

## SF750RA



Kategori	60cm
Ürün Ailesi	Fırın
Güç kaynağı	Elektrik
Isı kaynağı	ELEKTRİK
Piştirme metodu	Termo-havalandırmalı
Temizleme sistemi	Buhar Temizliği
EAN kodu	8017709166434



## Estetik

Estetik	Cortina	Serigraphy type	Symbols
Renk	Bakır	Kapı	Panel ile
Son işlemler	Bakır	Kulp	Cortina
Design	Flat	Kulp Rengi	Bakır
Bileşen kaplaması	Bakır	Logo	Embossed
Malzeme	Boyalı malzeme	Kontrol düğmeleri	Cortina
Cam tipi	Clear	Kumandaların rengi	Bakır
Serigraphy colour	Black		

## Kumandalar

Kontrol ayarı	Düğmeler	Kumanda sayısı	2
---------------	----------	----------------	---

## Programlar / Fonksiyonlar

Piştirme fonksiyonu sayısı 10

Geleneksel piştirme fonksiyonları

 Statik	 Fan destekli	 Dairesel
 Turbo	 Eco	 Büyük ızgara
 Fanlı ızgara (büyük)	 Temel	 Fan destekli alt

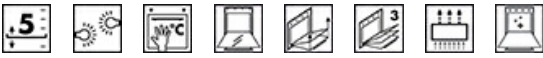
## Temizleme fonksiyonları

 Buhar Temizliği

## Seçenekler

Zaman ayarlama seçenekleri Otomatik pişirme sonu Dakika sayacı Evet

## Teknik özellikler



Capacity (Lt) 70 l  
Minimum Sıcaklık 50 °C  
Maksimum sıcaklık 250 °C  
Raf sayısı 5  
Fan sayısı 1  
Lamba sayısı 2  
Lamba tipi Halojen  
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 ızgara - Güç 2700 W  
Dairesel ısıtma elemanı - Güç 2000 W

Kapı açıldığında ısıtma beklemede Evet  
Kapı açma tipi Standart açılma  
Kapı Taze Touch  
Çıkarılabilir kapı Evet  
Tamamı camlı iç kapı Evet  
Çıkarılabilir iç kapı Evet  
Kapı camlarının toplam sayısı 3  
Soğutma sistemi Teğetsel  
Cooling duct Double  
Speed Reduction Cooling System No  
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 Yerleştirilecek ızgara 1  
Emaye tepsi (20 mm) 1

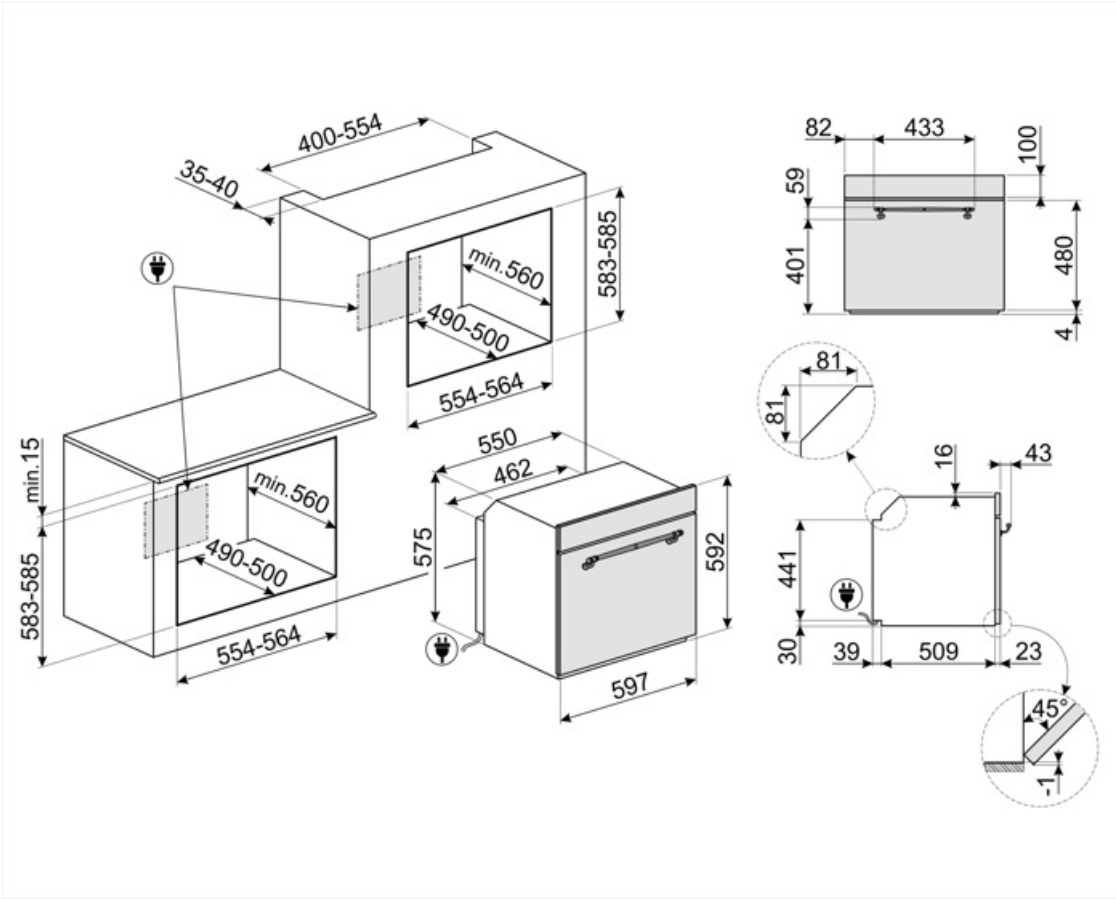
Emaye derin tepsi (40 mm) 1

Teleskopik Kılavuz raylar, tamamen çıkarılabilir 1

## Elektrik Bağlantısı

Voltaj 220-240 V  
Fiş Hayır  
Akım 13 A

Nominal güç 3000 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

-  A: Ürün ailesine bağlı olarak A+++'dan D / G'ye kadar ölçülen ürün kurutma performansı
-  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.
-  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.
-  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.
-  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 aktarımının 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.
-  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, yiyeceğin kendisini hareket ettirmek yerine ısıyı yiyeceğin etrafında hareket ettirerek her boyutta veya şekilde pişirilmesini sağlar.
-  Hava soğutma sistemi: güvenli yüzey sıcaklıklarını sağlamak için.
-  Elektrik
-  Taze Touch: Çoğu Smeg fırınının "soğuk kapısı" vardır. Teğet soğutma ve içten ısı yansıtan camların kombinasyonu sayesinde kapı dış yüzeyindeki sıcaklık 50 ° C'nin altında tutulur. Bu sistem güvenlik sağlamanın yanı sıra mobilyanın yan taraflarını fırın tarafından aşırı ısınmadan korur.
-  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 alt ısıtma elemanı: Bu fonksiyon, hamur işleri, pizza gibi kızarmadan ekstra temel sıcaklık gerektiren yiyecekler için idealdir. Güveçlerin ve güveçlerin yavaş pişirilmesi için de uygundur.
-  ECO: Izgara, fan ve alt elemanın kombinasyonu özellikle küçük miktarlarda yemek pişirmek için uygundur.
-  Izgara elemanlı fan: Fan, ızgaradan gelen şiddetli ısıyı azaltır, çeşitli yiyecekleri, pizmaları, 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.   |
|  | Fırın boşluğunun 5 farklı pişirme seviyesi vardır.   |  | Teleskopik raylar: Çanağı fırından tamamen çıkarmak zorunda kalmadan dışarı çıkarmanıza ve kontrol etmenize olanak sağlar. |
|  | Eğilebilir ızgara: ısıtma elemanını hareket ettirmek ve cihazın tavanını basit bir adımda temizlemek için devrilebilir ızgara kolayca çıkarılabilir. |  | Vapor Clean: fırın boşluğundaki tortuları gevşetmek için buhar kullanan basit bir temizleme işlevi.                        |
|  | Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.   |  | Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.                                       |