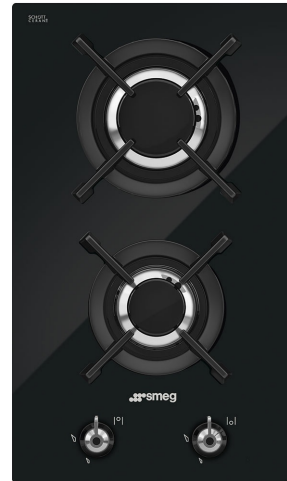


PV332CN

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	30 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
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	2
Colore manopole	Effetto Inox
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio

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

Valvolatura di sicurezza Sì

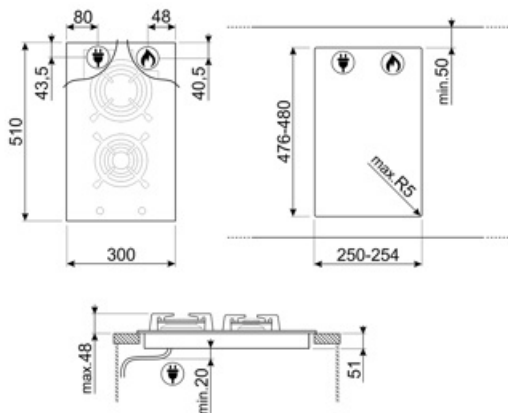
Accensione rapida sotto manopola Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	1 W	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	No

Collegamento Gas

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



Accessori Compatibili

5MP1GOGB3



GRM



LGCN



Griglia riduzione moka

Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 mm

5MPV3MB



GRW



WOKGHU



Riduzione per pentola WOK

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'eventuale rottura, le schegge non si disperdono, ma rimangono attaccate al piano.