



Piano di cottura professionale in vetroceramica 2 zone cottura L 360 mm x P 670 mm x H 120 mm

MODELLO: PCV0012

Dimensioni esterne

L 360 x P 670 x H 120 mm

515,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensione zone lavoro	L 250 mm x P 560 mm
Dimensioni esterne	L 360 mm x P 670 mm x H 120 mm
Potenza	Diametro interno: 2 x 1000 W/ Diametro esterno: 2 x 1500 W
Voltaggio	Trifase - 400 V
Alimentazione	400 V/ 3 / 50 Hz
Temperatura	Fino a 500°C

Numero zone di cottura	NR 2 zone di cottura
Potenza totale	5000 W
Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	Piedini regolabili, raschietto, 2 regolatori di energia doppio click, 2 lampade spia di accensione, 2 lampade spia di calore residuo, cavo alimentazione: lunghezza 1,5 metri
Tipologia piano in vetroceramica	Piano cottura

Descrizione

Piano di cottura in vetroceramica con 2 zone di cottura e con dimensioni L 360 mm x P 670 mm x H 120 mm.

Il piano di cottura in vetroceramica è dotato di **piastre elettriche radianti ad infrarossi** e **2 zone di cottura** che sono divise in due diametri con la possibilità di essere accesi separatamente o contemporaneamente, a seconda della pentola che verrà utilizzata. I **diametri centrali** hanno una **potenza di 1000 W** mentre quelli **esterni una potenza di 1500 W**.

Le zone di cottura sono realizzate con resistenze a doppio circuito concentriche; tramite il comando presente sul frontalino della macchina è possibile azionare la zona più piccola oppure entrambe le zone per una potenza totale sulla singola zona.

L'apparecchiatura è **resistente agli urti e agli shock termici** ed è **adatta a qualsiasi tipo di pentola (acciaio, rame, alluminio, antiaderenti, ecc)**.

Il piano di cottura possiede **due manopole** con la possibilità di regolazione in **6 posizioni diverse**. Se la manopola viene girata al massimo (posizione 6), viene accesa la resistenza centrale posizionata, cioè, al di sotto della serigrafia più interna. La manopola funge da temporizzatore.

Nella posizione 6 la resistenza che viene messa in funzione è quella più piccola che ha potenza massima 1000 W.
Girando la manopola oltre il fondo scala, ovvero facendo fare un clic oltre la posizione 6, si accende anche la resistenza esterna che ha potenza massima 1500 W.

E' provvista di **lampade spia di accensione sul frontalino**, **limitatore di sicurezza** di temperatura sulle resistenze, lampade spia di calore residuo (la lampada spia di calore residuo si accende in automatico quando vengono rilevati più di 50°C sulla superficie in vetroceramica) per evitare scottature accidentali e di **pedini regolabili in altezza** che danno la possibilità di regolare la pendenza desiderata in caso di irregolarità della superficie di appoggio.

Grazie al pratico **raschietto** è possibile eliminare facilmente residui di cibo accidentalmente incrostati sul piano.

Il piano è dotato di un **cavo di alimentazione di 1,5 m**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- PIEDINI REGOLABILI:

- RASCHIETTO:

- 2 REGOLATORI DI ENERGIA DOPPIO CLICK:

- 2 LAMPADE SPIA DI ACCENSIONE:

- 2 LAMPADE SPIA DI CALORE RESIDUO:

- CAVO DI ALIMENTAZIONE DI LUNGHEZZA 1,5 METRI.

Spina non presente.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA