

NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 430, gas R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



110962 (ZR471FF)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 430, gas R290

Descrizione

Articolo N°

Freezer porta cieca con struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 430 e 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. Gas refrigerante R290.

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
- \bullet L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a $40^{\circ}\text{C}.$
- 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.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:



NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 430, gas R290

PNC 881020

PNC 881039

PNC 881042

PNC 881043

PNC 881047

PNC 881298

PNC 922432

 \Box

Costruzione

- 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
- 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

670/1430 litri

150 mm

Interruttore POE

· Ripiano forato GN 2/1

Accessori onzionali

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

• Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide

Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm

Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza

· Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati

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	
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	
 Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide 	PNC 881020	
Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer	PNC 881021	









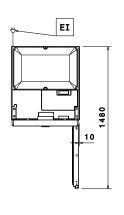




NAU Maxi Freezer digitale 670 litri, 1 porta, -22-15°C, AISI 430, gas R290

560 D 77 557 77 60 590 60

EI = Connessione elettrica



763

Elettrico

Fronte

Lato

Alto

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

Potenza installata max: 0.5 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 503 It

670 It

/ Bottle .75L Bordeaux Capacità:

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 710 mm 835 mm Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, profondità 1480 mm con porte aperte: Dimensioni esterne, altezza: 2050 mm Numero e tipologia di porte: 1 Pieno Materiale esterno: Acciaio inox Materiale interno: Acciaio inox Materiale pannelli interni: Acciaio inox

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 -15 °C

funzionamento: Temperatura massima di

-22 °C funzionamento: Tipo di funzionamento: Ventilato

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 **Indice GPW** 3 568 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 95 g

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):

Heavy Duty (cl.5)

2869kWh/anno - 8kWh/24h

72,62





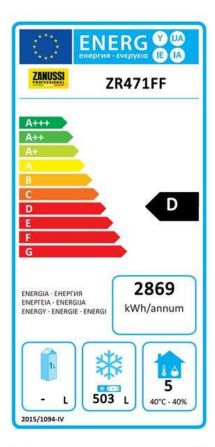


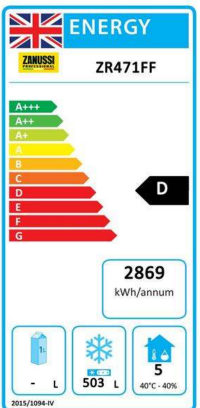












Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

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.







