

Gamma cottura modulare Base Ref/Freezer, +8-22°, 2 cassetti - 1 lato operatore - L= 1200mm (Gas refrigerante R290)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



589681 (MC6IDAKOBO)

Base Ref/Freezer, +8-22°, 2 cassetti - 1 lato operatore -L= 1200mm (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 un contenitore GN 2/1 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 PNC 881299 ☐ (CAREL) per armadi e tavoli refrigerati
 Pappelle laterale in accidio inex PNC 812511 ☐
 - Pannello laterale in acciaio inox PNC 912511 (12.5 mm), installazione a isola, 900x800mm
- Zoccolatura frontale in acciaio PNC 912602 ☐ inox da 1200 mm
- Zoccolatura laterale in acciaio pNC 912621 ☐ inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm

Approvazione:

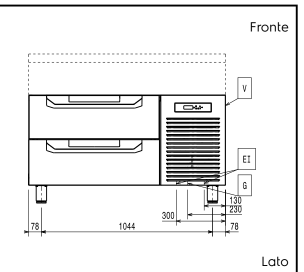


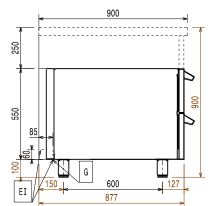


•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 900mm	PNC 912624	
•	Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912627	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 1200 mm	PNC 912905	
•	Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 1200 mm	PNC 912924	
•	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, 1200x550mm	PNC 913186	
•	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	

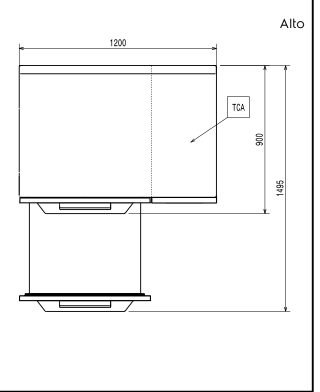








EI = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata max: 0.55 kW

Watt totali: 0.55 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1200 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza:550 mmPeso netto:145 kgN° cassettti2

Capacità Iorda:

Dati refrigerazione

Temperatura minima di

funzionamento: 8 °C

Temperatura massima di

funzionamento: -22 °C

Polenza compressore:

Tipo di sbrinamento: elctric

Sostenibilità

Consumo di corrente:4.2 AmpsTipo di refrigerante:R290Potenza refrigerante:0 WPeso refrigerante:120 g

