

Gamma cottura modulare Base Ref/Freezer, +8-22°, 2 cassetti - 1 lato operatore - L= 1000mm (Gas refrigerante R290)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589680 (MC6HDAJOBO)

Base Ref/Freezer, +8-22°, 2 cassetti - 1 lato operatore -L= 1000mm (Gas refrigerante R290)

Descrizione

Articolo N°

Base refrigerata con 2 cassetti, per funzionare sia come frigo che come freezer, con una temperatura da -22°C a +8°C. Costruita in acciaio inox AISI 304 (in 1.4301) con guide antiribaltamento per ospitare bacinelle GN 1/1. Unità refrigerata incorporata. Priva di CFC (tipo di gas refrigerante ecologico: R290 con schiumatura in ciclopentano). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

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

Caratteristiche e benefici

- Base Ref-Freezer HP con 2 cassetti con compressore incorporato
- Apparecchiatura in grado di operare sia come frigorifero che come freezer con un range di temperatura da -22 a +8°C
- Progettati per funzionare a temperatura ambiente di 40°C
- Progettata per l'installazione sul blocco di cottura modulare.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Ogni cassetto può ospitare una bacinella GN 1/1 con altezza max 150 mm.
- Le guarnizioni magnetiche dei cassetti sono removibili per una maggiore pulizia.
- Circolazione forzata dell'aria per una veloce fase di raffreddamento ed un'uniforme distribuzione della temperatura.
- L'unità può essere installata su ruote.
- Unità costruita secondo secondo le norme DIN 18860 2 con 70 millimetri di zoccolo.
- Superficie della parte superiore e inferiore forata per una migliore circolazione dell'aria.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.

Costruzione

- Ampio display digitale a cifre bianche con pulsanti touch soft.
- Costruzione in acciaio inox con finitura Scotch Brite a garanzia di elevati livelli di igiene.
- Compressore incorporato.
- Livello di protezione all'acqua IPX3.

Interfaccia utente & gestione dati

• Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

Sostenibilità



 Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).

Accessori opzionali

- Connettore Ethernet IR33 (CAREL) per armadi e tavoli refrigerati
 Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm
 Proceelatura frontale in acciaio PNC 912600 □
- Zoccolatura frontale in acciaio PNC 912600 ☐ inox da 1000 mm
- Zoccolatura laterale in acciaio PNC 912621 inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm

Approvazione:

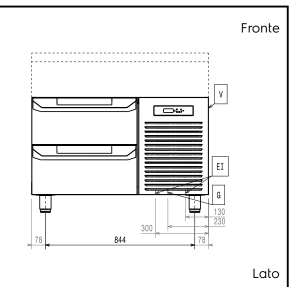


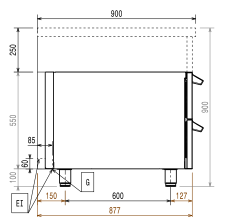


 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm 	PNC 912624	
 Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm 	PNC 912627	
 Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1000 mm 	PNC 912903	
Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1000 mm	PNC 912922	
Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913102	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete	PNC 913106	
 Pannello posteriore in acciaio inox, per vani e unità, 1 lato operatore, 1000x550mm 	PNC 913184	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena 	PNC 913224	
Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913225	
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm	PNC 913259	
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, sinistro	PNC 913268	
Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x800mm, destro	PNC 913270	
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 per base refrigerata (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 913692	

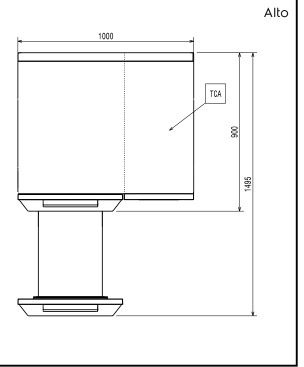








EI = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50 Hz **Potenza installata max:** 0.48 kW

Watt totali: 0.48 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

a: 1000 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 550 mm

Peso netto: 130 kg
N° cassettti 2

Capacità Iorda:

Dati refrigerazione

Temperatura minima di

funzionamento: 8 °C

Temperatura massima di

funzionamento: -22 °C

Potenza compressore:

Tipo di sbrinamento: Elettrico

Sostenibilità

Consumo di corrente:3.6 AmpsTipo di refrigerante:R290Potenza refrigerante:0 WPeso refrigerante:85 g

