



**Gamma cottura modulare  
thermaline 85 - Brasiera elettrica  
multifunzione, GN 2/1, 1 lato operatore,  
alzatina**

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**



588615  
(MBADGBHDAO) Brasiera multifunzione elettrica, GN 2/1, 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.
- Apparecchiatura di cottura multifunzione che può essere utilizzata per la cottura a secco, in umido o per la frittura leggera.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- 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.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.
- Piano di lavoro con coccioleto perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- Temperatura impostabile fino a 280°C.
- Dimensioni vasca per contenitori GN.

### Costruzione

- Vasca con fondo di 18 mm di spessore in acciaio inox saldato al nichel cromo.
- Spigli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.
- Vano per lo stoccaggio di bacinelle GN 1/1 sulla base dell'apparecchiatura
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

### Sostenibilità

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



### Accessori opzionali

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Coperchio per brasiera multifunzionale 1 modulo           | PNC 910621 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm                              | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm                              | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> |

**Approvazione:**

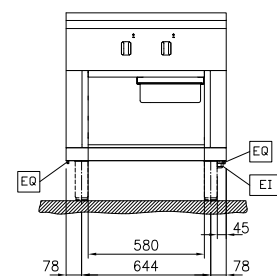


Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

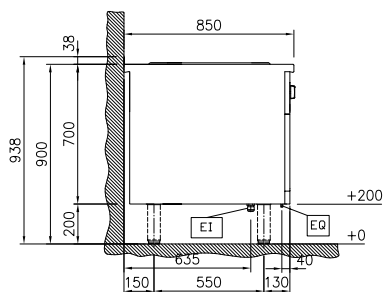
|  |            |                          |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm  | PNC 912579 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm  | PNC 913641 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm  | PNC 912580 | <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 laterale fisso 200x850mm   | PNC 912586 | <input type="checkbox"/> | • Kit di installazione a sbalzo - per unità H=700 mm   | PNC 913655 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm   | PNC 912587 | <input type="checkbox"/> | • Filtro L= 800 mm   | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm   | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913670 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm   | PNC 912634 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913681 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm   | PNC 912659 | <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"/> |
| • 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, 800 mm   | PNC 912882 | <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, 800x700mm   | PNC 913013 | <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"/> |  |            |                          |
| • Raschietto per piastra liscia  | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto   | PNC 913123 | <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"/> |  |            |                          |
| • Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1  | PNC 913229 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Profilo, profondità=850 mm   | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore  | PNC 913234 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit ottimizzazione energetico 18A  | PNC 913245 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore   | PNC 913281 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |



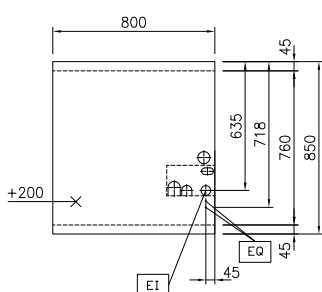
Fronte



Lato


 EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



### Elettrico

 Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Watt totali: 10.2 kW

### Informazioni chiave

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni utili vasca (larghezza):  | 630 mm                            |
| Dimensioni utili vasca (altezza):    | 110 mm                            |
| Dimensioni utili vasca (profondità): | 508 mm                            |
| Capacità vasca, Max:                 | 22 lt                             |
| Temperatura MIN:                     | 80 °C                             |
| Temperatura MAX:                     | 280 °C                            |
| Dimensioni esterne, larghezza:       | 800 mm                            |
| Dimensioni esterne, profondità:      | 850 mm                            |
| Dimensioni esterne, altezza:         | 700 mm                            |
| Dimensioni vano (larghezza):         | 580 mm                            |
| Dimensioni vano (altezza):           | 330 mm                            |
| Dimensioni vano (profondità):        | 740 mm                            |
| Peso netto:                          | 145 kg                            |
| Configurazione:                      | Rectangular;Fixed;With splashback |

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 14.7 Amps

**Accessori opzionali**

|  |            |                          |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Coperchio per brasiera multifunzionale 1 modulo  | PNC 910621 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm  | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale rinforzato sinistro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)   | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm   | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> | • Kit fissaggio ripiani - 1 lato operatore   | PNC 913281 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 800 mm   | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm  | PNC 912579 | <input type="checkbox"/> | • Pannello laterale inferiore in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm  | PNC 913641 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm  | PNC 912580 | <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 laterale fisso 200x850mm   | PNC 912586 | <input type="checkbox"/> | • Kit di installazione a sbalzo - per unità H=700 mm   | PNC 913655 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm   | PNC 912587 | <input type="checkbox"/> | • Filtro L= 800 mm   | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm   | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913670 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm   | PNC 912634 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913681 | <input type="checkbox"/> |
| • Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm   | PNC 912659 | <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"/> |
| • 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, 800 mm   | PNC 912882 | <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, 800x700mm   | PNC 913013 | <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"/> |  |            |                          |
| • Raschietto per piastra liscia  | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Lame di ricambio con lati arrotondati per raschietto   | PNC 913123 | <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"/> |  |            |                          |
| • Piastra inferiore per brasiera multifunzione GN 2/1  | PNC 913229 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Profilo, profondità=850 mm   | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 1 lato operatore  | PNC 913234 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |
| • Kit ottimizzazione energetico 18A  | PNC 913245 | <input type="checkbox"/> |  |            |                          |

