

PV675CNX



Ürün Ailesi	Ocak
Ankastre tipi	Geleneksel
Ebatlar	70/75 cm
Güç kaynağı	Gaz
Tip	Gaz
EAN kodu	8017709222154



Estetik



Estetik	Dolce Stil Novo
Renk	Siyah
Son işlemler	Cam
Malzeme	Cam
Cam tipi	Seramik
Çelik üzerine Cam	Evet
Tava destekleri	Döküm
Brülör Kaplaması	Siyah Seramik
Kontrol ayarı türü	Kontrol düğmeleri
Kontrol düğmesi konumu	Ön
Kumanda sayısı	5
Kumandaların rengi	Siyah
Bileşen kaplaması	Paslanmaz çelik
Logo	Serigrafi
Serigrafi rengi	Gri

Program / Fonksiyonlar

Gazlı pişirme alanı sayısı	5
Toplam pişirme alanı sayısı	5

Seçenekler

Standart kesim	482-486x560-564 mm
----------------	--------------------

Teknik özellikler

UR

Ön sol - Gaz - Yardımcı - 1.10 kW
Arka sol - Gaz - Yarı Hızlı - 1.70 kW
Orta - Gaz - UR - 4.20 kW
Arka sağ - Gaz - Hızlı - 2.60 kW
Ön sağ - Gaz - Yardımcı - 1.10 kW
Gaz emniyet valfleri Evet

Otomatik Ateşleme Evet

Tedarike Dahil Aksesuarlar

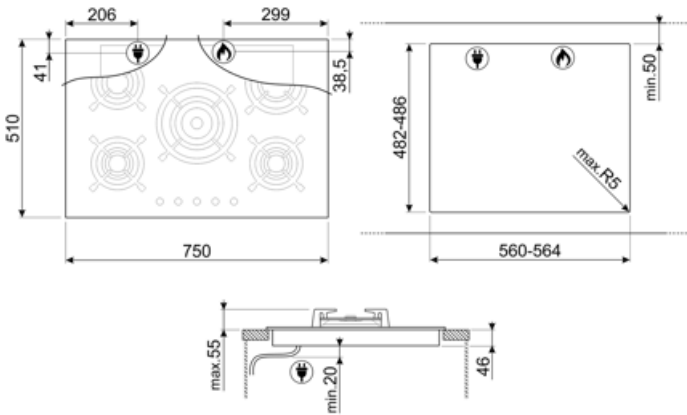
Döküm Wok desteği 1

Elektrik Bağlantısı

Elektrik bağlantısı derecesi (W)	1 W	Güç kaynağı kablo uzunluğu	120 cm
Voltaj (V)	220-240 V	Terminal box	No
Frekans (Hz)	50/60 Hz	Fiş	Hayır

Gaz Bağlantısı

Gaz Tipi	G20/G25 doğal gaz	Sağlanan diğer gaz bağlantıları	Konik
Gas connection	Cilindrical	Gaz bağlantı derecesi (W)	10700 W
Diğer gaz nozülleri dahildir	G30 GPL likit gaz		



Compatible Accessories



GRM

Gazlı ocaklar MOKA Desteği



GRW

Wok desteği



LGCN






Bağlantı ıtası Ankastra ocaklar,
paslanmaz elik, 475/495 mm



WOKGHU

Döküm WOK desteği

Symbols glossary

-  Standart kurulum: Masa üstüne geleneksel kurulum, her türlü mutfak setine uygun
-  Düğme kontrolü
-  **UR** Ultra hızlı brülörler: Güçlü ultra hızlı brülörler 5kw'a kadar güç sağlar.
-  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.