

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry Top elettrico piastra liscia al cromo, 1 lato operatore, alzatina H=800

| ARTICOLO N° |  |
|-------------|--|
| MODELLO N°  |  |
| NOME        |  |
| SIS #       |  |
| AIA #       |  |



589553 (MCHAFBDDAO)

Electric fry top with smooth chrome plate, one-side operated with backsplash Electric fry top with ribbed chrome plate, one-side operated with backsplash

## 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 in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. 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

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1

# Approvazione:



lato operatore con alzatina.



### Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura a ntiaderente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

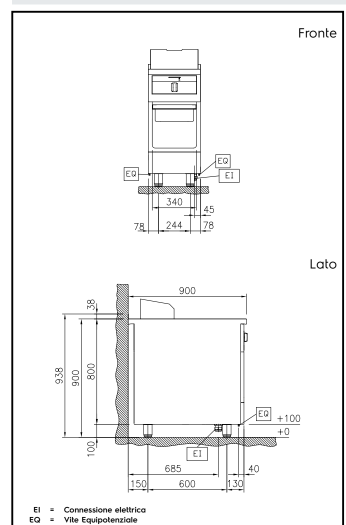
#### Sostenibilità



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



### Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry Top elettrico piastra liscia al cromo, 1 lato operatore, alzatina H=800



**Elettrico** 

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 5.1 kW

Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura: 615 mm

Larghezza superficie di

300 mm cottura: Temperatura MIN: 80 °C 280 °C

Temperatura MAX: Dimensioni esterne,

400 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni vano

(larghezza): 340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm

Dimensioni vano

Configurazione:

(profondità): 740 mm

Peso netto: 91 kg

Su Base;Funzionante da

un lato

Tipologia superficie di

cottura:

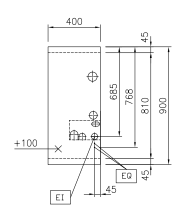
Superficie di cottura -Chromium Plated mild materiale

steel mirror

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.4 Amps

Alto





# Gamma cottura modulare thermaline 90 - Fry Top elettrico piastra liscia al cromo, 1 lato operatore, alzatina H=800

| • Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 1 lato operatore  | PNC 913233               | Ripiano per vano armadiato L=<br>340mm, 1 lato operatore   | PNC 913233               |  |
|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 14A</li> <li>Pannello laterale rinforzato (da<br/>utilizzare solo con il piano di<br/>lavoro laterale), 900x800mm,<br/>sinistro</li> </ul>  | PNC 913244<br>PNC 913268 | <ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 14A</li> <li>Pannello laterale rinforzato (da<br/>utilizzare solo con il piano di<br/>lavoro laterale), 900x800mm,<br/>sinistro</li> </ul>  | PNC 913244<br>PNC 913268 |  |
| <ul> <li>Pannello laterale rinforzato (da<br/>utilizzare solo con il piano di<br/>lavoro laterale), 900x800mm,<br/>destro</li> </ul>   | PNC 913270               | ■ Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di<br>lavoro laterale), 900x800mm,<br>destro  | PNC 913270               |  |
| <ul> <li>Kit fissaggio ripiani - 1 lato<br/>operatore</li> </ul>   | PNC 913279               | Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore   | PNC 913279               |  |
| • Filtro L= 400 mm   | PNC 913663               | ■ Filtro L= 400 mm   | PNC 913663               |  |
| <ul> <li>Pannello divisorio, 900x800 mm<br/>(può essere utilizzato solo tra<br/>installazioni di apparecchiature<br/>della thermaline Modulare 90 e la<br/>precedente gamma thermaline<br/>C90)</li> </ul>   | PNC 913673               | Pannello divisorio, 900x800 mm<br>(può essere utilizzato solo tra<br>installazioni di apparecchiature<br>della thermaline Modulare 90 e la<br>precedente gamma thermaline<br>C90)  | PNC 913673               |  |
| • - NOTTRANSLATED -  | PNC 913676               | • - NOTTRANSLATED -  | PNC 913676               |  |
| <ul> <li>Pannello laterale di copertura a<br/>filo, in acciaio inox (questo<br/>pannello deve essere utilizzato<br/>come chiusura contro una parete,<br/>tra apparecchiature della gamma<br/>thermaline/ProThermetic e<br/>apparecchiature non appartenenti<br/>alla gamma thermaline, che<br/>abbiano stesse dimensioni)</li> </ul> | PNC 913689               | Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | PNC 913689               |  |

