

## 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.
- 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.
- 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.
- 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).

### 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

<ul> <li>3 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide</li> </ul>	PNC 881020	
Accessori opzionali		
<ul> <li>2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE)</li> </ul>	PNC 880242	
<ul> <li>8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce</li> </ul>	PNC 880243	
• Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri	PNC 880248	
<ul> <li>Apertura a pedale per frigo/freezer</li> </ul>	PNC 880324	
<ul> <li>Kit allarme remoto</li> </ul>	PNC 880570	
Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione	PNC 880685	
<ul> <li>Bacinella GN 1/1 con falso fondo</li> </ul>	PNC 880705	
<ul> <li>Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400x600 mm</li> </ul>	PNC 881003	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1</li> </ul>	PNC 881004	
<ul> <li>Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1</li> </ul>	PNC 881016	
<ul> <li>Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide</li> </ul>	PNC 881018	
<ul> <li>Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide</li> </ul>	PNC 881020	
<ul> <li>Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri</li> </ul>	PNC 881021	
• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide	PNC 881039	
<ul> <li>Ripiano forato GN 2/1</li> </ul>	PNC 881042	
<ul> <li>Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm</li> </ul>	PNC 881043	
<ul> <li>Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm</li> </ul>	PNC 881047	
<ul> <li>Gruppo remoto -22-15°C per armadi freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani</li> </ul>	PNC 881123	
<ul> <li>Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati</li> </ul>	PNC 881298	









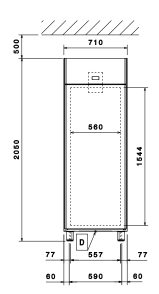


PNC 922432

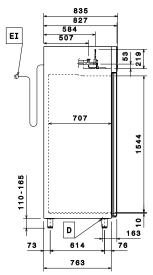


# **NAU Maxi** Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 304, remoto

#### **Fronte**

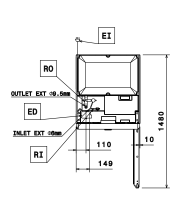


Lato



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

d'evaporazione:

Condizione a temperatura di condensazione:

Condizione a temperatura

ambiente:

Tubi connessione (remoto) -

\*Nota:

uscita:

Tubi connessione (remoto) -

entrata:

6 mm

Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m

(tubazioni non incluse)

-23.3 °C

55 °C

32 °C

9.5 mm

Alto











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