

# PV164B3



FamigliaPiano di cotturaIncassoTradizionaleDimensione60 cmAlimentazioneGasTipologiaGas

Codice EAN 8017709329754



#### Estetica









Estetica Linea
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro

Tipo vetro Standard (chiaro)

Bordo vetro Bisellato

Glass on Steel Sì
Serie New
Griglie Ghisa

Bruciatori Fiamma verticale, design piatto

Materiale bruciatoriAlluminioTipo di regolazione comandiManopolePosizione comandiFrontaleN° manopole4

Colore manopole Nero

LogoSerigrafatoColore serigrafiaGrigio

## Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas 4 Numero totale di zone di cottura 4

### Opzioni

SMEG SPA 17/12/2025



Foro da incasso

482-486x560-564 mm

#### Caratteristiche Tecniche

Anteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW Posteriore destra - Gas - Rapido - 3.00 kW Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì manopola

### Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione (V) Tipo di cavo elettrico

installato

220-240 V Sì, Monofase

1 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50/60 Hz 120 cm

### Collegamento Gas

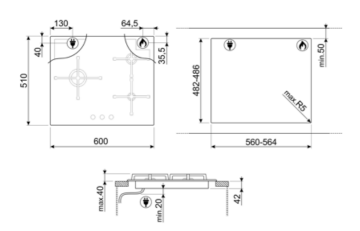
Tipo di gas Collegamento gas G20/G25 gas naturale Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL, G110

Gas città

Altri raccordi gas inclusi Conico 7500 W Dati nominali di

collegamento gas



**SMEG SPA** 17/12/2025



## Accessori Compatibili

5MP1GOG

5MP1GOGB3

Set 5 manopole Linea per piani cottura Gas on Glass





SMEG SPA 17/12/2025



#### 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.



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.



Controllo con manopole

SMEG SPA 17/12/2025