

# **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 Griglie Ghisa Trattamento Bruciatori Nichelato Tipo di regolazione comandi Manopole Posizione comandi Frontale N° manopole

Colore manopoleEffetto InoxFinitureBiancoColore 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

SMEG SPA 14/03/2025



UR

Centrale - Gas - Ultrarapido - 6.00 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì manopola

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico

Tensione (V) Tipo di cavo elettrico installato

1 W

220-240 V Sì, Monofase Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50/60 Hz 120 cm

# Collegamento Gas

Tipo di gas Collegamento gas

Altri ugelli gas inclusi

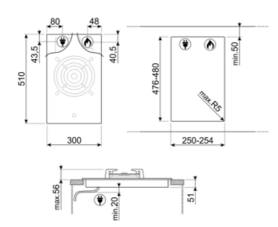
G20 Gas naturale

Cilindrico

G30 Gas Liquido GPL, G110

Gas città

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



**SMEG SPA** 14/03/2025



### Accessori non inclusi

### 5MP1GOG

Set 5 manopole Linea per piani cottura Gas on Glass



### GRM

Griglia riduzione moka



### **LGCN**

Listello di giunzione in acciaio inox, da



### GRW

Griglia riduzione wok

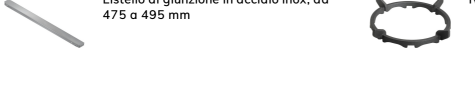
5MP1GOGB3



#### **WOKGHU**

Riduzione per pentola WOK





SMEG SPA 14/03/2025



### 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.



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.



Controllo con manopole

SMEG SPA 14/03/2025