



## Gamma cottura modulare thermaline 85 - Bagnomaria elettrico top, GN 2/1, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



588553  
(MBBBBBHOAO)

Bagnomaria elettrico top, GN 2/1, con  
rubinetto posteriore, con alzatina posteriore  
- 1 lato operatore

### Caratteristiche e benefici

- Livello massimo di riempimento indicato sul lato della vasca
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- 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.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- Temperatura dell'acqua controllata da un sensore elettronico impostabile come temperatura o potenza.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovrateemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi.

### 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pano antigocciolante di 20 mm di spessore.

### Sostenibilità

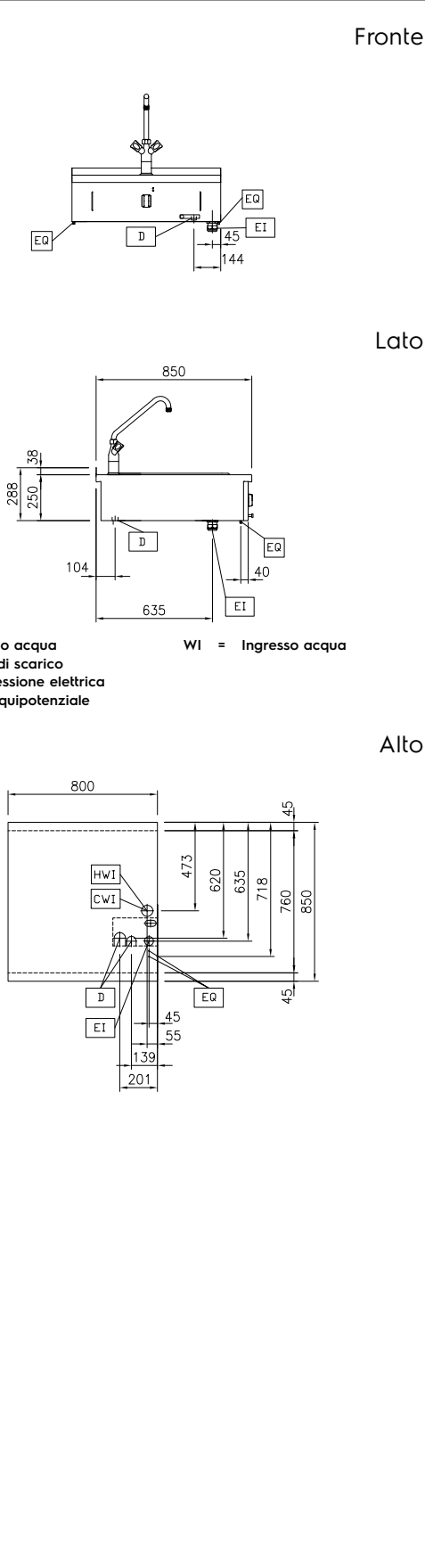
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.



Approvazione:



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



Fronte

Lato

Alto

### Elettrico

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

### Acqua

Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: 3/4"  
Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda: 3/4"  
Dimensioni tubo di scarico: 1"

### Informazioni chiave

Numero vasche:	1
Dimensioni utili vasca (larghezza):	630 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	170 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	510 mm
Capacità vasca:	10 lt MIN; 65 lt MAX
Controllo termostatico:	30 °C MIN; 90 °C MAX
Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	850 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	30 kg
Configurazione:	Funzionante da un lato;Top

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.5 Amps

### Accessori opzionali

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm PNC 912498
- 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
- Coperchio per bagnomaria GN 2/1 PNC 913147
- 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 14A PNC 913244
- - NOT TRANSLATED - PNC 913297
- 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
- Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm PNC 913652
- - NOT TRANSLATED - PNC 913658
- Filtro L= 800 mm PNC 913665
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

