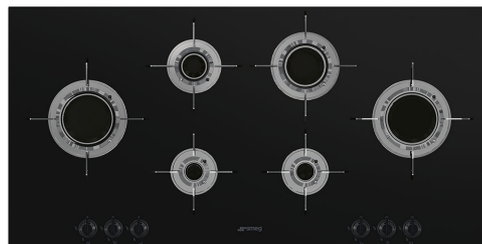


PVL6106CN

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	100 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709220624



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	6
Colore manopole	Nero
Colore serigrafia	Grigio
Altri colori disponibili	Inox

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas	6
Numero totale di zone di cottura	6

Opzioni

Foro da incasso

482-486x880-884 mm

Caratteristiche Tecniche



Centrale sinistra - Gas - Ultrarapido - 3.50 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.60 kW
 Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW
 Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.50 kW
 Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW
 Centrale destra - Gas - Ultrarapido - 3.50 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì
 manopola

Collegamento Elettrico

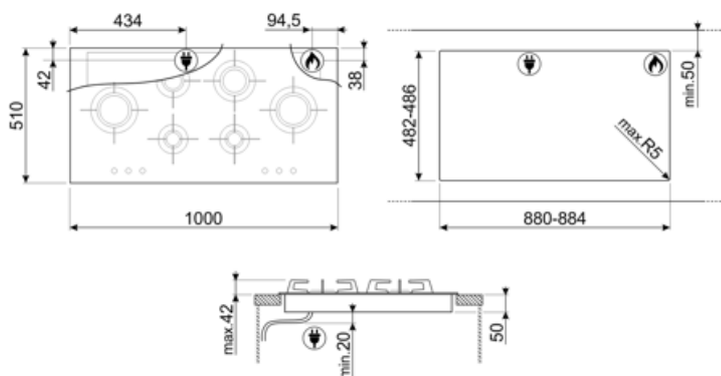
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
 Tensione (V) 220-240 V
 Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz
 Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

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 13100 W



Accessori Compatibili

6MP1BF

Kit 6 manopole estetica Nuova Linea per piani con blade flame



GRM

Griglia riduzione moka



LGCN

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



6MP1BFB3



GRW

Griglia riduzione wok



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



Glossario simboli



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.



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.

Benefit

Piano a gas

Controllo costante della fonte di calore e la variazione di temperatura è semplice e immediata

Dotata di termocoppia, l'alimentazione del gas viene interrotta in caso di spegnimento della fiamma, per una maggiore sicurezza.

Vetro

Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

Ceramico

Stabilità e design anche fino a 700 °C: il materiale del piano è indeformabile ad alte temperature, conservando estetica e funzionalità anche dopo lunghi utilizzi ad alta intensità

Inox

Solido e facile da mantenere ogni giorno: non si rompe in caso di cadute, resiste alla ruggine e si pulisce con detersivi e non assorbe liquidi o odori

Laminari

Efficienza energetica ai massimi livelli: grazie al brevetto esclusivo Smeg, il calore viene trasferito direttamente alla pentola, migliorando i consumi e il rendimento della cottura

Regolazione accurata della potenza tramite manopole, per una gestione più precisa del livello di cottura

Posizione comandi frontale

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico

6 fuochi potenti per la massima libertà: garantiscono performance elevate e libertà assoluta in cucina, ideali per ricette complesse e per chi desidera spazio e potenza in ogni situazione

Valvolatura di sicurezza

Protezione automatica contro fughe di gas: grazie alla termocoppia, il flusso viene interrotto in assenza di fiamma, garantendo un ambiente sicuro anche in caso di spegnimenti improvvisi

Vetro su acciaio

Sicurezza anche in caso di rottura: sotto il vetro acidato una lamina d'acciaio inox ne evita la frammentazione, permettendo di continuare a usare il piano fino alla sua sostituzione