

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.

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.
- 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.

Approvazione:



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

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 magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

Accessori inclusi

Interruttore POE

• 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	PNC 881002	
frigoriferi, diam. 125 mm, NON PER MODELLI CON PORTA VETRO E REMOTI		
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	
Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati	PNC 881298	











PNC 922432



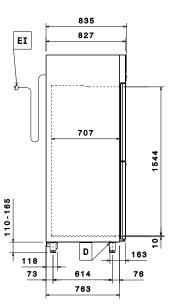
NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 2 mezze porte, -22-15°C, AISI 304, gas R290

710 [[[] 560 1544 D y₅₅₇ 77 77 590 60 60

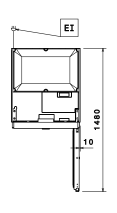
Lato

Alto

Fronte



El = Connessione elettrica



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 It

670 It

/ Bottle .75L Bordeaux Capacità:

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: 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 It

Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi freezer

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

-30 °C temperatura di evaporazione:

Temperatura minima di funzionamento:

-22 °C

Temperatura massima di funzionamento:

-15 °C

Tipo di funzionamento:

Ventilato

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 **Indice GPW** Potenza refrigerante: 568 W

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

2890kWh/anno - 8kWh/24h

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento UE

Heavy Duty (cl.5) 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

73,7







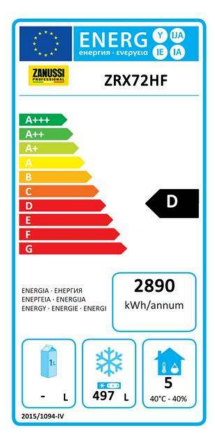


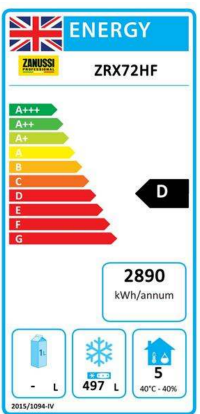


L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso









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.







