



Piano Cottura Vetroceramica elettrico 2 piastre profondità 650 mm

MODELLO: PV65/40

Dimensioni esterne

L 400 x P 650 x H 280 mm

970,00 € + IVA

 Prodotto in 15/20 gg



Dimensioni esterne	L 400 mm x P 650 mm x H 280 mm
Profondità piano di cottura	650 mm
Alimentazione	Trifase - 400 V (su richiesta 230 V / 3 / 50 - 60 Hz)
Peso	20 Kg
Potenza elettrica totale	4,5 Kw
Potenza piastre	1 piastra x 2,1 Kw + 1 piastra x 2,4 Kw

Numero piastre	NR 2 piastre
Alimentazione	Elettrico
Struttura esterna	In acciaio INO x - AISI304
Tipologia piano di cottura	Vetroceramica
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Piano di cottura da banco elettrico in vetroceramica con 2 piastre.

Il piano di cottura elettrico in vetroceramica è adatto a ogni esigenza poiché è contraddistinto da alte qualità quali affidabilità, ingombri ridotti, versatilità e materiali duraturi nel tempo. **Questi piani di cottura possono essere allestiti comodamente su armadio aperto o con portine.**

Il **nuovo design** è caratterizzato da **cruscotto e camino squadrati** con raggiature ridotte per un'estetica lineare e pulita. Soluzione che consente di realizzare aree di cottura armoniose anche in caso d'installazione di prodotti con dimensioni differenti. La **struttura del camino** realizzata in un pezzo unico assicura maggiore solidità anche in fase di trasporto e la presenza di **fori di scarico dei gas combusti maggiorati** consentono un migliore flusso dei fumi in uscita.

Tutti i prodotti sono costruiti in **acciaio INOX AISI 304** e con **materiali certificati CE** a garanzia del rispetto delle norme Europee vigenti. La struttura esterna del piano di cottura a gas è in acciaio INOX-AISI304, lo spessore del piano è 10/10 (1 mm) ed è realizzato in AISI304.

Il **piano di cottura** è in **vetroceramica** ed è ermetico e facilmente accessibile per la pulizia. La regolazione del piano è continua e senza scatti

per ogni punto di cottura. Sono presenti inoltre **protezioni contro le sovratemperature** e massima flessibilità con andata rapida in temperatura e in raffreddamento.

Il piano di cottura viene azionato tramite apposito cavo elettrico e una lampada spia segnala il corretto inserimento dell'alimentazione elettrica nonché il funzionamento delle piastre. Il piano di cottura in vetroceramica ha delle resistenze che scaldano la zona di cottura che funziona con tutte le pentole e, una volta terminato l'utilizzo, si deve attendere il raffreddamento della piastra stessa.

Il piano in vetroceramica è di facile utilizzo e semplice pulizia. Dapprima si consiglia di rimuovere tutti i residui di cibo utilizzando un raschietto. Quindi versare sul piano freddo alcune gocce di detergente adatto e strofinare delicatamente con un panno umido. Risciacquare infine il piano e asciugarlo con un panno pulito. Non utilizzare spugne o prodotti abrasivi e corrosivi.

Il piano di cottura elettrico in vetroceramica ha alimentazione Trifase-400V/3N/50-60Hz. su richiesta voltaggio 230V/3/50-60Hz.

Cavo di linea non presente.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA