

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, passante

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589030 (MCIDACJOAO)

Piano ad induzione top, 4 zone - 2 lati operatore

Descrizione

Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860,2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. Superficie di cottura in vetroceramica liscia che permette una pulizia facile e veloce. 9 livelli di potenza, con un rapido recupero della potenza di riscaldamento e una ridotta dispersione di calore in cucina. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 2 lati operatore, con alzatina.

Caratteristiche e benefici

- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- 9 livelli di potenza.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

Sostenibilità



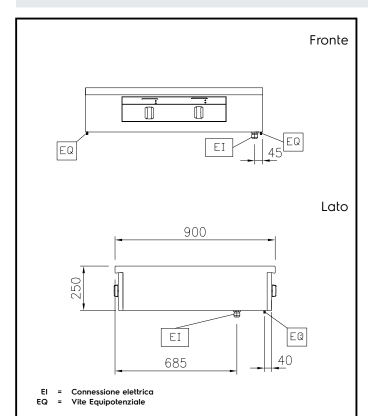
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

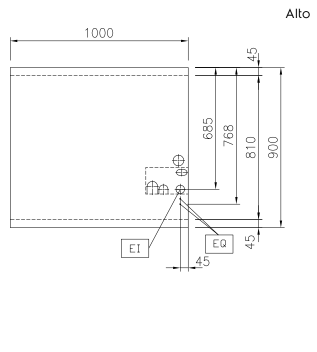
Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, passante





Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 20 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 94 kg Potenza piastre frontali: 5 - 5 kW 5 - 5 kW Potenza piastre posteriori:

320x330 320x330 Dimensioni piastre frontali: Dimensioni piastre posteriori: 320x330 320x330

Dimensioni top induzione

(larghezza): 1000 mm

Dimensioni top induzione (profondità):

900 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 30 Amps





Gamma collura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, passante

Accessori opzionali

 Raschietto per piani cottura Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 910601 PNC 912502	
 Piano porzionatore da 1000 mm Piano porzionatore da 1000 mm Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912528 PNC 912558 PNC 912581 PNC 912582 PNC 912589	
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	
Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm	PNC 913112	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm	PNC 913202	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm	PNC 913203	
 Profilo profondità: 900mm Filtro L= 1000 mm NOTTRANSLATED - 	PNC 913232 PNC 913666 PNC 913677	

