

PVL675LCN

Famiglia	Piano cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709217822



Estetica



Estetica	Dolce Stil Novo
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Glass on Steel	Sì
Griglie	Inox
Trattamento Griglie	Titanium
Brucciatori	Laminari
Materiale brucciatori	Ottone
Trattamento Brucciatori	Nichelato
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	5
Colore manopole	Nero
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio
Altri colori disponibili	Inox

Programmi / Funzioni

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

Opzioni

Foro da incasso 482-486x700-704 mm

Caratteristiche Tecniche

UR

Centrale sinistra - Gas - Ultrarapido - 3.50 kW

Posteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.60 kW

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.50 kW

Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto manopola Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 1 W

Tensione (V) 220-240 V

Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

Spina No

Collegamento Gas

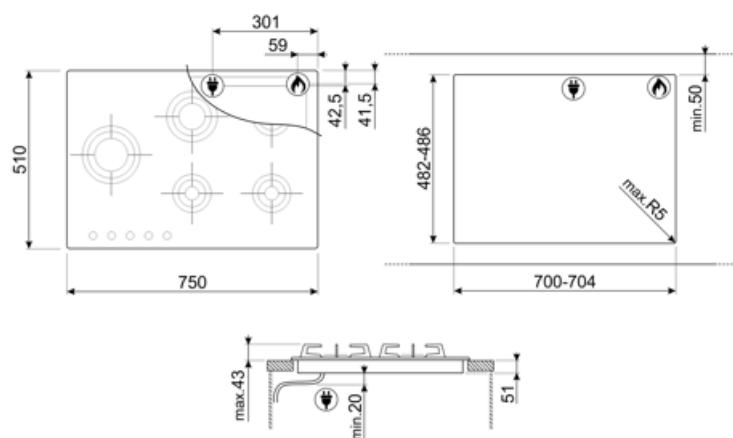
Tipo di gas G20 Gas naturale

Collegamento gas Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G25 Gas naturale, G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico

Dati nominali di collegamento gas 9600 W



Accessori Compatibili

6MP1BFB3



GRW

Griglia riduzione wok



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



GRM

Griglia riduzione moka



LGCN

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



Glossario simboli



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.



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.



Controllo con manopole