

**ecostore**  
**Armoire réfrigérée 1 porte digitale**  
**670L (-2/+10), AISI 304 (R290)**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



725321 (REX71FRH)

Armoire Ecostore 1 porte  
670 litres -2+10°C, digitale,  
AISI 304, R290.

## Description courte

### Repère No.

Porte Pleine et structure interne et externe AISI 304 ; panneau arrière externe en acier galvanisé et inférieur en matériau anticorrosion. Commande numérique avec affichage et réglage de la température de l'armoire et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les contrôles numériques HACCP incluent des alarmes visibles. Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant offre une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. Mousse isolante 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 capacité de stockage plus élevée et moins de problèmes de corrosion. Unité de réfrigération intégrée au gaz R290 ; fonctionnement ventilé ; dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage. Température de fonctionnement : -2°C/+10 °C. Sans CFC et HCFC.

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

## Caractéristiques principales

- 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).
- Évaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- 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'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- 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.
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Dégivrage automatique
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Grand écran digital à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température du meuble, activation du cycle turbo givre (pour refroidir rapidement les charges chaudes) et possibilité d'activer manuellement le cycle de dégivrage.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Porte pleine, ferrage à droite, réversible sur site.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- [NOT TRANSLATED]

## Construction

- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- 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.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Porte avec serrure à clés.
- Les angles internes arrondis, les glissières et les grilles amovibles garantissent une grande facilité

APPROBATION: \_\_\_\_\_

de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.

- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.

### TIT\_Sustainability



- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.
- Condensateur sans nettoyage : la structure du cadre en fil de métal du condensateur empêche toute accumulation de poussière et de graisse, ainsi pas de nettoyage et réduction de la consommation d'énergie.

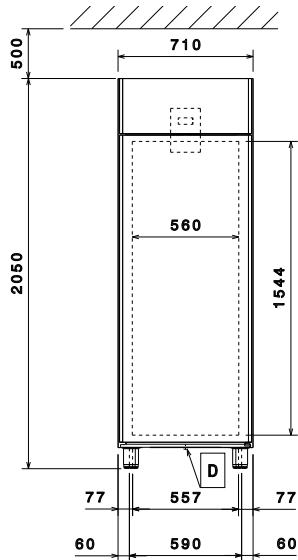
**Accessoires inclus**

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

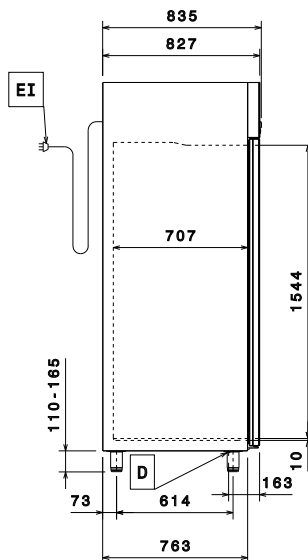
**Accessoires en option**

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. 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
- Grille perforée GN2/1 PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043

Avant

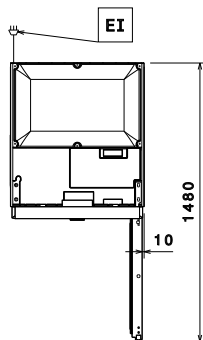


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

Voltage :  
725321 (REX71FRH) 220-240 V/1 ph/50 Hz  
Puissance de raccordement 0.2 kW

### Informations générales

Capacité brute 670 lt  
Capacité nette: 503 lt  
Ferrage porte : Côté droit  
Largeur extérieure 710 mm  
Profondeur extérieure 835 mm  
Profondeur extérieure porte ouverte : 1480 mm  
Hauteur extérieure 2050 mm  
Nb et type de porte : 1 Pleine  
Nb et type de grille (inclus) : 3 - GN 2/1  
Construction externe : inox AISI 304  
Construction interne : inox AISI 304  
Construction panneau interne : inox AISI 304  
Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm

### Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital  
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : -10 °C  
Température de fonctionnement mini : -2 °C  
Température de fonctionnement maxi : 10 °C  
Type de refroidissement Ventilé

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

Type of model: vertical chilled

### Certifications ISO

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

### Durabilité

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

Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) 713kWh / an - 2kWh/24h

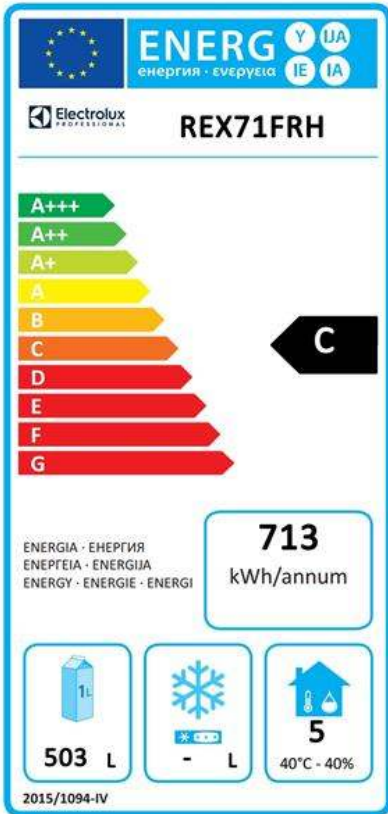
Condition de travail ( en conformité avec la norme EU 2015/1094) Heavy Duty (cl.5)

Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094) 49,67

Type de fluide réfrigérant : R290

GWP Index: 3

Puissance frigorifique : 278 W



### 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.

