

CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE

Cucina con piastre elettriche realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano di lavoro 30/10 mm. Struttura autoportante. Piastre di cottura in ghisa a tenuta di liquidi, dotate di dispositivo di protezione termica. Ogni piastra è azionata da un commutatore a 5 posizioni. Predisposizione per il controllo remoto del taglio di picco di potenza.



Alimentazione	Elettricità	Controllo Energia	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
Spessore piano	3 mm		

Caratteristiche funzionali

- Nr. 4 piastre elettriche di forma quadrata in ghisa di dim. 29,5x29,5 cm.
- Potenza di ciascuna piastra 4 kW; regolabile su 4 posizioni di funzionamento.
- Predisposizione per il controllo remoto del taglio di potenza.
- Installazione con appositi accessori: su vano base, su piano di appoggio, su struttura a ponte, su trave a sbalzo.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 30/10 con finitura Scotch Brite.
- Struttura e cruscotto in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- 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 sotto al piano di cottura per limitare le temperature superficiali sul fronte e migliorare il comfort dell'utilizzatore.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Protezione in gomma sotto le manopole contro le infiltrazioni di acqua.
- Camino scarico fumi a tenuta di liquidi sul piano.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale e dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Termostato di sicurezza, integrato alle piastre, a protezione del surriscaldamento per funzionamento a vuoto
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Grado di protezione IPX5.

Dati tecnici

Voltaggio	400V 3N ~ 50 ÷ 60 Hz	Peso netto	80 kg
Peso lordo	88 kg	Potenza elettrica	16 kW
Dimensioni	80x92x25 cm	Imballo	86x102x68 cm