

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



589132 (MCBAAADOAO)

Bagnomaria elettrico top, GN 1/1, con rubinetto 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 liauidi.

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 posteriore.

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.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

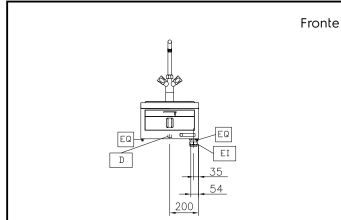
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.

Approvazione:



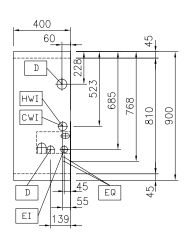


Gamma cottura modulare thermaline 90 - Bagnomaria elettrico top GN 1/1, 1 lato operatore



900 D EQ 40

D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale
WI = Ingresso acqua



Elettrico

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

Watt totali: 1.5 kW

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 307 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza):

170 mm

Dimensioni utili vasca (profondità):

509 mm

Capacità vasca: Controllo termostatico: 5 It MIN; 32 It MAX 30 °C MIN; 90 °C MAX

Dimensioni esterne,

400 mm

larghezza: Dimensioni esterne,

Lato

Alto

400 111111

profondità:

900 mm 250 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

25 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 3.8 Amps





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

Accessori opzionali

, (000000:: 0p2:0::u::		
 Piano porzionatore da 400 mm Piano porzionatore da 400 mm Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm 	PNC 912522 PNC 912552 PNC 912581 PNC 912582 PNC 912589	
Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm 	PNC 912591	
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111	
 Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm 	PNC 913112	
 Coperchio per aquacooker GN 1/1 e bagnomaria GN 1/1 	PNC 913139	
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm	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	
Profilo profondità: 900mm	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	
 Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro 	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= 400 mm	PNC 913663	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

