

## CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE

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.



| Alimentazione  | Elettricità | Installazione prodotto | Top |
|----------------|-------------|------------------------|-----|
| Spessore piano | 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.
- Apparecchio predisposto per installazione su vano base, piano di appoggio; con appositi accessori su struttura a ponte e 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 vaso 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.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale e 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.

### Optional

- Colonnina erogazione acqua.

### Dati tecnici

|            |                      |                   |             |
|------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Voltaggio  | 400V 3N ~ 50 ÷ 60 Hz | Potenza elettrica | 10,4 kW     |
| Dimensioni | 80x72x25 cm          | Imballo           | 86x82x65 cm |