

PV175N2



Ürün Ailesi
Ankastre tipi
Ebatlar
Güç kaynağı
Tip
EAN kodu

Ocak
Geleneksel
70/75 cm
Gaz
Gaz
8017709254773



Estetik



Estetik
Serie
Renk
Son işlemler
Malzeme
Cam tipi
Cam kenarı
Çelik üzerine Cam
Tava destekleri
Brülörler
Brülör Malzemesi
Kontrol ayarı türü
Kontrol düğmesi konumu
Kumanda sayısı
Kumandaların rengi
Logo
Serigrafi rengi
Alternatif renkler mevcuttur

Linea
New
Siyah
Cam
Cam
Standart (açık)
Açılı kenar
Evet
Döküm
Dikey alev, düz tasarım
Alüminyum
Kontrol düğmeleri
Ön
5
Çelik efekti
Serigrafi
Beyaz
Beyaz, Gümüş Cam

Program / Fonksiyonlar

Gazlı pişirme alanı sayısı 5
Toplam pişirme alanı sayısı 5

Seçenekler

Standart kesim

482-486x560-564 mm

Teknik özellikler

Ön sol - Gaz - Yardımcı - 1.10 kW

Arka sol - Gaz - Yarı Hızlı - 1.70 kW

Orta - Gaz - Hızlı - 3.20 kW

Arka sağ - Gaz - Hızlı - 2.60 kW

Ön sağ - Gaz - Yarı Hızlı - 1.70 kW

Gaz emniyet valfleri Evet

Otomatik Ateşleme

Evet

Elektrik Bağlantısı

Elektrik bağlantısı derecesi (W) 1 W

Voltaj (V) 220-240 V

Elektrik kablosu tipi Tek faz

Frekans (Hz) 50/60 Hz

Güç kaynağı kablo uzunluğu 120 cm

Terminal box No

Fiş Hayır

Gaz Bağlantısı

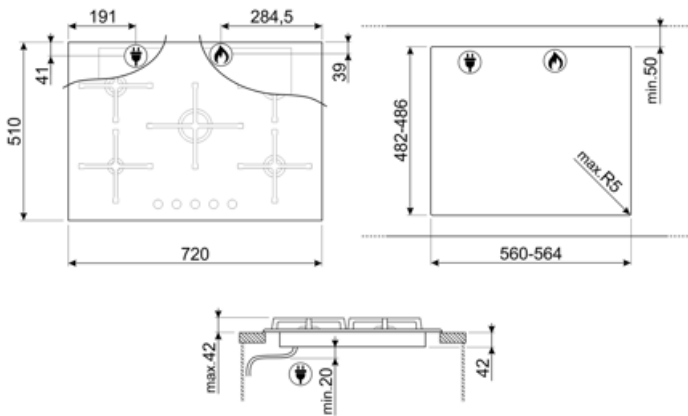
Gaz Tipi G20/G25 doğal gaz

Gas connection Cilindrical






Diğer gaz nozülleri dahildir G30 GPL likit gaz, G110 Hava gazı

Sağlanan diğer gaz bağlantıları Konik

Gaz bağlantı derecesi (W) 10300 W



Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Standart kurulum: Masa üstüne geleneksel kurulum, her türlü mutfak setine uygun |  | Ağır hizmet tipi dökme demir tava sehpaları: maksimum stabilite ve güç için. |
|  | Güçlendirilmiş taban: Özel olarak Smeg tarafından geliştirilen güçlendirilmiş bir taban, cam ocaklar üzerindeki tüm gazın cam yüzeyinin alt tarafına sabitlenmiş çelik bir tabakadan oluşur. |  | Yönlü brülörler: gerçek gücü pota aktaran neredeyse dikey bir aleve sahiptir. |
|  | Düğme kontrolü | | |