

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, rubinetto destro, 1 lato operatore

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589635 (MCBGAAEOAO)

Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, con rubinetto destro - 1 lato operatore

## **Descrizione**

### Articolo N°

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860\_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi.

Vasca in acciaio inox in AISI 316L (in 1.4435) perfettamente saldata al piano dell'unità. Livello dell'acqua costante con riempimento automatico a due velocità e temperatura acqua regolata da un sensore. Sistemi di sicurezza e spegnimento automatico per il basso livello di acqua contro un eventuale surriscaldamento. Vasca con bordi arrotondati e in rilievo per la protezione di possibili infiltrazioni di liquidi. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e di recuperare velocemente la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: top con 1 lato operatore, con rubinetto destro.

#### 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.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- 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.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.

#### Sostenibilità



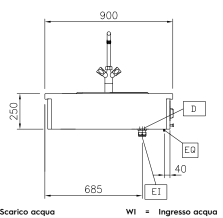
• Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.





# Gamma coltura modulare thermaline 90 - Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, rubinetto destro, 1 lato operatore

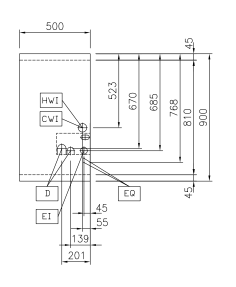
# Fronte EQ ΕI 250



D Scarico acqua DO

Tubo di scarico Connessione elettrica

ΕI EQ Vite Equipotenziale



Elettrico	
Tensione di alimentazione: Watt totali:	400 V/3N ph/50/60 Hz 1.5 kW
Acqua	
Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: Dimensioni tubo di entrata	3/4"
acqua fredda/calda: Dimensioni tubo di scarico:	3/4" 1"
Informazioni chiave	
Numero vasche:	1
Dimensioni utili vasca (larghezza):	307 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	170 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	509 mm
Capacità vasca:	0 It MIN; 0 It MAX
Controllo termostatico:	30 °C MIN; 90 °C MAX
Dimensioni esterne, larghezza:	500 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm 250 mm Dimensioni esterne, altezza:

25 kg Peso netto:

Configurazione: Funzionante da un lato;Top

## Sostenibilità

Lato

Alto

Consumo di corrente: 3.8 Amps

# Accessori opzionali

Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm	PNC 912502	
<ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>	PNC 912523	
<ul> <li>Piano porzionatore da 500 mm</li> </ul>	PNC 912553	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm</li> </ul>	PNC 912589	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato destro</li> </ul>	PNC 912975	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro</li> </ul>	PNC 912976	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm</li> </ul>	PNC 913111	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm</li> </ul>	PNC 913112	
<ul> <li>Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1</li> </ul>	PNC 913139	
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm</li> </ul>	PNC 913202	
Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm	PNC 913203	







Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità senza alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 2000 mm)	PNC 913227	
<ul> <li>Profilo profondità: 900mm</li> </ul>	PNC 913232	
Kit ottimizzazione energetico 14A	PNC 913244	
Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913251	
<ul> <li>Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro</li> </ul>	PNC 913252	
Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913255	
Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro	PNC 913256	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913297	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913657	
• Filtro L= 500 mm	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

