

Frigo digitale 670 litri, 1 porta, AISI 304, -2+10°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



725243 (REX71FRRCO2)

Frigo digitale 670 litri, 1 porta, AISI 304, -2+10°C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoti a CO2)

Descrizione

Articolo N°

Frigo con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo digitale: visualizzazione e impostazione della 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 in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura, profilo riscaldato e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante remota; Gas refrigerante CO2 con valvola, ventilato, luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C.

Caratteristiche e benefici

- Porta cieca incernierata a destra
- 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.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- 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.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Unità tropicalizzata.

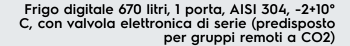
Costruzione

- 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
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Unità refrigerante remota.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Valvola solenoide inclusa.

Interfaccia utente & gestione dati









- Pannello di controllo digitale con:
 - Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;
 - 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.
- [NOTTRANSLATED]

Accessori inclusi

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

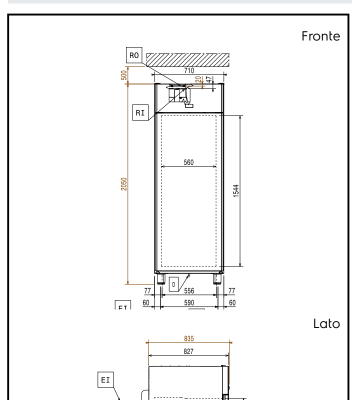
Accessori opzionali

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	
 Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri 	PNC	880324	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC	880705	
Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm	PNC	881003	
 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	
 Ganciera carne per frigo 670-1430 litri con 4 ganci 	PNC	881019	
 Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 	PNC	881020	
• 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri	PNC	881021	
 Ripiano forato GN 2/1 in inox 	PNC	881042	
 Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1 	PNC	881043	



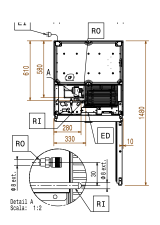


Frigo digitale 670 litri, 1 porta, AISI 304, -2+10° C, con valvola elettronica di serie (predisposto per gruppi remoli a CO2)



100 Connessione elettrica remota RO Unità di connessione remota Connessione elettrica RI Connessione refrigerazione

19



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

710 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1480 mm 2050 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia di porte: 1 Pieno Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 670 lt

Dati refrigerazione

Temperatura minima di

-2 °C funzionamento: R744 Tipo di refrigerante:

Potenza refrigerante

consigliata*: 320 W

Condizione a temperatura

d'evaporazione: Condizione a temperatura di

condensazione:

Condizione a temperatura

ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

uscita: Tubi connessione (remoto) -

entrata:

6 mm

Potenza refrigerante calcolata a una distanza

-10 °C

55 °C

32 °C

9.5 mm

lineare di 15 m (tubazioni

*Nota: non incluse)

Certificati ISO

Alto

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001





