

PVL664CN

| | |
|---------------|---|
| Famiglia | Piano di cottura |
| Incasso | Semifilo con possibilità incasso a Filo |
| Dimensione | 60 cm |
| Alimentazione | Gas |
| Tipologia | Gas |
| Codice EAN | 8017709217839 |



Estetica



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Estetica | Dolce Stil Novo |
| Colore | Nero |
| Finitura | Vetro |
| Materiale | Vetro |
| Tipo vetro | Ceramico |
| Bordo vetro | Dritto |
| Glass on Steel | Sì |
| Griglie | Inox |
| Trattamento Griglie | Titanium |
| Brucciatori | Laminari |
| Materiale brucciatori | Ottone |
| Trattamento Brucciatori | Nichelato |
| Tipo di regolazione comandi | Manopole |
| Posizione comandi | Frontale |
| N° manopole | 4 |
| Colore manopole | Nero |
| Colore serigrafia | Grigio |
| Altri colori disponibili | Inox |

Programmi / Funzioni

| | |
|----------------------------------|---|
| Numero zone di cottura gas | 4 |
| Numero totale di zone di cottura | 4 |

Opzioni

Foro da incasso

482-486x560-564 mm

Caratteristiche Tecniche

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.90 kW
 Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.60 kW
 Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.60 kW
 Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto
 manopola Sì

Collegamento Elettrico

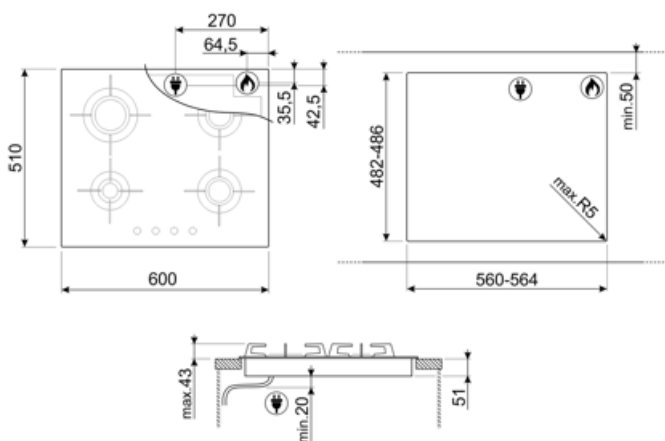
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
 Tensione (V) 220-240 V
 Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz
 Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

Collegamento Gas

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

Altri raccordi gas inclusi Conico
 Dati nominali di collegamento gas 7100 W



Accessori non inclusi

6MP1BF

Kit 6 manopole estetica Nuova Linea per piani con blade flame



GRM

Griglia riduzione moka



LGCN

Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 mm



6MP1BFB3



GRW

Griglia riduzione wok



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



Glossario simboli



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.



Controllo con manopole