

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 2 zone, 1 lato operatore con alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589016 (MCCBABEOAO)

Piano ad infrarosso top, 2 zone, con alzatina posteriore - 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 2 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, 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.
- Sistema di allarme su alte temperature per la sicurezza delle operazioni.
- Piano di cottura in vetroceramica con 2 zone di cottura 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.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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]

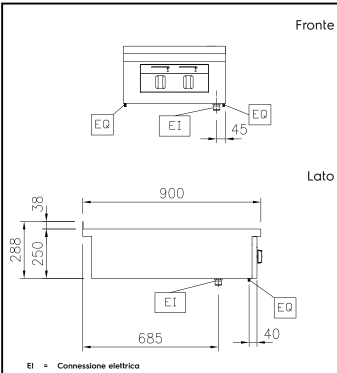


Approvazione:

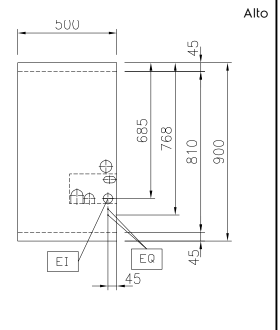




Gamma coltura modulare thermaline 90 - Piano a infrarosso 2 zone, 1 lato operatore con alzatina



Vite Equipotenziale



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 8 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 24 kg

4 - 0 kW Potenza piastre frontali: 4 - kW Potenza piastre posteriori: 320x330 Dimensioni piastre frontali: Dimensioni piastre posteriori: 320x330

Sostenibilità

Consumo di corrente: 17.3 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 2 zone, 1 lato operatore con alzatina

Accessori opzionali

-	ACCESSOIT OPZIOHUII			
•	Raschietto per piani cottura	PNC 910	601	
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912	499	
•	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912	523	
•	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912	553	
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912	581	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912	582	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912	589	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912	590	
	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912	591	
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912		
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912	982	
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm	PNC 913	010	
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x800mm	PNC 913	023	
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913	117	
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913	118	
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913	208	
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913	209	
•	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 913	226	
•	Profilo profondità: 900mm	PNC 913	232	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913	293	
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913	636	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913	637	
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913	638	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm	PNC 913	639	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913	640	
	Kit di installazione a sbalzo - top da 500 mm	PNC 913	649	
•	Filtro L= 500 mm	PNC 913	664	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913	676	

