

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top elettrico 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588674 (MBHFGBHDAO) Fry top elettrico con piastra liscia/rigata al cromo, modulo intero, 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 liscia/rigata 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 facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore con alzatina.

Caratteristiche e benefici

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- 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.
- 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.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità

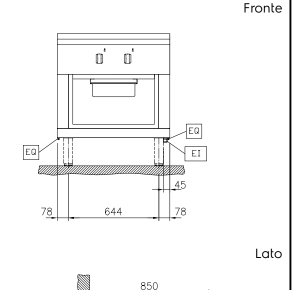


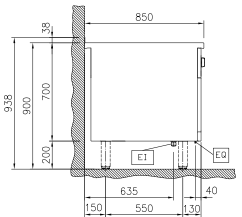
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



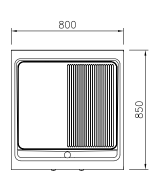


Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top elettrico 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina





Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale



CHC 87 8100 N75

Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 15.3 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di cottura: 615 mm

Larghezza superficie di

cottura: 700 mm 80 °C Temperatura MIN: Temperatura MAX: 280 °C

Dimensioni esterne,

800 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Dimensioni vano (larghezza): 580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano

740 mm (profondità): Peso netto: 145 kg

Su Base;Funzionante da un

lato

Configurazione: Tipologia superficie di

2/3 liscia e 1/3 rigata cottura:

Chromium Plated mild steel Superficie di coltura materiale

mirror

Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 22.1 Amps





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top elettrico 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina

	Accessori onzionali		•	Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913686	
	Accessori opzionali	DNIC 010 (00		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro		
	Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498		una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e		
	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912526		apparecchiature non appartenenti alla		
•	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 912556		gamma thermaline, che abbiano stesse		
•	Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm	PNC 912579		dimensioni)		
•	Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm	PNC 912580				
•	Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm	PNC 912586				
•	Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587				
•	Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588				
•	Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634				
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm	PNC 912659				
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm	PNC 912662				
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 800 mm	PNC 912882				
•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913003				
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm	PNC 913004				
•	Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm	PNC 913013				
•	Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913115				
•	Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913116				
	Raschietto per piastra liscia	PNC 913119				
•	Raschietto per piastra rigata	PNC 913120				
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm	PNC 913206				
•	Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm	PNC 913207				
•	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=850 mm	PNC 913231				
•	Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore	PNC 913234				
•	Kit ottimizzazione energetico 24A	PNC 913246				
•	Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913261				
•	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	PNC 913262				
•	Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore	PNC 913281				
	Filtro L= 800 mm	PNC 913665				
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913670				

