

PV632CNR



Famiglia Piano di cottura Incasso Tradizionale
Dimensione 38 cm
Alimentazione Gas
Tipologia Gas

Codice EAN 8017709218256



Estetica







Estetica Dolce Stil Novo

ColoreNeroFinituraVetroMaterialeVetroTipo vetroCeramicoGlass on SteelSì

Griglie Ghisa

Trattamento Bruciatori Black Ceram

Tipo di regolazione comandi Manopole

Paciniana comandi

Posizione comandi Frontale
N° manopole
Colore manopole
Finiture
Logo
Colore serigrafia
Manopole
Prontale
2
Colore manopole
Rame
Colore Serigrafato
Grigio

Programmi / Funzioni

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

Opzioni

Foro da incasso 482-486x252-256 mm



Caratteristiche Tecniche

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.10 kW Posteriore centrale - Gas - Rapido - 3.10 kW **Valvolatura di sicurezza** Sì

Accensione rapida sotto Sì manopola

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

1 W

Tensione (V)

220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50/60 Hz 120 cm

Collegamento Gas

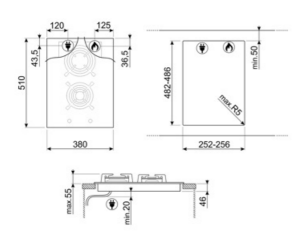
Tipo di gas Collegamento gas G20/G25 gas naturale

Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico Dati nominali di 4200 W

SPL collegamento gas





Accessori Compatibili





Griglia riduzione moka

LGCN



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



GRW

Griglia riduzione wok





Riduzione per pentola WOK



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.



Controllo con manopole