

PV632CNR



Famiglia	Piano cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	38 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709218256



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	Rame
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	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

50/60 Hz

Lunghezza cavo di
alimentazione

120 cm

Spina

No

Collegamento Gas

Tipo di gas

G20/ G25 gas naturale

Collegamento gas

Cilindrico

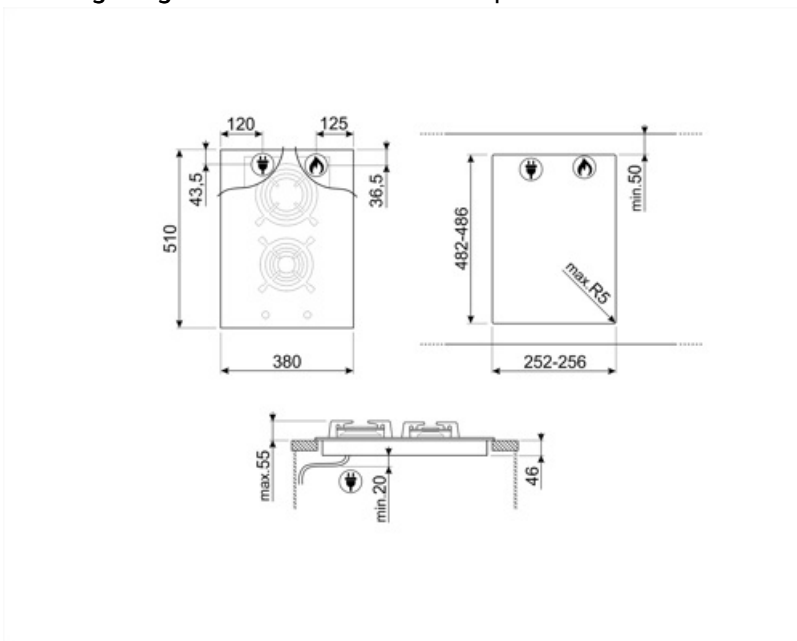
Altri ugelli gas inclusi

G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico

Dati nominali di
collegamento gas

4200 W



Accessori Compatibili



GRM

Griglia riduzione moka



GRW

Griglia riduzione wok



LGCN

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



WOKGHU

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