

# 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

## 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 Sì  
manopola

## Collegamento Elettrico

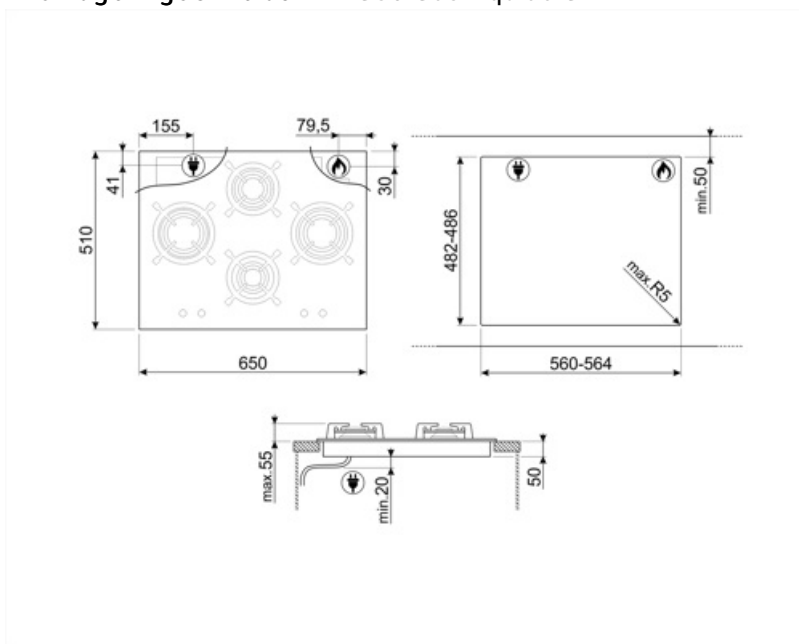
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W  
Tensione (V) 220-240 V  
Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

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 non inclusi

---



**GRW**

Griglia riduzione wok



**WOKGHU**

Riduzione per pentola WOK



**5MP1GOGB3**



**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

---

## 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.