

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta, 1 lato operatore profilo standard

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589363 (MCJDFAJ1AO)

Piano ad induzione ampia superficie su vano aperto igiene H2, 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. 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, 1 lato operatore, su vano aperto, 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:

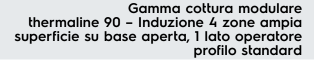




Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta, 1 lato operatore profilo standard

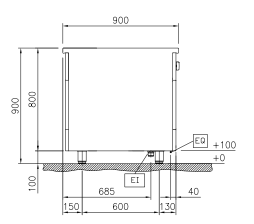
	Accessori opzionali	DVIC 010 / 01	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913259 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm	
	Raschietto per piani cottura Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 910601 PNC 912502	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913277 utilizzare solo con il piano di lavoro	
•	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PNC 912511	Iaterale), 900x800mm, sinistro • Pannello laterale rinforzato (da PNC 913278	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro	
•	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore PNC 913281	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	• Filtro L= 1000 mm PNC 913666	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	_
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	 - NOTTRANSLATED - PNC 913677 Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913689 	
	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	
	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm	PNC 912922		
•	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			
	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm			
	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm			
	lato destro 900 mm	PNC 913203		
	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena			
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913225		
	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		
	Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore			
•	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		



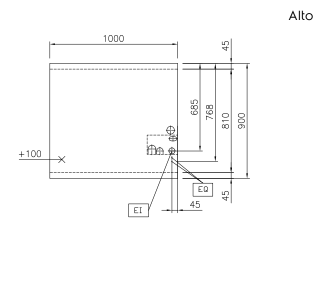




Fronte



El = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

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 mmDimensioni esterne, altezza:800 mmDimensioni vano (larghezza):580 mmDimensioni vano (altezza):330 mm

Dimensioni vano

Lato

(profondità): 740 mm
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

(larghezza): 1000 mm

Dimensioni top induzione

(profondità): 900 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente: 43 Amps

