

# 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) 70 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

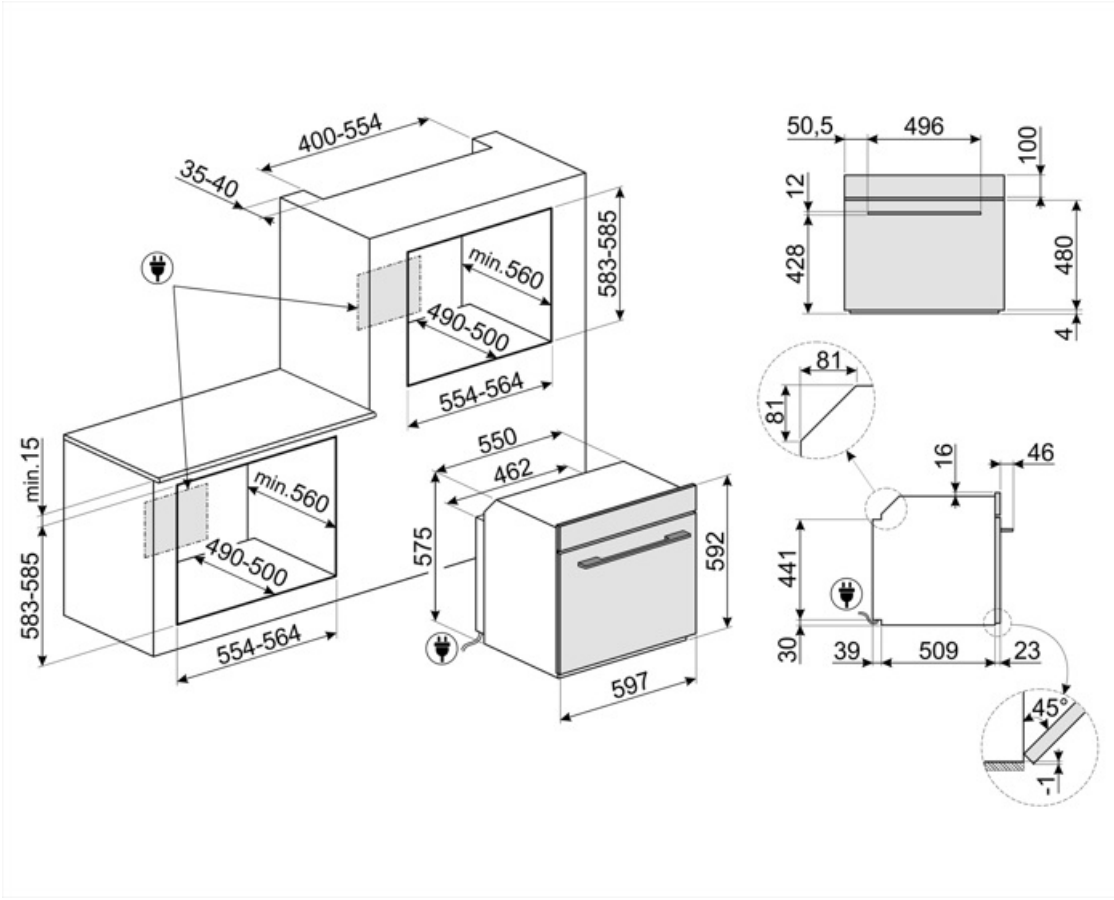
Arka ve yan durdurmalı raf 1

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

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 ekme, 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.
	4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys		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, ekme 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 kahvaltısı 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.		