

ecostore Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290), con luce interna a led

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



725394 (REX142FFH)

Freezer digitale 1430 litri, 2 porte, AISI 304, -22-15°C (Gas refrigerante R290), con luce interna a led

Descrizione

Articolo N°

Freezer con due porte cieche, costruzione in accigio inox AISI 304; con pannello posteriore esterno e fondo in materiale anticorrosione. Pannello di controllo a LED con: visualizzazione e impostazione della temperatura cella; possibilità di attivare manualmente il ciclo di sbrinamento. Controllo digitale della temperatura pienamente conforme HACCP: include allarmi 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 dotata di serratura 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; luce posteriore interna; ciclo di sbrinamento automatico con evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Per temperatura ambiente fino a 43° C. Privo di CFC e HCFC. Gas refrigerante R290. In dotazione: 6 griglie GN 2/1 in rilsan e 6 coppie di guide acciaio inox.

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
- 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.
- Porta cieca incernierata a destra
- 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, rimovibile 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

Approvazione:





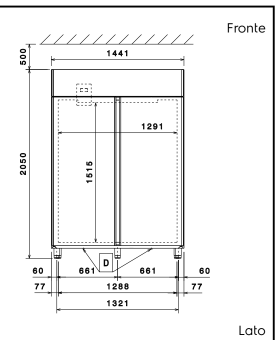
R290 per il più basso impatto ambientale (GWP=3).

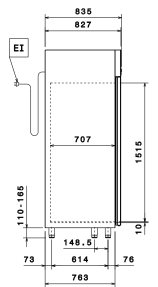
Accessori inclusi

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

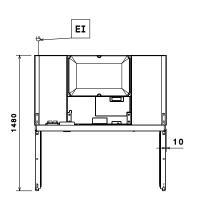
90146 011 2/1				
Accessori opzionali				
 2 guide inox per frigo 670/1430 (marine) 	PNC 880242			
 Distanziatore per frigo e freezer 670/1430 litri 	PNC 880248			
 Kit pasticceria per 20 teglie 400x600 mm (20 coppie di guide + cremagliere) 	PNC 880333			
 Kit 6 ruote piroettanti (2 con freno) diam. 50 mm, per armadi frigo a doppia porta. NON PER MODELLI REMOTI 	PNC 880340			
Bacinella GN 1/1 con falso fondo	PNC 880705			
 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			
• Apertura a pedale per frigo 1430 litri	PNC 881033			
 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			
 3 griglie centrali in rilsan grigio per frigo 1430 litri 	PNC 881044			
 Cesto in filo GN 2/1 con 2 guide 	PNC 881047			
 5 ruote piroettanti (2 con freno), diametro 125mm, per frigoriferi 1430lt, NON per modelli remoti 	PNC 881294			







Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 0.7 kW

Capacità

Numero e tipologia di griglie

(incluse): 6 - GN 2/1

Informazioni chiave

Capacità netta: 1135 lt

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

1441 mm larghezza:

Dimensioni esterne, profondità: 835 mm

Dimensioni esterne,

profondità con porte aperte: 1480 mm 2050 mm Dimensioni esterne, altezza: Numero e tipologia di porte: 2 Pieno **AISI 304** Materiale esterno: **AISI 304** Materiale interno: **AISI 304** Materiale pannelli interni: N° di posizioni: 44; 30 mm

Capacità Iorda: Modello EU Regulation

(2015/1094): armadi freezer

1430 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Potenza refrigerante alla

temperatura di

-30 °C evaporazione: Temperatura minima di -22 °C

funzionamento: Temperatura massima di

-15 °C funzionamento: Tipo di funzionamento: Ventilato

Certificati ISO

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

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW Potenza refrigerante: 833 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

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Heavy Duty (cl.5) UE 2015/1094):

61,05

4314kWh/anno - 12kWh/24h





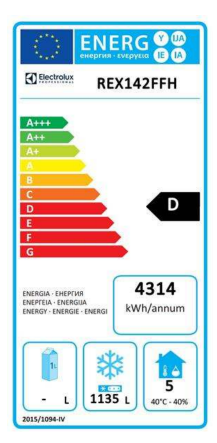


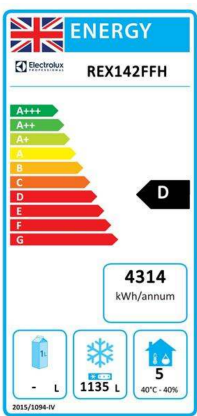




Alto









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.





