

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589029 (MCIDABJOAO)

Piano ad induzione top, 4 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo Nº

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 1 lato 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



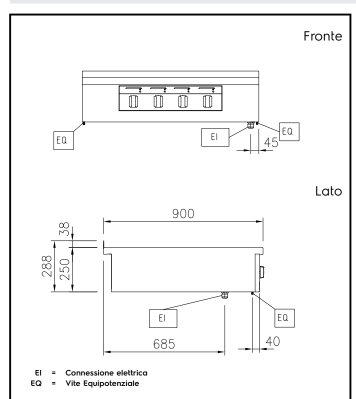
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

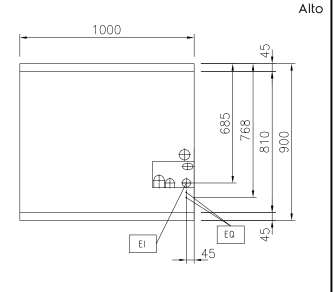
Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina





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 coltura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Top a induzione 4 zone, 1 lato operatore con alzatina

Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Raschietto per piani cottura 	PNC 910601	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
 Piano porzionatore da 1000 mm 	PNC 912528	
 Piano porzionatore da 1000 mm 	PNC 912558	
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912589	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm 	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x700mm 	PNC 913015	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm 	PNC 913028	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm 	PNC 913208	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913209	
Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)	PNC 913226	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913636	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913637	
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913638	
• Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913639	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
Kit di installazione a sbalzo - top da	PNC 913654	
1000 mm	DNC 017///	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

