

Cod: 112300010622012

**Cucina elettrica 2 piastre ad induzione con vano aperto 10 kW 40x70x85h cm**



## Descrizione

Cucina elettrica 2 piastre ad induzione con vano aperto, struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

Piano in vetroceramica nero di **spessore 6 mm. Zone quadre a irraggiamento di dimensione 27 x 27 cm** fissate sottovetro e comandate da potenziometro a 9 livelli di potenza. Regolazione continua della potenza di riscaldamento. **Display sottovetro** per visualizzazione del livello di potenza impostato e per visualizzazione di eventuali segnali di errore. Protezione garantita da un sensore contro le sovratemperature in caso di funzionamento con pentola a secco. Sensore di rilevamento presenza pentola. Sensore di rilevamento di pentola con diametro inferiore a 12 cm.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con spigoli arrotondati con grande raggio per una facile pulizia. Rivestimento frontale in acciaio inox.

Possibilità di lavorare con **qualsiasi tipo di pentole adatte alla cottura a induzione**: in ferro, in ghisa o in altro materiale ferromagnetico. Rendimento energetico costante, anche se vengono utilizzati utensili di forma diversa.

Notevole risparmio di tempo e energia grazie a **tempi di cottura e consumi energetici dimezzati** rispetto ai sistemi di cottura tradizionali. Migliore ambiente di lavoro grazie alla **riduzione del calore disperso**.

**Maggiore sicurezza per l'utente:** solo le pentole vengono scaldate mentre il piano di lavoro rimane freddo. Il rischio di scottature, quindi, è fortemente ridotto.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

### Dimensioni

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni esterne | 400x700x850 mm |
|--------------------|----------------|

### Scheda tecnica

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Alimentazione     | Elettrico |
| Peso              | 38 kg     |
| Potenza Elettrica | 10 kW     |
| Voltaggio         | 400 V     |