

ecostore
Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



725246 (REX142FFRCO2)

Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

Descrizione

Articolo N° _____

Pannello di controllo digitale con: rilevazione e settaggio temperatura cella; Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento; Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Isolamento efficiente in ciclopentano (gas naturale), 75 mm di spessore. Costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo anti-corrosione e pannello posteriore in acciaio zincato. 2 porte cieche autochiudenti, con serratura, profilo riscaldato ed interruttore che blocca la ventola all'apertura della porta. Unità refrigerante remota; Gas refrigerante CO2 con valvola, ventilato, luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C.

In dotazione: 6 griglie GN 2/1 Rilsan e 6 paia di guide inox.

Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Sbrinamento automatico
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. Ecologico (conduttività termica 0,020 W/m*K).
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Due porte cieche
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

Costruzione

- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Unità refrigerante remota.
- Valvola solenoide inclusa.

Interfaccia utente & gestione dati

- Pannello di controllo digitale con:
 - Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;

Approvazione: _____

- Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento;
- Controlli digitali pienamente conformi HACCP, inclusi allarmi visivi.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.

Sostenibilità



- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- [NOT TRANSLATED]

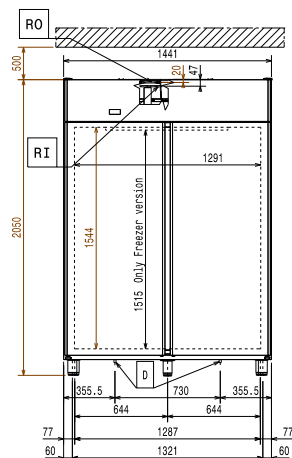
Accessori inclusi

- 6 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide PNC 881020 GN 2/1

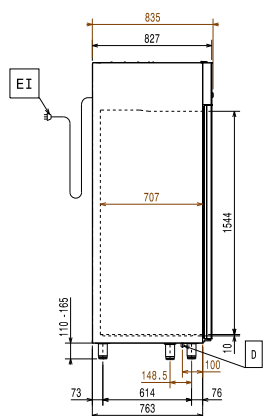
Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine) PNC 880242 ☐
- Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce PNC 880243 ☐
- Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri PNC 880248 ☐
- Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere) PNC 880333 ☐
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705 ☐
- Griglia in rilsan grigia GN 2/1 PNC 881004 ☐
- Griglia GN 2/1 in AISI 304 PNC 881016 ☐
- Griglia in AISI 304 con 2 guide GN 2/1 PNC 881018 ☐
- Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 PNC 881020 ☐
- 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri PNC 881021 ☐
- Apertura a pedale per frigo 1430 litri PNC 881033 ☐
- Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox PNC 881039 ☐
- Ripiano forato GN 2/1 in inox PNC 881042 ☐
- Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1 PNC 881043 ☐
- 3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 litri PNC 881044 ☐
- Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide PNC 881047 ☐
- 5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430lt, NON per modelli remoti PNC 881294 ☐

Fronte

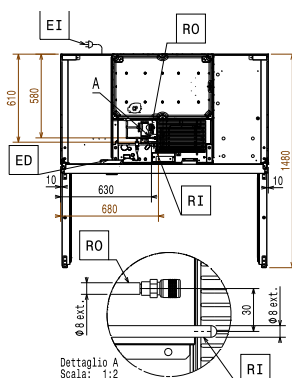


Lato



EI = Connessione elettrica
 RI = Connessione refrigerazione remota
 RO = Unità di connessione remota

Alto



Dettaglio A
 Scala: 1:2

Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz
 Potenza installata max: 0.21 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie (incluse): 6 - GN 2/1

Informazioni chiave

Cardini porte:
 Dimensioni esterne, larghezza: 1441 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 835 mm
 Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1480 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm
 Numero e tipologia di porte: 2 Pieno
 Materiale esterno: AISI 304
 Materiale interno: AISI 304
 Materiale pannelli interni: AISI 304
 N° di posizioni: 44; 30 mm
 Capacità lorda: 1430 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale
 Tipo di refrigerante: R744
 Potenza refrigerante consigliata*: 965 W
 Condizione a temperatura d'evaporazione: -30 °C
 Condizione a temperatura di condensazione: 55 °C
 Condizione a temperatura ambiente: 32 °C
 Tubi connessione (remoto) - uscita: 9.5 mm
 Tubi connessione (remoto) - entrata: 6 mm
 Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m (tubazioni non incluse)

*Nota:

Certificati ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001