



BO471111
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 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 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 ahşaplar koruma altında.

Temizlik

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

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez
Möbilya 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
Pyrolitik kend. kend. temiz.

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
4242006242275

Sarfiyat ve baölantý 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 2020-07-31
sayfa 1

Mevcut renk seçenekleri

BO471111
Cam yüzey ardında çelik
Genişlik 60 cm
BO471101
Gaggenau Antrasit
Genişlik 60 cm

beraberindeki aksesuarlar

2 x emaye kaplı tepsi.
pirolitik özellikli.
1 x Döner şiş.
1 x Cam tava.
1 x ızgara teli.
1 x Tel ızgaralı derin ızgara tepsi.

Tercihe bağı aksesuarlar

GN340230
Döküm Kızartma kabı

Ürün çeşitleri

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

GAGGENAU

BO471111

400 Serisi Fırın

Cam yüzey ardında çelik

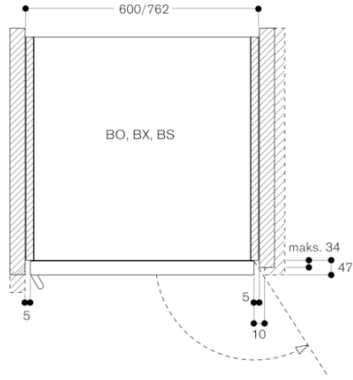
Genişlik 60 cm

Kontrol paneli üstte

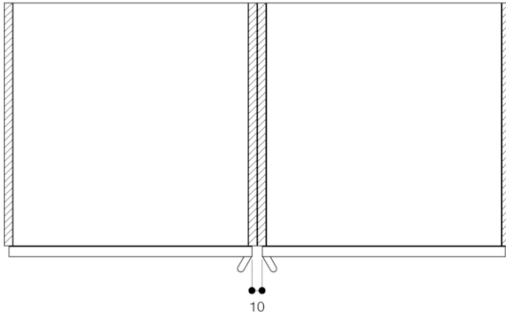
üretim tarihi 2020-07-31

sayfa 2

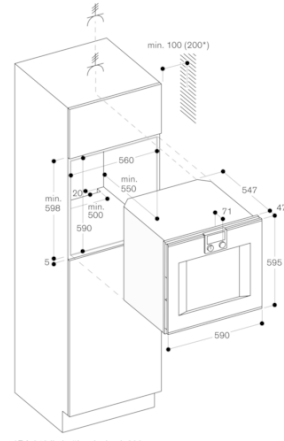
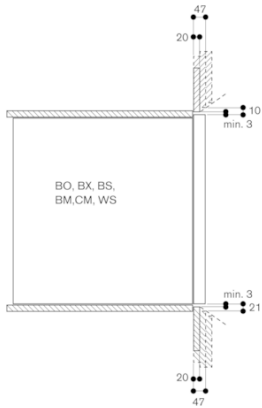
Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti



Yan yana montaj



Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti üst/alt



*BA 016 ile bağlantılı olarak 200 mm

GAGGENAU