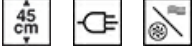


SF4101MCNO




Kategori	45cm
Ürün Ailesi	Fırın
Güç kaynağı	Elektrik
Isı kaynağı	ELEKTRİK
Piştirme metodu	Kombi Mikrodalga
EAN kodu	8017709294472



Estetik

Estetik	Linea	Serigraphy type	Symbols
Renk	Siyah	Kapı	Tam cam
Son işlemler	Siyah	Kulp	Linea
Design	Flat	Kulp Rengi	Tüm siyah özel seri
Malzeme	Cam	Logo	Silk screen
Çelik tipi	Fırçalanmış	Kontrol düğmeleri	Linea
Cam tipi	Clear	Kumandaların rengi	Mat siyah
Serigraphy colour	Grey		

Kumandalar

			
Ekran adı	CompactScreen	Kontrol ayarı	Düğmeler
Görüntü teknolojisi	LCD	Kumanda sayısı	2

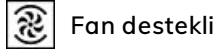
Programlar / Fonksiyonlar

Piştirme fonksiyonu sayısı	10
Özelleştirilebilir tarifler	No

Geleneksel pişirme fonksiyonları



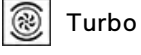
Statik



Fan destekli



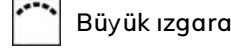
Dairesel



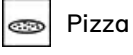
Turbo



Eco

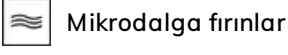


Büyük ızgara

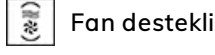


Pizza

Mikrodalga fonksiyonları



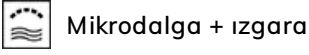
Mikrodalga fırınlar



Fan destekli

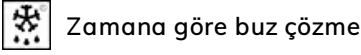


Dairesel



Mikrodalga + ızgara

Diğer fonksiyonlar



Zamana göre buz çözme

Seçenekler



Zaman ayarlama seçenekleri

Gecikmeli başlatma ve otomatik pişirme sonu

Dakika sayacı

Evet

Timer

1

Kontrol Kilidi / Çocuk Güvenlik

Evet

Diğer seçenekler
Showroom demo seçeneği

Sıcak tutma
Evet

Hızlı ön ısıtma

Evet

Teknik özellikler



Capacity (Lt)

40 l

Minimum Sıcaklık

30 °C

Maksimum sıcaklık

250 °C

Raf sayısı

3

Lamba sayısı

1

Lamba tipi

Halojen

Lamba gücü

40 W

Kapı açıldığında yanar

Evet

Alt ısıtma elemanı gücü

1000 W

Izgara elemanı - güç

2000 W

Dairesel ısıtma elemanı - Güç

1400 W

Kapı açıldığında ısıtma beklemede

Evet

Kapı açma tipi

Standart açılma

Kapı

Temperli kapı

Kapı camlarının toplam sayısı

3

Kapı açıldığında mikrodalga durur

Evet

Soğutma sistemi

Teğetsel

Cooling duct

Single

Kullanılabilir boşluk alanı ebatları (YxGxD)

212x462x407 mm

Sıcaklık kontrolü

Elektronik

Boşluk malzemesi

Ever clean Emaye

Mikrodalga ekran koruması

Evet

Performans / Enerji Etiketi



Boşluğun net hacmi 40 l
Boşluk sayısı 1

Mikrodalga efektif güç 1000 W

Tedarike Dahil Aksesuarlar

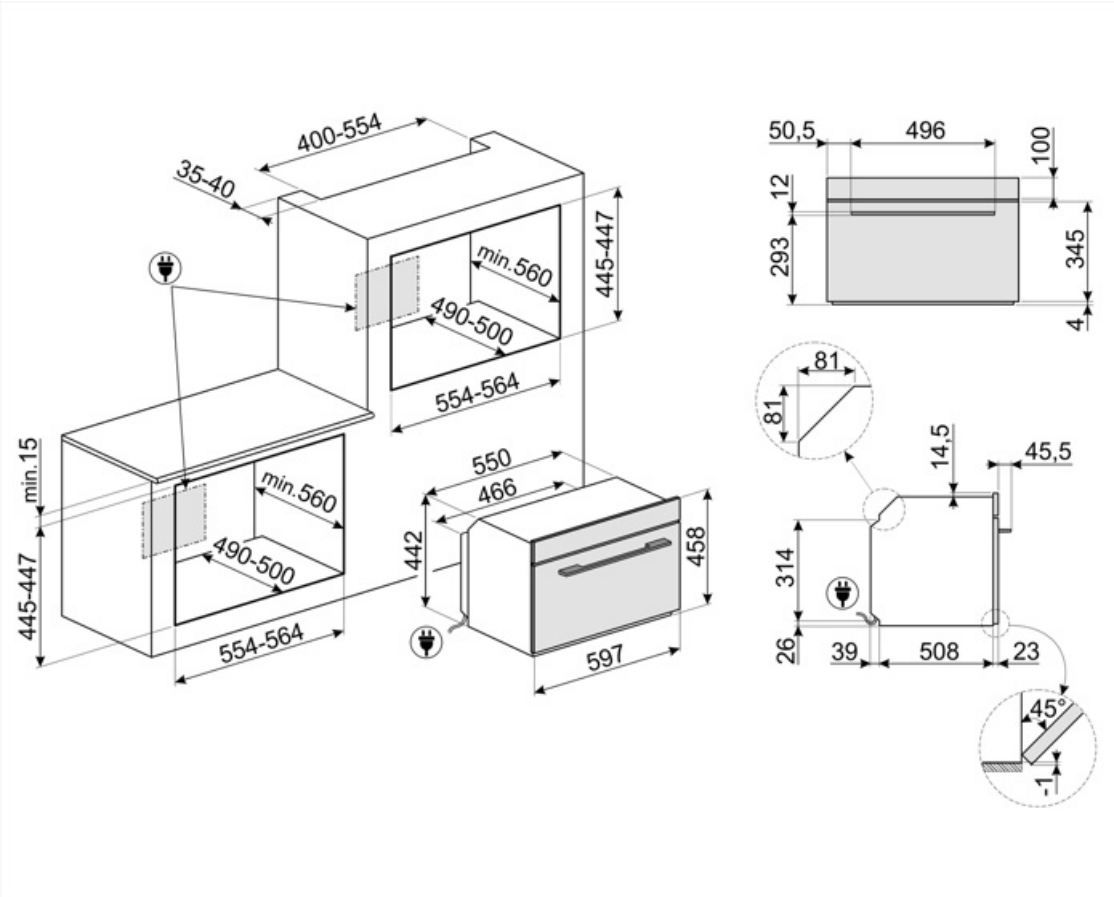
Arka durdurmalı raf 1
Yerleştirilecek ızgara 1

Cam tepsi 1

Elektrik Bağlantısı

Voltaj 220-240 V
Fiş Hayır
Akım 14 A

Nominal güç 3100 W
Frekans (Hz) 50 Hz
Güç kaynağı kablo uzunluğu 115 cm



Compatible Accessories

BN620-1

Emaye tepsi, 20 mm derinliğinde



GTP

** Kısmi çıkarılabilir teleskopik kılavuzlar (1 seviye) ** Çekme çıkarma: 300 mm
Malzeme: Parlatılmış paslanmaz çelik
AISI 430



PALPZ

Katlanabilir sap genişliğine sahip pizza küreği: 315 mm uzunluk: 325 mm



STONE2

Tutamaları olmayan dikdörtgen pizza taşı, 45cm ve 60cm genişlikteki fırınlar için uygundur. Ebatlar G42 x Y1,8 x D37,5cm. Tipik bir odun fırınıyla aynı sonuçlara sahip pizzalar pişirmek için idealdir. Ayrıca ekmek, pide ve kek, turta veya bisküvi gibi diğer tarifleri pişirmek için de kullanılabilir.



BN640

Emaye tepsi, 40 mm derinliğinde



GTT

** Tamamen çıkarılabilir teleskopik raylar (1 seviye) ** Çıkarma: 433 mm
Malzeme: Parlatılmış paslanmaz çelik
AISI 430































PR3845X

Parmak izi tutmaz paslanmaz çelik.
Daha fazla fırının mobilya montajı için kapak



Symbols glossary

-  Çocuk kilidi: Bazı modellerde programı / çevrimi kilitlemek için bir cihaz bulunur, böylece yanlışlıkla değiştirilemez.
-  Hava soğutma sistemi: güvenli yüzey sıcaklıkları sağlamak için.
-  Üçlü camlı kapılar: Camlı kapı sayısı.
-  Emaye iç kısım: Tüm Smeg fırınlarının emaye iç kısmı, yapışan pişirme yağı miktarını azaltarak iç kısmın temiz kalmasına yardımcı olan özel bir antiasit astara sahiptir.
-  Yalnızca üst ve alt eleman: fırının ortasında bulunan tek tek parçalar için en uygun geleneksel pişirme yöntemi. fırın her zaman en sıcak olacaktır. Kızartma, meyveli kekler, ekme vb. İçin idealdir.
-  ECO: Izgara, fan ve alt elemanın kombinasyonu özellikle küçük miktarlarda yemek pişirmek için uygundur.
-  Mikrodalga: Doğrudan yiyeceğe nüfuz eden mikrodalgalar çok hızlı pişer ve önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlar. Yağsız pişirmeye uygundur, aynı zamanda orijinal görünümünü ve aromasını değiştirmeden yiyecekleri çözebilir ve ısıtabilirler. Mikrodalga fonksiyonu, elde edilen tüm avantajlarla birlikte geleneksel fonksiyonlarla da birleştirilebilir. Her tür yemek için idealdir.
-  Mikrodalga ızgara elemanı: Izgaranın kullanılması, yiyeğin yüzeyinde mükemmel bir kızarmaya neden olur. Mikrodalgaların hareketi, kısa sürede pişirmek yerine yiyeğin iç kısmını sağlar.
-  Pizza fonksiyonu: Üç elemanın aynı anda çalışması, Smeg pizza taşı ile birlikte kullanıldığında optimum pişirme olanağı sağlar.
-  Mikrodalga kombinasyonu: Bu fırın, iki farklı pişirme yöntemini birleştirmeye izin verir (Mikrodalgalarla geleneksel). Kombine fırınlar, ev aletlerinde maksimum esneklik sağlarken pişirme fırsatlarını artırır.
-  Zamana göre buz çözme: Bu işlemlerle yiyeceklerin çözülme zamanı otomatik olarak belirlenir.
-  Elektrik
-  Üst ve alt elemanlı fan: Fan ile birleştirilen elemanlar, geleneksel pişirmeye benzer bir yöntem olan daha homojen bir ısı sağlamayı amaçlamaktadır, bu nedenle ön ısıtma gereklidir. Yavaş pişirme yöntemleri gerektiren ürünler için en uygundur.
-  Dairesel: Fan ve etrafındaki dairesel elemanın birleşimi, sıcak hava ile pişirme yöntemi sağlar. Bu, pişirme süresi 20 dakikadan fazlaysa ön ısıtma olmaması, aynı anda farklı yiyecekleri pişirirken lezzet/koku aktarımı olmaması, daha az enerji tüketimi ve daha kısa pişirme süreleri dahil olmak üzere birçok fayda sağlar. Her tür yemek için uygundur.
-  Izgara elemanı: Izgara kullanımı, orta ve küçük porsiyonlu etleri pişirirken, özellikle et lokantası ile birleştirildiğinde (mümkünse) mükemmel sonuçlar verir. Ayrıca sosis ve domuz pastırması pişirmek için idealdir.
-  Fan ve mikrodalga beslemesi ile birlikte ısıtma elemanının aynı anda kullanılmasıyla pişirme.
-  Isının yukarıdan ve aşağıdan üretildiği geleneksel pişirme ile birleştirilen fan, eşit ısı sağlar. Mikrodalga fonksiyonunun eklenmesi, aynı pişirme sonuçlarının daha kısa sürede elde edilmesini sağlar.
-  Üst ve alt elemanlı dairesel: Vantilatörün her iki unsurla birlikte kullanılması, yiyeceklerin hızlı ve etkili bir şekilde pişirilmesine olanak tanır, kapsamlı pişirme gerektiren büyük et parçaları için idealdir. Çeviriye benzer bir sonuç sunar, yiyeğin kendisini hareket ettirmek yerine ısıyı yiyeğin etrafında hareket ettirerek her boyutta veya şekilde pişirilmesini sağlar.

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 45 cm yüksekliğe sahip kompakt cihazlar - küçük mutfak setlerinin işlevsel gereksinimlerini karşılamak için mükemmel çözüm. Çeşitli tiplerde ve farklı stillerde mevcuttur. |  | KEEP_WARM_72dpi |
|  | Yan ışıklar: Karşılıklı iki yan lamba, fırının içindeki görünürlüğü artırır. |  | Hızlı ön ısıtma: Hızlı ön ısıtma işlevi, seçilen sıcaklığa sadece birkaç dakika içinde ulaşmak için kullanılabilir. |
|  | Fırın boşluğunun 3 farklı pişirme seviyesi vardır. |  | Elektronik kumanda: Fırın içindeki sıcaklığı 2-3 ° C hassasiyetle korumanıza olanak tanır. Bu, kek, sufle, puding gibi sıcaklık değişimlerine çok duyarlı yemeklerin pişirilmesine olanak tanır. |
|  | Eğilebilir ızgara: Isıtma elemanını hareket ettirmek ve cihazın tavanını basit bir adımda temizlemek için devrilebilir ızgara kolayca çıkarılabilir. |  | Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir. |
|  | Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir. |  | ... |