

PV675CNR



Famiglia	Piano cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709222147



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	5
Colore manopole	Nero
Finiture	Rame
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas	5
Numero totale di zone di cottura	5

Opzioni

Foro da incasso	482-486x560-564 mm
-----------------	--------------------

Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
 Centrale - Gas - Ultrarapido - 4.20 kW
 Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.60 kW
 Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW
 Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì
 manopola

Dotazione accessori Inclusi

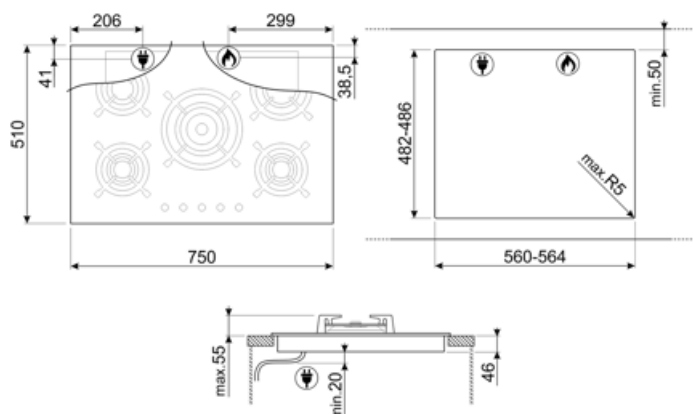
Griglia in ghisa per Wok 1

Collegamento Elettrico

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

Collegamento Gas

Tipo di gas	G20/ G25 gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	10700 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



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.
-  Controllo con manopole
-  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.
-  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.