

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

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



725392 (REX71FFH)

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

3 coppie di guide acciaio inox.

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta cieca, con struttura interna ed esterna in acciaio inox AISI 304; pannello posteriore esterno in acciaio zincato e pannello inferiore in materiale anti-corrosione. Controllo digitale con visualizzazione e impostazione della temperatura della cella e attivazione manuale del ciclo di sbrinamento. Controllo HACCP: allarmi acustici e visivi si attivano se la temperatura supera il livello critico. Il flusso d'aria forzato dalla parte posteriore alla parte anteriore offre una distribuzione uniforme della temperatura e un raffreddamento rapido in qualsiasi condizione. Spessore di isolamento pareti di 75 mm., con schiumatura in ciclopentano. Porta reversibile in utenza dotata di serratura e interruttore che interrompe la ventola all'apertura della porta. Evaporatore nascosto per garantire maggiore capacità di carico e minori rischi di corrosione. Unità refrigerante incorporata. Ventilato; luce interna posteriore; sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua di sbrinamento. Temperatura di esercizio: -22 / -15 ° C. Per temperature ambiente fino a 43 °C. Senza CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. In dotazione: 3 griglie GN 2/1 in rilsan e

Approvazione:

Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Efficace sistema di circolazione dell'aria verticale che consente la distribuzione uniforme della temperatura ed un raffreddamento rapido.
- Sbrinamento automatico
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- 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).
- L'evaporatore, su un vano isolato di 60 mm di spessore può essere rimosso con una sola operazione.
- Evaporatore a scomparsa per garantire una maggiore capacità di stoccaggio e eliminare i problemi di corrosione
- Porta cieca incernierata a destra
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- 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.
- 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.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.

Sostenibilità



- 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, removibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- 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

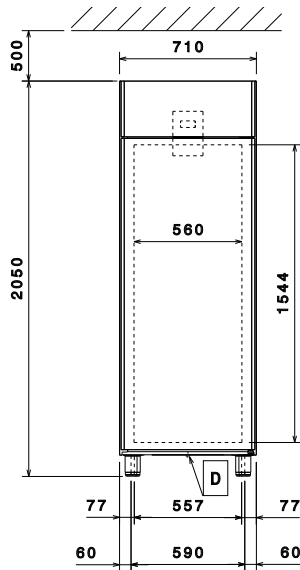
- 3 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 PNC 881020



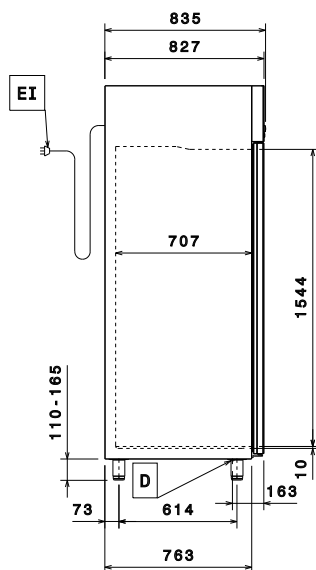
Electrolux
PROFESSIONAL

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

Fronte

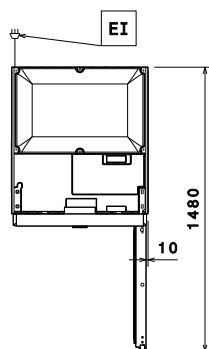


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata max: 0.51 kW

Capacità

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

Informazioni chiave

Capacità netta: 503 lt
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
Materiale esterno: AISI 304
Materiale interno: AISI 304
Materiale pannelli interni: AISI 304
N° di posizioni: 44; 30 mm
Capacità lorda: 670 lt
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
Tipo di funzionamento: Ventilato

Certificati ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290
Indice GPW: 3
Potenza refrigerante: 568 W
Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): D
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 2868kWh/anno - 8kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 72,59



ecostore
Freezer digitale 670 litri, 1 porta, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290), con luce interna a led
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2025.12.05

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.

