

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Friggitrice elettrica due vasche da 5 litri, 1 lato operatore, profilo igienico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589298 (MCFBEADDAO)

Friggitrice elettrica 5+5 lt, 2 vasche - 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. 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.

## 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.
- Troppo pieno di grande capacità, situato attorno alla vasca.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

### 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

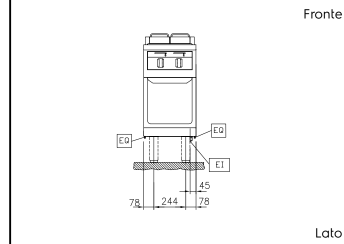


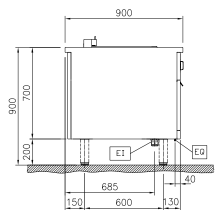
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:

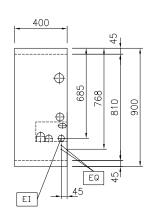








Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale



# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz Watt totali: 12 kW

## Informazioni chiave

Numero vasche: 2

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 140 mm

Dimensioni utili vasca (altezza):

Dimensioni utili vasca

(profondità): 345 mm

Capacità vasca: 4 It MIN; 5 It MAX 100 °C MIN; 180 °C MAX

Controllo termostatico:

Dimensioni esterne, larghezza:

400 mm

230 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

700 mm 65 kg

## Sostenibilità

Alto

Consumo di corrente: 17.3 Amps



# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Friggitrice elettrica due vasche da 5 litri, 1 lato operatore, profilo igienico

			• Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per PNC 913256	
Accessori inclusi	DNC 017075		installazione schiena contro schiena, lato destro	
<ul> <li>1 x 2 cestelli per cuocipasta da 2X5 lt</li> <li>2 x Filtro per bacinella raccolta olio per friggitrice 2X5 lt e 7 lt</li> </ul>	PNC 913035 PNC 913154		Pannello laterale rinforzato (da PNC 913260 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm  PNC 913260	
Accessori opzionali			Pannello laterale rinforzato (da PNC 913275	
Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm</li> </ul>	PNC 912512		Pannello laterale rinforzato (da PNC 913276 utilizzare solo con il piano di lavoro      Pannello laterale rinforzato (da PNC 913276 utilizzare solo con il piano di lavoro della perella perella piano di lavoro della perella pe	
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC 912522		laterale), 900x700mm, destro • Filtro L= 400 mm  PNC 913663	
Piano porzionatore da 400 mm	PNC 912552		• Pannello divisorio, 900x700 mm (può PNC 913672	_
Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581		essere utilizzato solo tra installazioni di	_
Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm			apparecchiature della thermaline	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589		Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	_	Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve acci	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	_	essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e	
Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm			apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse	
Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm			dimensioni)	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm</li> </ul>				
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm</li> </ul>	PNC 912954			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975			
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912976			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913111			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913112			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913202			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913203			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913222			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 913223			
<ul> <li>Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm)</li> </ul>	PNC 913227			
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>	PNC 913232			
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 18A</li> </ul>	PNC 913245			
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro</li> </ul>	PNC 913251			
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro</li> </ul>	PNC 913252			
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro</li> </ul>	PNC 913255			

