

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



727465 (REX71FFH)

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

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières antibascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Un flux d'air forcé optimisé de l'avant vers arrière permet une distribution homogène 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
- Commande numérique avec affichage de la température, réglage et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les commandes numériques avec conformité HACCP incluent les alarmes visibles.
- Plage de température réglable de -15 °C à -22 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande, du poisson et des produits laitiers.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

APPROBATION:





Construction

- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- 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
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé

TIT_Sustainability



- Sans CFC ni HCFC (Refrigérant type R290 haute capacité écologique et utilisation du cyclopenthane pour expanser la mouse isolante)
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Fluide frigorigène R290, de très haute pureté, assure une longue durée de vie des composants, une réduction de l'effet de serre et donc, de la dégradation de la couche d'ozone.
- 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.

Accessoires inclus

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

Accessoires en option

- 2 stainless steel runners for refrigerated PNC 880242 cabinets - (Marine) • Entretoise pour armoires frigorifiques de PNC 880248
- 670 & 1430 litres
- Kit HACCP intégré (connexion Carel) PNC 880252 pour armoires Ecostore (sauf TOUCH) et armoires/tables NON "FWC
- Kit pédale pour ouverture de porte PNC 880324 avec le pied • Bac GN1/1 polycarbobate avec faux PNC 880705
- fond. PNC 881002 kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm
- Kit d'adaptation pour 10 grilles/plaques PNC 881003 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 881004 Grille en rilsan gris GN2/1 PNC 881016 Grille inox AISI304 GN2/1 PNC 881018 Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2
- glissières inox AISI304 Rail à viande pour 670L et 1430 L avec PNC 881019 4 crochets
- Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020 • Paire de glissières, AISI 304 pour PNC 881021 armoire 670L et 1430L
- PNC 881039 • Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières PNC 881042 \Box Grille perforée GN2/1
- PNC 881043 • Panier GN1/1-150mm, rilsan
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 PNC 881047 glissières





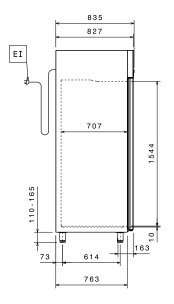




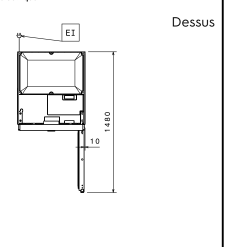




Avant 560 77 557 77 60 590 60



Connexion électrique



Électrique

Voltage :

Côté

727465 (REX71FFH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.51 kW

Informations générales

Capacité brute 670 lt Capacité nette: 503 It Ferrage porte: Côté droit 710 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 835 mm Profondeur extérieure porte ouverte: 1480 mm

2050 mm Hauteur extérieure Nb et type de porte : Nb et type de grille (inclus) : 3 - GN 2/1 inox AISI 304 Construction externe : Construction interne: inox AISI 304 inox AISI 304 Construction panneau 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 de : -30 °C Température de fonctionnement -22 °C mini: Température de fonctionnement -15 °C maxi: Type de refroidissement Ventilé

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

Type of model: vertical frozen

[NOT TRANSLATED]

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

Consommation énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015

Condition de travail (en conformité avec la norme EU

2015/1094)

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

72,59 R290 Type de fluide réfrigérant : **GWP Index:** 581 W Puissance frigorifique:

ecostore Congélateur Ecostore 1 porte, 670lt (-22/-15) R290

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

2868kWh / an - 8kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)











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.

