

NAU Maxi HP Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 304, con luce interna a led, gas R290 - CLASSE B

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
313 #	
AIA #	



111324 (ZRX71FFHC)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290), con luce interna a led, classe B

Descrizione

Articolo N°

Freezer porta cieca costruito interamente in acciaio inox AISI 304 con pannello inferiore in materiale anticorrosivo. Ampio display digitale con pulsante di selezione umidità (3 livelli preimpostati), visualizzazione e impostazione della temperatura in cella, attivazione manuale ciclo di sbrinamento. 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''apparecchio. 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 90 mm di spessore. La porta reversibile in loco è dotata di serratura e microinterruttore della porta per spegnere la ventola quando la porta viene aperta. Evaporatore nascosto per garantire maggiore capacità di stoccaggio e minori problemi di corrosione. Funzionamento ventilato. Luce interna. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290a.

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.
- Schiumatura con ciclopentano e spessore d'isolamento di 90 mm che permette di avere le migliori prestazioni isolanti, con protezione dell'ambiente del 100% (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.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Sbrinamento automatico
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

Costruzione

- · 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.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- · Porta con serratura
- Porta auto chiudente e apribile completamente fino a 180°.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.

Sostenibilità

- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- 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.
- 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).

Accessori inclusi

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

Accessori opzionali

• 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE)

PNC 880242

Approvazione:







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	
 Kit pasticceria con guide 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	
Ganciera carne per frigo 670-1430 lt con 4 ganci	PNC 881019	
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	
Interruttore POE	PNC 922432	



Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15° C, AISI 304, con luce interna a led, gas R290 - CLASSE B

Fronte 200 1544 74.8 Lato 860 ΕI 614 787.8 El = Connessione elettrica Alto ΕI

ΕĮ	le	tt	ri	C)

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.3 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 503 It

670 lt / Bottle .75L Bordeaux Capacità:

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 740 mm Dimensioni esterne, profondità: 860 mm

Dimensioni esterne, profondità con

1480 mm porte aperte: Dimensioni esterne, altezza: 2080 mm Numero e tipologia di porte: 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 temperatura

di evaporazione: -30 °C

Temperatura minima di funzionamento: -22 °C Temperatura massima di

funzionamento: -15 °C Ventilato Tipo di funzionamento:

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 **Indice GPW** 322 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 90 g Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

1380kWh/anno - 4kWh/24h

Condizioni ambientali (in riferimento

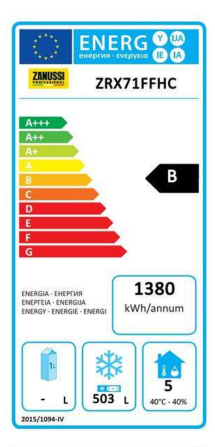
al Regolamento UE 2015/1094): Heavy Duty (cl.5)

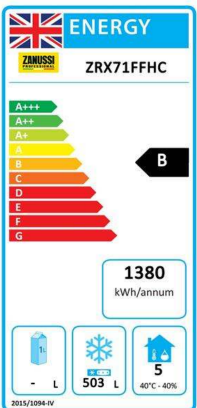
Indice EEI (in riferimento al

34.92 Regolamento UE 2015/1094):

NAU Maxi HP







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.