

## 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

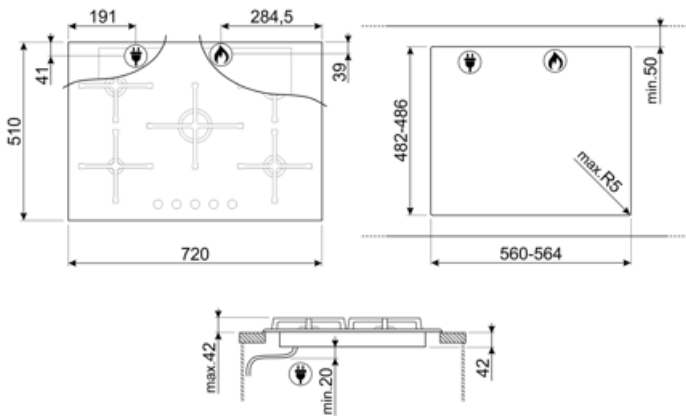
Gaz Tipi G20/G25 doğal gaz

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   |   |   |