



**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Fry top elettrico 1  
modulo liscio, 1 lato operatore, alzatina**

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**



- 588531  
(MBHMBBHOAO)** Fry top elettrico con piastra liscia al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore
- 588535  
(MBHNBBHOAO)** Fry top elettrico con piastra rigata al cromo, modulo intero, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

### **Caratteristiche e benefici**

- Due zone riscaldanti controllate in maniera indipendente. Una spia indica lo stato di funzionamento di ogni zona.
- 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.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura in acciaio dolce cromato con finitura antiderrente per ottenere ottimi risultati di grigliatura.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con piano antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- Protezione all'acqua IPX5.

### **Sostenibilità**

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



**Approvazione:**



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

**Accessori opzionali**

- Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912498 alzatina, 850 mm
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912526
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 912556
- Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm PNC 912579
- Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm PNC 912580
- Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm PNC 912586
- Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm PNC 912587
- Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm PNC 912588
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm PNC 913013
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913115
- Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913116
- Raschietto per piastra liscia (solo per 588531) PNC 913119
- Raschietto per piastra rigata (solo per 588535) PNC 913120
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm PNC 913206
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm PNC 913207
- 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) PNC 913226
- Profilo, profondità=850 mm PNC 913231
- Kit ottimizzazione energetico 24A PNC 913246
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913632
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913633
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913634
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm PNC 913652
- Filtro L= 800 mm PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

**Elettrico**

- |                            |                                          |                                   |
|----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/>   | <b>Tensione di alimentazione:</b>        | 400 V/3N ph/50/60 Hz              |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Watt totali:</b>                      | 15.3 kW                           |
| <b>Informazioni chiave</b> |                                          |                                   |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Profondità superficie di cottura:</b> | 615 mm                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Larghezza superficie di cottura:</b>  | 700 mm                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Temperatura MIN:</b>                  | 80 °C                             |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Temperatura MAX:</b>                  | 280 °C                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>    | 800 mm                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Dimensioni esterne, profondità:</b>   | 850 mm                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Dimensioni esterne, altezza:</b>      | 250 mm                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Peso netto:</b>                       | 120 kg                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Configurazione:</b>                   | Funzionante da un lato; Top       |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Tipologia superficie di cottura:</b>  |                                   |
| <input type="checkbox"/>   | <b>588531 (MBHMBBHOAO)</b>               | Liscio                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>588535 (MBHNBBHOAO)</b>               | Rigata                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Superficie di cottura - materiale</b> | Chromium Plated mild steel mirror |

**Sostenibilità**

- |                          |                             |           |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <b>Consumo di corrente:</b> | 22.1 Amps |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|

