

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H 700

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589572 (MCTDEAEDAO)

Piastra elettrica Freecooking (cottura diretta/ indiretta) 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 di cottura liscia, elettrica, in acciaio con 14 mm di spessore e angoli arrotondati attorno alla piastra. Riscaldamento rapido, sempre pronta all'uso: raggiungimento temperatura massima in superficie di 350°C.

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

- Riscaldamento rapido della piastra per essere sempre pronta all'uso.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Temperatura di superficie fino a 350 ° C.
- Adatta a cotture dirette e indirette.

Costruzione

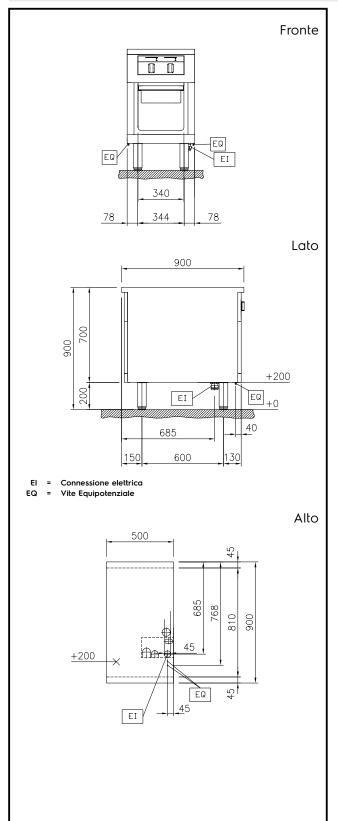
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di cottura elettrico da 20 millimetri di spessore in acciaio inox AISI 316 - DIN 1.4404.
- Top da 2 mm di spessore in acciaio inox AISI 304 DIN 1.4301.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:









Elettrico	
Tensione di alimentazione: Watt totali:	400 V/3N ph/50/60 Hz 6 kW
Informazioni chiave	
Temperatura MIN:	80 °C
Temperatura MAX:	350 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	500 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Peso netto:	98 kg
Configurazione:	Su Base;Funzionante da un lato
Sostenibilità	

13 Amps

Consumo di corrente:





Gamma cottura modulare thermaline 90 - Piastra elettrica Free-cooking (cottura diretta/indiretta) 1 lato operatore H

				Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913255	
	ccessori opzionali	DNC 012502		installazione schiena contro schiena, lato sinistro	_
•	Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502		Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256	
	Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm	PNC 912512		installazione schiena contro schiena, lato destro	
	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912523		 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro 	
	Piano porzionatore da 500 mm	PNC 912553		laterale), 900x700mm	
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		 Pannello laterale rinforzato (da pNC 913275 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro 	
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582		Pannello laterale rinforzato (da pNC 913276 utilizzare solo con il piano di lavoro	
	Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589		laterale), 900x700mm, destro	
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590		• Filtro L= 500 mm PNC 913664	
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591		 Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672 essere utilizzato solo tra installazioni di 	
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm	PNC 912631		apparecchiature della thermaline 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	
	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, 500 mm	PNC 912955		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			
	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119			
	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= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233			
	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			
	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			

