



**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Friggitrice elettrica 1  
vasca da 14 lt, 1 lato operatore, alzatina  
H 700**



588685  
(MBFGBDDAO) Friggitrice elettrica 14 lt, 1 vasca, con alzatina  
posteriore - 1 lato operatore

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**

### **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.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- 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**

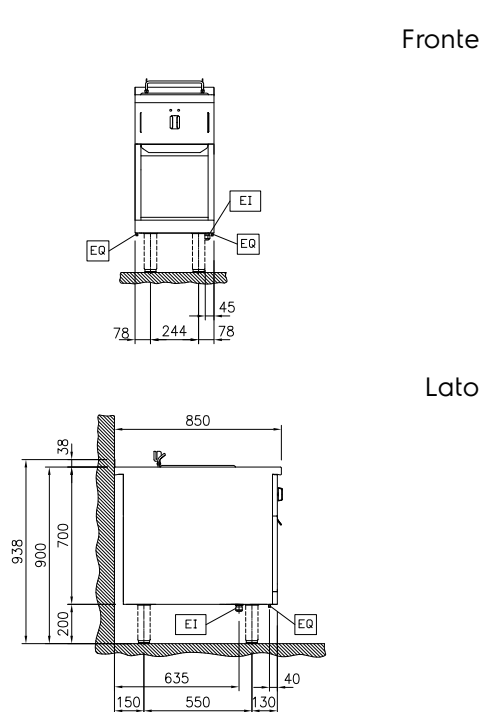
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)



**Approvazione:**



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



**EI** = Connessione elettrica  
**EQ** = Vite Equipotenziale

Fronte

Lato

Alto

### Elettrico

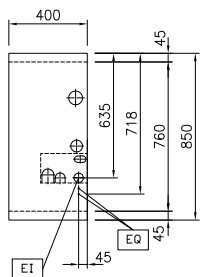
**Tensione di alimentazione:** 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Watt totali:** 10 kW

### Informazioni chiave

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Numero vasche:</b>                       | 1                               |
| <b>Dimensioni utili vasca (larghezza):</b>  | 240 mm                          |
| <b>Dimensioni utili vasca (altezza):</b>    | 225 mm                          |
| <b>Dimensioni utili vasca (profondità):</b> | 380 mm                          |
| <b>Capacità vasca:</b>                      | 12 lt MIN; 14 lt MAX            |
| <b>Controllo termostatico:</b>              | 100 °C MIN; 180 °C MAX          |
| <b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>       | 400 mm                          |
| <b>Dimensioni esterne, profondità:</b>      | 850 mm                          |
| <b>Dimensioni esterne, altezza:</b>         | 700 mm                          |
| <b>Dimensioni vano (larghezza):</b>         |                                 |
| <b>Dimensioni vano (altezza):</b>           |                                 |
| <b>Dimensioni vano (profondità):</b>        | 0 mm                            |
| <b>Peso netto:</b>                          | 70 kg                           |
| <b>Configurazione:</b>                      | Su Base; Funzionante da un lato |

### Sostenibilità

**Consumo di corrente:** 14.4 Amps



**Accessori inclusi**

- 1 x 1 cestello per friggitrice da 14 lt PNC 913151

**Accessori opzionali**

|  |            |                          |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Bacinella scarico grassi per friggitrici 14 & 23 lt  | PNC 911570 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> |
| • Coperchio per bacinella scarico grassi per friggitrice 14 & 23 lt  | PNC 911585 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm  | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm   | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm  | PNC 913641 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm   | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale inferiore in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm  | PNC 913642 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm  | PNC 912579 | <input type="checkbox"/> | • Kit di installazione a sbalzo - per unità H=700 mm   | PNC 913655 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm  | PNC 912580 | <input type="checkbox"/> | • Filtro L= 400 mm   | PNC 913663 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm   | PNC 912586 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913670 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm   | PNC 912587 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | PNC 913686 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm   | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm   | PNC 912630 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm   | PNC 912659 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm   | PNC 912662 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm   | PNC 912878 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm   | PNC 913003 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm   | PNC 913004 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm   | PNC 913009 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm   | PNC 913115 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm   | PNC 913116 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Filtro per bacinella raccolta olio per friggitrice   | PNC 913146 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • 2 cestelli per friggitrice da 14 lt  | PNC 913152 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm  | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm  | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • 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 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Profilo, profondità=850 mm   | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit ottimizzazione energetico 18A  | PNC 913245 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |