

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 2 zone, passante

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589017 (MCCBACEOAO)

Piano ad infrarosso top, 2 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. 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 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.
- 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]

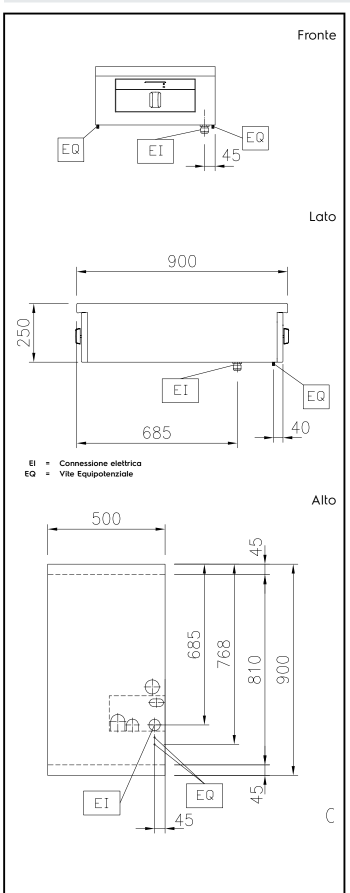


Approvazione:





Gamma coltura modulare thermaline 90 - Piano a infrarosso 2 zone, passante



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

Dimensioni piastre posteriori: 320x330

Sostenibilità

Consumo di corrente: 17.3 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 – Piano a infrarosso 2 zone, passante

Accessori opzionali

 Raschietto per piani cottura 	PNC 910601	
 Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm 	PNC 912502	
 Piano porzionatore da 500 mm 	PNC 912523	
 Piano porzionatore da 500 mm 	PNC 912553	
	PNC 912581	
• Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm		
 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	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	PNC 913232	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913293	
• Filtro L= 500 mm	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

