

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



operatore, con alzatina e rubinetto destro.

589636 (MCBGABEOAO)

Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, con rubinetto destro, con alzatina posteriore - 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 standby 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

<u>Approvazione:</u>





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

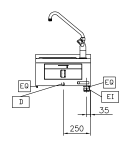


 Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.

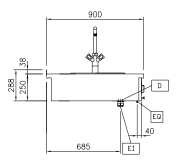








Lato



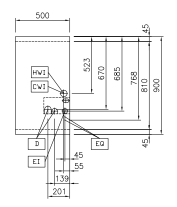
WI = Ingresso acqua

D = Scarico acqua DO = Tubo di scarico

= Tubo di scarico = 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 (altezza):

Dimensioni utili vasca

(profondità):509 mmCapacità vasca:5 It MIN; 32 It MAXControllo termostatico:30 °C MIN; 90 °C MAX

170 mm

Dimensioni esterne,

larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,
profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Peso netto: 25 kg

Configurazione: Funzionante da un lato;Top

Sostenibilità

Consumo di corrente: 3.8 Amps

Accessori opzionali

 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm 	PNC 912499	
 Piano porzionatore da 500 mm 	PNC 912523	
 Piano porzionatore da 500 mm 	PNC 912553	
 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	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro 	PNC 912981	
 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro 	PNC 912982	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm 	PNC 913010	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x800mm 	PNC 913023	
Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm	PNC 913117	
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm 	PNC 913118	







PNC 913139	
PNC 913208	
PNC 913209	
PNC 913226	
PNC 913232	
PNC 913244	
PNC 913297	
PNC 913636	
PNC 913637	
PNC 913638	
PNC 913639	
PNC 913649	
PNC 913657	
PNC 913664	
PNC 913676	
	PNC 913209 PNC 913226 PNC 913232 PNC 913244 PNC 913297 PNC 913636 PNC 913637 PNC 913638 PNC 913639 PNC 913649 PNC 913664

