



BO481111
400 Serisi Fırın
Cam yüzey ardında çelik
Genişlik 76 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
Kullanılabilir iç hacim 110 Litre.

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.
Fırın içinde yan duvarlarda 5 adet emaye sürme rayı. Pirolitik temizlemeye dayanıklı.

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'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 5.5 kW.

Özellikler

ön yüzey rengi
paslanmaz çelik

Konstrüksiyon şekli
boy dolabı

ankastre temizleme sistemi
Pyrolitik kend. kend. temiz.

Kurulum için gerekli yuva ölçüleri (mm)
665-665 x 724-724 x 550

cihaz ölçüsü (mm)
670 x 752 x 547

Ambalajlı ürün boyutları (mm)
860 x 760 x 850

panelin malzemesi

kapı malzemesi
ön cam çelik

Net ağırlık (kg)
79,161

fırın içi hacmi, fırın içi 1 (l)
110

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, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Elektrik kablosu uzunluğu (cm)

EAN numarası
4242006242237

Sarfiyat ve baölantı özellikleri

Number of cavities (2010/30/EC)
1

Enerji Sınıfı
A

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)
1,53

Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC)
0,96

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)
95,0

Energy efficiency index (2010/30/EC)
95,0

Bağlantı değeri (W)
5520

Akım (A)
25

Gerilim (V)
220-240

Frekans (Hz)
50

Fiş tipi
fişsiz, sabit bağlantı

üretim tarihi 2020-07-13
sayfa 1

Bağlantı kablosu öngörünüz.

Mevcut renk seçenekleri

BO481111
Cam yüzey ardında çelik
Genişlik 76 cm.

beraberindeki aksesuarlar

1 x emaye kaplı tepsi.
pirolitik özellikli.
1 x Döner şiş.
1 x ızgara teli.
1 x Tel ızgaralı derin ızgara tepsisi.

Tercihe bağlı aksesuarlar

GN340230
Döküm Kızartma kabı

Ürün çeşitleri

BO480111
400 Serisi Fırın
Cam yüzey ardında çelik
Genişlik 76 cm.
Kontrol paneli üstte

GAGGENAU

