



BOP241111
200 serisi fırın
Gaggenau Metalik
Genişlik 60 cm

Hemyüzey montaj
13 farklı ısıtma yöntemi; çekirdek ısı ölçer (et termometresi), 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. Eco-Sıcak hava. Üst ısı + Alt ısı. Üst ısı. Alt ısı. Sıcak hava + Alt ısı. Büyük Izgara + Hava dolaşımı. Büyük Izgara. Küçük izgara. Fırın taşı fonksiyonu. Kızartma kapı fonksiyonu. Uzun süreli fırınlama. Çözme.

Kullanım

Kontrol düğmesi ve TFT dokunmatik ekran ile kolay kullanım.
Bireysel tarifleri kaydetme seçeneği (çekirdek ısı ölçer dahil).
Anlaşılabilir metin ekranı.
110° yana doğru açılan kapı.

Özellikler

Hedef ısıya ulaştığında fırını kapatan et termometresi.
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 kromla kaplanmış 4 katlı tepsi sürme ızgaraları.

Güvenlik

Kapı 3 kat cam ile ısıya karşı izole edilmiştir.
Çocuk kilidi.
Güvenlik kapatması.
Dış gövde soğutması ile değerli aşıpalar koruma altında.

Temizlik

Gaggenau emaye.
Fırın içi havayı temizleyen koku katalizörü.
Sıcak hava vantilatörünün yağ filtresi

Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez
Mobilya ile dış kapı yüzeyi arasındaki fark 21 mm olmalıdır.
Mobilya ile kapı kolu dış yüzeyi arasındaki fark 72 mm olmalıdır.
Cihaz kapısı ile mobilya paneli arasında minimum 5 mm mesafe bırakılması gereklidir.
Cihaz yanına çekmece planlanırken, cihaz kapı kolu göz önünde bulundurulmalıdır.
Köşe planlaması yapılırsa 110° kapı açılma açısı öngörünüz.
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. Priz noktasını niş boşluğunun dışında planlayınız.

Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.

Özellikler

ön yüzey rengi
paslanmaz çelik
Konstrüksiyon şekli
boy dolabı
ankastre temizleme sistemi
Hayır
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
cam
Net ağırlık (kg)
51,904
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, turbo sıcak hava, üst ısıtma
malzeme, 1. Fırın içi
ısı kontrolü
elektronik
İç tambur lamba sayısı
1
Onay belgesi
CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Elektrik kablosu uzunluğu (cm)
EAN numarası
4242006242633

Sarfiyat ve bağlantı 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)

60; 50

Fiş tipi

fişsiz, sabit bağlantı

üretim tarihi 2020-07-13

sayfa 1

Bağlantı kablosu öngörünüz.

Mevcut renk seçenekleri

BOP241111
Gaggenau Metalik
Genişlik 60 cm
BOP241101
Gaggenau Antrasit tamamen cam kapak
Genişlik 60 cm
BOP241131
Gaggenau Gümüş
Genişlik 60 cm

beraberindeki aksesuarlar

1 x emaye kaplı tepsi.
pirolitik özellikli.
1 x Cam tava.
1 x Izgara teli.

Tercihe bağlı aksesuarlar

GN340230
Döküm Kızartma kabı

Ürün çeşitleri

BOP240111
200 serisi fırın
Gaggenau Metalik
Genişlik 60 cm

GAGGENAU

BOP241111

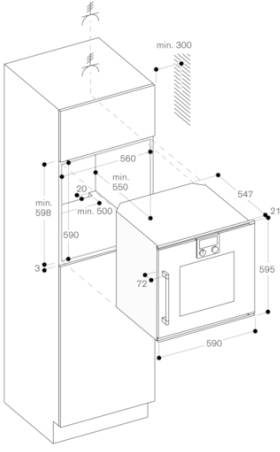
200 serisi fırın

Gaggenau Metalik

Genişlik 60 cm

üretim tarihi 2020-07-13

sayfa 2



GAGGENAU