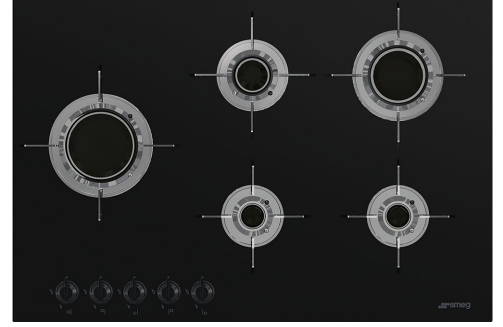


PVL675LCN

Ürün Ailesi	Ocak
Ankastre tipi	Ultra düşük profil veya Tamamen Yıkanmış
Ebatlar	70/75 cm
Güç kaynağı	Gaz
Tip	Gaz
EAN kodu	8017709217822



Estetik



Estetik	Dolce Stil Novo
Renk	Siyah
Son işlemler	Cam
Malzeme	Cam
Cam tipi	Seramik
Cam kenarı	Düz kenar
Çelik üzerine Cam	Evet
Tava destekleri	Paslanmaz çelik
Tava Destekleri Kaplaması	Titanyum
Brülörler	Laminat
Brülör Malzemesi	Pirinç
Brülör Kaplaması	Nikel kaplama
Kontrol ayarı türü	Kontrol düğmeleri
Kontrol düğmesi konumu	Ön
Kumanda sayısı	5
Kumandaların rengi	Siyah
Logo	Serigrafi
Serigrafi rengi	Gri
Alternatif renkler mevcuttur	Paslanmaz çelik

Program / Fonksiyonlar

Gazlı pişirme alanı sayısı	5
Toplam pişirme alanı sayısı	5

Seçenekler

Standart kesim 482-486x700-704 mm

Teknik özellikler

UR

Orta sol - Gaz - UR - 3.50 kW

Arka orta - Gaz - Yarı Hızlı - 1.60 kW

Ön orta - Gaz - Yardımcı - 1.00 kW

Arka sağ - Gaz - Hızlı - 2.50 kW

Ön sağ - Gaz - Yardımcı - 1.00 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 Doğal gaz

Gas connection Cilindrical

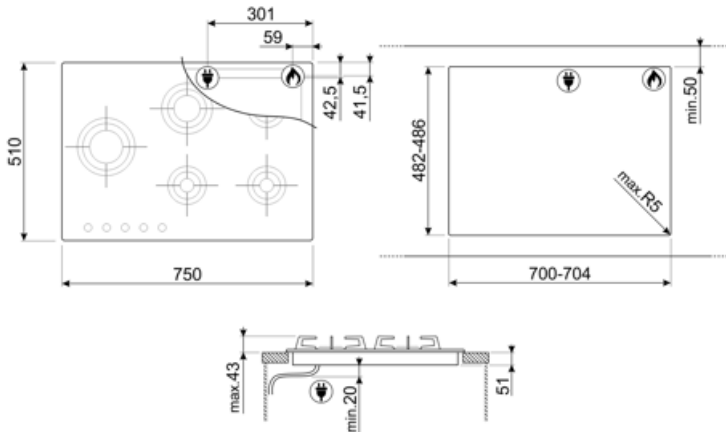
Diğer gaz nozülleri dahildir G25 Doğal gaz, G30 GPL likit gaz

Sağlanan diğer gaz bağlantıları

Konik

Gaz bağlantı derecesi (W)

9600 W



Compatible Accessories

6MP1BF

Bıçak alevli ocaklar için 6 Linea düğme seti



GRM

Gazlı ocaklar MOKA Desteği



LGCN

Bağlantı Çıtası Ankastr ocaklar,
paslanmaz çelik, 475/495 mm



6MP1BFB3



GRW

Wok desteği






WOKGHU

Döküm WOK desteği



Symbols glossary

-  Güçlendirilmiş taban: Özel olarak Smeg tarafından geliştirilen güçlendirilmiş bir taban, cam ocaklar üzerindeki tüm gazın cam yüzeyinin alt tarafına sabitlenmiş çelik bir tabakadan oluşur.
-  Düğme kontrolü
-  Ultra hızlı brülörler: Güçlü ultra hızlı brülörler 5kw'a kadar güç sağlar.