

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588552 (MBBABBDOAO) Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, 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 licquido.
- Temperatura dell'acqua controllata da un sensore elettronico impostabile come temperatura o potenza.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovratemperature, 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 antigocciolamente di 20 mm di spessore.

#### Sostenibilità



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

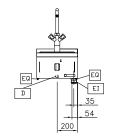
Approvazione:



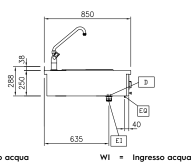


## Gamma cottura modulare thermaline 85 - Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, 1 lato operatore, alzatina





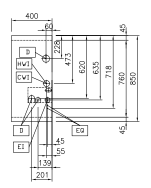
Lato



D = Scarico acqua
DO = Tubo di scarico

EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



#### **Elettrico**

**Tensione di alimentazione:** 400 V/3N ph/50/60 Hz **Watt totali:** 1.5 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): 307 mm Dimensioni utili vasca 170 mm (altezza): Dimensioni utili vasca 509 mm (profondità): Capacità vasca: 5 It MIN; 32 It MAX 30 °C MIN; 90 °C MAX Controllo termostatico: Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm Dimensioni esterne, 850 mm profondità: Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 20 kg

Configurazione: Funzionante da un lato;Top

#### Sostenibilità

Consumo di corrente: 3.8 Amps

### Accessori opzionali

<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC	912498	
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC	912522	
Piano porzionatore da 400 mm	PNC	912552	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm</li> </ul>	PNC	912579	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC	912580	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC	912586	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC	912587	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC	912588	
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm</li> </ul>	PNC	913009	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC	913115	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC	913116	
<ul> <li>Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1</li> </ul>	PNC	913139	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC	913206	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC	913207	





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

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	
<ul> <li>Kit ottimizzazione energetico 14A</li> </ul>	PNC 913244	
<ul><li>NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913297	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913632	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	PNC 913633	
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm</li> </ul>	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 400 mm	PNC 913648	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913657	
• Filtro L= 400 mm	PNC 913663	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

