

ecostore Premium Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, AISI 304, -20-15°C (Gas refrigerante

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



725383 (ERX71GF)

Freezer digitale 670 litri, 1 porta vetro, AISI 304, -20-15°C (Gas refrigerante R290)

Descrizione

Articolo Nº

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; luce interna. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante

Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico
- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- 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.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Unità tropicalizzata.

Costruzione

- 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°.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di qualità.

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).
- 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.

Approvazione:





Accessori inclusi

• 3 x Griglia in rilsan grigia con 2 PNC 881020 guide ĞN 2/1

Accessori opzionali

• 2 guide inox per frigo 670/1430	PNC 880242 □
(marine)	

- ullet Set 8 bacinelle GN 1/1 in PVC per PNC 880243 llotpesce
- Distanziatore per frigo e freezer PNC 880248 □ 670/1430 litri
- Apertura a pedale (dx-sx) per PNC 880324 📮
- frigo e freezer 470/720 litri • Bacinella GN 1/1 con falso fondo PNC 880705 $\ \square$
- Kit pasticceria per 10 teglie PNC 881003 📮 400x600 mm
- Griglia in rilsan grigia GN 2/1 PNC 881004 🔲
- Griglia GN 2/1 in AISI 304 PNC 881016 📮 • Griglia in AISI 304 con 2 guide PNC 881018 📮 GN 2/1
- Griglia in rilsan grigia con 2 PNC 881020 📮 guide GN 2/1
- 2 guide in inox per frigo PNC 881021 🔲 670-1430 litri
- Bacinella GN 2/1 in PVC con PNC 881039 📮 coperchio e guide in inox
- PNC 881042 📮 • Ripiano forato GN 2/1 in inox
- Cesto in filo rilsan grigio GN 1/1 PNC 881043 📮
- Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide PNC 881047 □

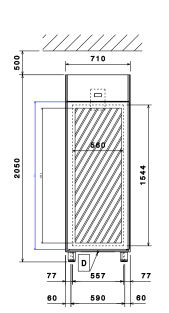


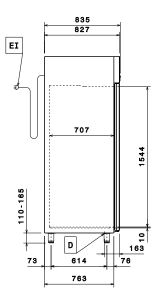


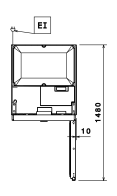












Elettrico

Fronte

Lato

Alto

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

Capacità netta: 503 lt

Dimensioni esterne,

larghezza: 710 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1480 mm 2050 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia di porte: 1 Vetro Materiale esterno: **AISI 304 AISI 304** Materiale interno: Materiale pannelli interni: **AISI 304**

N° di posizioni: 44; 30 mm Capacità Iorda: 670 It

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

temperatura di evaporazione:

Temperatura minima di -20 °C

funzionamento: Temperatura massima di

-15 °C funzionamento:

Ventilato Tipo di funzionamento:

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

Ε

3350kWh/anno - 9kWh/24h

-30 °C

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Sostenibilità

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

Classe energetica (in

riferimento al Regolamento

UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e

giornalieri (in riferimento al

Regolament

Condizioni ambientali (in

riferimento al Regolamento

UE 2015/1094): Light Duty (cl.3)

Indice EEI (in riferimento al

Regolamento UE 2015/1094): 81.91





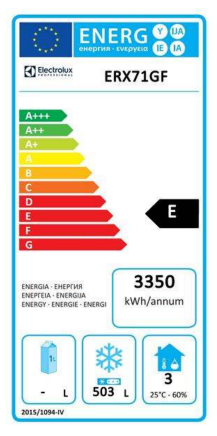
Connessione elettrica

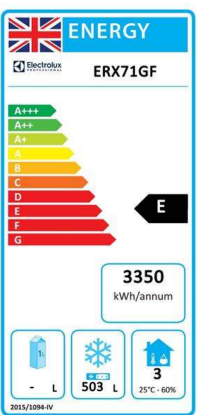












Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

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.







