

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Friggitrice elettrica una vasca da 7 litri, 1 lato operatore, alzatina, profilo ig.

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589297 (MCFAEBDDAO)

Friggitrice elettrica 7 lt, 1 vasca, 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. Apparecchiatura progettata per friggere carne, pesce e verdura. Profonda vasca a forma di V con resistenze esterne per facilitare le operazioni di pulizia. Il sistema di riscaldamento olio indiretto e la distribuzione del calore uniforme, permettono di utilizzare più a lungo l'olio. Sensore elettronico per un preciso controllo della temperatura dell'olio. Impostazione della potenza ridotta per sciogliere i grassi solidi. L'olio può essere facilmente scaricato attraverso una valvola a sfera. Vasca con bordi arrotondati e in rilievo per la protezione di possibili infiltrazioni di liquidi. Ampio troppopieno.

Una 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

- 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.
- 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.
- 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



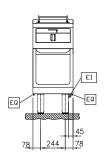
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:

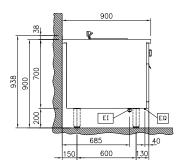






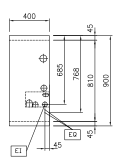


Lato



Connessione elettrica Vite Equipotenziale

Alto



## **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

240 mm 135 mm

(altezza):

(profondità):

Dimensioni utili vasca

380 mm

Capacità vasca:

6 lt MIN; 7 lt MAX

Controllo termostatico: Dimensioni esterne,

100 °C MIN; 180 °C MAX

larghezza:

400 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

700 mm

Peso netto:

70 kg

## Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.8 Amps



# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Friggitrice elettrica una vasca da 7 litri, 1 lato operatore, alzatina, profilo ig.

		Pannello divisorio, 900x700 mm (può	PNC 913672	
Accessori inclusi		essere utilizzato solo tra installazioni di		_
33	PNC 913145	apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma		
• 1 x Filtro per bacinella raccolta olio per friggitrice 2X5 lt e 7 lt	PNC 913154	thermaline C90)	PNC 913688	
Accessori opzionali		acciaio inox (questo pannello deve	710000	_
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	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 apparecchiature non appartenenti alla		
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC 912552	gamma thermaline, che abbiano stesse		
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	dimensioni)		
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590			
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591			
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm</li> </ul>	PNC 912630			
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912660			
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912663			
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm</li> </ul>	PNC 912935			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro</li> </ul>	PNC 912981			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912982			
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm</li> </ul>	PNC 913009			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913101			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913105			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913117			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913118			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913208			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913209			
<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			
Profilo profondità: 900mm	PNC 913232			
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 14A</li> </ul>	PNC 913244			
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro</li> </ul>	PNC 913267			
<ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro</li> </ul>	PNC 913269			
• Filtro L= 400 mm	PNC 913663			

