

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



589533 (MCHAEBDDAO)

Fry top elettrico con piastra liscia al cromo su vano aperto, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato

operatore

589541 (MCHCEBDDAO)

Fry top elettrico con piastra rigata al cromo su vano aperto, ½ modulo, 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. Superficie di cottura in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. Ampio foro di scarico per convogliare i liquidi di cottura in un grande cassetto. 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

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1

Approvazione:



lato operatore con alzatina.



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Ampio foro di scarico della piastra per consentire il drenaggio dei grassi di cottura verso un grande recipiente posto sotto la superficie di cottura.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- · Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- 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.
- Impianto di riscaldamento Powerblock per una distribuzione ottimale della temperatura.

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.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



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



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore

A	ccessori opzionali		33 - 1 - 1 - 1 - 1	PNC 913279	
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	 Filtro L= 400 mm Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni 	PNC 913663 PNC 913672	
•	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912522	di apparecchiature della thermaline		
	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552	Modulare 90 e la precedente gamma		
	Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	thermaline C90) Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913688	
	Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	acciaio inox (questo pannello deve 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		
	Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)		
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591			
	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630			
	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912660			
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663			
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm	PNC 912935			
•	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, 400x700mm	PNC 913009			
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913101			
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913105			
•	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			
•	Raschietto per piastra liscia (solo per 589533)	PNC 913119			
•	Raschietto per piastra rigata (solo per 589541)	PNC 913120			
•	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= 340mm, 1 lato operatore	PNC 913233			
•	Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244			
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913267			
•	Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro	PNC 913269			



Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, alzatina, 1 lato operatore

Elettrico

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

Watt totali: 5.1 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura:

615 mm

Larghezza superficie di

cottura:

300 mm

80 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 280 °C

Dimensioni esterne,

400 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Dimensioni vano

(larghezza): 340 mm 330 mm Dimensioni vano (altezza): Dimensioni vano

740 mm (profondità): Peso netto: 91 kg

Su Base;Funzionante da Configurazione:

un lato

Tipologia superficie di

cottura:

589533 (MCHAEBDDAO) Liscio 589541 (MCHCEBDDAO)

Superficie di cottura -Chromium Plated mild

materiale steel mirror

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.4 Amps







