

ecostore Armoire négative 670L (-22/-15)t Avec éclairage R290

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



725392 (REX71FFH)

Armoire Ecostore 1 porte 670 litres négative -22-15°C, digitale, AISI 304, R290.

Description courte

Repère No.

Congélateur à porte pleine avec structure interne et externe en acier inoxydable AISI 304 : panneau arrière externe en acier aglyanisé et panneau inférieur en matériau anticorrosion. Commande numérique avec affichage et réalage de la température de la cellule et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les commandes numériques entièrement conformes HACCP incluent des alarmes visibles. Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. Équipé d'une mousse isolante en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur. La porte réversible sur site est dotée d'un verrou et d'un micro-interrupteur de porte pour éteindre le ventilateur lorsque la porte est ouverte. Évaporateur caché pour garantir une plus grande capacité de stockage et moins de problèmes de corrosion. Unité de réfrigération intégrée ; fonctionnement ventilé ; dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage. Température de fonctionnement : -22/-15 °C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43° C. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit frigorifique.

Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés.

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières antibascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition uniforme 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.
- Porte pleine, ferrage à droite
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C

Construction

- 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.
- Porte avec serrure à clés.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- 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.
- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé







TIT_Sustainability

- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz
- Le micro rupteur de porte arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte, ce qui évite à l'air froid de sortir de la cellule et permet d'économiser l'énergie.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.

Accessoires inclus

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

Accessoires en option		
 Couple de glissieres pour armoire marine 	PNC 880242	
 SEPARATEUR POUR ARMOIRES 670L & 1430L 	PNC 880248	
 Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied 	PNC 880324	
• Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond.	PNC 880705	
 kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm 	PNC 881002	
Kit d'adaptation pour 10 grilles/ plaques pâtisserie (600x400) uniquement sur les armoires 1 porte Ecostore. Comprenant 4 montants verticaux d'une capacité de 68 niveaux au pas de 20 mm.	PNC 881003	
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	
 Rail à viande pour 670L et 1430 L avec 4 crochets 	PNC 881019	
 Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières 	PNC 881020	
 Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L 	PNC 881021	
 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,	PNC 881047	



avec 2 glissières

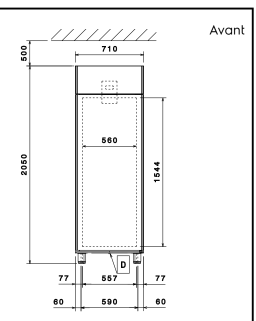




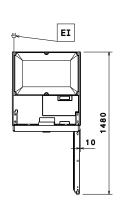




ecostore Armoire négative 670L (-22/-15)t Avec éclairage R290



Connexion électrique



Électrique

Voltage:

725392 (REX71FFH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.51 kW

Informations générales

Capacité brute 670 It Capacité nette: 503 It 710 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

1480 mm ouverte: Hauteur extérieure 2050 mm 1 Pleine Nb et type de porte : Nb et type de grille (inclus) : 3 - GN 2/1 Construction externe : inox AISI 304 Construction interne : inox AISI 304

Construction panneau

Côté

Dessus

inox AISI 304 interne Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-30 °C

Température de -22 °C

fonctionnement mini:

Température de fonctionnement maxi : -15 °C

Type de refroidissement Ventilé

Information produit (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Type of model: vertical frozen

Durabilité

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109 D

Consommation énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015 2868kWh / an - 8kWh/24h

Condition de travail (en

conformité avec la norme EU

2015/1094)

Heavy Duty (cl.5)

Index EEI (En conformité

avec la réglementation EU 2015/1094)

Type de fluide réfrigérant :

72.59 R290

GWP Index:

Puissance frigorifique : 568 W

Armoire négative 670L (-22/-15)t Avec éclairage R290











ecostore Armoire négative 670L (-22/-15)t Avec éclairage R290

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.

