

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
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.
- 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.
- Griglie rivestite in RILSAN per una migliore protezione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- · Sbrinamento automatico
- 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.
- 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

PNC 881020

PNC 881042

PNC 881043

PNC 881047

PNC 881123

PNC 881298

PNC 922432

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

Interfaccia utente & gestione dati

• Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

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

Ripiano forato GN 2/1

Interruttore POE

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

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

Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm

• Gruppo remoto -22-15°C per armadi freezer

670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati

Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza







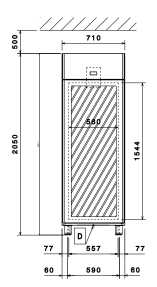




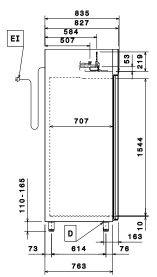


NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, remoto

Fronte



Lato

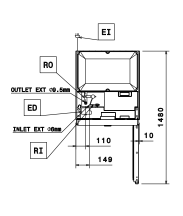


El = Connessione elettrica

= 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

-30 °C d'evaporazione:

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 *Nota:

una distanza lineare di 15 m.







