



Cucina elettrica in vetroceramica forno elettrico a convezione profondità 700 mm

MODELLO: PPV70/80

Dimensioni esterne: L 800x P 700x H
850+150 camino mm

2.574,00 € + IVA

 **Richiedi tempi di consegna**



Dimensioni

Dimensioni esterne	L 800 mm x P 700 mm x H 850 mm +150 camino
Dimensione interna forno	L 650 mm x P 530 mm
Profondità cucina	700 mm

Dati tecnici

Voltaggio	Trifase - 400 V
Alimentazione	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Peso	81 Kg
Potenza forno	3,96 Kw
Potenza elettrica totale	13,96 Kw
Potenza piastre	4 piastre x 2,5 Kw
Numero zone di cottura	NR 4 zone di cottura
Numero piastre	NR 4 piastre

Dotazione di serie

Dotazione di serie	1 griglia GN2/1 650 mm x 530 mm
--------------------	---------------------------------

Informazioni generali

Struttura esterna	In acciaio INOX - AISI304
Alimentazione forno	forno elettrico
Tipologia cucina	Vetroceramica
Materiale di costruzione	Acciaio INOX
Forno	Con forno

Descrizione

Cucina elettrica con piano di cottura in vetroceramica, forno elettrico a convezione GN2/1, profondità 700 mm.

La cucina elettrica è adatta a ogni esigenza poichè è contraddistinta da alte qualità quali affidabilità, ingombri ridotti e materiali duraturi nel tempo.

Le cucine offrono innumerevoli varianti e modelli grazie alla loro modularità. E' infatti possibile unire insieme più elementi con dei semplici coprigiunti removibili, in modo tale da personalizzare la propria cucina in base a gusti ed esigenze.

Tutti i prodotti sono costruiti in acciaio INOX AISI 304 e con materiali certificati CE a garanzia del rispetto delle norme Europee vigenti.

La cucina elettrica è composta da un piano di cottura in vetroceramica e un forno elettrico a convezione predisposto per griglie GN2/1.

Il piano di cottura è in vetroceramica sigillato ermeticamente al piano con 4 zone di cottura indipendenti, ciascuna con elementi radianti da 2,5 Kw di potenza e controllate da regolatore di energia. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro.

Il piano di cottura viene azionato tramite apposito cavo elettrico e una lampada spia segnala il corretto inserimento dell'alimentazione elettrica nonchè il funzionamento delle piastre.

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 forno è elettrico a convezione e ha dimensioni interne 650 mm x 530 mm. Il forno ha isolamento termico della camera e dispone di una controporta in acciaio INOX con tenuta a labirinto e la camera di cottura in INOX. Il forno è inoltre predisposto per l'inserimento di griglie GN2/1.

Il forno a convezione ha una camera chiusa dove una ventola in acciaio INOX distribuisce il calore generato da resistenze all'interno della camera stessa. Le resistenze si trovano sia sul cielo sia sul suolo del forno e hanno regolazione indipendente. Il prodotto si cuoce così grazie al moto convettivo di aria calda distribuita dalla ventola.

Il forno è dotato di un termostato di sicurezza a ripristino manuale che interrompe il riscaldamento quando la temperatura di funzionamento supera la temperatura massima ammessa.

L'accensione del forno avviene tramite manopola di comando del termostato. La temperatura varia da 50°C a 300°C. All'accensione del forno la spia gialla e quella verde si accendono. Lo spegnimento della spia gialla indica il raggiungimento della temperatura prescelta. La spia verde indica che l'apparecchio è sotto tensione.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 1 GRIGLIA PER FORNO GN 2/1 DI MISURE 650 mm x 530 mm.

DATI TECNICI UTILI:

Diametro esterno 240 mm;

Diametro interno 150 mm;

Potenza 2,5 Kw.

Cavo di linea non presente.