

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta, passante, profilo igienico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589058 (MCJDECJ2AO)

Piano ad induzione ampia superficie su vano aperto igiene H2 - 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. Ampia superficie di cottura in vetroceramica liscia che permette una pulizia facile e veloce. 9 livelli di potenza con recupero veloce della potenza 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: monoblocco, 2 lati operatore, su vano passante, igiene H2.

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.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Il sistema a induzione ad ampia superficie permette l'uso di un maggior numero di padelle grazie allo sfruttamento di tutta la superficie della piastra. Ideale per il funzionamento à la carte.

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 robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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

Approvazione:





Accessori opzionali		
Raschietto per piani cottura	PNC 910601	
Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm	PNC 912512	
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	
1000 mm	PNC 912636	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912657	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm 	PNC 912960	
 Kit profilo di connessione tra unità, lato destro 	PNC 912975	
 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 		
 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	
• Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 2 lati operatore		
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm 	PNC 913260	
 Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore 	PNC 913282	
• Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
 Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) 	PNC 913672	
 Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) 	PNC 913688	

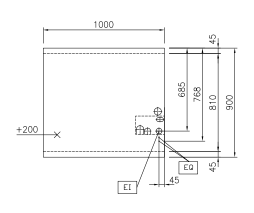




EQ EQ EI 844

900 700 900 +200 ΕI EQ +0 685 40 150 600

Connessione elettrica FΩ Vite Equipotenziale



Elettrico

Fronte

Lato

Alto

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

28 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni vano (larghezza): 580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano

860 mm (profondità): Peso netto: 120 kg Potenza piastre frontali: 7 - 7 kW Potenza piastre posteriori: 7 - 7 kW

Dimensioni piastre frontali: 420x370 420x370 Dimensioni piastre posteriori: 420x370 420x370

Dimensioni top induzione

1000 mm (larghezza):

Dimensioni top induzione

(profondità): 900 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 43 Amps

