

CUCINA VETROCERAMICA AD INFRAROSSO 2 ZONE



Cucina con piano in vetroceramica realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano di lavoro 20/10 mm. Piano di cottura con vetroceramica, inserito a filo e sigillato a tenuta di liquidi. Riscaldamento tramite resistenze ad infrarosso. 2 zone di cottura indipendenti comandate da regolatore di energia.



Alimentazione	Elettricità	Installazione prodotto	Top
Spessore piano	2 mm		

Caratteristiche funzionali

- Piano di cottura in vetroceramica inserito a filo piano a tenuta di liquidi.
- 2 zone di cottura indipendenti da 2,5 kW ciascuna.
- Regolatore di energia a 10 posizioni.
- Sistema di diagnostica elettronico con segnalazione codice allarmi tramite spia sul cruscotto.
- Cotture indirette.
- Riscaldamento tramite resistenze ad incandescenza.
- Massima pulibilità grazie alla vetroceramica completamente liscia ed ermetica.
- Commutabile a 230V 3F 50/60 Hz
- 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.
- Vetroceramica con spessore 6 mm, portata massima: 0,2 kg/cm².
- Dimensione piano in vetro: 32 x 56 cm.
- 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.
- Piedini in gomma antiscivolo h = 2 cm.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Protezione termica per sovratemperatura.
- Spia di segnalazione calore residuo sotto vetro.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Grado di protezione IPX4.

Dati tecnici

Voltaggio	400V 3N~ / 230V 3~ / 50+60 Hz	Peso netto	30 kg
Peso lordo	37 kg	Potenza elettrica	5 kW
Dimensioni	40x72x25 cm	Imballo	46x82x65 cm