

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

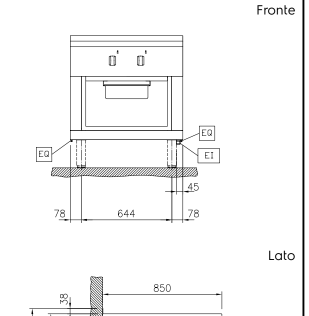


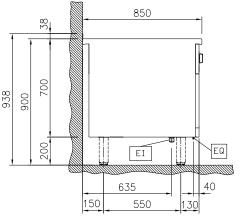
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



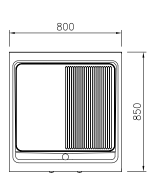


# Gamma cottura modulare thermaline 85 - Fry top elettrico 1 modulo liscio rigato, 1 lato operatore, alzatina





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 Configurazione:

lato

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 collura 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				

