perfect	
Enerji tüketimleri:		
test programı 1 tam yük / yarım yük / test programı 2 yarım yük	(kWh)	0.92/0.60/0.42
Sıkma hızı test programı 1	(rpm)	1.552
Sıkma süreleri:		
test programı 1 tam yük / yarım yük / test programı 2 yarım yük	(min)	275/270/270
Ses seviyeleri: yıkama / sıkma test programı 1	(dB)	47/73
Programlar		
Yıkama programları	Pamuklular Eco Pamuklular Kolay bakım Hızlı/Mix Hassas/İpek Yünlüler Gömlek ve bluzlar Super 15/30 Hijyen Spor giysileri Kotlar Otomatik yumuşak Otomatik yoğun	
İlave programlar	İç çamaşırlar, Perdeler, Sıkma, İlave durulama, Kazan temizliği, Boşaltma	
Opsiyonlar	Eco Perfect iDos 1 iDos 2 Speed Perfect İlave durulama, Kolay ütü, İlave su, Sessiz yıkama, Önyıkama, Otomatik leke sensörü	
Yıkama sıcaklıkları	(°C)	Soğuk/30/40/60/90
Özellikler		
Elektronik kumanda	•	
TFT ekran ile kolay anlaşılır semboller	•	
Doluluk göstergesi	•	
Akıllı dozaj sistemi	•	
Program akış göstergesi	•	
Kalan süre göstergesi	•	
Zaman erteleme fonksiyonu	(h)	24
Program bitiş uyarısı	Görsel, işitsel	
Aqua sensör / Su akış sensörü	•/•	
Sürekli yükleme kontrolü / Otomatik titreşim kontrolü	•/•	
Aquastop su sızdırmazlık garantisi	•	
Kırışıklık önleme sistemi	•	
Çocuk kilidi	•	
iDos sistemi için tank adeti	2	
Kendi kendini temizleyen deterjan çekmecesi	•	
VarioSoft sistemli geniş kazan	•	
İç aydınlatma	•	
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).	•	
Bağlantı değeri		
Toplam bağlantı yükü	(kW)	2.3
Bağlantı kablosu uzunluğu	(cm)	210
Su giriş hortumu uzunluğu	(cm)	150
Su çıkış hortumu uzunluğu	(cm)	150
Maksimum gider bağlantısı yüksekliği	(cm)	100

• Standart.

¹ Cihazın kullanım türüne bağlı olarak etkili tüketim.



Cihaz tipi	Kurutma makinesi	
	WT 260 101	
Panel rengi	Beyaz	
Boyutlar / kapasite		
Genişlik	(cm)	60
Cihaz boyutları G x Y x D	(mm)	597 x 842 x 634
Tezgah altı cihaz yüksekliği	(mm)	842
Kapı açılma yönü		Sağ, değiştirilebilir
Kapı açılma açısı	(°)	180
Kapasite	(kg)	8
Tüketim verileri / ses seviyesi		
Enerji verimliliği sınıfı		A+++
Toplam yıllık enerji tüketimi (160 kullanım) ¹	(kWh)	176
Test programı		Pamuklular, dolap kuruluğu
Ses seviyesi	(dB)	62
Programlar		
Programlar	Pamuklular	
	Kolay bakım	
	Mix	
	Hassas	
	Yünlüler, sepette	
	Soğuk	
	Ilık	
	Hijyen	
	Super 40	
	Havlular	
	Spor giysileri	
	İç çamaşırlar	
	Yorganlar	
	Gömlek ve bluzlar	
Opsiyonlar	Hafıza 1 ve 2	
	Kolay ütü, Sıkma hızı ayarlama, Hassas kurulum	
Özellikler		
Elektronik kumanda	•	
TFT ekran ile kolay anlaşılır semboller	•	
Program akış göstergesi	•	
Kalan süre göstergesi	•	
Zaman erteleme fonksiyonu	(h)	24
Program bitiş uyarısı	Görsel, işitsel	
Isı pompası teknolojisi ¹	•	
Kendi kendini temizleyen kondansatör	•	
Program bitiminde kırılgılık önleme	•	
Çocuk kilidi	•	
Dalga dokulu paslanmaz çelik kazan	•	
Cam kapak	•	
İç aydınlatma	•	
Dijital servisler için entegre WiFi modülü (Home Connect).	•	
Bağlantı değeri		
Toplam bağlantı yükü	(kW)	1.0
Bağlantı kablosu uzunluğu	(cm)	145
Maksimum gider bağlantısı yüksekliği	(cm)	100

• Standart.

¹ Cihazın kullanım türüne bağlı olarak etkili tüketim.



Enerji Etiketi | Home Connect | Aksesuarlar

Enerji Etiketi	348
Home Connect	350
Gastronorm sistemi	351
Mobilya tutma kolları	353

Mevcut Enerji Etiketi: 28 Şubat 2021'e kadar geçerli.

Enerji tasarruflu ev aletleri kullanarak, bütçenizin yanı sıra değerli kaynakları da korursunuz. Bu nedenle, yeni bir ev aleti alırken düşük enerji ve su tüketimi değerlerini göz önünde bulundurmalısınız. 1995'ten beri Avrupa enerji etiketi, ev aletlerinin enerji ve su tüketimi ile ilgili standart bilgilendirmeyi sağlamaktadır. 2012'den beri aşağıdaki tasarıma sahip olan enerji etiketi, ilgili cihazın verimlilik sınıfını belirtmektedir. Ayrıca, enerji ve su tüketiminin yanı sıra ses seviyesi ve kapasitesi ile ilgili dil bağımsız simgeler kullanarak ek bilgi sağlamaktadır. Çamaşır makineleri ve bulaşık makineleri için mevcut enerji etiketi enerji ve su tüketimini, yıllık değerleri baz alarak vermektedir. Aşağıdaki mevcut enerji etiketini, soğutucu cihazlarımızdan bir örnek kullanarak açıklayacağız.



Soğutucu ve derin dondurucu cihazlar için örnek enerji etiketi:

Tüm derin dondurucu ve soğutucu alanlarının toplam kullanılabilir hacmine ek olarak, etiket cihazın ses değerlerini belirtmektedir. Enerji verimlilik sınıfı, bu cihazlar için özellikle önemlidir. Enerji verimlilik sınıfı ne yüksekse o ölçüde enerji masrafı azaltılabilir – bu cihazlar daimi kullanımda olduğundan bu önemli bir noktadır.

Anahtar

- 1 Enerji verimlilik sınıfı
- 2 Enerji tüketimi kWh/yıl (standart koşullar altında hesaplanmıştır)
- 3 Ses emilimi dB(A) re 1 PW
- 4 Tüm derin dondurucu alanlarının toplam hacmi
- 5 Tüm soğutucu alanlarının toplam hacmi

Yeni Enerji Etiketi: 1 Mart 2021'den itibaren geçerli.

Son yıllardaki teknolojik gelişmeler, A+ ve üzeri etiket değerlerine sahip ürünler üzerine yoğunlaşılmasına yol açmıştır. Sonuç olarak etiket, önceden sağladığı satın alma kararı vermede yardımcı olma işlevini sağlayamaz duruma gelmiştir. Kullanıcı davranışı gibi diğer temel koşullar da değişmiştir. Bu sebeple mevcut enerji etiketlerini yenileme ihtiyacı doğmuştur. Yeni enerji etiketine geçecek ilk ev aletleri çamaşır makineleri, kurutma makineleri, bulaşık makineleri, soğutucular ve şarap soğutucuları olacaktır.

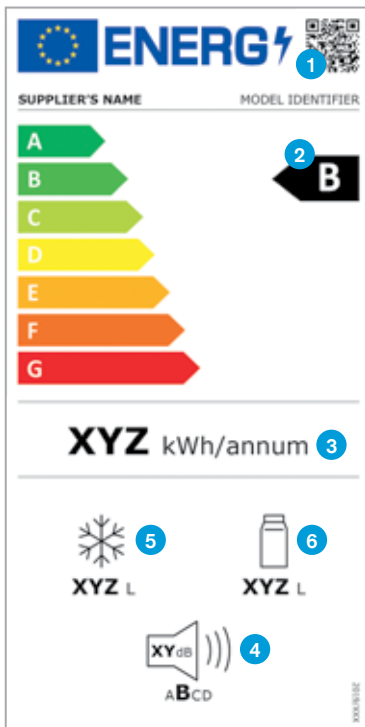
1 Mart 2021 itibarıyla bu cihazlar mağazada ya da online kanallarda satıldığında yeni enerji etiketine sahip olmalıdır. Bu bilgi nezdinde yeni enerji etiketlerinin cihazlara eklenmesi zorunlu olduğundan, gelecek enerji etiketleri ile ilgili bilgilendirme yapmak isteriz.

Yeni enerji etiketlerinde en önemli değişiklik A+++ gibi "+" değerli enerji verimlilik sınıflarının kaldırılmasıdır. Gelecekte sınıflandırma A ile G arasında yapılacaktır. Etiket sınıfına karar verilirken ve enerji tüketimi hesaplanırken yeni yöntemler kullanılacaktır. EU spesifikasyonlarına göre, etiketler mümkün olduğu ölçüde "ürünün gerçek hayat kullanımını dikkate almalı ve ortalama tüketici davranışını yansıtmalı". Bu da demek oluyor ki, örneğin, çamaşır makineleri, kurutma makineleri ve bulaşık makineleri için enerji tüketimi yıllık olarak belirtmek yerine her cihaz grubu için 100 kullanım döngüsü için verilecektir. Bu cihazlar için test edilen etiket programının süresi de belirtilecek ve hatta çamaşır makineleri ve kurutma makineleri için aşılması gereken maksimum program süresi belirlenecektir.

Çamaşır makineleri ve kurutma makinelerinin etiket test programları da değişmektedir. Yeni "Eco 40-60" programı cihaz panelinde bulunacaktır. Bulaşık makineleri için standart yerleşim düzeni değişecektir. Bu gibi sebeplerden dolayı mevcut enerji etiketini direkt olarak yeni enerji etiketine dönüştürmek mümkün değildir.

Ek olarak, ilave ürün bilgisine enerji etiketi üzerinde bulunan QR kod aracılığı ile direkt olarak ulaşabileceksiniz. QR kod sizi 1 Mart 2021 tarihi itibarıyla EU tarafından yürütülen veritabanına aktaracaktır. Burada yeni enerji etiketi gerektiren tüm cihazların veri sayfalarını görebilecek ve indirebileceksiniz. Veritabanına internet üzerinden erişim de mümkündür. Enerji etiketi ile ilgili daha fazla bilgi için:

www.gaggenau.com



Soğutucu ve derin dondurucu cihazlar için örnek enerji etiketi:

Enerji sınıfı belirleme prosedürü artık daha kapsamlı. Cihaz tipi, operasyon prensibi, oda sıcaklığı, saklama alanlarının sayısı ve büyüklüğü hesaba alınmaktadır. Yeni enerji etiketindeki diğer unsurlar ise aynı kalmaktadır. Enerji tüketimi, yıllık tüketimde kWh olarak belirtilmeye devam etmektedir. Ayrıca etiket tüm soğutucu alanlarının ve derin dondurucu alanlarının toplam hacmi ve mevcut ise ses emilimi ve ses emilim sınıfı ile ilgili bilgi sağlamaktadır.

Anahtar

- 1 QR kod
- 2 Enerji verimlilik sınıfı
- 3 Enerji tüketimi kWh/yıl (yeni standart koşullarda hesaplanmıştır)
- 4 Ses emilimi dB(A) re 1 PW ve ses emilim sınıfı
- 5 Tüm derin dondurucu alanlarının toplam hacmi
- 6 Tüm soğutucu alanlarının toplam hacmi

Olağanüstü cihazlarınız artık Wi-Fi bağlantılı. Gaggenau ve Home Connect



Farkı yaşamak için Gaggenau.

Yemek yapmanın geleceğinin başlangıcı.

Telefon ya da tablet yardımıyla örneğin, fırını önceden ısıtabilir, havalandırmayı çalıştırabilir, bulaşık makinesini çalıştırabilir, eShop'tan aksesuar sipariş edebilir, dijital kullanıcı kılavuzlarını indirebilir, bir teknisyenin arıza teşhis kontrolü yapmasını sağlayabilir ve hepsini uzaktan gerçekleştirebilirsiniz.

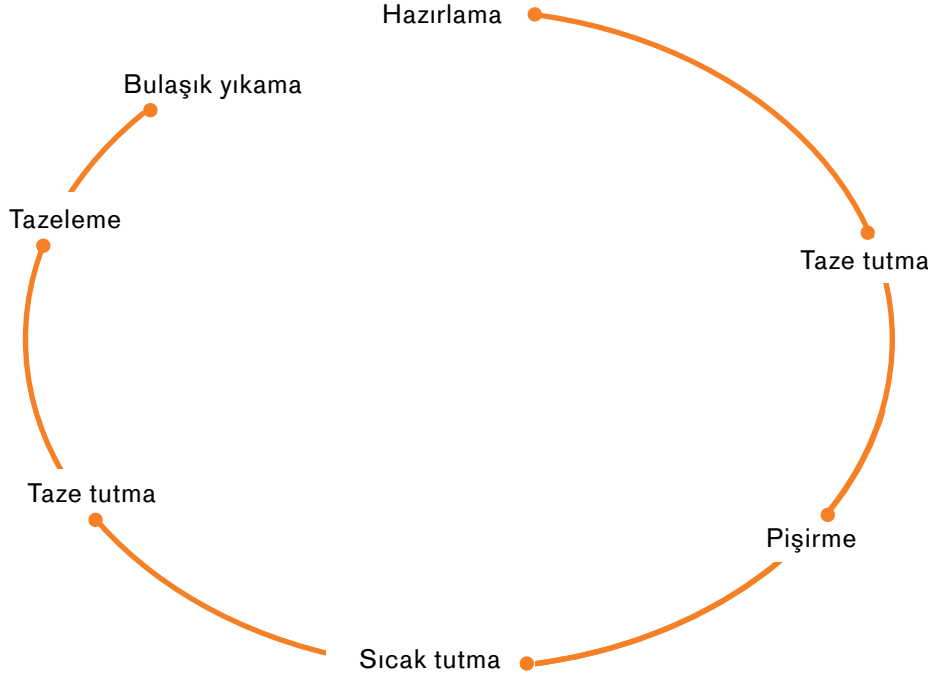
Farklı ev yönetim sistemlerine entegre olması, mutfağın dijital evin merkezinde kalmasını temin eder. Evdeki şef fırının kalan süresini kontrol ederken Amazon Alexa'dan bir fincan kahve yapmasını ve havalandırmayı çalıştırmasını isteyebilir.

- Bağlanın:
Uzaktan kontrol edin** ve gözlemlein. Gerekliğinde teknisyenimiz uzaktan arıza teşhisini gerçekleştirebilir.
- Erişin:
eShop üzerinden aksesuar satın alın, kullanıcı kılavuzlarını indirin ve ortak ağlarımızdan faydalanın.
- Entegre edin:
Farklı ev yönetim sistemleri ile uyumludur.

**Bu sadece başlangıç; diğer imkanları
home-connect.com'da keşfedin.**

**Ocaklara uygulanamaz. Ocaklar gözetimsiz kullanım için tasarlanmamıştır. Pişirme süreci denetlenmelidir.

Gastronorm sistemi, profesyonel mutfaklar için temel ekipman altyapısını sağlar. Yiyeceği hazırlama ve pişirme aşamalarından, masaya servis etme ve saklama aşamalarına dek tüm süreçler Gastronorm sistemi tarafından sürekli hale getirilir. Gaggenau Gastronorm kapları, Gaggenau 200 serisi Vario soğutuculara, induksiyonlu ocaklara, buharlı ve kombi buharlı fırınlara ve bulaşık makinelerine uyumlu olacak şekilde uyarlanmıştır.

**Hazırlama.**

Yiyecek hazırlamada Gastronorm ölçülerdeki kapların kullanımı.

Taze tutma.

200 serisi Vario soğutucularda yiyeceklerin taze tutulması.

Pişirme.

VI, CI ve CX induksiyonlu ocaklarda veya;
BS/BSP buharlı ve kombi buharlı fırınlarda veya;
sürgü sistemi BA 018/BA 016 ile BO/BOP fırınlarda pişirme.

Sıcak tutma.

Gaggenau ısıtma çekmeceleri WS/WSP ile sıcak tutma.

Tazeleme / ısıtma.

BS/BSP buharlı ve kombi buharlı fırınlarda tazeleme veya;
VI, CI ve CX induksiyonlu ocaklarda ısıtma veya;
sürgü sistemi BA 018/BA 016 ile BO/BOP fırınlarda ısıtma.

Bulaşık yıkama.

GN tepsi ayağı sayesinde Gastronorm kapların optimal temizlenmesi ve kurutulması.

Gaggenau Gastronorm sistem aksesuarları

Çeşitli Gaggenau cihazlarında kullanmak için aşağıdaki Gastronorm aksesuarlar mevcuttur.

Gastronorm tepsiler

GN 114/124/144/154

Hijyenik paslanmaz çelikten imal edilen Gastronorm tepsiler, buharlı pişirme için ideal olup, buzdolabında saklama ya da sofraya servis etme için pratik bir çözüm sunar. Paslanmaz çelik tasarımı ile ya da teflon kaplamalı olarak tercih edilebilir. İki şekilde de bulaşık makinesinde yıkanmaya uygundur. Teflon kaplamalı Gastronorm tepsiler, gıdaların yapışmasını engeller ve bu sayede çok daha kolay temizlenir. Aynı anda farklı gıdaları pişirmek için, GN 2/3 boyutundaki buharlı ve kombi buharlı fırınlar için GN 1/3 boyutunda küçük formatlı Gastronorm tepsiler bir arada kombine edilebilir.

GN 114 130*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 1.5l.



GN 114 230*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Deliksiz, 40 mm derinliğinde, 3l.



GN 124 130*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 1/3
Delikli, 40 mm derinliğinde, 1.5l.



GN 124 230*

Gastronorm tepsi, paslanmaz çelik,
GN 2/3
Delikli, 40 mm derinliğinde, 3l.



Gastronorm tandır kabı

GN 340

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm alüminyum tandır kabı. GN 2/3, yükseklik 165 mm, yapışmaz kaplamalı. Fırında tandır fonksiyonunda kullanılır. Üst ve alt parçaları ayrı olarak kullanılabilir, derinlikleri 100 ve 65 mm. Fırın içinde teleskopik sürgü sistemi BA 016 veya BA 018 ile kullanılır (ısıtma elemanı ayrı olarak sipariş edilir). Kombi buharlı fırına uygundur.

GN 340 230*

Gastronorm ölçülerine uygun, döküm
alüminyum tandır kabı,
GN 2/3, yükseklik 165 mm.



Teppan Yaki tepsisi

GN 232

GN 232 110*

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel
alaşım
GN 1/1
CX 492/CX 482 sınırsız pişirme yüzeyli
indüksiyonlu ocak için



GN 232 230*

Teppan Yaki tepsisi, çok katmanlı özel
alaşım
GN 2/3
CX 492/CX 482 sınırsız pişirme yüzeyli
indüksiyonlu ocak için



Gaggenau, mobilya ön yüzlerinizin özgün tasarımı için Vario soğutma cihazları ve 200 serisi fırınlarla uyumlu, farklı boylarda tutma kolları sunar. Tutma kolları, uzunluğa bağlı olarak iki ya da üç montaj deliğine sahiptir.

2 montaj delikli tutma kolları

GH 017 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
BSP/BMP için, Uzunluk 17.3 cm,
delik aralığı 150 mm.

GH 020 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 20 cm,
delik aralığı 177 mm.

GH 025 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 25 cm,
delik aralığı 227 mm.

GH 030 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 30 cm,
delik aralığı 277 mm.

GH 031 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
BOP için, Uzunluk 30.5 cm,
delik aralığı 282 mm.

GH 035 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 35 cm,
delik aralığı 327 mm.

GH 040 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 40 cm,
delik aralığı 377 mm.

GH 045 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 45 cm,
delik aralığı 427 mm.

GH 050 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 50 cm,
delik aralığı 477 mm.

GH 060 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 60 cm,
delik aralığı 577 mm.

GH 070 010

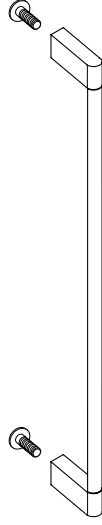
Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 70 cm,
delik aralığı 677 mm.

GH 080 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 80 cm,
delik aralığı 777 mm.

GH 090 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 90 cm,
delik aralığı 877 mm.



3 montaj delikli tutma kolları

GH 110 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 110 cm,
her delik aralığı 538.5 mm.

GH 120 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 120 cm,
her delik aralığı 588.5 mm.

GH 140 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 140 cm,
her delik aralığı 688.5 mm.

GH 160 010

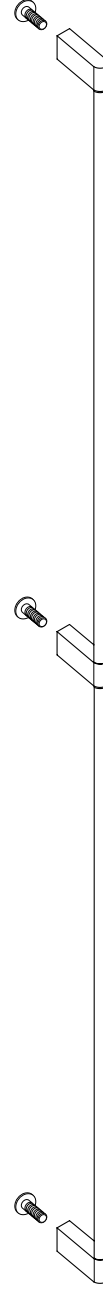
Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 160 cm,
her delik aralığı 788.5 mm.

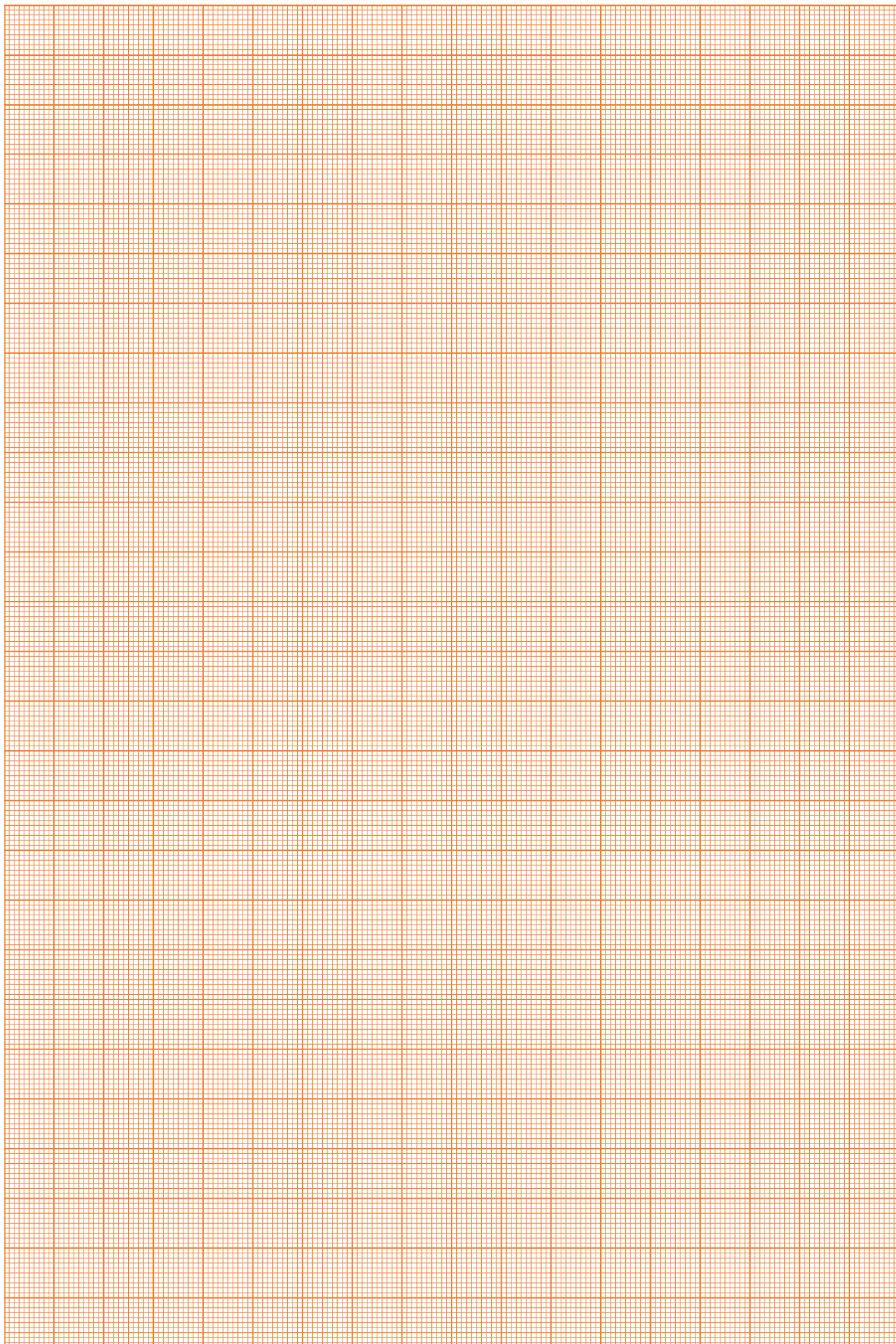
GH 180 010

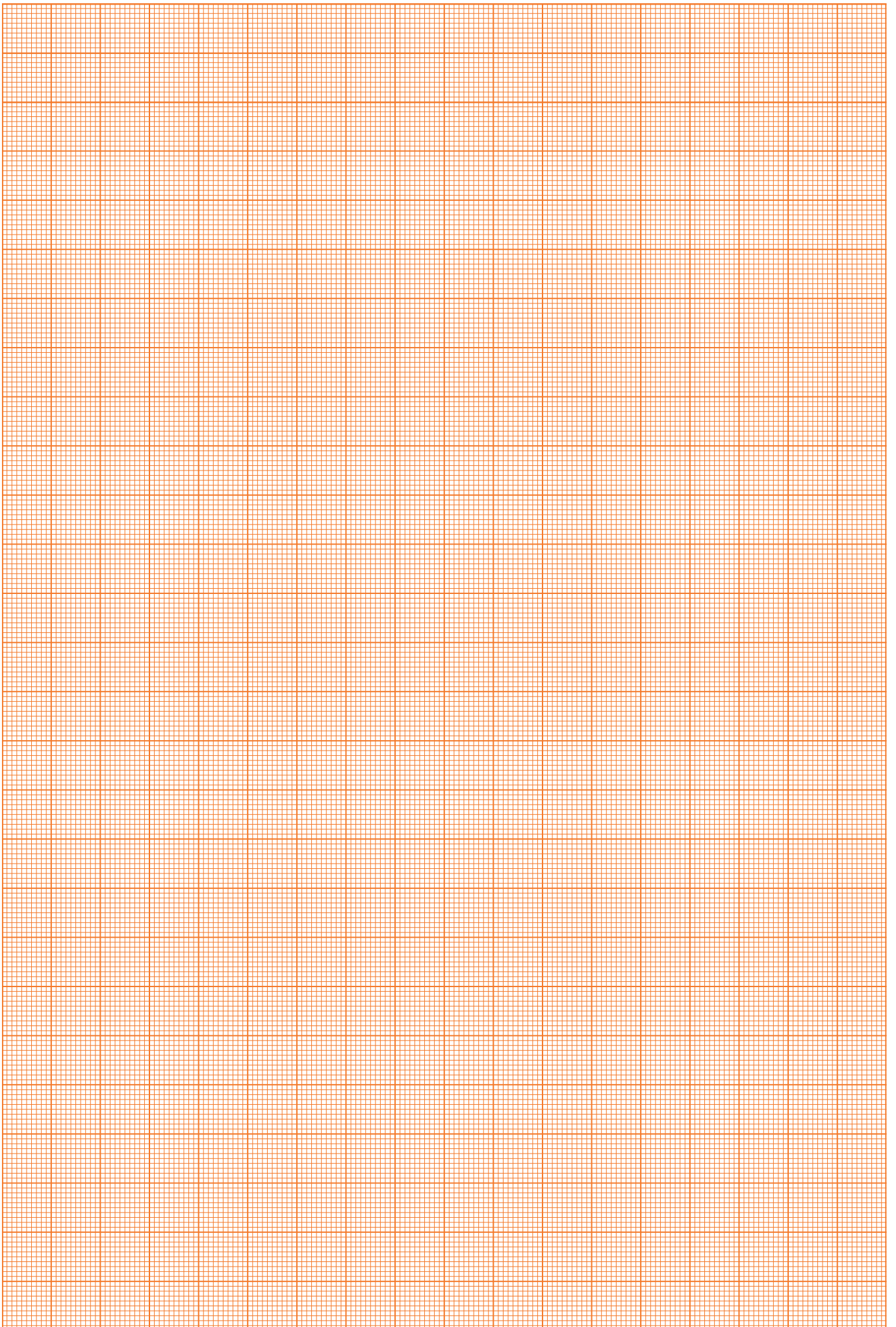
Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 180 cm,
her delik aralığı 888.5 mm.

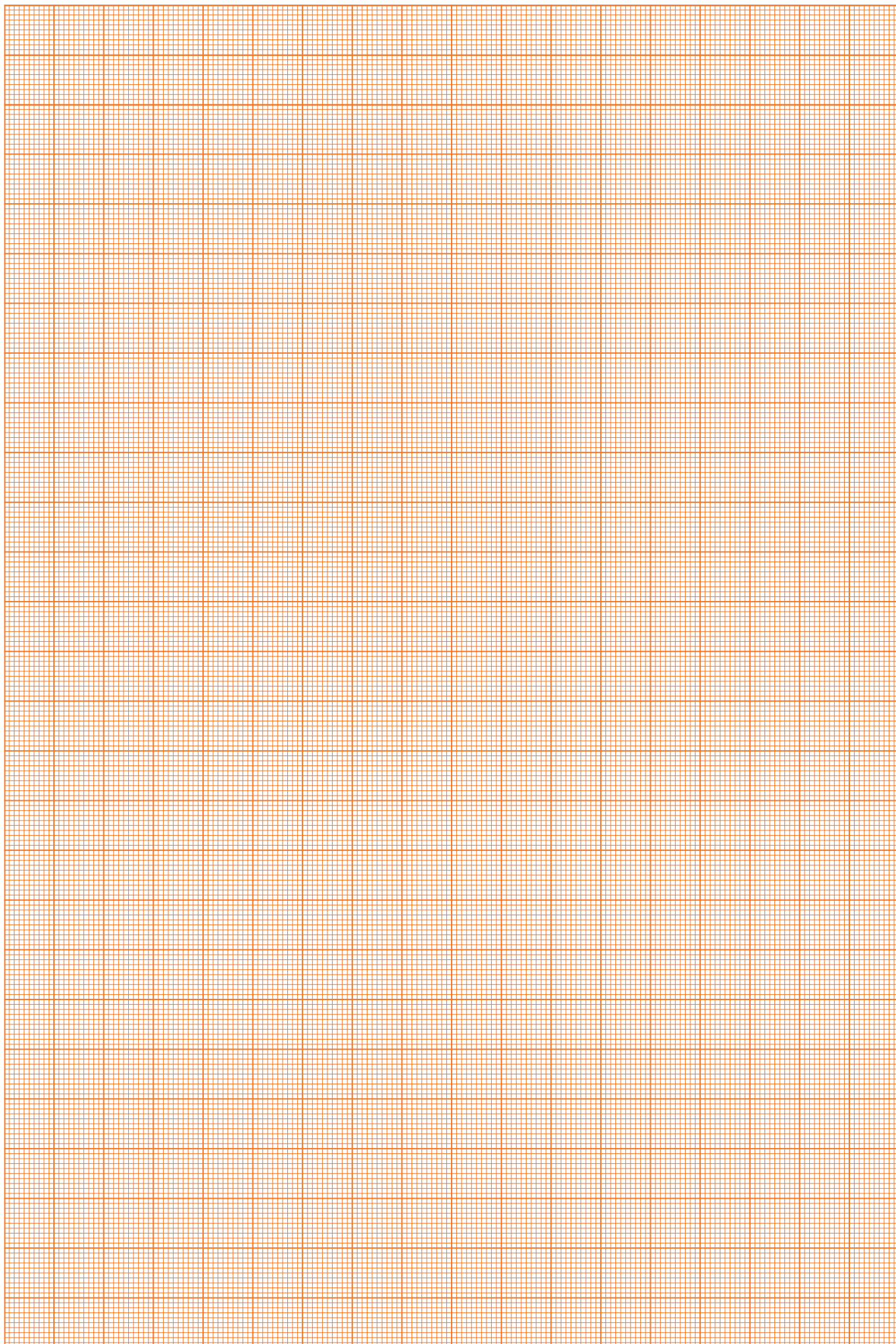
GH 200 010

Tutma kolu, paslanmaz çelik,
Uzunluk 200 cm,
her delik aralığı 988.5 mm.









Çağrı Yönetim Merkezi: 444 55 33

www.gaggenau.com

© Telif hakkı
Gaggenau Hausgeräte GmbH
P.O. Box 830101
Münih Almanya
Basım 2020

Burada verilmiş olan veriler ve bilgiler Ekim 2019 tarihinden itibaren yürürlüktedir.

Gaggenau, geliştirme adına teknik değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bir cihazın birden çok çeşidi olması halinde ilk olarak listelenenin resmi gösterilmektedir. Cihazlar sadece evlerde ve ev tipi mutfaklarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Dizgiden kaynaklanan hatalardan BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. sorumlu değildir.

Ürün kodu, rengi, görünümü ve fiyatlarında BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Talepler, stok ve üretim olanakları dahilinde karşılanacaktır. Markamızı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Gaggenau Türkiye 2020

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret AŞ.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No: 51

34771 Ümraniye - İstanbul

Tel: 0216 528 96 16 - 19

Çağrı Merkezi: 444 55 33

www.gaggenau.com