

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

#### 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

contro parete, 900mm

Connettore Ethernet IR33 PNC 881299 🗆 (CAREL) per armadi e tavoli refrigerati 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 Zoccolatura laterale in acciaio PNC 912624 🔲 inox, sx e dx per installazione

Approvazione:

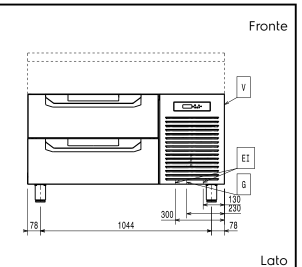


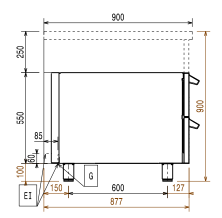


| <ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox,<br/>sx e dx per installazione schiena<br/>contro schiena, 1800mm</li> </ul>  | PNC 912627 |  |
|---|------------|--|
| Zoccolatura in acciaio inox, per<br>installazione contro parete, 1200 mm  | PNC 912905 |  |
| Zoccolatura in acciaio inox, per<br>installazione a isola, 1200 mm  | PNC 912924 |  |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>sinistro (12.5 mm), installazione<br/>contro parete</li> </ul>   | PNC 913102 |  |
| Pannello laterale in acciaio inox<br>destro (12.5 mm), installazione<br>contro parete   | PNC 913106 |  |
| <ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox,<br/>per vani e unità, 1 lato operatore,<br/>1200x550mm</li> </ul>   | PNC 913186 |  |
| <ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox<br/>sinistro (12.5 mm), installazione<br/>schiena contro schiena</li> </ul>  | PNC 913224 |  |
| Pannello laterale in acciaio inox<br>destro (12.5 mm), installazione<br>schiena contro schiena  | PNC 913225 |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x800mm  | PNC 913259 |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x800mm, sinistro  | PNC 913268 |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x800mm, destro  | PNC 913270 |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x800mm, sinistro  | PNC 913277 |  |
| Pannello laterale rinforzato (da<br>utilizzare solo con il piano di lavoro<br>laterale), 900x800mm, destro  | PNC 913278 |  |
| <ul> <li>Pannello divisorio, 900x800 mm (può<br/>essere utilizzato solo tra installazioni<br/>di apparecchiature della thermaline<br/>Modulare 90 e la precedente<br/>gamma thermaline C90)</li> </ul>  | 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 |  |

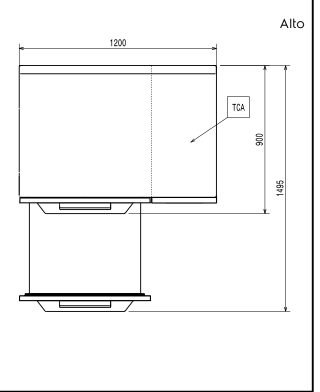








#### Connessione elettrica



# **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 mm Peso netto: 145 kg N° cassettti

2

Capacità Iorda:

# Dati refrigerazione

Temperatura minima di

8°C

funzionamento: Temperatura massima di

-22 °C

funzionamento: Polenza compressore:

Tipo di sbrinamento: elctric

# Sostenibilità

Consumo di corrente: 4.2 Amps Tipo di refrigerante: R290 Potenza refrigerante: 0 W Peso refrigerante: 120 g

