

NAU Maxi

Frigo digitale 670 litri, 1 porta, -2+10°C

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



110325 (ZR471FN)

Frigo digitale 670 litri, 1 porta, -2+10°C, AISI 430

Descrizione

Articolo N°

Frigo con porta cieca, con struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 430; con pannello posteriore esterno e pannello inferiore in materiale anticorrosivo. Controllo digitale con visualizzazione e impostazione della temperatura, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo HACCP con allarmi visivi. Il flusso d'aria ottimizzato dalla parte posteriore verso la parte frontale, garantisce una distribuzione più uniforme e veloce dell'aria in qualsiasi condizione di carico. Spessore di isolamento 75 mm, con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura e interruttore ottico che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e minori problemi di corrosione. Unita refrigerante incorporata; ventilato; sbrinamento automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Temperatura di funzionamento in ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R134a. Fornito con 3 griglie GN 2/1 in rilsan e 3 coppie di guide in acciaio inox.

Caratteristiche e benefici

- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Porta cieca incernierata a destra
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- Sbrinamento automatico
- 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.
- 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.
- Connettività: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).

Approvazione: _____

Costruzione

- Struttura interna e pannelli esterni in acciaio inox AISI 430.
- Schienale in acciaio galvanizzato.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- Porta con serratura
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Gas refrigerante R134a.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- 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°.

TIT_Sustainability

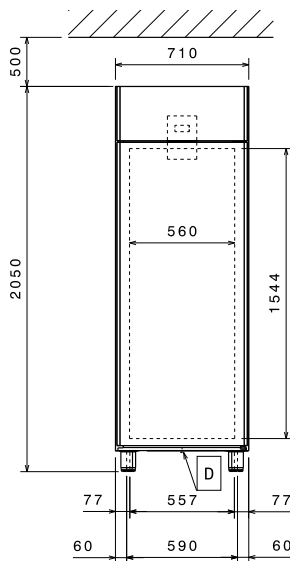
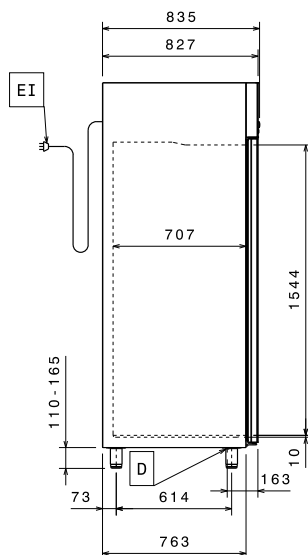
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- La struttura del condensatore previene l'accumulo di polvere e grasso evitando periodiche operazioni di pulizia favorendo la riduzione dei consumi energetici.
- L'interruttore porta 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.

Accessori inclusi

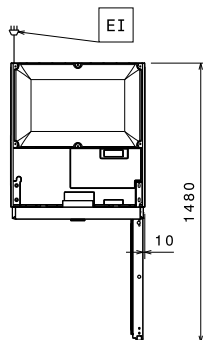
- 3 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide PNC 881020

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
- Connettore ethernet per protocollo CAREL PNC 880252
- Apertura a pedale per frigo/freezer PNC 880324
- 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
- Ripiano forato GN 2/1 PNC 881042
- Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm PNC 881043

Fronte

Lato


EI = Connessione elettrica

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:

110325 (ZR471FN) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.21 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	670 lt
Cardini porte:	Lato destro
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:	1 Pieno
Numero e tipologia di griglie (incluse):	3 - GN 2/1
Materiale esterno:	Acciaio inox
Materiale interno:	Acciaio inox
Materiale pannelli interni:	Acciaio inox
N° di posizioni:	44; 30 mm

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	1/5 hp
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Temperatura minima di funzionamento:	-2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato

Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)
Modello: armadi refrigerati

[NOT TRANSLATED]

Tipo di refrigerante:	R134a
Indice GPW	1430
Potenza refrigerante:	278 W
Peso refrigerante:	135 g

NAU Maxi
Frigo digitale 670 litri, 1 porta, -2+10°C

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.

