

## PV175B2



Famiglia  
Incasso  
Dimensione  
Alimentazione  
Tipologia  
Codice EAN

Piano di cottura  
Tradizionale  
70/75 cm  
Gas  
Gas  
8017709254766



## Estetica



Estetica  
Colore  
Finitura  
Materiale  
Tipo vetro  
Bordo vetro  
Glass on Steel  
Serie  
Griglie  
Bruciatori  
Materiale bruciatori  
Tipo di regolazione comandi  
Posizione comandi  
N° manopole  
Colore manopole  
Colore serigrafia  
Altri colori disponibili

Linea  
Bianco  
Vetro  
Vetro  
Standard (chiaro)  
Bisellato  
Sì  
New  
Ghisa  
Fiamma verticale, design piatto  
Alluminio  
Manopole  
Frontale  
5  
Effetto Inox  
Grigio  
Nero, Silver Glass

## Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas 5  
Numero totale di zone di cottura 5

## Opzioni

Foro da incasso

482-486x560-564 mm

## Caratteristiche Tecniche

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Centrale - Gas - Rapido - 3.20 kW

Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.60 kW

Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto  
manopola Sì

## Collegamento Elettrico

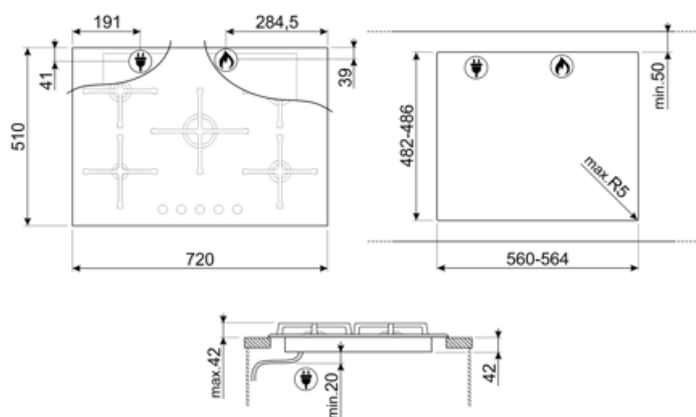
Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione (V) 220-240 V  
Tipo di cavo elettrico  
installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz  
Lunghezza cavo di  
alimentazione 120 cm

## Collegamento Gas

Tipo di gas G20/ G25 gas naturale  
Collegamento gas Cilindrico  
Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL, G110  
Gas città

Altri raccordi gas inclusi Conico  
Dati nominali di  
collegamento gas 10300 W



---

## Accessori non inclusi

---

**5MP1GOG**

Set 5 manopole Linea per piani cottura Gas on Glass



---

## Glossario simboli

---



**Standard:** modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.



**Griglie in ghisa:** Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.



**Controllo con manopole**



**Glass-on-Steel:** La soluzione Glass-on-Steel prevista, sui piani cottura e lavelli Smeg in vetro, prevede una lamina di acciaio inox sotto il vetro. Esteticamente invisibile, questo accorgimento accresce la robustezza del piano: infatti anche nell'eventualità remota di un'accidentale rottura, le schegge non si disperdono, ma rimangono attaccate al piano.



**High-Flame:** I bruciatori High-Flame producono una fiamma pressoché verticale che riduce la dispersione di calore e aumenta la potenza trasferita alla pentola.