

ecostore Armoire réfrigérée 1430L, portes vitrées -15°C -20°C

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



727287 (REX142GF)

Ecostore congélateur 1430lt, -20/-15°C, 2 portes vitrées, , IPX4 , AISI 304 , Iso75, +6 rilsan 2/1GN,

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304. Arrière externe en acier galvanisé. Fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthanne expansée, de 75 mm d'épaisseur. Portes vitrées avec serrure et micro de sécurité qui arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte. Groupe frigorifique incorporé hors de la zone de stockage; fonctionnement ventilé; commande numérique; dégivrage automatique avec évaporation de l'eau de dégivrage; affichage numérique de la température. Pour températures ambiantes jusqu'à 32 °C. Sans HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant: R404a. Mousse isolante: cyclopentane. Lumière intérieur.

 $6\,\text{clayettes}$ rilsanisées GN 2/1 en dotation et $6\,\text{paires}$ de glissières inox en dotation.

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières antibascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Un flux d'air forcé optimisé de l'avant vers arrière permet une distribution homogène de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- Dégivrage automatique
- Structure interne avec de nombreuses positions de charge (3 cm de hauteur) disponibles pour accueillir les grilles, assurant une plus grande capacité nette et un plus grand espace de stockage.
- L'armoire est dotée d'une isolation en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur afin de garantir une isolation optimale et une protection de l'environnement fiable à 100 %. (Conductivité thermique: 0,020 W/m*K).
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Commande numérique avec affichage de la température, réglage et activation manuelle du cycle de dégivrage et interrupteur d'éclairage interne. Les commandes numériques avec conformité HACCP incluent les alarmes visibles.
- Performances garanties pour une température ambiante de +32 °C.
- Deux portes vitrées pleines.
- Plage de température réglable de -15 °C à -20 °C pour répondre à tout besoin de stockage.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

APPROBATION:





Construction

- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Porte avec serrure à clés.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Les angles internes arrondis, les glissières et les grilles amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Refrigerant type: R404a.

Accessoires inclus

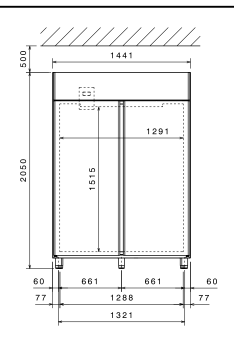
• 6 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 glissières

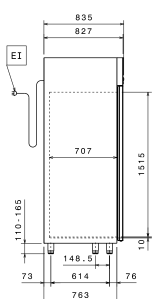
Accessoires en option

• 2 stainless steel runners for refrigerated cabinets - (Marine)	PNC	880242	
• Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1	PNC	880243	
• Entretoise pour armoires frigorifiques de 670 & 1430 litres	PNC	880248	
 Kit pour plateaux de patisserie (400X600) pour armoire Ecostore 2 portes 	PNC	880333	
 Bac GN1/1 polycarbobate avec faux fond. 	PNC	880705	
• Grille en rilsan gris GN2/1	PNC	881004	
• Grille inox AISI304 GN2/1	PNC	881016	
 Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304 	PNC	881018	
 Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières 	PNC	881020	
 Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L 	PNC	881021	
• Ouverture à pédale pour armoires de 1430 L	PNC	881033	
 Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières 	PNC	881039	
• Grille perforée GN2/1	PNC	881042	
• Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC	881043	
 Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières 	PNC	881047	
Kit pare-chocs protection inox pour porte vitrée. Se fixe en bas de la porte	PNC	881163	

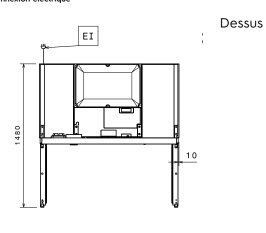


ecostore Armoire réfrigérée 1430L, portes vitrées -15°C -20°C





Connexion électrique



Électrique

Voltage :

Avant

Côté

727287 (REX142GF) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 1.1 kW

Informations générales

Capacité brute 1430 lt Capacité nette: 1037 lt

Ferrage porte: 1 gauche+1droite

Largeur extérieure 1441 mm Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

ouverte: 1480 mm

Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 2 Vitrée Largeur intérieure : 1291 mm Profondeur intérieure : 707 mm Hauteur intérieure : 1515 mm Nb et type de grille (inclus): 6 - GN 2/1 Construction externe : inox AISI 304

Construction interne : inox AISI 304 Nb de niveaux et au pas de

44; 30 mm Etanchéité: IPX1

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-30 °C

Type de refroidissement Ventilé Type de dégivrage Electrique

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU

2015/109 G

Consommation énergétique

(en conformité avec la 7560kWh / an - 21kWh/24h réglementation EU 2015

114,85

Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)

Normal Duty (cl.4)

Index EEI (En conformité avec la réglementation EU

2015/1094)

Niveau sonore: 60 dBA Type de fluide réfrigérant : R404A **GWP Index:** 3922 965 W

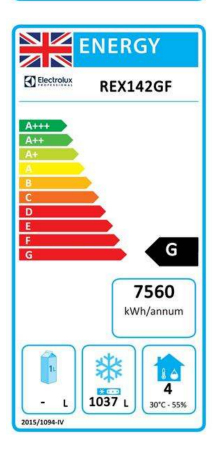
Puissance frigorifique:











EU energy labelling from 1st July 2016 The European energy labelling scheme for

professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU. These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis







