1N0VTR



CUCINA VETROCERAMICA AD INFRAROSSO 4 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. 4 zone di cottura indipendenti comandate da regolatore di energia. 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	2 mm		

Caratteristiche funzionali

- · 4 zone di cottura indipendenti da 3,4 kW ciascuna.
- · Resistenze ad incandescenza a doppio circuito: interno diam. 19 cm, esterno diam. 27 cm.
- · Doppia funzionalità: è possibile usare la stessa piastra con svariati tipi di pentola.
- · Predisposizione per sistemi di taglio di picco.
- · Commutabile a 230V 3F 50/60 Hz
- · Massima pulibilità grazie alla vetroceramica completamente liscia ed ermetica.
- · 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.
- 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 20/10 con finitura Scotch Brite.
- · Struttura e cruscotto in acciaio inox AISI 304 con finitura Scoth Brite.
- · Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- · Piano di cottura piastra in vetroceramica inserita a filo piano a tenuta di liquidi, spessore 6 mm, portata massima: 0,2 kg/cm².
- · 2 piani cottura con dimensione: 32 x 67 cm.
- · Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale e dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- · Protezione termica per sovratemperatura integrato nella piastra.
- · Ventola raffreddamento vano componenti con filtro aspirazione rimovibile e lavabile in lavastoviglie.
- · 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 IPX5.

Dati	4	
I Iati	TOC	nıcı
Dau	100	

Voltaggio	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Peso netto	50 kg
Peso lordo	55 kg	Potenza elettrica	13,6 kW
Dimensioni	80x92x25 cm	Imballo	102x86x68 cm

