

**NAU Maxi**  
**Freezer digitale 670 litri, 2 mezze**  
**porte, -22-15°C, AISI 304, gas R290**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



110955 (ZRX72HF)

Freezer digitale 670 litri, 2  
mezze porte, -22-15°C, AISI  
304, gas R290**Descrizione****Articolo N°** \_\_\_\_\_

Freezer con due mezze porte cieche, 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. Unità refrigerante incorporata. Ventilato. 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. Gas refrigerante R290.

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

**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'unità motorefrigerante posta sulla sommità dell'apparecchiatura è totalmente rimovibile con una sola operazione.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Sbrinamento automatico
- Due mezze porte incernierate a dx.
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 °C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

### 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°.

### Sostenibilità

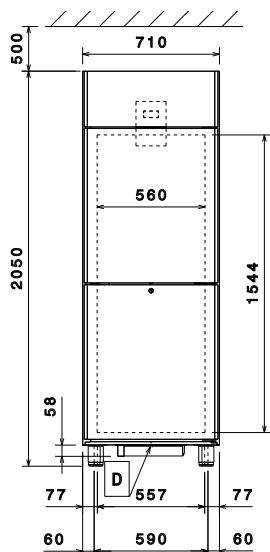
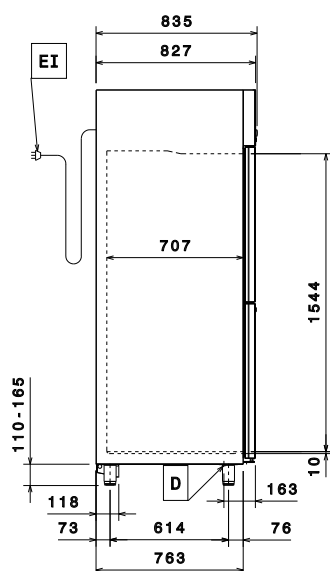
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas ecologico con schiumatura in ciclopentano). Gas refrigerante R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- La guarnizione della porta è magnetica e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia. E' removibile per un'accurata pulizia.

### Accessori inclusi

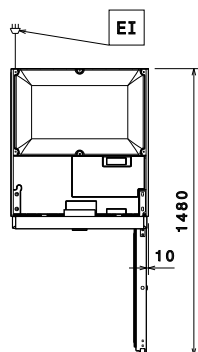
- 3 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide PNC 881020

### Accessori opzionali

- 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE) PNC 880242
- 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 allarme remoto PNC 880570
- Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione PNC 880685
- Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705
- Kit 4 ruote piroettanti (2 con freno) per frigoriferi, diam. 125 mm, NON PER MODELLI CON PORTA VETRO E REMOTI PNC 881002
- 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
- Scheda Wild Lion per refrigerazione PNC 881298
- Switch POE PNC 922432

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica

**Alto**

**Elettrico**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Tensione di alimentazione: | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Potenza installata max:    | 0.51 kW              |

**Capacità**

|  |            |
|--|------------|
| Numero e tipologia di griglie (incluse): | 3 - GN 2/1 |
|--|------------|

**Informazioni chiave**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Capacità netta:                                  | 497 lt                 |
| Capacità:  | 670 lt                 |
| Cardini porte:                                   | / Bottle .75L Bordeaux |
| 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:                     | 2x1/2 Pieno            |
| Materiale esterno:                               | AISI 304               |
| Materiale interno:                               | AISI 304               |
| Materiale pannelli interni:                      | AISI 304               |
| N° di posizioni:                                 | 44; 30 mm              |
| Capacità lorda:                                  | 670 lt                 |
| Modello EU Regulation (2015/1094):               | armadi freezer         |

**Dati refrigerazione**

|  |           |
|--|-----------|
| Tipo di controllo:                                     | Digitale  |
| Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: | -30 °C    |
| Temperatura minima di funzionamento:                   | -22 °C    |
| Temperatura massima di funzionamento:                  | -15 °C    |
| Tipo di funzionamento:                                 | Ventilato |

**Sostenibilità**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Tipo di refrigerante:  | R290                       |
| Indice GPW   | 3                          |
| Potenza refrigerante:  | 568 W                      |
| Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):                        | D                          |
| Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): | 2890kWh/anno - 7.92kWh/24h |
| Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):                    | Heavy Duty (cl.5)          |
| Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):                               | 73,7                       |

**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.

