

# **PV331CN**

Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione30 cmAlimentazioneGasTipologiaGas

**Codice EAN** 8017709255312



#### Estetica







Estetica Classica Colore Nero **Finitura** Vetro Materiale Vetro Glass on Steel Sì Ghisa Griglie Trattamento Bruciatori Nichelato Tipo di regolazione comandi Manopole Posizione comandi Frontale N° manopole

Colore manopoleEffetto InoxFinitureBiancoLogoSerigrafatoColore serigrafiaGrigio

## Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas 1
Numero totale di zone di cottura 1

### Opzioni

Foro da incasso 476-480x250-254 mm



### Caratteristiche Tecniche



Centrale - Gas - Ultrarapido - 6.00 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì manopola

### Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione (V) 220-240 V
Tipo di cavo elettrico Sì, Monofase

installato

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50/60 Hz 120 cm

### Collegamento Gas

Tipo di gas G20 Gas naturale

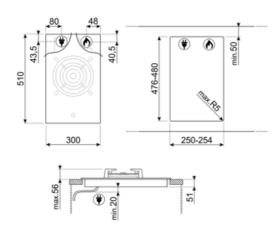
Collegamento gas Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL, G110

1 W

Gas città

Altri raccordi gas inclusi Conico Dati nominali di 6000 W collegamento gas





## Accessori Compatibili

5MP1GOG

Set 5 manopole Linea per piani cottura Gas on Glass

5MPV3MB



GRW



Griglia riduzione wok





Riduzione per pentola WOK

#### 5MP1GOGB3



GRM



Griglia riduzione moka





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.



Bruciatore Ultrarapido: Viene definito Ultrarapido il bruciatore con una potenza di almeno 3,5 kW, che può essere a singola, doppia o a tripla corona.