

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 4 zone, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589018 (MCCDAAJOAO)

Piano ad infrarosso top, 4 zone - 1 lato 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. Piano di cottura in vetroceramica con 9 livelli di potenza e 4 zone di riscaldamento a raggi infrarossi controllate indipendentemente. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione standby che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia. Il sistema di segnalazione di caldo residuo permette operazioni più sicure.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore.

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.
- Sistema di allarme su alte temperature per la sicurezza delle operazioni.
- Piano di cottura in vetroceramica con 4 zone termiche a infrarossi.

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

• [NOTTRANSLATED]



Approvazione:

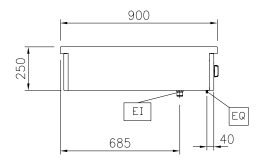




Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 4 zone, 1 lato operatore

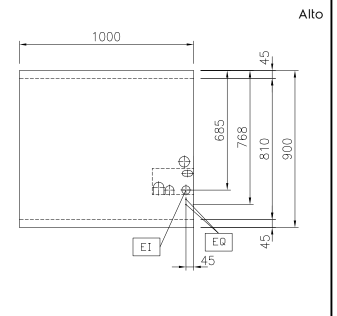


Lato



EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale

EQ



Elettrico

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

Watt totali: 16 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 50 kg
Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW
Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

Dimensioni piastre frontali:320x330320x330Dimensioni piastre posteriori:320x330320x330

Sostenibilità

Consumo di corrente: 26.5 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 4 zone, 1 lato operatore

Accessori opzionali

recessor operanan		
 Raschietto per piani cottura 	PNC 910601	
• Kit profilo di connessione tra unità, 900	PNC 912502	
mm • 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, lato destro		
 Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro 		
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm 		
 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	
 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm) 	PNC 913227	
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232	
 Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro 	PNC 913251	
 Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro 	PNC 913252	
 Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro 	PNC 913255	
 Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro 	PNC 913256	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913294	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

