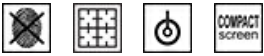


CPF9GMX

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Kuzine ebatı | 90x60 cm |
| Enerji etiketli boşluk sayısı | 1 |
| Boşluk ısı kaynağı | ELEKTRİK |
| Ocak tipi | Gaz |
| Ana fırın tipi | Termo-havalandırılmalı |
| Ana fırın temizleme sistemi | Buhar Temizliği |
| EAN kodu | 8017709225704 |
| Enerji verimliliği sınıfı | A+ |



Estetik



| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Tasarım | Gömme kesim | Kumandaların rengi | Paslanmaz çelik |
| Kumanda paneli kaplaması | Parmak dostu paslanmaz çelik | Kumanda sayısı | 8 |
| Estetik | Portofino | Serigraphy colour | Black |
| Logo | Assembled st/steel | Ekran | TFT |
| Renk | Paslanmaz çelik | Kapı | Çerçeve ile |
| Logo position | Facia below the oven | Cam tipi | Gri |
| Son işlemler | Saten | Kulp | Smeg Portofino |
| Yükseltici ayak | Evet | Kulp Rengi | Fırçalanmış paslanmaz çelik |
| Ocak rengi | Paslanmaz çelik | Depolama bölmesi | İtme çekme |
| Tava desteği tipi | Dökme Demir | Ayak | Siyah |
| Kontrol ayarı türü | Kontrol düğmeleri | Kaide | Siyah |
| Kontrol düğmeleri | Smeg Portofino | | |





Programlar / Fonksiyonlar

| | |
|---------------------------|---|
| Pişirme fonksiyonu sayısı | 9 |
|---------------------------|---|


Geleneksel pişirme fonksiyonları

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

Diğer fonksiyonlar

| | | |
|--|---|--|
|  Zamana göre buz çözme |  Ağırlığa göre buz çözme |  Mayalama |
|  Şabat | | |


Temizleme fonksiyonları

| |
|--|
|  Buhar temizliği |
|--|














Otomatik programlar

20

Ocak teknik özellikleri

| | | | |
|--|----------|-----------------------------|-----------------|
|  | | | |
| Toplam pişirme alanı sayısı | 6 | | |
| Sol ön - Gaz - 2UR (dual) - 4.20 kW | | | |
| Arka sol - Gaz - Yardımcı - 1.00 kW | | | |
| Ön orta - Gaz - Yardımcı - 1.00 kW | | | |
| Arka orta - Gaz - Yarı Hızlı - 1.80 kW | | | |
| Ön sağ - Gaz - Yarı Hızlı - 1.80 kW | | | |
| Arka sağ - Gaz - Hızlı - 3.00 kW | | | |
| Gaz brülörleri tipi | Standart | Gaz emniyet valfleri | Evet |
| Otomatik elektronik ateşleme | Evet | Brülör kapakları | Mat siyah emaye |

Ana Fırın Teknik Özellikleri

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Işık sayısı | 2 | Kapı camlarının toplam sayısı | 3 | | | | | | | | | |
| Fan sayısı | 3 | Isı yansıtıcı kapı camları sayısı | 2 | | | | | | | | | |
| Boşluğun net hacmi | 115 l | Güvenlik Termostatı | Evet | | | | | | | | | |
| Brüt hacim, 1. boşluk | 129 l | Kapı açıldığında ısıtma beklemede | Evet | | | | | | | | | |
| Boşluk malzemesi | Ever Clean emaye | Soğutma sistemi | Teğetsel | | | | | | | | | |
| Raf sayısı | 5 | Kullanılabilir boşluk alanı ebatları (YxGxD) | 371x724x418 mm | | | | | | | | | |
| Raf tipi | Metal raflar | Sıcaklık kontrolü | Elektronik | | | | | | | | | |
| Işık tipi | Halojen | | | | | | | | | | | |
| Işık gücü | 40 W | | | | | | | | | | | |
| Piştirme süresi ayarı | Başlat ve Durdur | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Fırın kapağı açıkken yanar | Evet | Alt ısıtma elemanı gücü | 1700 W |
| Kapı açma | Aşağı kanat | Üst ısıtma elemanı - Güç | 1200 W |
| Çıkarılabilir kapı | Evet | Izgara elemanı | 1700 W |
| Tamamı camlı iç kapı | Evet | Büyük ızgara - Güç | 2900 W |
| Çıkarılabilir iç kapı | Evet | Dairesel ısıtma elemanı - Güç | 1500 W |
| | | Izgara tipi | Elektrik |
| | | Devrilebilir ızgara | Evet |
| | | Yavaş Kapanma sistemi | Evet |

Ana Fırın Seçenekleri

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------|--------|
| Timer | Evet | Minimum Sıcaklık | 50 °C |
| Pişirme sonu sesli alarmı | Evet | Maksimum sıcaklık | 280 °C |

Ana Fırın ve Ocak tedarikine dahil aksesuarlar

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|---|
| Döküm Wok desteği | 1 | 40 mm derinliğinde tepsi | 1 |
| TOP Geri durdurmalı fırın ızgarası | 1 | Izgara teli | 1 |
| 20 mm derinliğinde tepsi | 1 | | |

Elektrik Bağlantısı

| | | | |
|------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Elektrik bağlantısı derecesi | 3200 W | Frekans | 50/60 Hz |
| Akım | 14 A | Terminal bloğu | 3 poles |
| Voltaj | 220-240 V | Fiş | Hayır |
| Güç kaynağı kablo uzunluğu | 120 cm | | |



Compatible Accessories

AIRFRY9

Yağsız fritöz rafı AIRFRY . Fırında geleneksel kızartma yapmak için idealdir, ancak daha az kalori ve daha az yağ ile. Patates kızartması, kızarmış sebze ve balık gibi yemekleri hızlı ve basit bir şekilde pişirmenizi sağlayarak mükemmel kızartma ve gevreklik sağlar.



BN920

Enamelled tray 90cm cavity, 20mm deep



GTP

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



KITC9X9-1

Portofino, Master ve Sinfonia kuzinelere uygun 90x75 cm arka panel, paslanmaz çelik



BBQ9

teflon-coated aluminum grid for 90 cm cavity



BN940

Enamelled tray 90 cm, 40 mm deep



GTT

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



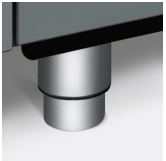
KITH95CPF9

Portofino kuzineler için yükseklik uzatma kiti (950 mm)



KITPAX

Yüksek uzatma ayakları (950 mm), paslanmaz çelik, Master, Sinfonia ve Concerto kuzinelere uygun



KITPD

Kuzineler için siyah yükseklik uzatması ayakları (950 mm)



SFLK1

Çocuk kilidi



KITPBX

Yükseklik azaltma ayakları (850 mm)



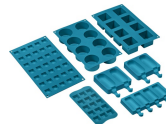
PALPZ

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



SMOLD

Dondurma, şekerleme, pralin, buz küpleri veya yiyecekleri porsiyonlamak için 7 silikon kalıp seti. -60 ° C ile 230 ° C arasında kullanılabilir





































WOKGHU

Döküm WOK desteği



Symbols glossary

-  Üçlü Fan Teknolojisi: Fırın, motorların artan gücü ile birlikte mükemmel pişirme performansı sağlayan özel bir üç fan sistemi ile donatılmıştır. İki büyük yan fan, havayı boşluğun dış çevresine dağıtırken, daha küçük olan merkezi fan, dikey bir ısı girdabı oluşturarak havalandırmayı artırır. Buna göre, boşluk içindeki sıcaklık tekdüze olup, profesyonel mutfaklarda olduğu gibi yiyeceklerin beş seviyede de eşit şekilde pişirilmesine izin verir.
-  A+: A+ enerji verimliliği sınıfı, sınıf A'ya kıyasla % 10'a kadar enerji tasarrufu sağlamaya yardımcı olur. Minimum tüketimle maksimum performans sağlanır.
-  Düğme kontrolü
-  Zamana göre buz çözme: Bu işlevle yiyeceklerin çözülme zamanı otomatik olarak belirlenir.
-  ...
-  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, ekmek 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 aktarımı olmaması, daha az enerji tüketimi ve daha kısa pişirme süreleri dahil olmak üzere birçok fayda sağlar. Her tür yemek için uygundur.
-  Ağır hizmet tipi dökme demir tava sehpaları: maksimum stabilite ve güç için.
-  Sütun içi kurulum: Sütun içi kurulum
-  Hava soğutma sistemi: güvenli yüzey sıcaklıkları sağlamak için.
-  Ağırlığa göre buz çözme: Bu fonksiyon ile buz çözme süresi belirlenir
-  Üçlü camlı kapılar: Camlı kapı sayısı.
-  Parmak izi tutmaz paslanmaz çelik: Parmak izi tutmaz paslanmaz çelik, paslanmaz çeliğin yeni olduğu kadar iyi görünmesini de sağlar.
-  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 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.
-  İç kapı camı: Temizlik için birkaç hızlı hareketle çıkarılabilir.
-  Otomatik açma: Bazı modellerde, döngü bittiğinde otomatik açılan kapı bulunur; bu, kulpsuz mutfak üniteleri için tutacak gerekmediği için mükemmel bir çözümdür. Güvenlik nedeniyle, makine kullanımdayken yanlışlıkla açılmasını önlemek için kapı otomatik olarak kilitletir.
-  Şabat: Bu işlev, Yahudi dininde dinlenme tatili olan Sebt gününde, kurallara uyarak yemek pişirmenize olanak tanır. Fırın çalışıyor.
-  Yavaş kapanma: tüm modeller, cihazın sorunsuz ve sessizce kapanmasını sağlayan gelişmiş kapı yumuşak kapatma fonksiyonuyla donatılmıştır.
-  Eğilebilir izgara: ısıtma elemanını hareket ettirmek ve cihazın tavanını basit bir adımda temizlemek için devrilebilir izgara kolayca çıkarılabilir.
-  Vapor Clean: fırın boşluğundaki tortuları gevşetmek için buhar kullanan basit bir temizleme işlevi.
-  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 kahvaltı 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.
-  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
-  Fırın boşluğunun 5 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.
-  Ultra hızlı brülörler: Güçlü ultra hızlı brülörler 5kw'a kadar güç sağlar.
-  Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.