

NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110950 (ZRX71GFR)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, remoto

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta vetro, costruzione in acciaio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anti-corrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; possibilità di attivare manualmente il ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi visivi. 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 e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Predisposto per gruppo refrigerante remoto. Luce posteriore interna. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC.

Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Porta cieca incernierata a destra
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- 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.
- Sbrinamento automatico
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, remoto

Costruzione

- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- 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°.
- · Porta con serratura
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici

Interfaccia utente & gestione dati

- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- 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.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Accessori inclusi

670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani

Interruttore POE

Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati

• 3 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	
Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione	PNC 880685	
 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	
 Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide 	PNC 881020	
• 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	PNC 881123	











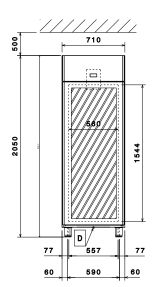
PNC 881298

PNC 922432

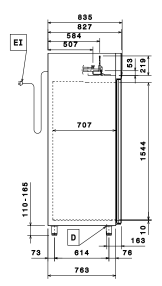


NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, remoto

Fronte



Lato

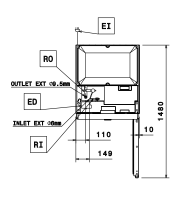


El = Connessione elettrica

= Connessione refrigerazione remota

= Unità di connessione R0 remota





Elettrico

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

Potenza installata max: 0.25 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 Vetro 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

Temperatura minima di

-20 °C funzionamento:

Temperatura massima di

funzionamento: -15 °C

Tipo di refrigerante: R404A;R452A Tipo di funzionamento: Ventilato Potenza refrigerante consigliata*: 590 W

Condizione a temperatura d'evaporazione:

-30 °C

Condizione a temperatura di

55 °C condensazione:

Condizione a temperatura

32 °C ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

9.5 mm uscita:

Tubi connessione (remoto) -

entrata: 6 mm

Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m. *Nota:









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