

PV364LCN

| | |
|---------------|---|
| Famiglia | Piano di cottura |
| Incasso | Semifilo con possibilità incasso a filo |
| Dimensione | 65 cm |
| Alimentazione | Gas |
| Tipologia | Gas |
| Codice EAN | 8017709233501 |



Estetica



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Estetica | Classica |
| Colore | Nero |
| Finitura | Vetro |
| Materiale | Vetro |
| Tipo vetro | Ceramico |
| Bordo vetro | Dritto |
| Glass on Steel | Sì |
| Griglie | Ghisa |
| Bruciatori | Smeg Contemporanea |
| Materiale bruciatori | Ottone |
| Tattamento Bruciatori | Nichelato |
| Tipo di regolazione comandi | Manopole |
| Posizione comandi | Frontale |
| N° manopole | 4 |
| Colore manopole | Effetto Inox |
| Colore serigrafia | Grigio |

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

Sinistra - Gas - Rapido - 3.00 kW

Posteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Destra - Gas - Rapido - 2.60 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto
manopola Sì

Collegamento Elettrico

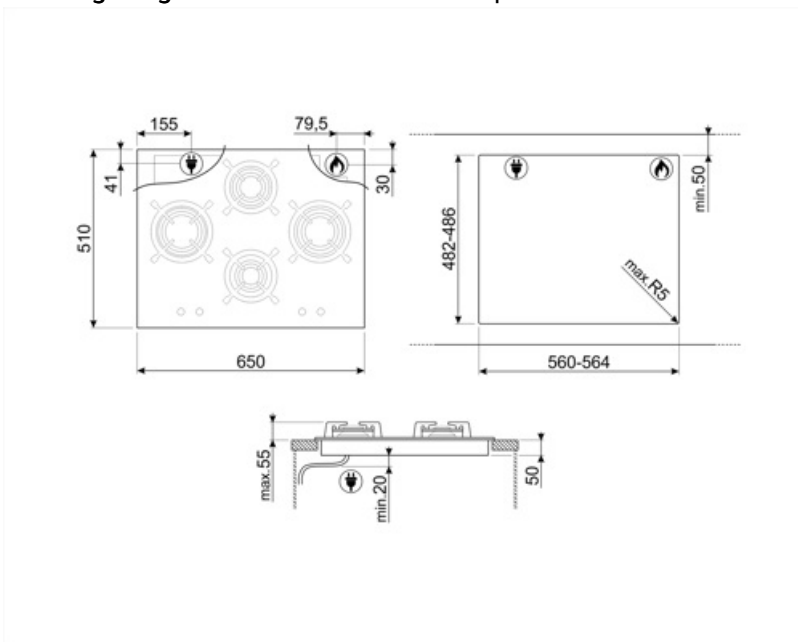
Dati nominali di
collegamento elettrico 1 W
Tensione (V) 220-240 V
Tipo di cavo elettrico
installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz
Lunghezza cavo di
alimentazione 120 cm

Collegamento Gas

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

Altri raccordi gas inclusi Conico
Dati nominali di
collegamento gas 8400 W



Accessori Compatibili

5MP1GOG

Set 5 manopole Linea per piani cottura
Gas on Glass



GRM

Griglia riduzione moka



LGCN

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



5MP1GOGB3



GRW

Griglia riduzione wok



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



Glossario simboli



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.