

SF4604MCNX




Kategori	45cm
Ürün Ailesi	Fırın
Güç kaynağı	Elektrik
Isı kaynağı	ELEKTRİK
Piştirme metodu	Kombi Mikrodalga
Temizleme sistemi	Buhar Temizliği
EAN kodu	8017709223618



Estetik

Estetik	Dolce Stil Novo	Cam tipi	Eclipse
Renk	Siyah	Kapı	Tam cam
Son işlemler	Parlak	Kulp	Dolce Stil Novo
Design	Flat	Kulp Rengi	Siyah
Bileşen kaplaması	Paslanmaz çelik	Logo	Applied
Malzeme	Cam		

Kumandalar

			
Görüntü teknolojisi	TFT	Ekran dillerinin sayısı	11
Kontrol ayarı	Tam dokunmatik	Ekran dilleri	Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski






Programlar / Fonksiyonlar

Piştirme fonksiyonu sayısı	13
Otomatik programlar	50
Özelleştirilebilir tarifler	10

Geleneksel pişirme fonksiyonları

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

Mikrodalga fonksiyonları

 Mikrodalga fırınlar	 Fan destekli	 Dairesel
 Mikrodalga + ızgara	 Isınma ve iç ısınma	

Diğer fonksiyonlar

 Zamana göre buz çözme	 Ağırlığa göre buz çözme	 Mayalama
 Şabat		

Temizleme fonksiyonları

 Buhar Temizliği
--

Seçenekler



Zaman ayarlama seçenekleri	Gecikmeli başlatma ve otomatik pişirme sonu	Akıllı pişirme	Evet
Dakika sayacı	Evet	Showroom demo seçeneği	Evet
Kontrol Kilidi / Çocuk Güvenlik	Evet	Hızlı ön ısıtma	Evet
Diğer seçenekler	Sıcak tutma, Eko ışık, Hızlı başlatma		

Teknik özellikler



Capacity (Lt)	<50 l	Kapı açıldığında ısıtma beklemede	Evet
Minimum Sıcaklık	30 °C	Kapı	Temperli kapı
Maksimum sıcaklık	250 °C	Kapı camlarının toplam sayısı	3
Raf sayısı	3	Kapı açıldığında mikrodalga durur	Evet
Lamba sayısı	2	Yavaş Kapanan menteşeler	Evet
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

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 ve yan durdurmalı raf 1
Yerleştirilecek ızgara 1

Cam tepsi 1
Teleskopik Kılavuz raylar, kısmi çıkarılabilir 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



PR3845X

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



BN640

Emaye tepsi, 40 mm derinliğinde



GTT

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



PR3845N

Sütuna daha fazla fırın kurulduğunda mobilyalar için siyah kapak





































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 ekme, pide ve kek, turta veya bisküvi gibi diğer tarifleri pişirmek için de kullanılabilir.



Symbols glossary

	Çocuk kilidi: Bazı modellerde programı / çevrimi kilitlemek için bir cihaz bulunur, böylece yanlışlıkla değiştirilemez.		Mikrodalga kombinasyonu: Bu fırın, iki farklı pişirme yöntemini birleştirmeye izin verir (Mikrodalgalarla geleneksel). Kombine fırınlar, ev aletlerinde maksimum esneklik sağlarken pişirme fırsatlarını artırır.
	Hava soğutma sistemi: güvenli yüzey sıcaklıkları sağlamak için.		Zamana göre buz çözme: Bu işleyle yiyeceklerin çözülme zamanı otomatik olarak belirlenir.
	Ağırlığa göre buz çözme: Bu fonksiyon ile buz çözme süresi belirlenir		Üçlü camlı kapılar: Camlı kapı sayısı.
	Otomatik aydınlatma kapanır: Daha fazla enerji tasarrufu için aydınlatma, pişirme başladıktan bir dakika sonra otomatik olarak kapanır.		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.
	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.		Dairesel + ızgara: Üst elemanlı veya ızgaralı dairesele: İlave dairesele eleman hızına sahip üst elemanlı fana benzer, üst kısmı gevrek olması istenen yemekler için idealdir. Izgara ile birlikte kullanıldığında yiyecekler daha çabuk kızarır.
	Dairesel: Fan ve etrafındaki dairesele 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.		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.
-  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, yiyeceğin yüzeyinde mükemmel bir kızarmaya neden olur. Mikrodalgaların hareketi, kısa sürede pişirmek yerine yiyeceğin iç kısmını sağlar.
-  Bu fonksiyon, önceden pişirilmiş yemekleri kurumadan veya sertleşmeden yeniden ısıtabilir.
-  45 cm yüksekliğe sahip kompakt cihazlar - küçük mutfak setlerinin işlevsel gereksinimlerini karşılamak için mükemmel çözüm. Çeşitli tiplerde ve farklı stillerde mevcuttur.
-  Yan ışıklar: Karşılıklı iki yan lamba, fırının içindeki görünürlüğü artırır.
-  40 ° C'deki hava, mayalı hamur karışımlarının kabartılması için mükemmel ortamı sağlar. Basitçe işlevi seçin ve ayrılan boşluğa hamur yerleştirin
-  Şabat: Bu işlev, Yahudi dininde dinlenme tatili olan Sebt gününde, kurallara uyararak yemek pişirmenize olanak tanır. Fırın çalışıyor
-  Akıllı Pişirme Sistemi: Mükemmel pişirme için yiyeceğin türünü, ağırlığını ve pişirme sıcaklığını seçmek yeterlidir: diğer ayarlar otomatik olarak kurulacaktır.
-  Izgara elemanlı fan: Fan, ızgaradan gelen şiddetli ısıyı azaltır, çeşitli yiyecekleri, pirzoları, 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.
-  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, yiyeceğin kendisini hareket ettirmek yerine ısıyı yiyeceğin etrafında hareket ettirerek her boyutta veya şekilde pişirilmesini sağlar.
-  KEEP_WARM_72dpi
-  ECO-logic: seçenek, cihazın gerçek enerji tasarrufunun güç sınırını kısıtlamanıza olanak sağlar.
-  Hızlı ön ısıtma: Hızlı ön ısıtma işlevi, seçilen sıcaklığa sadece birkaç dakika içinde ulaşmak için kullanılabilir.
-  Fırın boşluğunun 3 farklı pişirme seviyesi vardır.
-  Yavaş kapanma: tüm modeller, cihazın sorunsuz ve sessizce kapanmasını sağlayan gelişmiş kapı yumuşak kapatma fonksiyonuyla donatılmıştır.



Teleskopik raylar: Çanağı fırından tamamen çıkarmak zorunda kalmadan dışarı çıkarmanıza ve kontrol etmenize olanak sağlar.



Eğilebilir ızgara: Isıtma 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.



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.



Dokunmatik kumandalar: Kullanımı kolay dokunmatik kumandalar, cihazın bir tuşa dokunarak programlanmasını sağlar.



Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.