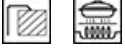
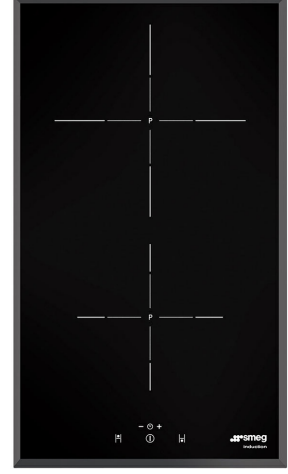


## SI5322B



Ürün Ailesi  
Ankastre tipi  
Ebatlar  
Güç kaynağı  
Tip  
EAN kodu

Ocak  
Ultra düşük profil  
30 cm  
Elektrik  
İndüksiyon  
8017709193386



## Estetik



Estetik	Üniversal
Renk	Siyah
Son işlemler	Cam
Malzeme	Cam
Cam tipi	Seramik
Cam kenarı	Açılı kenar
Kontrol ayarı türü	Dokunmatik kumandalar
LED renkleri	Kırmızı
Kontrol düğmesi konumu	Ön
Logo	Serigrafi
Serigrafi rengi	Gri

## Program / Fonksiyonlar



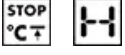
İndüksiyonlu pişirme alanı sayısı	2
Booster özellikli pişirme alanı sayısı	2
Ana açma/kapama anahtarı	Evet
Güç seviyeleri	9
Toplam pişirme alanı sayısı	2

## Seçenekler



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

## Teknik özellikler



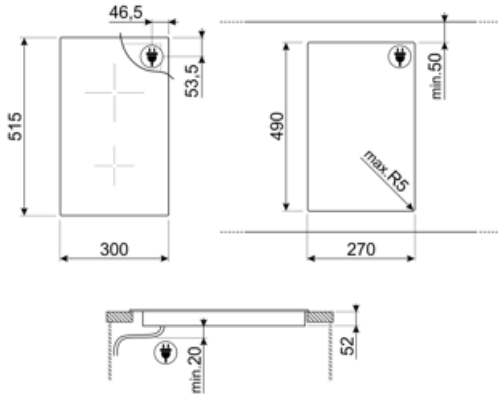
Ön orta - İndüksiyon - Tek - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

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.