



**Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Bagnomaria elettrico  
top 5xGN 1/6, 1 lato operatore**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Bagnomaria elettrico top 5xGN 1/6, 1 lato operatore**

Gamma cottura modulare

thermaline 90 - Bagnomaria elettrico top 5xGN  
1/6, 1 lato operatore

589136 (MCBCAADOAO) \* NOT TRANSLATED \*

### Caratteristiche e benefici

- Livello massimo di riempimento indicato sul lato della vasca
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- 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 sovratemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi.
- 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.

### 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.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolante di 20 mm di spessore.

Approvazione: \_\_\_\_\_

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

589136 (MCBCAADOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 1.5 kW

**Informazioni chiave**

Numero vasche: 0

Dimensioni utili vasca  
(larghezza):Dimensioni utili vasca  
(altezza):Dimensioni utili vasca  
(profondità):

Capacità vasca: 0 lt MIN; 0 lt MAX

Controllo termostatico: 0 °C MIN; 0 °C MAX

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Dimensioni esterne,  
larghezza: 400 mmDimensioni esterne,  
profondità: 900 mm

Peso netto: 1 kg

**Accessori opzionali**

- Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm PNC 912502
- Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm PNC 912581
- Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm PNC 912582
- Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm PNC 912589
- Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm PNC 912590
- Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm PNC 912591
- Falso fondo forato per bagnomaria da 400mm PNC 921622