

SIM662WLDR



Ürün Ailesi
Ankastre tipi
Ebatlar
Güç kaynağı
Tip
EAN kodu

Ocak
Geleneksel
60 cm
Elektrik
İndüksiyon
8017709221942



Estetik



Estetik
Renk
Son işlemler
Malzeme
Cam tipi
Cam kenarı
Kontrol ayarı türü
Kaydırıcı
LED renkleri
Kontrol düğmesi konumu
Bileşen kaplaması
Serigrafi rengi

Dolce Stil Novo
Siyah
Bakır
Cam
Eclipse seramik
Düz kenar
Çoklu Kaydırıcı
Evet
Beyaz
Ön
Bakır
Gri

Program / Fonksiyonlar



| | |
|--|------|
| İndüksiyonlu pişirme alanı sayısı | 4 |
| Booster özellikli pişirme alanı sayısı | 4 |
| Esnek alan sayısı | 2 |
| Ana açma/kapama anahtarları | Evet |
| Güç seviyeleri | 9 |
| Toplam pişirme alanı sayısı | 4 |

Seçenekler



| | | | |
|---|------------|---|------|
| Multizone Seçeneği | Evet | Duraklatma seçeneği | Evet |
| Esnek alan Tipi | MultiZone | Dakika sayacı | 1 |
| Standart kesim | 490x560 mm | Pişirme sonu alarmı | Evet |
| Kaynama Fonksiyonu | Evet | Kalan zaman göstergesi | Evet |
| Otomatik sıcak tutma fonksiyonu | Evet | Showroom Demo Seçeneği | Evet |
| Eritme/Düşük sıcaklıkta pişirme fonksiyonu | Evet | Kontrol Kilidi / Çocuk Güvenliği | Evet |
| Pişirme sonu timer'i | 4 | Hızlı seviye seçimi | Evet |

Teknik özellikler



Ön sol - İndüksiyon - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Arka sol - İndüksiyon - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Arka sağ - İndüksiyon - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Ön sağ - İndüksiyon - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

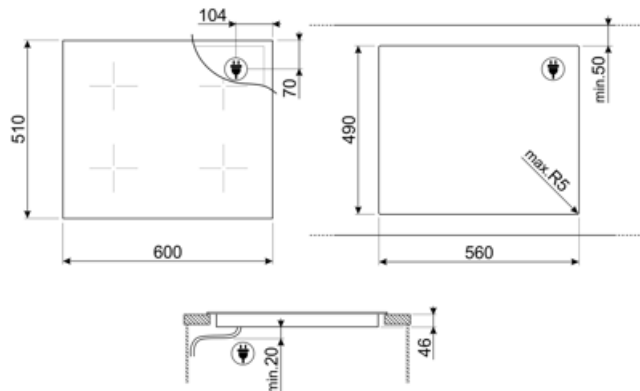
Multizone left - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

| | | | |
|---|----------------|--|------|
| Tava boyutuna göre otomatik ayar | Evet | Taşma olduğunda otomatik kapanma | Evet |
| tava algılama | Evet, min 9 cm | Kalan ısı göstergesi | Evet |
| İlgili kontrol göstergesi ile Kalıcı Otomatik Kap Algılama | Evet | Yanlışlıklı başlatmaya karşı koruma | Evet |
| Aşırı ısındığında otomatik kapanma | Evet | | |

Elektrik Bağlantısı

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|----------|
| Elektrik bağlantısı derecesi (W) | 7400 W | Frekans (Hz) | 50/60 Hz |
| Akım | 33 A | Güç kaynağı kablo uzunluğu | 150 cm |
| Voltaj (V) | 220-240 V | Terminal box | 5 poles |
| Voltaj 2 (V) | 380-415 V | Fış | No |
| Elektrik kablosu tipi | Tek ve Çift fazlı | | |



Compatible Accessories

LGCN

Bağlantı Çitası Ankastre ocaklar,
paslanmaz çelik, 475/495 mm



SCRP

İndüksiyonlu ve seramik ocaklar ve
teppanyaki kazıyıcı



TPK

Teppanyaki yemeklerini pişirmek için
paslanmaz çelik ızgara plakası



Symbols glossary

| | | |
|---|---|--|
|  P | Güç yükseltici: seçenek, çok yoğun pişirme gereğinde bölgenin tam güçte çalışmasına izin verir. |  Standart kurulum: Masa üstüne geleneksel kurulum, her türlü mutfak setine uygun |
|  C | Çocuk kiliti: Bazı modellerde programı / çevrimi kilitlemek için bir cihaz bulunur, böylece yanlışlıkla değiştirilemez. |  Kaydırımlı kontrol paneli, parmağınızı dokunmatik cihaz üzerinden geçirerek gücü ayarlamانıza olanak tanır. |
|  H | Sıcak tutma fonksiyonu: Sıcak tutma fonksiyonu pişmiş yemeği sıcak tutar. Bu modda, ısıtma bölgesi 120 dakika minimum kapasitede çalışır ve ardından otomatik olarak kapanır. |  Aşırı ısınmaya karşı koruma: Kontrol ünitesinin aşırı ısınması durumunda ocağı otomatik olarak kapatır güvenlik sistemi. |
|  I | İndüksiyon: Bu ocakların çalışması elektromanyetik indüksiyon ilkesine dayanmaktadır. İisi, ocakla teması sırasında doğrudan tavanın dibinde üretilir. |  Erime fonksiyonu, çikolata veya tereyağı gibi hassas yiyecekleri yavaşça eritmek için uygundur. |
|  M | Multizone: Birden fazla tavanın aynı anda büyük veya küçük kullanılmasına izin vererek yerleştirme özgürlüğü ve daha fazla esneklik sunar |  Aşırı doldurma koruması: Özel taşıma koruması, sıvı taşıması durumunda ocağı kapatır. |
|  P | PAUSE_72dpi |  Hızlı seçim, tek dokunuşla pişirme en yüksek seviyede başlar ve daha sonra otomatik olarak azalır. Hızlı kaynatma ve ardından sürekli kontrol olmaksızın pişirmeye devam edilmesi gereken yemekler için idealdir (örn. Et suyu). |
|  R | Kalan ısı göstergesi: Cam seramik ocak kapatıldıkten sonra kalan ısı göstergesi hangi ısıtma bölgelerinin hala sıcak kaldığını gösterir. Sıcaklık 60°C'nin altına düşüğünde göstergе söner. |  Kaynama fonksiyonu: Uzun süre pişirilen yemekler için idealdir, yiyeceklerin kaynamasını veya tavaya yapışmasını önerir. |
|  D | Geçen süre: pişirme bölgesinin ne kadar süredir kullanıldığı gösterir. |  Zamanlayıcı: Tüm seramik ocakların önceden ayarlanmış bir sürenin ardından pişirmeyi otomatik olarak sonlandıran bir zamanlayıcısı vardır. |
|  A | Kalıcı otomatik pot algılama |  Minimum 9 cm çaplı kap algılama |
|  N | Karanlıkta aydınlanır |  Her bölge için Premium münferit Kaydırıcı kontrolü |



Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Minimal design and high performance meet in Eclipse black glass, with no visible screen printing

Precise and versatile cooking with Multi Slider controls and white LEDs, combining functionality with minimal design

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

Melting/Low temperature cooking function

Delicate ingredients like butter or chocolate can be melted at 44°C in a controlled way

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Backlit controls with white LEDs

Backlit controls with white LEDs for refined aesthetics and discreet visibility