

SF6100VN1



Kategori	60cm
Ürün Ailesi	Fırın
Güç kaynağı	Elektrik
Isı kaynağı	ELEKTRİK
Piştirme metodu	Fan destekli
EAN kodu	8017709281809



Estetik

Estetik	Linea	Serigraphy type	Symbols
Renk	Siyah	Kapı	Tam cam
Design	Flat	Kulp	Linea
Malzeme	Cam	Kulp Rengi	Krom kaplama
Cam tipi	Clear	Logo	Silk screen
Serigraphy colour	Grey	Kontrol düğmeleri	Linea







Kumandalar



Ekran adı	DigiScreen	Kontrol ayarı	Düğmeler ve dokunmatik tuşlar
Görüntü teknolojisi	LED	Kumanda sayısı	2

Programlar / Fonksiyonlar

Piştirme fonksiyonu sayısı	6
Geleneksel piştirme fonksiyonları	

 Statik	 Fan destekli	 Eco
 Büyük ızgara	 Fanlı ızgara (büyük)	 Fan destekli alt

Seçenekler



Zaman ayarlama seçenekleri
Dakika sayacı

Gecikmeli başlatma ve otomatik pişirme sonu
Evet

Timer
Hızlı ön ısıtma

1
Evet

Teknik özellikler



Capacity (Lt) 72 l
Minimum Sıcaklık 50 °C
Maksimum sıcaklık 250 °C
Raf sayısı 5
Fan sayısı 1
Lamba sayısı 1
Lamba tipi Halojen
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir lamba Evet
Lamba gücü 40 W
Kapı açıldığında yanar Evet
Alt ısıtma elemanı gücü 1200 W
Üst ısıtma elemanı - Güç 1000 W
Izgara elemanı - güç 1700 W
Büyük izgara - Güç 2700 W

Kapı açıldığında ısıtma beklemede Evet
Kapı açma tipi Standart açılma
Kapı Temperli kapı
Çıkarılabilir kapı Evet
Tamamı camlı iç kapı Evet
Çıkarılabilir iç kapı Evet
Kapı camlarının toplam sayısı 3
Soğutma sistemi Teğetsel
Cooling duct Single
Speed Reduction Cooling System Yes
Kullanılabilir boşluk alanı ebatları (YxGxD) 360x460x425 mm
Sıcaklık kontrolü Elektro-mekanik
Boşluk malzemesi Ever clean Emaye

Performans / Enerji Etiketleri



Enerji verimliliği sınıfı A
Boşluğun net hacmi 70 l
Konvansiyonel modda çevrim başına enerji tüketimi 1,15 kWh
Konvansiyonel modda enerji tüketimi 4,14 MJ

Hava konveksiyonunda enerji tüketimi 2,88 MJ
Fanlı konveksiyonda çevrim başına enerji tüketimi 0,80 kWh
Boşluk sayısı 1
Enerji verimliliği endeksi 95,2 %

Tedarike Dahil Aksesuarlar

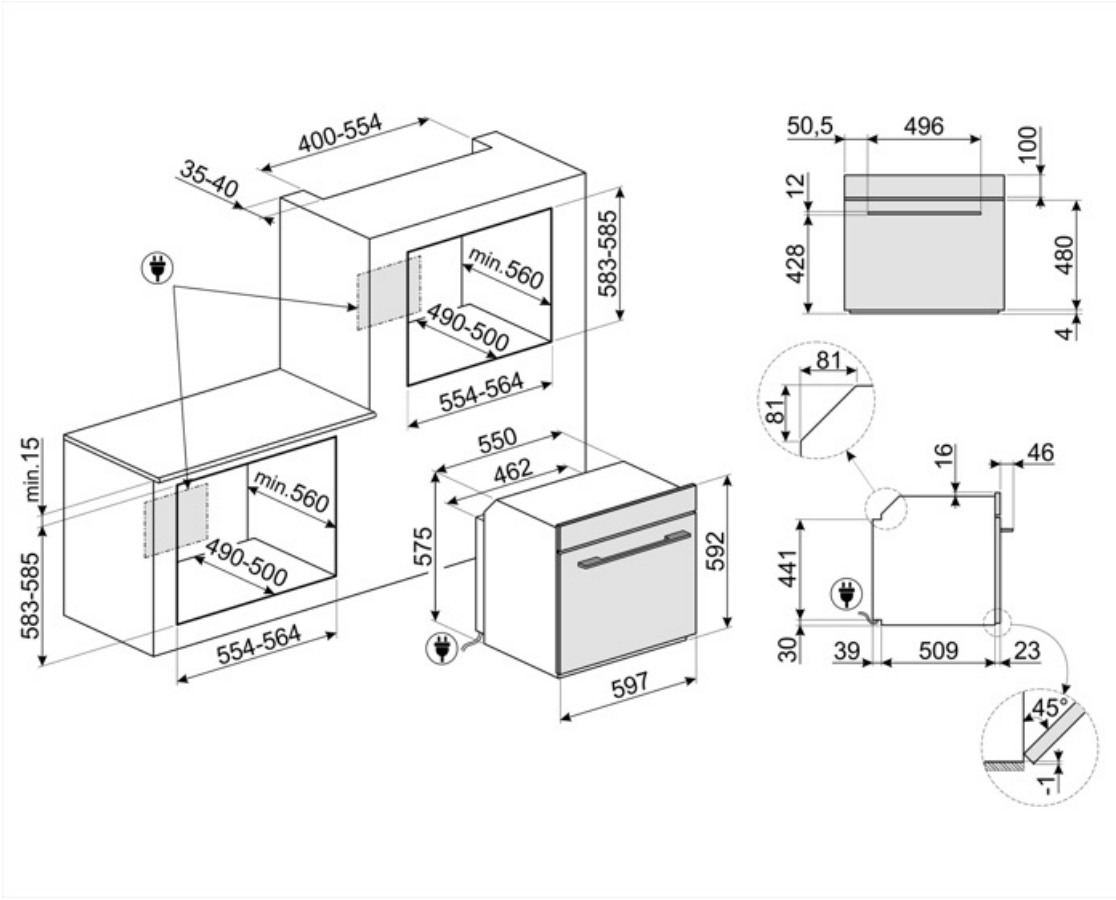
Arka ve yan durdurmalı raf 1

Emaye derin tepsi (40 mm) 1

Elektrik Bağlantısı

Voltaj 220-240 V
Fiş Hayır
Akım 13 A

Nominal güç 3000 W
Frekans (Hz) 50/60 Hz



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

Tutamakları 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

	A: Ürün ailesine bağlı olarak A+++’dan D / G’ye kadar ölçülen ürün kurutma performansı		Hava soğutma sistemi: güvenli yüzey sıcaklıkları sağlamak için.
	Üçlü camlı kapılar: Camlı kapı sayısı.		Elektrik
	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.		Circogas: Gazlı fırınlarda fan, ısıyı fırın boşluğu boyunca hızlı ve eşit bir şekilde dağıtır ve aynı anda birkaç farklı yemek pişirirken aroma aktarımını önler. Elektrikli fırınlarda bu kombinasyon, yüzeyde hazır olan ancak içinde daha fazla kızarmadan daha fazla pişirme gerektiren yiyeceklerin daha hızlı pişirilmesini tamamlar.
	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.		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, ekmek vb. İçin idealdir.
	ECO: Izgara, fan ve alt elemanın kombinasyonu özellikle küçük miktarlarda yemek pişirmek 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.
	Izgara elemanlı fan: Fan, ızgaradan gelen şiddetli ısıyı azaltır, çeşitli yiyecekleri, pizzolaları, biftekleri, sosisleri vb. Izgara yapmak için yiyecekleri kurutmadan eşit kızarma ve ısı dağılımı sağlayan mükemmel bir yöntem sağlar. Kullanılması önerilen en üst iki seviye ve fırının alt kısmı aynı anda yiyecekleri sıcak tutmak için kullanılabilir, bu da ızgara kahvaltılık pişirirken mükemmel bir olanaktır. Yarım ızgara (yalnızca orta kısım) az miktarda yiyecek için idealdir.		Tamamı cam iç kapı: Tamamen cam iç kapı, temiz tutması kolay tek bir düz yüzey.
	İç kapı camı: Temizlik için birkaç hızlı hareketle çıkarılabilir.		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 5 farklı pişirme seviyesi vardır.
	Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.		Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.
	4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys		