

Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta, 1 lato op. alzatina, profilo st.

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589366 (MCJDFBJ1AO)

Piano ad induzione ampia superficie su vano aperto igiene H2, 4 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. 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 con alzatina, 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:





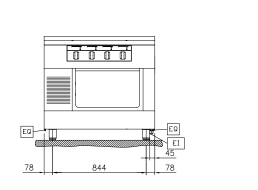
Gamma cottura modulare thermaline 90 – Induzione 4 zone ampia superficie su base aperta, 1 lato op. alzatina, profilo st.

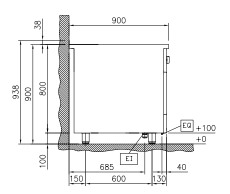
•	Accessori opzionali Raschietto per piani cottura	PNC 910601		 Pannello divisorio, 900x800 mm (può PNC 913673 essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma 	ב
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499		thermaline C90)	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528		• - NOTTRANSLATED - PNC 913677	
	Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912558	_		
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	_	acciaio inox (questo pannello deve	
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591			
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912600			
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912624			
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627			
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm	PNC 912903			
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981			
•	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982			
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 1000x800mm	PNC 913028			
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913102			
	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete				
•	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117			
	Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913118			
	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm	PNC 913208			
	Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm	PNC 913209	_		
•	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 913226			
	Profilo profondità: 900mm	PNC 913232			
•	Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234			
	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	PNC 913268			
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro	PNC 913270			
	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281			
•	Filtro L= 1000 mm	PNC 913666			











EI = Connessione elettrica EQ = 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
Dimensioni esterne, altezza: 800 mm
Dimensioni vano (larghezza): 580 mm
Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano

(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

