

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE SU VANO

Cucina con piastre elettriche realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano di lavoro 20/10 mm. Piastre di cottura in ghisa quadrate, a tenuta di liquidi, dotate di dispositivo di protezione termica, commutatore a 7 posizioni per ogni piastra. Vano integrato inferiore a giorno. Predisposizione per il controllo remoto del taglio di potenza.



<i>Alimentazione</i>	Elettricità	<i>Controllo Energia</i>	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
<i>Installazione prodotto</i>	con vano integrato	<i>Spessore piano</i>	2 mm

Caratteristiche funzionali

- Nr. 4 piastre elettriche di forma quadrata in ghisa, dimensioni di ogni piastra 22,7 x 22,7 cm.
- Potenza di ciascuna piastra 2,6 kW, regolabile su 7 posizioni di funzionamento.
- Vano integrato inferiore a giorno.
- Predisposizione per il controllo remoto del taglio di potenza.
- Apparecchio predisposto per installazione a terra su piedi; con appositi accessori su trave a sbalzo.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm, con finitura Scotch Brite. Pannelli laterali in acciaio inox AISI 304, retro in acciaio inox.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Piano con involucro stampato per il contenimento dei liquidi e l'alloggiamento delle piastre.
- Coibentazione per limitare le temperature superficiali sul fronte del piano di cottura e migliorare il comfort dell'utilizzatore.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Alzatina posteriore raggiata sul piano h = 4 cm, con camino incorporato per lo scarico calore, mascherina in ghisa smaltata asportabile.
- Piedi di appoggio a pavimento, regolabili, in acciaio inox AISI 304, suola antigraffio in materiale isolante plastico. I piedi vengono forniti ad una altezza fissa di 15 cm. Estensione del piede 5 cm (altezza minima / altezza massima: 87,5/92,5 cm).
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Termostato di sicurezza, integrato alle piastre, per evitare il surriscaldamento per funzionamento a vuoto.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Grado di protezione IPX4.

Optional

- Colonna erogazione acqua.
- Vano inferiore accessoriabile con portine, telaio porta-teglie, ruote.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N ~ 50 ÷ 60 Hz	<i>Potenza elettrica</i>	10,4 kW
<i>Dimensioni</i>	80x72x90 cm	<i>Imballo</i>	86x82x130 cm