

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



110930 (ZRX71FFR)

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

Descrizione

Articolo N°

Freezer porta cieca costruito interamente in acciaio inox AISI 304 con pannello inferiore in materiale anticorrosivo. Ampio display digitale dotato di pulsante selezione umidità (3 livelli preimpostati), visualizzazione e impostazione della temperatura in cella, attivazione manuale ciclo di sbrinamento e ciclo turbo frost (per raffreddare rapidamente i carichi caldi). Controllo HACCP con allarmi e storico. Lo sbrinamento automatico si attiva solo quando richiesto con l'evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Tre sonde per monitorare costantemente le condizioni di lavoro dell'apparecchiatura. Il flusso d'aria forzato posteriore ottimizzato e i convogliatori d'aria rimovibili forniscono una distribuzione uniforme della temperatura e un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione. Dotato di isolamento in ciclopentano di 75 mm di spessore. La porta reversibile in loco è dotata di serratura e microinterruttore della porta per spegnere il ventilatore quando la porta viene aperta. Evaporatore nascosto per garantire maggiore capacità di stoccaggio e minori problemi di corrosione. Funzionamento ventilato. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Predisposto per gruppo refrigerante remoto.

Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Porta cieca incernierata a destra
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° 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).
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



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

Costruzione

- · Porta con serratura
- · Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- · 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.
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.

Interfaccia utente & gestione dati

- 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.
- Facilità di manutenzione grazie all'intuitivo pannello di controllo con accesso remoto tramite APP.
- 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.

Sostenibilità

- 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.
- · La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.

Accessori inclusi

Interruttore POE

 3 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 gu 	ide 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	
 Kit allarme remoto 	PNC 880570	
 Kit connettività Ethernet IJF per Refrigeraz 	ione PNC 880685	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC 880705	
 Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400 mm 	x600 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 cor guide 	n 2 PNC 881018	
• Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide	PNC 881020	
 Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/free 670/1430 litri 	zer PNC 881021	
• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e g	uide PNC 881039	
 Ripiano forato GN 2/1 	PNC 881042	
• Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 m	m PNC 881043	
 Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide alte. 150 mm 	zza PNC 881047	
 Gruppo remoto -22-15°C per armadi freez 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani 	er PNC 881123	
• Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati	PNC 881298	









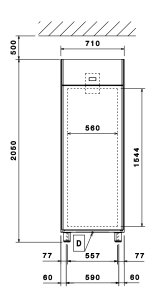


PNC 922432

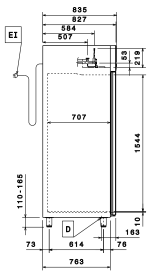


NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 304, remoto

Fronte

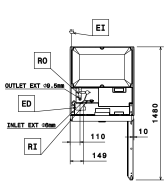


Lato



EI = Connessione elettrica = Connessione refrigerazione remota

R0 = Unità di connessione remota



Elettrico

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

Potenza installata max: 0.17 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

Cardini porte:

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

Dimensioni esterne, profondità

1480 mm con porte aperte: 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 573 W

Potenza refrigerante consigliata*:

Condizione a temperatura -23.3 °C d'evaporazione:

Condizione a temperatura di condensazione:

55 °C Condizione a temperatura

ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

uscita:

*Nota:

Tubi connessione (remoto) -

entrata:

6 mm

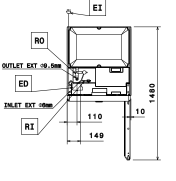
Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m

(tubazioni non incluse)

32 °C

9.5 mm

Alto











L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso