

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano caldo elettrico passante, 2 porte, GN, H2, 2 lati operatore L= 600mm H 550

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589492 (MC4JDCFOAO)

Vano caldo elettrico passante, 2 porte, GN igiene H2 - 2 lati operatore -L= 600mm

Descrizione

Articolo N°

Vano armadiato di mantenimento passante con 2 porte da 600 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:



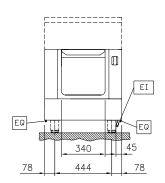
600 mm

900 mm

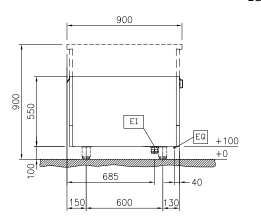
550 mm



Fronte

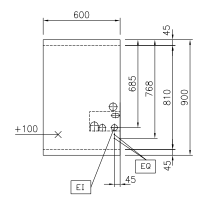


Lato



Connessione elettrica

Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 589492 (MC4JDCFOAO) Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni vano (larghezza):

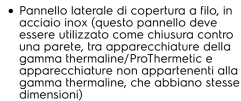
340 mm Dimensioni vano (altezza): 330 mm Dimensioni vano (profondità): 810 mm Temperatura Armadio: 30-110 °C Peso netto: 30 kg

Sostenibilità

Consumo di corrente: 2.5 Amps

Accessori onzionali

Accessori opzionali		
Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm	PNC 912511	
• Zoccolatura frontale in acciaio inox da 600 mm	PNC 912596	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm 	PNC 912621	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 600 mm 	PNC 912918	
 Ripiano per vano armadiato L= 340mm, 2 lati operatore 	PNC 913236	
 Kit ottimizzazione energetico 14A 	PNC 913244	
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm 	PNC 913259	
 Kit fissaggio ripiani - 2 lati operatore 	PNC 913280	
 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) 	PNC 913673	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913676	









PNC 913689