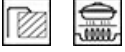


SI5322B



Ürün Ailesi

Ankastre tipi

Ebatlar

Güç kaynağı

Tip

EAN kodu

Ocak

Ultra düşük profil

30 cm

Elektrik

İndüksiyon

8017709193386



Estetik



Estetik

Renk

Son işlemler

Malzeme

Cam tipi

Cam kenarı

Kontrol ayarı türü

LED renkleri

Kontrol düğmesi konumu

Logo

Serigrafi rengi

Üniversal

Siyah

Cam

Cam

Seramik

Açılı kenar

Dokunmatik kumandalar

Kırmızı

Ön

Serigrafi

Gri

Program / Fonksiyonlar



İndüksiyonlu pişirme alanı sayısı

2

Booster özellikli pişirme alanı sayısı

2

Ana açma/kapama anahtarı

Evet

Güç seviyeleri

9

Toplam pişirme alanı sayısı

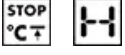
2

Seçenekler



Standart kesim	490x270 mm	Kalan zaman göstergesi	Evet
Pişirme sonu timer'ı	2	Kontrol Kilidi / Çocuk Güvenliği	Evet
Dakika sayacı	1	Hızlı başlatma	Evet
Pişirme sonu alarmı	Evet		

Teknik özellikler



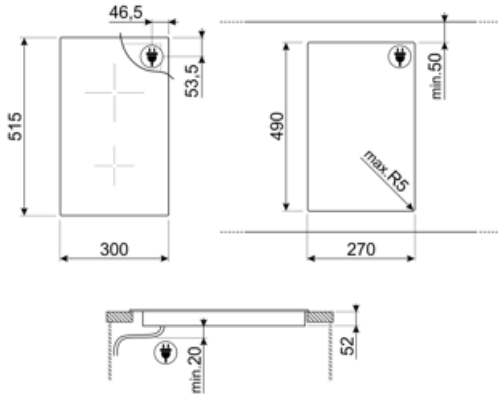
Ön orta - İndüksiyon - Tek - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Arka orta - İndüksiyon - Tek - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Tava boyutuna göre otomatik ayar	Evet	Aşırı ısındığında otomatik kapanma	Evet
tava algılama	Evet	Kalan ısı göstergesi	Evet
Minimum tava çapı göstergesi	Evet	Yanlışlıkla başlatmaya karşı koruma	Evet

Elektrik Bağlantısı

Elektrik bağlantısı derecesi (W)	3500 W	Frekans (Hz)	50/60 Hz
Akım	16 A	Güç kaynağı kablo uzunluğu	120 cm
Voltaj (V)	220-240 V	Terminal box	No
Elektrik kablosu tipi	Tek faz	Fiş	Hayır













Compatible Accessories



SCRP

İndüksiyonlu ve seramik ocaklar ve teppanyaki kazıyıcı

Symbols glossary

	Güç yükseltici: seçenek, çok yoğun pişirme gerektiğinde bölgenin tam güçte çalışmasına izin verir.		Ultra düşük profil: Düz kenarlı ürünün montajı - 1 mm yükseklik.
	Çocuk kilidi: Bazı modellerde programı / çevrimi kilitlemek için bir cihaz bulunur, böylece yanlışlıkla değiştirilemez.		Dokunmatik kumanda
	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.
	Hızlı Başlatma işlevi: seçilen sıcaklığa daha hızlı ulaşılır. Isıtma elemanı, doğru sıcaklığa ulaşılan kadar maksimum güçte çalışır.		Kalan ısı göstergesi: Cam seramik ocak kapatıldıktan sonra kalan ısı göstergesi hangi ısıtma bölgelerinin hala sıcak kaldığını gösterir. Sıcaklık 60°C'nin altına düştüğünde gösterge söner.
	Geçen süre: pişirme bölgesinin ne kadar süredir kullanımda olduğunu gösterir.		Zamanlayıcı: Tüm seramik ocakların önceden ayarlanmış bir sürenin ardından pişirmeyi otomatik olarak sonlandıran bir zamanlayıcısı vardır.