

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Friggitrice elettrica 1 vasca da 7 lt, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588629 (MBFAGBDDAO) Friggitrice elettrica 7 lt, 1 vasca, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

#### Caratteristiche e benefici

- 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.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- Vasca profonda a forma di "V".
- Troppo pieno di grande capacità, situato attorno alla vasca.
- Elementi riscaldanti esterni per favorire le operazioni di pulizia della vasca.
- Sistema indiretto di riscaldamento dell'olio ed uniforme distribuzione del calore a garanzia di una maggiore durata dell'olio nel tempo.
- Ridotto livello di potenza per sciogliere il grasso solidificato.
- Indicazione del livello dell'olio MIN/MAX
- Progettata per la frittura di carne, pesce e verdure (patate fritte, verdure fritte).
- L'olio può essere facilmente scaricato attraverso una valvola a sfera dotata di sicurezza che ne impedisce l'apertura involontaria. La valvola aperta fornisce una apertura tale da essere facile da pulire.
- Sensore elettronico per un controllo preciso della temperatura dell'olio.

### 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.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

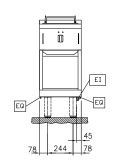
Approvazione:





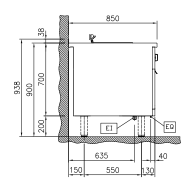
## Gamma coltura modulare thermaline 85 - Friggitrice elettrica 1 vasca da 7 lt, 1 lato operatore, alzatina

Fronte



Lato

Alto



Connessione elettrica Vite Equipotenziale

> 400 99/

**Elettrico** 

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 5.4 kW

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza):

Dimensioni utili vasca

(altezza):

Dimensioni utili vasca

380 mm (profondità):

Capacità vasca: 6 lt MIN; 7 lt MAX 100 °C MIN; 180 °C MAX

Controllo termostatico:

Dimensioni esterne, larghezza:

400 mm

Dimensioni esterne, profondità:

850 mm 700 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 70 kg

Su Base;Funzionante da un

lato

240 mm

135 mm

Configurazione: Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.8 Amps

NOVEL CE IEC TECSES



# Gamma coltura modulare thermaline 85 - Friggitrice elettrica 1 vasca da 7 lt, 1 lato operatore, alzatina

Accessori inclusi			(	Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro	PNC 913262	۵
<ul> <li>1 x Cestello per friggitrice da 7 lt</li> <li>1 x Filtro per bacinella raccolta olio per friggitrice 2X5 lt e 7 lt</li> </ul>	PNC 913145 PNC 913154			laterale) • Filtro L= 400 mm • - NOTTRANSLATED -	PNC 913663 PNC 913670	
Accessori opzionali			•	Pannello laterale di copertura a filo, in	PNC 913686	
Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm	PNC 912498			acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della		
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC 912522			gamma thermaline/ProThermetic e		
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC 912552			apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse		
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm</li> </ul>	PNC 912579			dimensioni)		
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC 912580					
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586					
Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587	_				
Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	_				
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630	_				
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm</li> </ul>						
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662					
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm</li> </ul>	PNC 912878					
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913003					
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913004					
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm</li> </ul>	PNC 913009					
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913115					
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116					
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206					
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913207					
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913226					
<ul> <li>Profilo, profondità=850 mm</li> </ul>	PNC 913231					
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 14A</li> </ul>	PNC 913244					
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913261					

