


TR4110IGR2

| | |
|--|----------------------|
| Kuzine ebatı | 110x60 cm |
| Enerji etiketli boşluk sayısı | 2 |
| Boşluk ısı kaynağı | ELEKTRİK |
| Ocak tipi | İndüksiyon |
| Ana fırın tipi | Termo-havalandırmalı |
| İkinci fırın tipi | Fan destekli |
| Ana fırın temizleme sistemi | Buhar Temizliği |
| EAN kodu | 8017709312459 |
| Enerji verimliliği sınıfı | A |
| Enerji verimliliği sınıfı, ikinci boşluk | A |

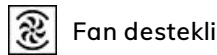


Estetik

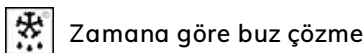
| | | | |
|--|-------------------|--------------------|-----------------------------|
|  | | | |
| Tasarım | Victoria | Kumandaların rengi | Paslanmaz çelik |
| Kumanda paneli kaplaması | Emaye metal | Kumanda sayısı | 10 |
| Estetik | Victoria | Serigraphy colour | Black |
| Logo | assembled 50's | Ekran | elektronik 5 tuş |
| Renk | Barut grisi | Kapı | Çerçeve ile |
| Logo position | Upstand | Cam tipi | Siyah |
| Son işlemler | Parlak | Kulp | Smeg Victoria |
| Yükseltici ayak | Evet | Kulp Rengi | Fırçalanmış paslanmaz çelik |
| Ocak rengi | Siyah emaye | Depolama bölmesi | Çekmece |
| Kontrol ayarı türü | Kontrol düğmeleri | Kaide | Antrasit |
| Kontrol düğmeleri | Smeg Victoria | | |

Programlar / Fonksiyonlar


Pişirme fonksiyonu sayısı 5
Geleneksel pişirme fonksiyonları



Diğer fonksiyonlar



Temizleme fonksiyonları

 Buhar temizliği

Yardımcı Fırın Programlar / Fonksiyonlar


Pişirme fonksiyonları boşluk 2 6


Geleneksel pişirme fonksiyonları, boşluk 2


 Statik

 Fan destekli


 Eco

 Büyük ızgara

 Fanlı ızgara (büyük)

 Fan destekli alt

Temizleme fonksiyonları boşluk 2

 Buhar temizliği

Üçüncü Fırın Programlar / Fonksiyonlar

Üçüncü fırın fonksiyon sayısı 1

Fırın lambası



Tam ızgara



Ocak teknik özellikleri



Toplam pişirme alanı sayısı 5

Sol ön - İndüksiyon - tek - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Arka sol - İndüksiyon - tek - 1.3 kW - Booster 1.4 kW - - Ø 18.0 cm

Orta - İndüksiyon - tek - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 27.0 cm

Arka sağ - İndüksiyon - tek - 1.3 kW - Booster 1.4 kW - - Ø 18.0 cm

Ön sağ - İndüksiyon - tek - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Aşırı ısındığında otomatik kapanma Evet

Minimum tava çapı göstergesi Evet

Otomatik tava algılama Evet

Seçili alan göstergesi Evet

Ana Fırın Teknik Özellikleri



Işık sayısı

1

Fan sayısı

1

Boşluğun net hacmi

61 l

Brüt hacim, 1. boşluk

70 l

Boşluk malzemesi

Ever Clean emaye

Raf sayısı

4

Çıkarılabilir iç kapı Evet

Kapı camlarının toplam sayısı 3

Isı yansıtıcı kapı camları sayısı 1

Güvenlik Termostatı Evet

| | | | |
|----------------------|------------------|--|-----------------|
| Raf tipi | Metal raflar | Soğutma sistemi | Teğetsel |
| Işık tipi | Halojen | Kullanılabilir boşluk alanı ebatları (YxGxD) | 316x460x412 mm |
| Işık gücü | 40 W | Sıcaklık kontrolü | Elektro-mekanik |
| Pişirme süresi ayarı | Başlat ve Durdur | Alt ısıtma elemanı gücü | 1200 W |
| Kapı açma | Yandan açılma | Üst ısıtma elemanı - Güç | 1000 W |
| Çıkarılabilir kapı | Evet | Izgara elemanı | 1700 W |
| Tamamı camlı iç kapı | Evet | Büyük ızgara - Güç | 2700 W |
| | | Dairesel ısıtma elemanı - Güç | 2700 W |
| | | Izgara tipi | Elektrik |

Ana Fırın Seçenekleri

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------|--------|
| Timer | Evet | Minimum Sıcaklık | 50 °C |
| Pişirme sonu sesli alarmı | Evet | Maksimum sıcaklık | 260 °C |

İkinci Fırın Teknik Özellikleri



| | | | |
|---------------------------|------------------|--|-----------------|
| Fan sayısı | 1 | Toplam kapı camı sayısı | 3 |
| İkinci boşluğun net hacmi | 61 l | Isı yansıtıcı kapı camlarının sayısı | 1 |
| Brüt hacim, 2. boşluk | 70 l | Güvenlik Termostatı | Evet |
| Boşluk malzemesi | Ever Clean emaye | Soğutma sistemi | Teğetsel |
| Raf sayısı | 4 | Kullanılabilir boşluk alanı ebatları (YxGxD) | 316x444x425 mm |
| Raf tipi | Metal raflar | Sıcaklık kontrolü | Elektro-mekanik |
| Işık sayısı | 1 | Alt ısıtma elemanı - Güç | 1200 W |
| Işık tipi | Halojen | Üst ısıtma elemanı - Güç | 1000 W |
| Işık gücü | 40 W | Izgara elemanı - güç | 1700 W |
| Kapı açma | Yandan açılma | Büyük ızgara - Güç | 2700 W |
| Çıkarılabilir kapı | Evet | Izgara tipi | Elektrik |
| Tamamı camlı iç kapı | Evet | Devrilebilir ızgara | Evet |
| Çıkarılabilir iç kapı | Evet | | |

Yardımcı Fırın Seçenekler

| | | | |
|------------------|-------|-------------------|--------|
| Minimum Sıcaklık | 50 °C | Maksimum sıcaklık | 260 °C |
|------------------|-------|-------------------|--------|

Üçüncü Fırın Teknik Özellikleri



| | | | |
|-----------------------|------------------|--------------------------------------|----------|
| Net hacim, 3. boşluk | 36 l | Çıkarılabilir iç kapı | Evet |
| Brüt hacim, 3. boşluk | 41 l | Toplam kapı camı sayısı | 3 |
| Boşluk malzemesi | Ever Clean emaye | Isı yansıtıcı kapı camlarının sayısı | 1 |
| Raf sayısı | 2 | Güvenlik Termostatı | Evet |
| Raf tipi | Metal raflar | Soğutma sistemi | Teğetsel |

| | | | |
|----------------------|-------------|--|-----------------|
| Işık sayısı | 1 | Kullanılabilir boşluk alanı ebatları (YxGxD) | 169x440x443 mm |
| Işık tipi | Akkor | Sıcaklık kontrolü | Elektro-mekanik |
| Işık gücü | 25 W | Büyük ızgara - Güç | 2700 W |
| Kapı açma | Aşağı kanat | Izgara tipi | Elektrik |
| Çıkarılabilir kapı | Evet | Devrilebilir ızgara | Evet |
| Tamamı camlı iç kapı | Evet | | |

Üçüncü Fırın Seçenekleri

| | | | |
|------------------|-------|-------------------|--------|
| Minimum Sıcaklık | 50 °C | Maksimum sıcaklık | 260 °C |
|------------------|-------|-------------------|--------|

Ana Fırın ve Ocak tedarikine dahil aksesuarlar



| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| Arka ve yan durdurmalı raf | 2 | Izgara teli | 1 |
| 40 mm derinliğinde tepsi | 1 | Teleskopik Kılavuz raylar, kısmi çıkarılabilir | 1 |

İkinci Fırın tedarikine dahil aksesuarlar



| | | | |
|----------------------------|---|--|---|
| Arka ve yan durdurmalı raf | 2 | Izgara teli | 1 |
| 40 mm derinliğinde tepsi | 1 | Teleskopik Kılavuz raylar, kısmi çıkarılabilir | 1 |

Üçüncü Fırın tedarikine dahil aksesuarlar

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|---|
| Arka ve yan durdurmalı raf | 1 | 40 mm derinliğinde tepsi | 1 |
|----------------------------|---|--------------------------|---|

Elektrik Bağlantısı

| | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|
| Elektrik bağlantısı derecesi | 16500 W | Güç kaynağı kablo uzunluğu | 150 cm |
| Akım | 46 A | Elektrik kablosu tipi | Evet, Çift ve Üç Fazlı |
| Voltaj | 220-240 V | Frekans | 50 Hz |
| Voltaj 2 (V) | 380-415 V | Terminal bloğu | 5 poles |
| Kurulu elektrik kablosu tipi | Evet, Tek fazlı | Fiş | Hayır |



Compatible Accessories

AIRFRY

Air fryer rack AIRFRY. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



BBQ

Double sided plate BBQ. Suitable for recreating succulent and crispy dishes in the oven with the typical taste of grilled cooking. The ribbed side is particularly suitable for meats and cheeses. The smooth side for fish, seafood and vegetables.



BN640

Emaye tepsi, 40 mm derinliğinde



GRILLPLATE

İndüksiyonlu, gazlı, seramik ve elektrikli ocaklar için üniversal ızgara. Et, peynir ve sebze pişirmek için ideal yapışmaz yüzey. Ebatlar: 410 x 240 mm.



GTT

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



KIT600TR4110

TR4110 Victoria kuzinelere uygun ocak arkası kapatma profili



KITP65TR41

Derinlik uzatma kiti (650 mm), TR4110 kuzinelere uygun



AIRFRY2

Air fryer tepsi. 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 kızarma ve gevreklik sağlar.



BN620-1

Emaye tepsi, 20 mm derinliğinde



BNP608T

Izgara üzerine yerleştirilecek 8 mm derinlikte teflon kaplı tepsi



GTP

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



KIT1TR41N

TR4110 Victoria kuzinelere uygun 110x75 arka panel, siyah



KITH4110

Yükseklik uzatma kiti (950 mm), TR4110 kuzinelere uygun



PALPZ

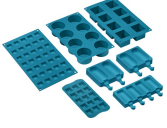
Katlanabilir sap genişliğine sahip pizza küreği: 315 mm uzunluk: 325 mm





SCRP

İndüksiyonlu ve seramik ocaklar ve teppanyaki kazıyıcı



SMOLD

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



SFLK1



















Çocuk kilidi
















TPKPLATE

İndüksiyonlu, gazlı, seramik ve elektrikli ocaklar için universal plaka. Balık, yumurta ve sebze pişirmek için ideal yapışmaz yüzey. Ebatlar: 410 X 240 mm.

Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | A: Ürün ailesine bağlı olarak A+++’dan D / G’ye kadar ölçülen ürün kurutma performansı |  | Çocuk kilidi: Bazı modellerde programı / çevrimi kilitlemek için bir cihaz bulunur, böylece yanlışlıkla değiştirilemez. |
|  | Sütun içi kurulum: Sütun içi kurulum |  | Hava soğutma sistemi: güvenli yüzey sıcaklıkları sağlamak için. |
|  | Zamana göre buz çözme: Bu işlemlerle yiyeceklerin çözülme zamanı otomatik olarak belirlenir. |  | Üçlü camlı kapılar: Camlı kapı sayısı. |
|  | ECO-logic: seçenek, cihazın gerçek enerji tasarrufunun güç sınırını kısıtlamanıza olanak sağlar. |  | 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. |  | 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. |
|  | 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 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, 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. |
|  | Işık |  | Aşırı ısınmaya karşı koruma: Kontrol ünitesinin aşırı ısınması durumunda ocağı otomatik olarak kapatan güvenlik sistemi. |

-  İndüksiyon: Bu ocakların çalışması elektromanyetik indüksiyon ilkesine dayanmaktadır. Isı, ocakla teması sırasında doğrudan tavanın dibinde üretilir.
-  İç kapı camı: Temizlik için birkaç hızlı hareketle çıkarılabilir.
-  Fırın boşluğunun 2 farklı pişirme seviyesi vardır.
-  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.
-  Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.
-  Düğme kontrolü
-  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.
-  Fırın boşluğunun 4 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.
-  Vapor Clean: fırın boşluğundaki tortuları gevşetmek için buhar kullanan basit bir temizleme işlevi.
-  Kapasite, litre cinsinden fırın boşluğundaki kullanılabilir alan miktarını gösterir.

Benefit (TT)

İndüksiyonlu ocak

İndüksiyonlu ocaklar hızlı pişirme ve net sıcaklık kontrolü özellikleri sunarlar

Uygun tencere ve tavalar kullanıldığında indüksiyon kullanımı ve bakımı kolay, güvenli ve isteklerinize yanıt veren bir sistemdir.

Buhar Temizliği

Haznenin dibindeki girintiye su konulduğunda, artıkları yumuşatacak ve çıkarılmalarını kolaylaştıracak şekilde buhar üretilir

Haznenin dibindeki girintiye su konulduğunda, artıkları yumuşatacak ve çıkarılmalarını kolaylaştıracak şekilde buhar üretilir.

Düğme kontrolü

Basit düğmelerle kolay ve hemen anlaşılabilir zamanlayıcı ayarı

Çekmece depolama bölmesi

Aksesuarları ve pişirme aletlerini saklamak için ideal olan alt çekmece bölmesi sayesinde daha fazla alan

Gerçek konveksiyon

En iyi pişirme performansları havalandırmalı dairesel akışla elde edilir

Birden çok fan ve ısıtma elemanı kusursuz aerodinamik ısı akışı sağlayarak, haznenin içinde pişirmenin homojen ve daha hızlı olmasına olanak tanır.

Çok katlı pişirme

En yüksek kullanım esnekliğine olanak tanıyan birkaç pişirme katı

Çok katlı halojen ışık

Farklı katlardaki iç halojen aydınlatma kusursuz görüş olanağı sunar

Çıkarılabilen iç cam

İç kapak camları tam olarak temizlenebilmeleri için kolayca çıkarılabilir

Teğet çalışan soğutma sistemi

Teğet çalışan fan ve kapaktan ara kapamaya hava akımı ile yeni soğutma sistemi

Teleskopik raylar

Teleskopik raylar sayesinde tepsileri fırına güvenli şekilde yerleştirme ve kolay çıkarma

İzotermik Hazne

En yüksek enerji veriminde en iyi pişirme performansı

Ayarlanabilir yükseklik

Ayarlanabilen ayakları sayesinde çalışma alanıyla aynı hizada ocak yüzeyi

BBQ (isteğe bağlı aksesuar)

İki taraflı ızgarayla doğrudan fırında mangal tarzı pişirme (isteğe bağlı BBQ aksesuarı)

Pizza taşı (isteğe bağlı aksesuar)

Yumuşak ve çıtır pizza ve mayalı ürünler için refrakter taşla pişirme (isteğe bağlı STONE aksesuarı)

Soğuk kapak

Herhangi bir fonksiyon sırasında dış kapak camı soğuktur, her türlü yanma riskini önler

AirFry (isteğe bağlı AIRFRY aksesuarı)

Airfry basket (isteğe bağlı aksesuar) sayesinde daha hafif ve daha lezzetli yiyecekler

Tek türbin

Fırın, dönen ısıyla pişirmeye olanak tanıyan dairesel ısıtma elemanı ile donatılan bir fana sahiptir