

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

ARTICOLO N°		
MODELLO N°		
NOME		
SIS #		
AIA #		



725493 (ERX71FFHC)

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

Descrizione

Articolo N°

Freezer con porta cieca, 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 allarmi visivi. 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 90 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; ventilato; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Per temperatura ambiente fino a 43°C. Privo di CFC e HCFC. Gas refriaerante R290. In classe B.

In dotazione: 3 griglie GN 2/1 in rilsan e 3 coppie di guide griglie in acciaio inox. Predisposto per adattarsi alla porta RS485 per facilitare la connessione ad un computer remoto o ad un sistema HACCP integrato.

Caratteristiche e benefici

- Cella di grandi dimensioni adatta a contenere ripiani da GN 2/1 con sistema antiribaltamento.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Porta cieca incernierata a destra
- Schiumatura con ciclopentano e spessore d'isolamento di 90 mm che permette di avere le migliori prestazioni isolanti, con protezione dell'ambiente del 100% (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.
- 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.
- Sbrinamento automatico
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -22 a -15 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione.
- Unità tropicalizzata.

Costruzione

- Porta con serratura
- Montato su piedi regolabili in acciaio inox; disponibili ruote opzionali.
- 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°.
- Gli angoli arrotondati dell'interno cella, le guide e le griglie facilmente removibili, consentono facilità di pulizia e elevati standard igienici

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).
- Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento a gas caldo sulla parte superiore.
- 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.

Approvazione:



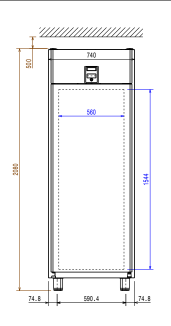


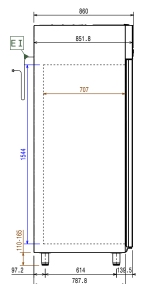


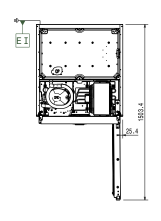
Accessori inclusi

Accessor inclusi		
 3 x Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 	PNC 881020	
Accessori opzionali		
• 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine)	PNC 880242	
 Apertura a pedale (dx-sx) per frigo e freezer 470/720 litri 	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 armadi frigo, diam. 125 mm, (non per modelli con porta vetro e remoti) 	PNC 881002	
Kit pasticceria per 10 teglie 400x600 mm	PNC 881003	
 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 GN 2/1 	PNC 881018	
 Ganciera carne per frigo 670-1430 litri con 4 ganci 	PNC 881019	
 Griglia in rilsan grigia con 2 guide GN 2/1 	PNC 881020	
• 2 guide in inox per frigo 670-1430 litri	PNC 881021	
 Bacinella GN 2/1 in PVC con coperchio e guide in inox 	PNC 881039	
 Ripiano forato GN 2/1 in inox 	PNC 881042	
 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: 0.3 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 3 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 503 It Numero porte: Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 740 mm 860 mm Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, profondità 1480 mm con porte aperte: Dimensioni esterne, altezza: 2080 mm Materiale esterno: **AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** AISI 304 Materiale pannelli interni:

Capacità lorda: 670 It

Dati refrigerazione

N° di posizioni:

Tipo di controllo: Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:

Temperatura minima di funzionamento:

Temperatura massima di funzionamento: Potenza compressore:

Tipo di funzionamento: Gruppo frigorifero: Tipo di sbrinamento:

Digitale

44; 30 mm

-30 °C

-22 °C -15 °C

1 hp Ventilato Incorporato Elettrico

Certificati ISO

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

Sostenibilità

R290 Tipo di refrigerante: Indice GPW Potenza refrigerante: 322 W 90 g Peso refrigerante: 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):

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094): 1380kWh/anno - 4kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

34.92



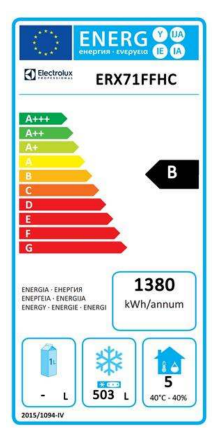
Connessione elettrica

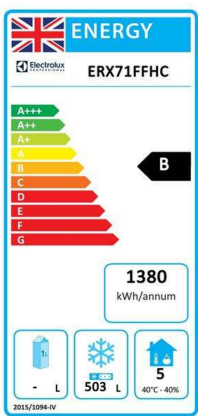














Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

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.





