

# PV332CN

Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione30 cmAlimentazioneGasTipologiaGas

**Codice EAN** 8017709255336



#### Estetica







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

Colore manopoleEffetto InoxLogoSerigrafatoColore serigrafiaGrigio

### Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas 2 Numero totale di zone di cottura 2

### Opzioni

Foro da incasso 476-480x250-254 mm

#### Caratteristiche Tecniche



Anteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.80 kW Posteriore centrale - Gas - Rapido - 3.00 kW

1 W

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì manopola

# Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

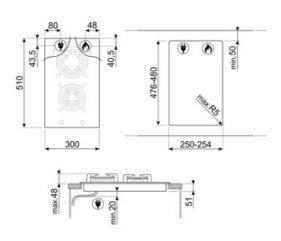
Tensione (V) 220-240 V
Tipo di cavo elettrico Sì, Monofase

installato

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50/60 Hz 120 cm

# Collegamento Gas

Tipo di gas Collegamento gas Altri ugelli gas inclusi G20 Gas naturale Cilindrico G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas città Altri raccordi gas inclusi Conico Dati nominali di 4800 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.



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