

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

ARTICOLO N°**MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #****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:

Part of

Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it

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

- Connessione: 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.

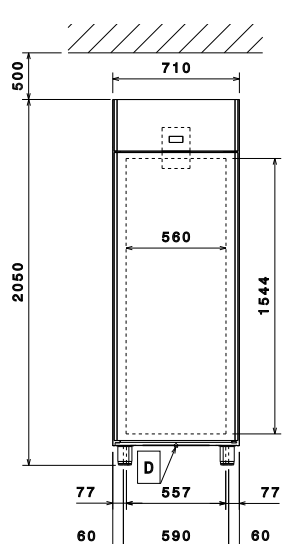
Accessori inclusi

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

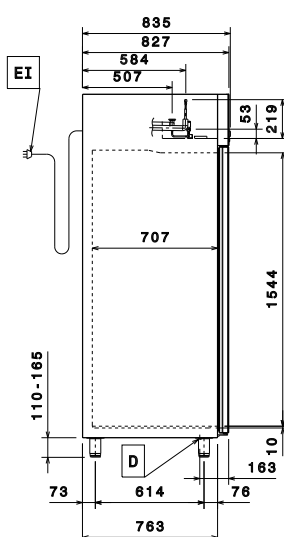
Accessori opzionali

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE) | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce | PNC 880243 | <input type="checkbox"/> |
| • Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Apertura a pedale per frigo/freezer | PNC 880324 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit allarme remoto | PNC 880570 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione | PNC 880685 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella GN 1/1 con falso fondo | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400x600 mm | PNC 881003 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 2/1 | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1 | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide | PNC 881020 | <input type="checkbox"/> |
| • Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Ripiano forato GN 2/1 | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |
| • Gruppo remoto -22-15°C per armadi freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani | PNC 881123 | <input type="checkbox"/> |
| • Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati | PNC 881298 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore POE | PNC 922432 | <input type="checkbox"/> |

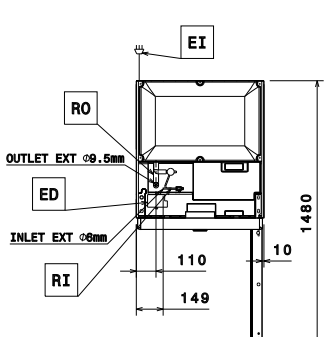




Fronte



Lato



Alto

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 con porte aperte: 1480 mm

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 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Tipo di refrigerante: R404A;R452A

Potenza refrigerante consigliata*: 573 W

Condizione a temperatura d'evaporazione: -23.3 °C

Condizione a temperatura di condensazione: 55 °C

Condizione a temperatura ambiente: 32 °C

Tubi connessione (remoto) - uscita: 9.5 mm

Tubi connessione (remoto) - entrata: 6 mm

Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 15 m (tubazioni non incluse)

*Nota:

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