



BO450111
400 Serisi Fırın
Cam yüzey ardında çelik
Genişlik 60 cm
Kontrol paneli üstte

Otomatik açılan kapı / tutma kolu olmadan kullanım
Pirolitik temizleme
13 farklı ısıtma yöntemi, et termometresi ve fırın taşı fonksiyonu
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. Eco-Sıcak hava. Üst ısı + Alt ısı. Üst ısı. Alt ısı. Sıcak hava + Alt ısı. Büyük Izgara + Hava dolaşımı. Büyüklük Izgara. Küçük Izgara. Fırın taşı fonksiyonu. Kızartma kapı fonksiyonu. Üzun süreli fırırlama. Çözme.

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 ulaşıldığında fırını kapatmak için termometresi.
Fırın taşı soketi.
Fırın içi anlık ısı göstergesi.
Hızlı ısıtma.
Timer fonksiyonları: pişirme süresi, pişirme bitiş zamanlayıcı, çalar saat, kronometre, uzun süreli zamanlayıcı.
Üstte 60 W halogen aydınlatma.
10 W yandan halogen aydınlatma.
Pirolitik temizlemeye uygun 4 kademeli tepsisi 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.
Mobilya gövdesi ve Kapı ön yüzeyi arasındaki fark 47 mm'dır.
Eğer kapı kolu kullanılırsa (montaj aksesuarı), mobilya ile kapı kolunun dış yüzeyi arasındaki fark 94 mm olmalıdır.
Cihazın yanına çekmecə planlanırsın, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.
Köşe planlaması yapılarsa, mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörünüz.
550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdeden sağ alt hızısı 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
Kostrüksiyon şekli
boy dolabı
ankastre temizleme sistemi
Hirdolitik, Pyrolitik kend. kend. temiz.
Kurulum için gereklili yuva ölçüler (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
kapi malzemesi
ön cam çelik
Net ağırlık (kg)
55,971
fırın içi hacmi, fırın içi 1 (l)
76

Çalışma şekli

alt ısıtma, alt üst ısıtma, buz çözme, büyük alanlı izgara, dolaşılık izgara, Hot Air-Eco, kızartma fonksiyonu, küçük alanlı izgara, pişirme kademesi, pişirme taşı, turbo sıcak hava, üst ısıtma

malzeme, 1. Fırın içi

İş kontrollü

elktronik

İç tambur lamba sayısı

2

Onay belgesi

Australya Standartları, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Elektrik kablosu uzunluğu (cm)

EAN numarası

4242006242312

Sarfiyat ve bağıntı 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

Akim (A)

16

Gerilim (V)

220-240

Frekans (Hz)

50

Fır tipi

fişsiz, sabit bağlantı

üretim tarihi 2020-11-25

sayfa 1

GAGGENAU

BO450111

400 Serisi Fırın

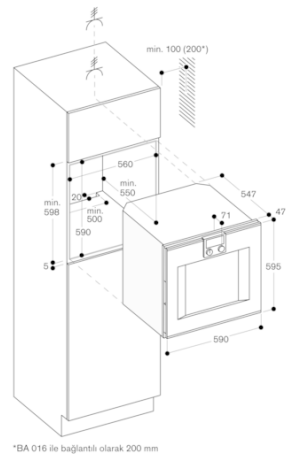
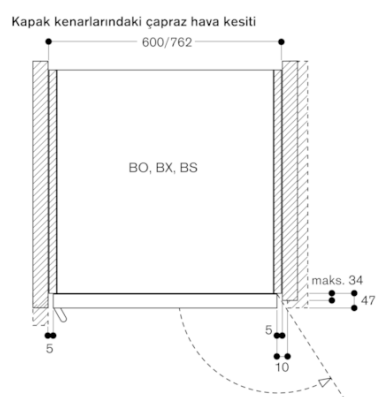
Cam yüzey arasında çelik

Genişlik 60 cm

Kontrol paneli üstte

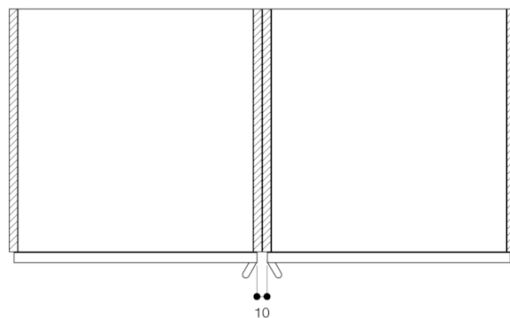
üretim tarihi 2020-11-25

sayfa 2

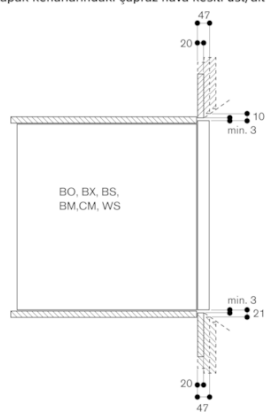


*BA 016 ile bağlantılı olarak 200 mm

Yan yana montaj



Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti üst/alt



GAGGENAU