

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Bagnomaria elettrico top, GN 2/1, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588553 (MBBBBBHOAO) Bagnomaria elettrico top, GN 2/1, 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.

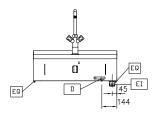
Approvazione:



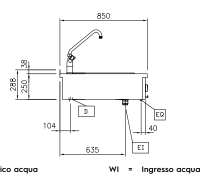


Gamma cottura modulare thermaline 85 - Bagnomaria elettrico top, GN 2/1, 1 lato operatore, alzatina

Fronte



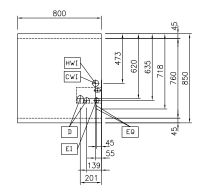
Lato



Scarico acqua

Tubo di scarico DO = ΕI Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

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

Acqua

Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: 3/4" Dimensioni tubo di entrata 3/4" acqua fredda/calda: Dimensioni tubo di scarico: 1"

Informazioni chiave

Numero vasche: Dimensioni utili vasca

630 mm (larghezza):

Dimensioni utili vasca 170 mm (altezza):

Dimensioni utili vasca (profondità): 510 mm

Capacità vasca: 10 It MIN; 65 It MAX 30 °C MIN; 90 °C MAX Controllo termostatico:

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

850 mm 250 mm 30 kg

800 mm

Configurazione: Funzionante da un lato;Top

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.5 Amps

Accessori opzionali

 Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm 	PNC	912498	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC	912526	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC	912556	
 Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm 	PNC	912579	
 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm 	PNC	912580	
 Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm 	PNC	912586	
 Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm 	PNC	912587	
 Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm 	PNC	912588	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm 	PNC	913013	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC	913115	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC	913116	
 Coperchio per bagnomaria GN 2/1 	PNC	913147	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC	913206	
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC	913207	











Gamma cottura modulare thermaline 85 - Bagnomaria elettrico top, GN 2/1, 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	
 Kit ottimizzazione energetico 14A 	PNC 913244	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913297	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913632	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913633	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm 	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 800 mm	PNC 913652	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913658	
• Filtro L= 800 mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

