



BO470111
400 Serisi Fırın
Cam yüzey ardında çelik
Genişlik 60 cm
Kontrol paneli üstte

Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
Pirolitik temizleme
17 farklı pişirme yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), çevirme şişi, taş fırın özelliği
TFT dokunmatik ekran
Yüzey kontrol modülüne sahip pansersiz 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 ısı. Sıcak hava + alttan ısıtma. Sıcak hava + 1/3 alttan ısıtma. Tam yüzey ızgara + hava dolaşımı. Tam yüzey ızgara. Kompakt ızgara. Fırın taşı fonksiyonu. Kızartma fonksiyonu. Mayalama. Buz çözme. Sıcak tutma.

Kullanım

Otomatik açılan kapı.
Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
Anlaşılabilir metin ekranı.
180° yana açılabilen kapı

Özellikler

Hedef ısıya ulaştığında fırını kapatan et termometresi.
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.
Yanlarda 2 x 10 W halojen aydınlatma.
Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsi sürgü sistemi.

Güvenlik

4 kat camdan oluşan ısı izolasyonlu kapı.
Çocuk kilidi.
Güvenlik kapatması.
Dış gövde soğutması ile değerli aşıpalar koruma altında.

Temizlik

Pirolitik temizleme.
Gaggeneau emaye.
Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez
Mobilya gövdesi ve Kapı ön yüzeyi arasındaki fark 47 mm'dir.
Eğer kapı kolu kullanılırsa (montaj aksesuarı), mobilya ile kapı 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.
Priz noktasını niş boşluğunun dışında planlayınız.

Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.
Bağlantı kablosu öngörünüz.

Özellikler

ön yüzey rengi	paslanmaz çelik
Konstrüksiyon şekli	boy dolabı
ankastre temizleme sistemi	
Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)	590-590 x 560-560 x 550
cihaz ölçüsü (mm)	595 x 590 x 547
Ambalajlı ürün boyutları (mm)	780 x 760 x 680
panelin malzemesi	
kapı malzemesi	ön cam çelik
Net ağırlık (kg)	62,109
fırın içi hacmi, fırın içi 1 (l)	76
çalışma şekli	alt ısıtma, alt üst ısıtma, buz çözme, büyük alanlı ızgara, dolaşimli ızgara, Hot Air-Eco, kızartma fonksiyonu, küçük alanlı ızgara, pişirme kademesi, pişirme taşı, sıcak tutma, turbo sıcak hava, üst ısıtma
malzeme, 1. Fırın içi	
ısı kontrolü	elektronik
İç tambur lamba sayısı	3
Onay belgesi	Avustralya Standartlar, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Elektrik kablosu uzunluğu (cm)	
EAN numarası	4242006240196
Sarfiyat ve bağılantı özellikleri	
Number of cavities (2010/30/EC)	1
Enerji Sınıfı	A
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)	1,25
Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC)	
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)	0,83
Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)	
Energy efficiency index (2010/30/EC)	95,4
Bağlantı değeri (W)	3700
Akım (A)	16
Gerilim (V)	220-240
Frekans (Hz)	50
Fiş tipi	fişsiz, sabit bağlantı
üretim tarihi	2020-09-29
sayfa	1

GAGGENAU

BO470111

400 Serisi Fırın

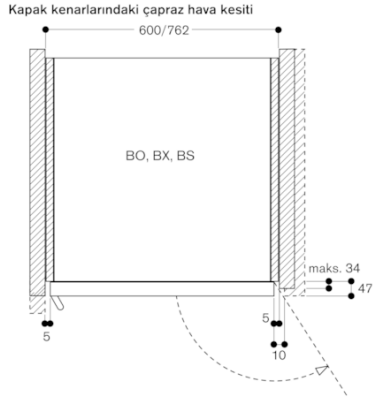
Cam yüzey ardında çelik

Genişlik 60 cm

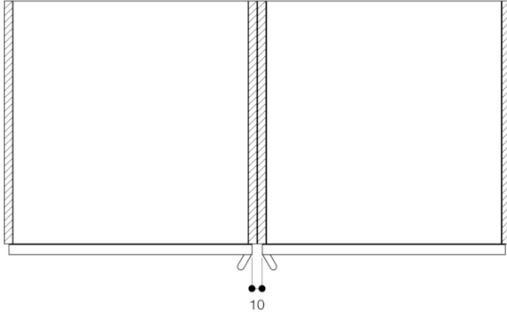
Kontrol paneli üstte

üretim tarihi 2020-09-29

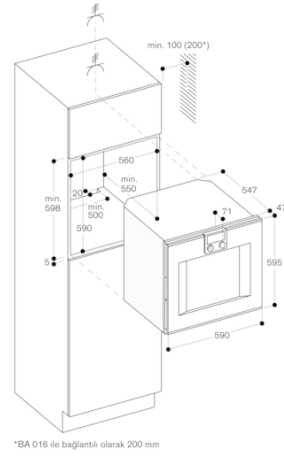
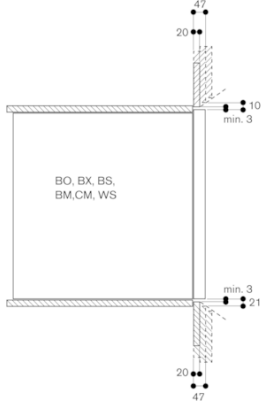
sayfa 2



Yan yana montaj



Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti üst/alt



GAGGENAU