

NAU Maxi

Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, AISI 304, gas R290

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



110965 (ZRX71GF)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, -20-15°C, AISI 304, gas R290

Descrizione

Articolo N° _____

Freezer con porta vetro, 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; attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarme visivo. Ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. 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, profilo riscaldato 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. Per temperatura ambiente fino a 32°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.
- Piedini in acciaio inox regolabili.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +32 °C.
- 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
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -15 a -20 °C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- 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.
- Porta a vetro incernierata a dx.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Le luci a led sulla porta garantiscono una luce uniforme nella cavità.
- Temperatura variabile da -15 °C a -22 °C per carne, pesce e latticini.
- Porta cieca incernierata a destra
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione: _____

Costruzione

- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Porta con serratura
- Gas refrigerante R290
- Unità refrigerante remota.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.
- 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°.
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.

Sostenibilità

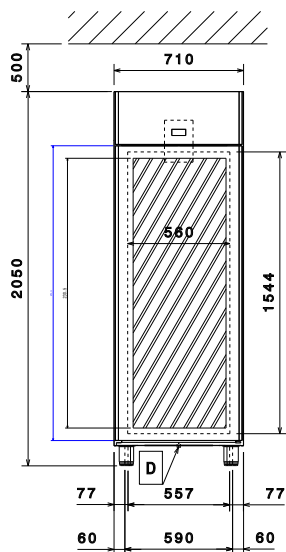
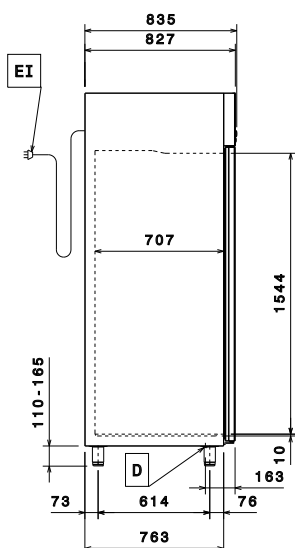
- Isolamento privo di CFC e HCFC. Iniezione del materiale di isolamento con ciclopentano.
- L'interruttore porta spegne il ventilatore interno nel momento in cui si apre la porta, ciò consente un risparmio energetico evitando che l'aria fredda esca dalla cella.
- La guarnizione della porta magnetica, 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).
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.

Accessori inclusi

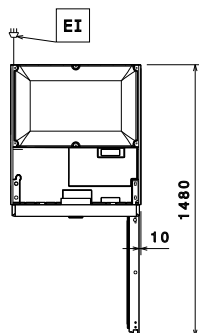
- 3 x Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide PNC 881020

Accessori opzionali

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • 2 guide inox per frigo 670/1430 (MARINE) | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per pesce | PNC 880243 | <input type="checkbox"/> |
| • Distanziatore per frigo & freezer 670/1430 litri | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Apertura a pedale per frigo/freezer | PNC 880324 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit connettività Ethernet IJF per Refrigerazione | PNC 880685 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella GN 1/1 con falso fondo | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit pasticceria con guide per 10 teglie 400x600 mm | PNC 881003 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 2/1 | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia acciaio aisi 304 GN 2/1 | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia GN 2/1 in acciaio inox AISI 304 con 2 guide | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 2/1 con 2 guide | PNC 881020 | <input type="checkbox"/> |
| • Set di 2 guide in acciaio inox per frigo/freezer 670/1430 litri | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Ripiano forato GN 2/1 | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan GN 1/1 in filo altezza 150 mm | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan grigio GN 2/1 - 2 guide altezza 150 mm | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |
| • Modulo IOT per armadi e tavoli refrigerati | PNC 881298 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore POE | PNC 922432 | <input type="checkbox"/> |

Fronte

Lato


EI = Connessione elettrica

Alto

Elettrico

 Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Potenza installata max: 0.65 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie (incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

 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 Vetro
 Materiale esterno: AISI 304
 Materiale interno: AISI 304
 Materiale pannelli interni: AISI 304
 N° di posizioni: 44; 30 mm
 Capacità lorda: 670 lt

Dati refrigerazione

 Tipo di controllo: Digitale
 Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -30 °C
 Temperatura minima di funzionamento: -20 °C
 Temperatura massima di funzionamento: -15 °C
 Tipo di funzionamento: Ventilato

Sostenibilità

 Tipo di refrigerante: R290
 Indice GPW: 3
 Potenza refrigerante: 569 W

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.

