

## NAU Maxi Freezer 670 litri, 1 porta, -22-15°C, digitale

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



### NAU Maxi

#### Freezer 670 litri, 1 porta, -22-15°C, digitale

110295 (ZRX71FF)

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

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Pannello di controllo LED con: Rilevazione e settaggio temperatura cella; Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento; Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Circolazione dell'aria verticale che consente una distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido. Evaporatore nascosto: consente una maggior capacità di carico e minori rischi di corrosione. Isolamento efficiente in ciclopentano (gas naturale), 75 mm di spessore. Gruppo frigorifero incorporato. Costruzione in acciaio inox AISI 304 con fondo anti-corrosione e pannello posteriore in acciaio zincato. Porta cieca autochiudente, reversibile in utenza, con serratura, profilo riscaldato ed interruttore che blocca la ventola all'apertura della porta. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Refrigerante R404a. In dotazione: 3 griglie GN 2/1 Rilsan e 3 paia di guide inox.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Unità refrigerante completamente rimovibile per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Accesso frontale e facilitato a tutti i componenti dell'unità refrigerante.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo.
- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Porta cieca incernierata a destra
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- 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
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- 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.
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- 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.
- Pannello di controllo digitale con:
  - Rilevazione e settaggio della temperatura in cella;
  - Attivazione manuale del ciclo di sbrinamento;
  - Controlli digitali pienamente conformi HACCP, inclusi allarmi visivi.

### Costruzione

- Unità refrigerante incorporata.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Gas refrigerante R404a.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.

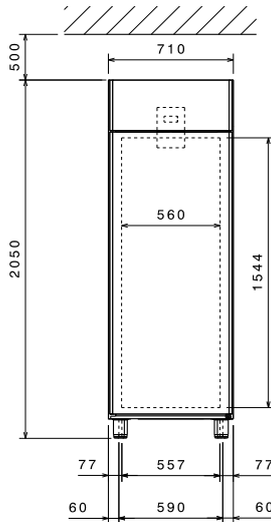
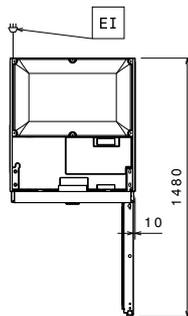
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione
- Guide in acciaio inox facilmente smontabili
- L'interruttore 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.
- 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°.

### Accessori inclusi

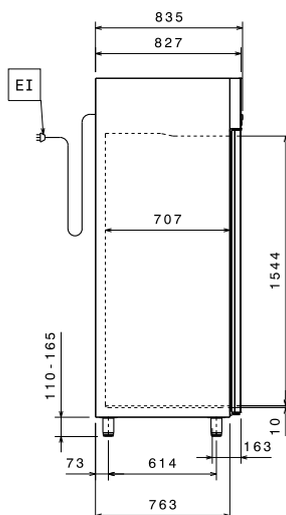
- 3 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide PNC 881020

### Accessori opzionali

- Supporto griglie 50 posizioni per frigo NAU PNC 880236   
Maxi
- 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
- Kit per connessione avanzata HACCP (Carel) per frigo digitali (IR33) PNC 880252
- Apertura a pedale per frigo/freezer PNC 880324
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705
- 4 ruote piroettanti (2 con freno), per frigoriferi, diam. 125 mm, NON PER MODELLI CON PORTA VETRO E REMOTI PNC 881002
- Kit pasticceria 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
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457

**Fronte**

**Alto**


**EI** = Connessione elettrica  
 = Connessione refrigerazione  
**RI** remota  
 = Unità di connessione  
**RO** remota

**Lato**

**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

110295 (ZRX71FF)

220-230 V/1 ph/50 Hz

**Potenza installata**

0.618 kW

**Informazioni chiave**

<b>Capacità lorda:</b>	670 lt
<b>Cardini porte:</b>	Lato destro
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	2050 mm
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	710 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	835 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:</b>	1480 mm
<b>Numero e tipologia di porte:</b>	1
<b>Numero e tipologia di griglie (incluse):</b>	3 - GN 2/1
<b>Materiale esterno:</b>	AISI 304
<b>Materiale interno:</b>	AISI 304
<b>Materiale pannelli interni:</b>	AISI 304
<b>N° di posizioni:</b>	44; 30 mm

**Dati refrigerazione**

<b>Tipo di controllo:</b>	Digitale
<b>Tipo di refrigerante:</b>	R404a
<b>Potenza refrigerante:</b>	707 W
<b>Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:</b>	-30 °C
<b>Peso refrigerante:</b>	220 g
<b>Temperatura minima di funzionamento:</b>	-22 °C
<b>Temperatura massima di funzionamento:</b>	-15 °C
<b>Tipo di funzionamento:</b>	Ventilato

**Nuova etichetta energetica in  
vigore dal 1° luglio 2016**

*L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.*

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

