

**ecostore**  
**Armoire réfrigérée 2 portillons**  
**Digitale 670L -2/+10 AISI 304 - R290**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



725359 (REX72HR)

Armoire Ecostore 2x1/2  
portes 670 litres -2+10°C,  
digitale, AISI 304, R290.

## Description courte

### Repère No. \_\_\_\_\_

Réfrigérateur à deux demi-portes avec structure interne et externe en acier inoxydable AISI 304 ; panneau arrière externe en acier galvanisé et panneau inférieur en matériau anticorrosion. Commande numérique avec affichage et réglage 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 : -2/+10 °C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43°C. Sans CFC ni HCFC. Port RS485 intégré pour faciliter

la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés. Gaz R290 dans le circuit frigorifique.

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

### Caractéristiques principales

- Deux demi-portes droites à charnière.
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule 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.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- 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.
- Évaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Porte pleine, ferrage à droite
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- 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.

• Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied	PNC 880324	<input type="checkbox"/>
• Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond.	PNC 880705	<input type="checkbox"/>
• kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm	PNC 881002	<input type="checkbox"/>
• Grille en rilsan gris GN2/1	PNC 881004	<input type="checkbox"/>
• Grille inox AISI304 GN2/1	PNC 881016	<input type="checkbox"/>
• Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304	PNC 881018	<input type="checkbox"/>
• Rail à viande pour 670L et 1430 L avec 4 crochets	PNC 881019	<input type="checkbox"/>
• Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières	PNC 881020	<input type="checkbox"/>
• Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L	PNC 881021	<input type="checkbox"/>
• Grille perforée GN2/1	PNC 881042	<input type="checkbox"/>
• Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC 881043	<input type="checkbox"/>

### Construction

- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- 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 aisée
- 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.

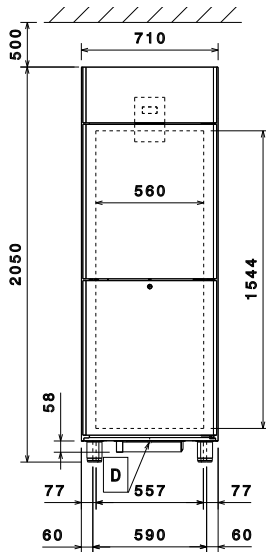
### Accessoires inclus

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

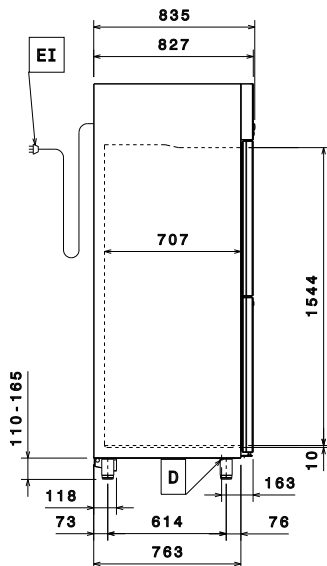
### Accessoires en option

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243
- Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. PNC 880248

Avant

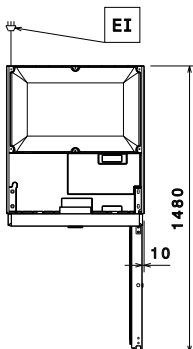


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

Voltage :	725359 (REX72HR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement		0.2 kW

### Informations générales

Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	497 lt
Ferrage porte :	2 ; à droite
Largeur extérieure	710 mm
Profondeur extérieure	835 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1480 mm
Hauteur extérieure	2050 mm
Nb et type de porte :	2x1/2 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 :	40; 30 mm

### Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance groupe compresseur :	1/5 hp
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

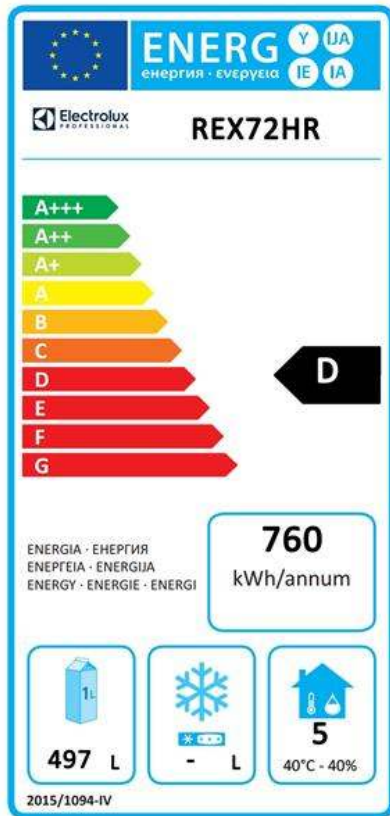
ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

### Durabilité

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109 D	
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015	760kWh / 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)	53,31
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	278 W
Poids de fluide réfrigérant :	70 g







**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.

