

NAU Maxi Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, -22-15°C, AISI 430, gas R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110964 (ZR4142FF)

Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, -22-15°C, AISI 430, gas R290

Descrizione

Articolo N°

Freezer con due porte cieche costruito in acciaio inox AISI 430 con fondo in materiale anti-corrosione. 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. Sbrinamento automatico. Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido. Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. 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. Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione. Unità refrigerante incorporata; luce interna a LED. Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C). Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290.

Caratteristiche e benefici

- Facilità di manutenzione grazie all'intuitivo pannello di controllo con accesso remoto tramite APP.
- Porta RS485 integrata per facilitare il collegamento ad un computer remoto e sistemi HACCP integrati.
- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Due porte cieche
- 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
- 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.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, -22-15°C, AISI 430, gas R290

Costruzione

- Struttura interna e pannelli esterni in acciaio inox AISI 430.
- · Schienale in acciaio galvanizzato.
- 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.
- 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).
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- 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

•	6 x Griglia in	rilsan grigia	a GN 2/1 con 2	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	
 Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere) 	PNC 880333	
 Kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, per gli armadi frigo a doppia porta. NON PER MODELLI REMOTI 	PNC 880340	
Kit allarme remoto	PNC 880570	
• Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione	PNC 880685	
 Bacinella GN 1/1 con falso fondo 	PNC 880705	
 Griglia in rilsan grigia GN 2/1 	PNC 881004	
 Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1 	PNC 881016	

guide		
 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	
 Apertura a pedale per frigo 1430 litri 	PNC 881033	

PNC 881018

• Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2

Apertura a pedale per irigo 1430 illi	1 110 00 1000	_
• 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	
3 griglie rilsan grigie centrali 1430 litri	PNC 881044	
• Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza	PNC 881047	

	150 mm	
•	5 ruote piroettanti (2 con freno), dia 125mm, per frigoriferi 1430 litri, No MODELLI REMOTI	PNC 881294

•	Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati	PNC 881298
	• _	
•	Interruttore POF	PNC 922432





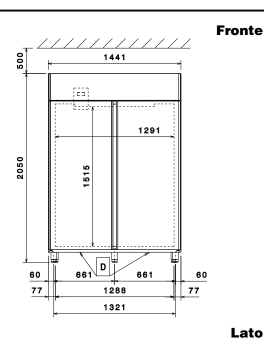


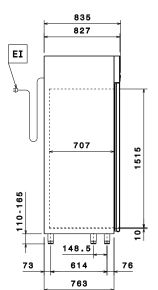




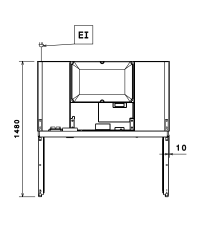


NAU Maxi Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, -22-15°C, AISI 430, gas R290





El = Connessione elettrica





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

Potenza installata max: 0.8 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 6 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 1135 lt 1430 lt

/ Bottle .75L Bordeaux Capacità:

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 1441 mm Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne, profondità

1480 mm con porte aperte: Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm Numero e tipologia di porte: 2 Pieno Materiale esterno: Acciaio inox Materiale interno: Acciaio inox Materiale pannelli interni: Acciaio inox N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità lorda: 1430 lt

Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi freezer

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:

Temperatura minima di

funzionamento: -22 °C

Temperatura massima di

-15 °C funzionamento: Tipo di funzionamento: Ventilato

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 **Indice GPW** 3 751 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 145 g

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

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al

Regolamento UE 2015/1094):

4314kWh/anno - 12kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

61,06

-30 °C





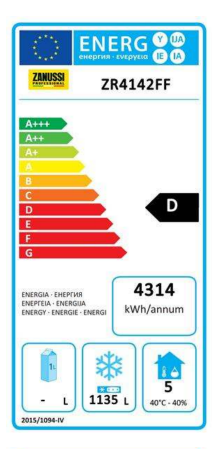


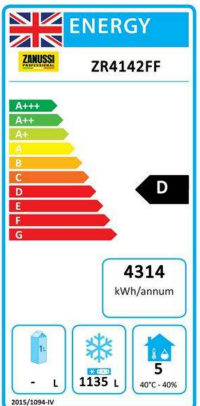


Alto









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.







