

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

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	

la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP

intégrés. Gaz R290 dans le circuit frigorifique.



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 pourfaciliter

APPROBATION:





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

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.
- Evaporateur 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.

Construction

- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans
- 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.

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

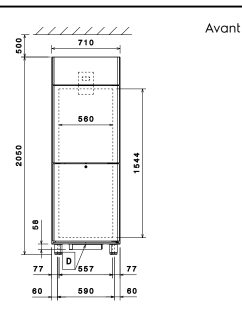
 3 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières 	PNC 881020	
Accessoires en option		
 Couple de glissieres pour armoire marine 	PNC 880242	
 Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 	PNC 880243	
 Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. 	PNC 880248	
 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	
 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	

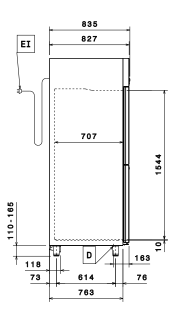
Armoire réfrigérée 2 portillons Digitale 670L -2/+10 AISI 304 - R290



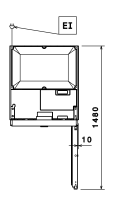


ecostore Armoire réfrigérée 2 portillons Digitale 670L -2/+10 AISI 304 - R290





= Connexion électrique



Électrique

Voltage:

725359 (REX72HR) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.2 kW

Informations générales

Capacité brute 670 It Capacité nette: 497 lt 2; à droite Ferrage porte: 710 mm Largeur extérieure 835 mm Profondeur extérieure

Profondeur extérieure porte

1480 mm ouverte: Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 2x1/2 Pleine Nb et type de grille (inclus): 3 - GN 2/1 inox AISI 304 Construction externe : inox AISI 304 Construction interne :

Construction panneau

Côté

Dessus

inox AISI 304 interne 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

-10 °C Température de

fonctionnement mini: -2 °C Température de 10 °C fonctionnement maxi: Ventilé Type de refroidissement

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

Type of model: vertical chilled

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

760kWh / an - 2kWh/24h Condition de travail (en

conformité avec la norme

EU 2015/1094)

Heavy Duty (cl.5)

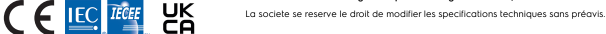
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU

53,31 2015/1094)

R290 Type de fluide réfrigérant : **GWP Index:** 278 W Puissance frigorifique : 70 g

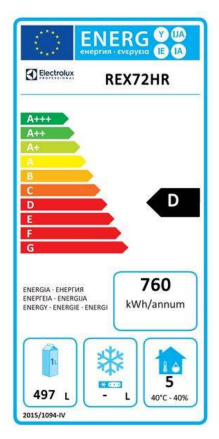
Poids de fluide réfrigérant :

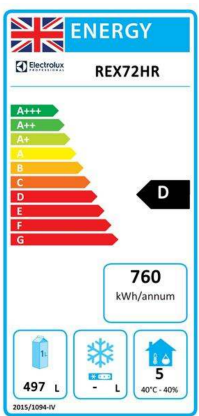
ecostore Armoire réfrigérée 2 portillons Digitale 670L -2/+10 AISI 304 - R290











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

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.