

PV632CNX



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	38 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709222000



Estetica



Estetica	Dolce Stil Novo
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Glass on Steel	Sì
Griglie	Ghisa
Tattamento Bruciatori	Black Ceram
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	2
Colore manopole	Nero
Finiture	Inox
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni

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

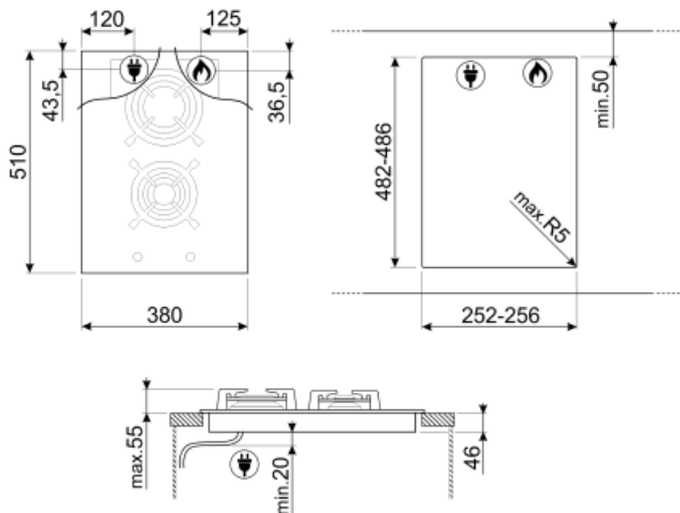
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
Tensione (V) 220-240 V

Frequenza 50/60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

Collegamento Gas

Tipo di gas G20/ G25 gas naturale
Collegamento gas Cilindrico
Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico
Dati nominali di collegamento gas 4200 W



Accessori non inclusi



GRW

Griglia riduzione wok



GRM

Griglia riduzione moka



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



LGCN

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

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.



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.