



<b>BO451111</b>
<b>400 Serisi Fırın</b>
<b>Cam yüzey ardında çelik</b>
<b>Genişlik 60 cm</b>
<b>Kontrol paneli üstte</b>

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.  
Büyük Izgara.  
Küçük izgara.  
Fırın taşı fonksiyonu.  
Kızartma kapı fonksiyonu.  
Uzun süreli fırırlama.  
Çözme.

#### Özellikler

<b>ön yüzey rengi</b>
paslanmaz çelik
<b>Kostrüksiyon şekli</b>
tezgah altı
<b>ankastre temizleme sistemi</b>
Kurulum için gerekli yuva ölçüler (mm) 590-590 x 560-560 x 550
<b>cihaz ölçüsü (mm)</b>
595 x 590 x 547
<b>Ambalajlı ürün boyutları (mm)</b>
780 x 760 x 680
<b>panelin malzemesi</b>
<b>kapı malzemesi</b>
ön cam çelik
<b>Net ağırlık (kg)</b>
55,952
<b>fırın içi hacmi, fırın içi 1 (l)</b>
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

#### ısı kontrolü

#### elktronik

#### İç tambur lamba sayısı

2

#### Onay belgesi

Avustralya Standartları, 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

#### Fış tipi

fılsiz, sabit bağlantı

#### Sarfiyat ve bağıntı özellikleri

üretim tarihi 2021-02-11

sayfa 1

#### Mevcut renk seçenekleri

#### BO451111

#### Cam yüzey ardında çelik

#### Genişlik 60 cm

#### beraberindeki aksesuarlar

1 x emaye kapı tepsi.

pirolitik özellikli.

1 x Cam tava.

1 x Izgara teli.

#### Tercihe bağlı aksesuarlar

#### GN340230

#### Döküm Kızartma kabı

#### Kullanım

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

#### Özellikler

Hedef işya ulaşlığında 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.  
Üste 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 ahşaplar koruma altında.

#### Temizlik

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

#### Planlama notları

Kapı yönü değiştirilemez  
Mobilya gövdeleri 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.  
Köşen planlaması yapılrsa, mutlaka 90° kapı açılma açısı öngörün.  
550 mm'lik montaj derinliğine imkan verebilmek için bağlantı kablosu, gövdeden sağ alt hızas boyunca geçirilmelidir.  
Priz noktasını niş boşluğunun dışında planlayınız.

#### Bağlantı değerleri

Toplam bağlantı değeri 3,7 kW.

Bağlantı kablosu öngörünüz.

**GAGGENAU**

**BO451111**

**400 Serisi Fırın**

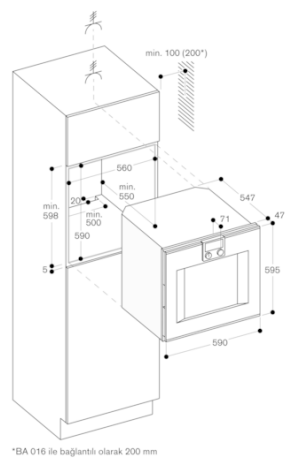
**Cam yüzey arasında çelik**

**Genişlik 60 cm**

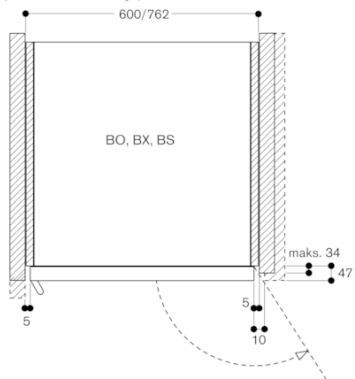
**Kontrol paneli üstte**

**üretim tarihi 2021-02-11**

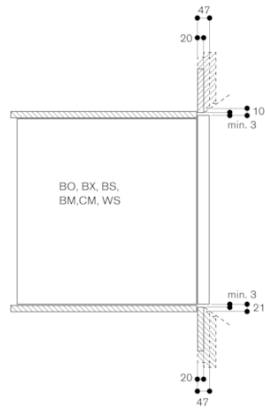
**sayfa 2**



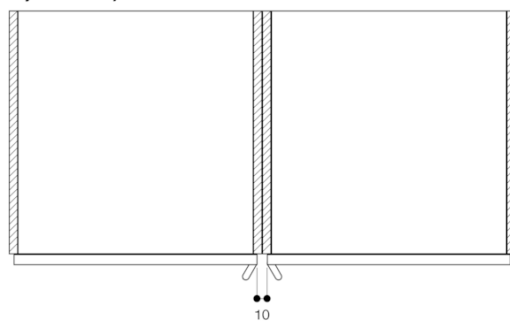
Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti



Kapak kenarlarındaki çapraz hava kesiti üst/alt



Yan yana montaj



**GAGGENAU**