

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, 4 zone, 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



589514 (MCLCEAJDAO)

Tuttapiastra elettrico, 4 zone su vano aperto - 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. Piastra liscia, realizzata in acciaio dolce. 4 zone di riscaldamento controllate indipendentemente con 2 sensori elettronici per zona per il controllo della temperatura in superficie e 8 livelli di potenza.

Riscaldamento rapido della piastra, sempre pronta all'uso. Un sistema di protezione permette di interrompere l'alimentazione in caso di surriscaldamento. Funzione stand-by 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. Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore.

Caratteristiche e benefici

- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- 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.
- Solid top in acciaio dolce con superficie liscia per una facile pulizia
- Zona perimetrale attorno alla piastra arrotondata e di ampia superficie per una più facile pulizia.
- 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.
- Piastra di cottura unita alla base in modo da evitare le infiltrazioni di sporco.
- Due sensori elettronici per zona per controllare la temperatura di superficie e per proteggere piastra dal surriscaldamento.
- 8 livelli di potenza.

Costruzione

- 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 robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



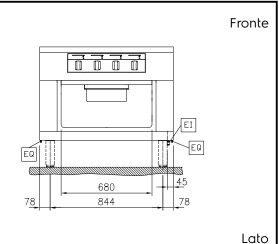
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

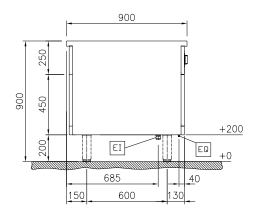
Approvazione:



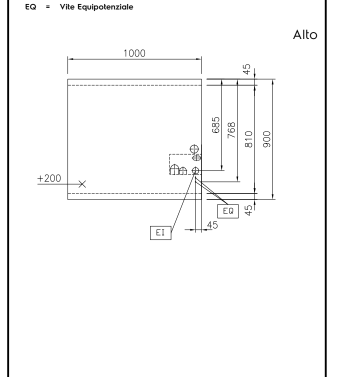


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, 4 zone, 1 lato operatore H 700





Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Potenza installata max: 16 kW

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 450 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Dimensioni vano (larghezza): 680 mm

Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 740 mm Peso netto: 193 kg

Su Base; Funzionante da un

Configurazione: Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

Superficie utilizzabile

tuttapiastra (larghezza): 820 mm

Superficie utilizzabile

720 mm tuttapiastra (profondità):

Sostenibilità

Consumo di corrente: 34.8 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Tuttapiastra elettrico, 4 zone, 1 lato operatore H 700

	accessori opzionali			•	Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena,	PNC 913255	
	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502		•	lato sinistro Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per	PNC 913256	
•	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola,	PNC 912512			installazione schiena contro schiena, lato destro	DNC 0170/0	
	900x700mm Piano porzionatore da 1000 mm	PNC 912528		•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm	PNC 913260	
	Piano porzionatore da 1000 mm Piano di lavoro ribaltabile	PNC 912558 PNC 912581		•	Pannello laterale rinforzato (da	PNC 913275	
	300x900mm	FINC 712501	_		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro	PNC 913276	
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589			laterale), 900x700mm, destro Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913283	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		•	Filtro L= 1000 mm	PNC 913666	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		•	Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	PNC 913672	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 1000 mm	PNC 912636			Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)		
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm	PNC 912657		•	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro	PNC 913688	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663			una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla		
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm	PNC 912960			gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	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					
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913222					
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913223					
•	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= 680mm, 1 lato operatore	PNC 913235					
	Kit ottimizzazione energetico 40A	PNC 913248					
•	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					

