

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



588665 (MBHAGBDDAO) Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, ½ modulo, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

588669 (MBHCGBDDAO) Fry top elettrico con piastra rigata al cromo, ½ modulo, 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. Superficie di cottura liscia in acciaio cromato con finitura antiaderente per una grigliatura ottimale. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale. Sistema di riscaldamento Powerblock per una distribuzione uniforme della temperatura. 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 facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco, 1 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.
- 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 arialiatura.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

#### Sostenibilità



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

Approvazione:





| , | Accessori opzionali  |            |   | • | - NOTTRANSLATED -   | PNC 913670 |  |
|---|--|------------|---|---|---|------------|--|
|   | Kit profilo di connessione tra unità con<br>alzatina, 850 mm   | PNC 912498 |   | • | Pannello laterale di copertura a filo, in<br>acciaio inox (questo pannello deve<br>essere utilizzato come chiusura contro | PNC 913686 |  |
| • | Piano porzionatore da 400 mm   | PNC 912522 |   |   | una parete, tra apparecchiature della   |            |  |
|   | Piano porzionatore da 400 mm   | PNC 912552 |   |   | gamma thermaline/ProThermetic e   |            |  |
|   | Piano di lavoro ribaltabile<br>300x850mm   | PNC 912579 |   |   | apparecchiature non appartenenti<br>alla gamma thermaline, che abbiano<br>stesse dimensioni)                              |            |  |
| • | Piano di lavoro ribaltabile<br>400x850mm   | PNC 912580 |   |   | stesse dimensionij  |            |  |
| • | Piano di lavoro laterale fisso<br>200x850mm  | PNC 912586 |   |   |   |            |  |
| • | Piano di lavoro laterale fisso<br>300x850mm  | PNC 912587 |   |   |   |            |  |
| • | Piano di lavoro laterale fisso<br>400x850mm  | PNC 912588 |   |   |   |            |  |
|   | Zoccolatura frontale in acciaio inox<br>da 400 mm  | PNC 912630 |   |   |   |            |  |
| • | Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br>sx e dx per installazione contro<br>parete, 850mm   | PNC 912659 |   |   |   |            |  |
| • | Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br>sx e dx per installazione schiena<br>contro schiena, 1700mm   | PNC 912662 |   |   |   |            |  |
| • | Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm   | PNC 912878 |   |   |   |            |  |
| • | Pannello laterale in acciaio inox<br>destro (12.5 mm), installazione contro<br>parete, 850x700mm   | PNC 913003 |   |   |   |            |  |
| • | Pannello laterale in acciaio inox<br>sinistro (12.5 mm), installazione contro<br>parete, 850x700mm   | PNC 913004 |   |   |   |            |  |
| • | Pannello posteriore in acciaio inox,<br>per funzioni top e monoblocco con<br>alzatina, 400x700mm   | PNC 913009 |   |   |   |            |  |
| • | Kit profilo di chiusura blocco a filo,<br>unità con alzatina, lato sinistro, 850<br>mm   | PNC 913115 |   |   |   |            |  |
| • | Kit profilo di chiusura blocco a filo,<br>unità con alzatina, lato destro, 850<br>mm   | PNC 913116 |   |   |   |            |  |
| • | Raschietto per piastra liscia (solo per 588665)  | PNC 913119 |   |   |   |            |  |
| • | Raschietto per piastra rigata (solo per 588669)  | PNC 913120 |   |   |   |            |  |
| • | Kit profilo di chiusura blocco (12.5<br>mm), unità con alzatina, lato sinistro,<br>850 mm  | PNC 913206 |   |   |   |            |  |
| • | Kit profilo di chiusura blocco (12.5<br>mm), unità con alzatina, lato destro,<br>850 mm  | PNC 913207 |   |   |   |            |  |
| • | Kit profilo di connessione per<br>installazioni schiena contro schiena<br>unità con alzatina (ordinare come<br>speciale e specificare la lunghezza<br>del blocco. Il prezzo indicato a listino<br>si riferisce ad una lunghezza di 1000<br>mm) | PNC 913226 |   |   |   |            |  |
|   | Profilo, profondità=850 mm   | PNC 913231 |   |   |   |            |  |
|   | Ripiano per vano armadiato L=  | PNC 913233 |   |   |   |            |  |
|   | 340mm, 1 lato operatore Kit ottimizzazione energetico 14A  | PNC 913244 |   |   |   |            |  |
|   | Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   |            | ٥ |   |   |            |  |
| • | Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913262 |   |   |   |            |  |
| • | Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore   | PNC 913279 |   |   |   |            |  |
| • | Filtro L= 400 mm   | PNC 913663 |   |   |   |            |  |



**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

cottura: 300 mm 80 °C Temperatura MIN:

Temperatura MAX: Dimensioni esterne,

larghezza:

280 °C 400 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm

Dimensioni esterne, altezza: 700 mm

Dimensioni vano

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

Dimensioni vano (profondità):

740 mm

Peso netto: 87 kg

Su Base;Funzionante da Configurazione:

un lato

Tipologia superficie di

cottura:

588665 (MBHAGBDDAO) Liscio 588669 (MBHCGBDDAO)

Superficie di cottura -Chromium Plated mild

materiale steel mirror

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.4 Amps





