

ecostore Armoire négative 1 porte Digitale 670L -22-15°C AISI 304 - R290

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



725322 (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

- 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).
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- 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.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- 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
- [NOTTRANSLATED]
- Grande zone de stockage avec glissières antibascule 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.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- Porte pleine, ferrage à droite, réversible sur site.

Construction

- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- 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.
- 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.

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.

Accessoires inclus

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

Accessoires en option

PNC 880242	
PNC 880248	
PNC 880324	
PNC 880705	
PNC 881002	
PNC 881003	
PNC 881004	
PNC 881016	
PNC 881018	
PNC 881019	
PNC 881020	
PNC 881021	
PNC 881039	
PNC 881042	
PNC 881043	
PNC 881047	
	PNC 880248 PNC 880324 PNC 880705 PNC 881002 PNC 881003 PNC 881016 PNC 881018 PNC 881019 PNC 881020 PNC 881021 PNC 881039 PNC 881042 PNC 881043





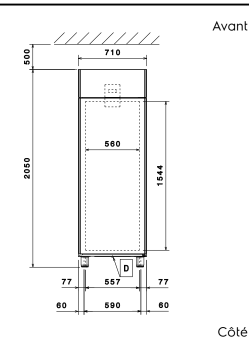


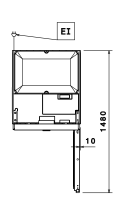






ecostore Armoire négative 1 porte Digitale 670L -22-15°C AISI 304 - R290





Électrique

Voltage:

725322 (REX71FFH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.5 kW

Informations générales

Capacité brute 670 It Capacité nette: 503 It Ferrage porte : Côté droit Largeur extérieure 710 mm Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

1480 mm ouverte: 2050 mm Hauteur extérieure Nb et type de porte :

Nb et type de grille (inclus) : 3 - GN 2/1 Construction externe : inox AISI 304 inox AISI 304 Construction interne :

Construction panneau

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

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

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

72,59

2015/1094) Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:**

Puissance frigorifique: 568 W Poids de fluide réfrigérant : 95 g

Armoire négative 1 porte Digitale 670L -22-15°C AISI 304 - R290





Connexion électrique





Dessus

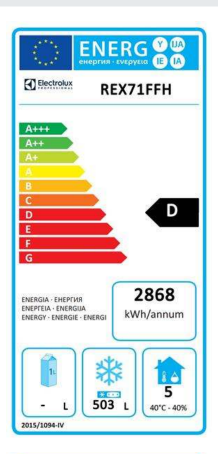


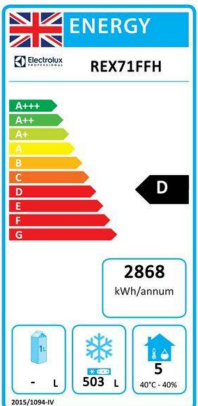
ecostore Armoire négative 1 porte Digitale 670L -22-15°C AISI 304 - R290

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.



















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