

NPT Active Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -15-22°C, remoto, AISI 304

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110124 (NPT71FFR)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 304, remoto

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta cieca, costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo in materiale anti-corrosione. Ampio schermo digitale con: visualizzazione e impostazione della temperatura, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento (per raffreddare rapidamente carichi importanti).

Controllo HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico; sistema Active Defrost: ciclo di sbrinamento controllato da 3 sonde e attivato solo in presenza di ghiaccio sull'evaporatore con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Ottimizzazione del flusso forzato dell'aria sia verticale che orizzontale ed i convogliatori aria rimovibili garantiscono una distribuzione più uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione di ratico.

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 per garantire maggiore capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante remota; luce interna a LED. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R404a.

In dotazione: 4 griglie GN 2/1 in rilsan e 4 coppie di guide acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP integrato.

Caratteristiche e benefici

- Display digitale di grandi dimensioni con:
- Visualizzazione e impostazione temperatura cella;
- Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento
- Ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- 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.
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Lo sbrinamento "Active" si attiva solo quando serve e solo per il tempo necessario.
- Il flusso d'aria fronte/retro, attraverso convogliatori rimovibili, garantisce una distribuzione uniforme della temperatura e un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Struttura interna con 44 posizioni disponibili per ospitare le griglie, garantendo una maggiore capacità netta e un maggiore spazio di stoccaggio.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



NPT Active Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -15-22°C, remoto, AISI 304

Costruzione

- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- · Porta con serratura
- Gas Refrigerante: R404a.
- · Unità refrigerante remota.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide, le griglie e i deflettori per la circolazione dell'aria facilmente rimovibili consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici.
- Il fondo esterno del frigorifero in materiale anticorrosione permette di evitare danni derivanti dall'uso di detergenti aggressivi per la pulizia del pavimento.

Interfaccia utente & gestione dati

- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- [NOT TRANSLATED]
- L'APP (disponibile da aprile 2024) consente di:
 - Monitorare la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo preciso
 - Risparmiare tempo e semplificare la gestione dei dati avendo la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato Excel direttamente via e-mail
 - Impostare temperatura, turbocooling della macchina e data/ora

Sostenibilità

- Luce interna a LED per un risparmio energetico e per una migliore visibilità interna.
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- 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.

Accessori inclusi

Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati

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

Accessori opzionali		
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE)	PNC 880242	
 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce 	PNC 880243	
 Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri 	PNC 880248	
 Apertura a pedale per frigo/freezer 	PNC 880324	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC 880705	
Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400x600 mm	PNC 881003	
 Griglia in rilsan grigia GN 2/1 	PNC 881004	
 Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1 	PNC 881016	
 Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide 	PNC 881018	
 Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri 	PNC 881021	
• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide	PNC 881039	
 Ripiano forato GN 2/1 	PNC 881042	
 Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm 	PNC 881043	
 Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm 	PNC 881047	
 Gruppo remoto -22-15°C per armadi freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani 	PNC 881123	

PNC 881298





NPT Active Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -15-22°C, remoto, AISI 304

560 2050 1544

D

557

77

60

77

60

Elettrico Fronte

> Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz Potenza installata max: 0.16 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 4 - GN 2/1

Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 710 mm Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne, profondità

con porte aperte:

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

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Tipo di refrigerante: R404A;R452A

Potenza refrigerante consigliata*:

Condizione a temperatura

d'evaporazione:

Condizione a temperatura di condensazione:

Condizione a temperatura

ambiente:

Tubi connessione (remoto) uscita:

*Nota:

Tubi connessione (remoto) -

entrata:

6 mm

971 W

-20 °C

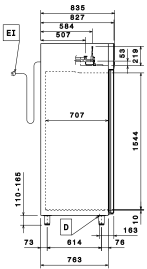
55 °C

43 °C

9.5 mm

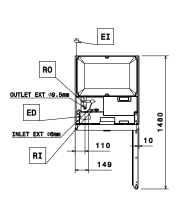
Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m

(tubazioni non incluse)



EI = Connessione elettrica = Connessione refrigerazione remota

R0 = Unità di connessione remota



Alto

Lato

