

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano caldo elettrico passante, 4 porte, GN, H2, 2 lati operatore L= 800mm H 450

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589485 (MC4KCCHOAO)

Vano caldo elettrico passante, 4 porte, GN igiene H2 - 2 lati operatore -L= 800mm

Descrizione

Articolo N°

Vano armadiato di mantenimento passante con 4 porte da 800 mm di larghezza, costruito secondo la normativa tedesca DIN 18860_2 . Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. La temperatura nel vano può essere impostata attraverso un termostato fino ad un massimo di 110°C. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 2 lati operatore, igiene H2.

Caratteristiche e benefici

- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860_2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Temperatura impostabile attraverso un termostato per soddisfare le diverse esigenze di mantenimento. Temperatura massima 110 °C.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

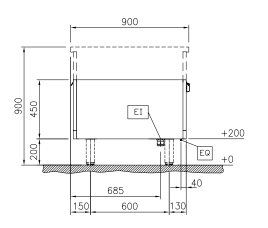
- Protezione all'acqua IPX5.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Stoccaggio dimensionato per contenitori GN1/1.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Approvazione:

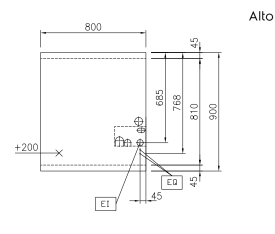




Fronte



EI = Connessione elettrica



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, 800 mm larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 450 mm Dimensioni vano (larghezza): 580 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 810 mm Temperatura Armadio: 30-110 °C Peso netto: 34 kg

Sostenibilità

Lato

Consumo di corrente:

589485 (MC4KCCHOAO) 5 Amps

Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm 	PNC 912512	
• Zoccolatura frontale in acciaio inox da 800 mm	PNC 912634	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912657	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 800 mm 	PNC 912958	
 Ripiano per vano armadiato L= 580mm, 2 lati operatore 	PNC 913237	
 Kit ottimizzazione energetico 14A 	PNC 913244	
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm 	PNC 913260	
 Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore 	PNC 913282	
 Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) 	PNC 913672	
Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	PNC 913688	

gamma thermaline, che abbiano stesse

dimensioni)

