



**BO451111**  
**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 pansersiz 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

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 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.  
10 W yandan 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, mutiaka 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

#### Özellikler

ön yüzey rengi  
paslanmaz çelik  
Konstrüksiyon şekli  
tezgah altı  
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)  
55,952  
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  
2  
Onay belgesi  
Avustralya Standartlar, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE  
Elektrik kablosu uzunluğu (cm)  
EAN numarası  
4242006242336  
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

#### Sarfıyat ve baölantı özellikleri

üretim tarihi 2021-02-11  
sayfa 1

Toplam bağlantı değeri 3.7 kW.  
Bağlantı kablosu öngörünüz.

#### Mevcut renk seçenekleri

**BO451111**  
**Cam yüzey ardında çelik**  
**Genişlik 60 cm**

#### beraberindeki aksesuarlar

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

#### Tercihe bağı aksesuarlar

**GN340230**  
**Döküm Kızartma kabı**

# GAGGENAU

BO451111

400 Serisi Fırın

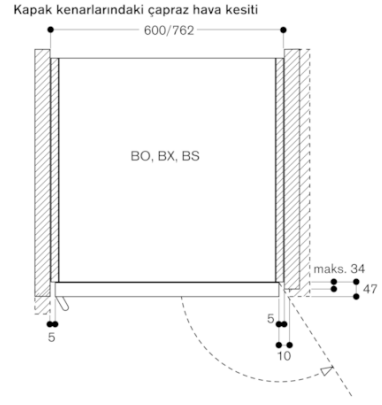
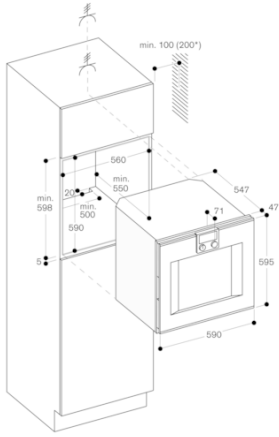
Cam yüzey ardında çelik

Genişlik 60 cm

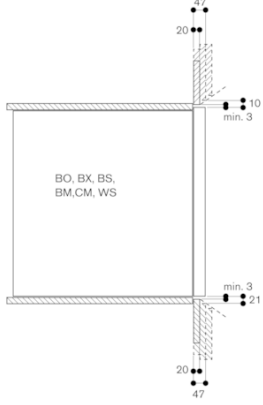
Kontrol paneli üstte

üretim tarihi 2021-02-11

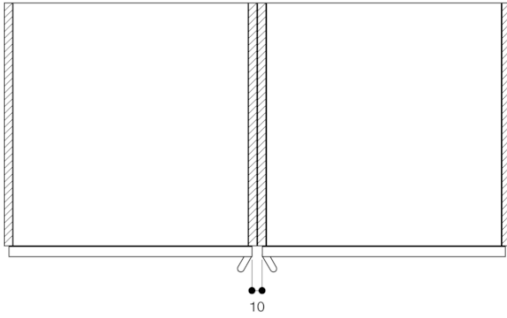
sayfa 2



Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti üst/alt



Yan yana montaj



**GAGGENAU**