

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Friggitrice elettrica una vasca da 23 litri, 1 lato operatore, alzatina, profilo st.

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589458 (MCFCFBEDAO)

Friggitrice elettrica 23 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

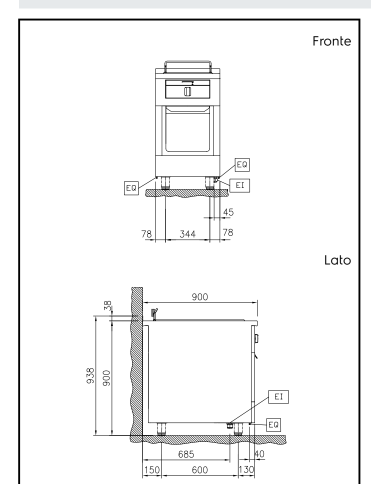


- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

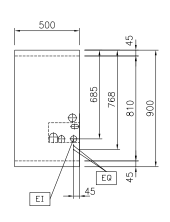
Approvazione:







Connessione elettrica Vite Equipotenziale



## **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 18 kW

### Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 340 mm

Dimensioni utili vasca (altezza):

Dimensioni utili vasca

(profondità): 400 mm

Capacità vasca: 20 lt MIN; 23 lt MAX Controllo termostatico: 100 °C MIN; 180 °C MAX

Dimensioni esterne,

larghezza:

500 mm

250 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm 800 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

85 kg

## Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 26 Amps



# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Friggitrice elettrica una vasca da 23 litri, 1 lato operatore, alzatina, profilo st.

Accessori inclusi		Kit profilo di connessione per PNC 913226 installazioni schiena contro schiena	
	PNC 913140	unità con alzatina (ordinare come	
Accessori opzionali		speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si	
Bacinella scarico grassi per friggitrici 14     & 23 lt	PNC 911570	riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)  • Profilo profondità: 900mm PNC 913232	
<ul> <li>Coperchio per bacinella scarico grassi per friggitrice 14 &amp; 23 lt</li> </ul>	PNC 911585	3	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499	utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	
<ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>	PNC 912523	Pannello laterale rinforzato (da PNC 913270 utilizzare solo con il piano di lavoro	
<ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>	PNC 912553	laterale), 900x800mm, destro	
	PNC 912581	**	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>			_
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline	_
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591		
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm</li> </ul>		acciaio inox (questo pannello devé essere utilizzato come chiusura contro	_
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm</li> </ul>	PNC 912624	una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>	PNC 912627	gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 500 mm</li> </ul>	PNC 912898		
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm</li> </ul>	PNC 912917		
<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, 500x800mm</li> </ul>	PNC 913023		
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913102		
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete</li> </ul>	PNC 913106		
<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>1 cestello intero per friggitrice da 23 It</li> </ul>	PNC 913141		
<ul> <li>Scovolo per friggitrice da 23 lt</li> </ul>	PNC 913142		
<ul> <li>Deflettore olio per prodotti infarinati per friggitrice da 23 lt</li> </ul>	PNC 913143		
• Filtro interno vasca per friggitrice da 23 lt	PNC 913144		
<ul> <li>Filtro per bacinella raccolta olio per friggitrice</li> </ul>	PNC 913146		
<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		

