

Gamma cottura modulare thermaline 90 - Vano armadiato di mantenimento, 2 cassetti, GN, 1 lato operatore L= 800mm H 550

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589469 (MC0ADAHOBO)

Vano armadiato di mantenimento, 2 cassetti, GN - 1 lato operatore

Descrizione

Articolo N°

Vano armadiato di mantenimento con 2 cassetti 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 120°C. Il vano può ospitare contenitori GN 1/1.

Protezione all'acqua IPX5. Configurazione: monoblocco con 1 lato operatore.

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.
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]
- [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:

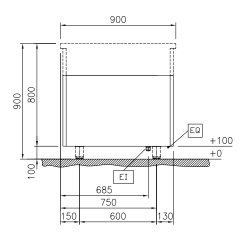




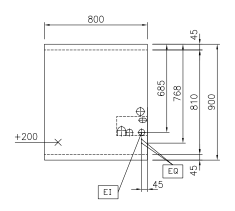
Lato

Alto

Fronte



Connessione elettrico



Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50 Hz 1 kW

Potenza installata max:

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 550 mm Dimensioni vano (larghezza): 650 mm Dimensioni vano (altezza): 325 mm Dimensioni vano (profondità): 530 mm Temperatura Armadio: 30-120 °C Peso netto: 44 kg

Sostenibilità

Numero di cassetti

Consumo di corrente: 4.35 Amps

Accessori opzionali

 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 	PNC 912511
mm), installazione a isola, 900x800mm	
7 - - - - - - - -	DNIC 010500

2

- Zoccolatura frontale in acciaio inox da PNC 912598 800 mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx PNC 912621 e dx per installazione a isola, 900mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx PNC 912624 e dx per installazione contro parete, 900mm
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx PNC 912627 e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm
- Zoccolatura in acciaio inox, per PNC 912901 installazione contro parete, 800 mm
- Zoccolatura in acciaio inox, per PNC 912920 installazione a isola, 800 mm
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro PNC 913102 (12.5 mm), installazione contro parete
- Pannello laterale in acciaio inox destro PNC 913106
- (12.5 mm), installazione contro parete • Pannello posteriore in acciaio inox, per PNC 913182 vani e unità, 1 lato operatore,
- 800x550mm Pannello laterale in acciaio inox sinistro PNC 913224 (12.5 mm), installazione schiena contro
- Pannello laterale in acciaio inox destro PNC 913225
- (12.5 mm), installazione schiena contro schiena
- Pannello laterale rinforzato (da PNC 913259 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm
- Pannello laterale rinforzato (da PNC 913268 utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro
- Pannello laterale rinforzato (da PNC 913270 \Box utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro





 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro 	PNC 913277	
 Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro 	PNC 913278	
 Pannello divisorio, 900x800 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90) 	PNC 913673	
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 gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	PNC 913689	

