

ecostore
Armoire réfrigérée 2 portes
Digitale1430L -2+10°C AISI 304

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



725319 (REX142FR5)

Armoire Ecostore 2 portes
1430 litres -2+10°C, digitale,
AISI 304, toute inox A304
R290.

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.
- 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 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.
- 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).
- 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.
- [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

APPROBATION: _____

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 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.
- 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.

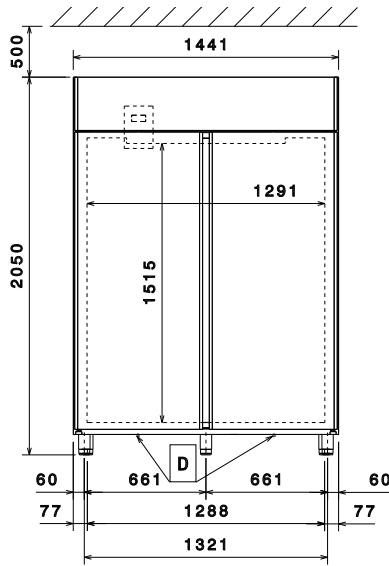
Accessoires inclus

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

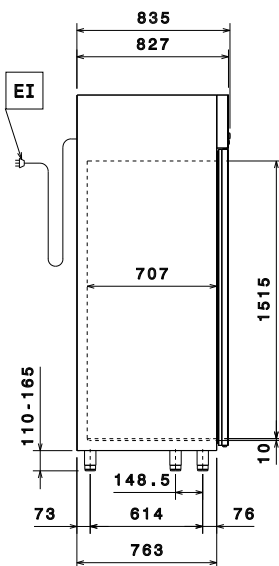
Accessoires en option

- 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 pour plateaux de pâtisserie (400X600) pour armoire Ecostore 2 portes PNC 880333
- 6 roulettes, dont 2 avec frein, diamètre 50mm, (pas pour modèles groupe à distance) PNC 880340
- Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond. PNC 880705
- 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
- Ouverture à pédale pour armoires de 1430 L PNC 881033
- Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières PNC 881039
- Grille perforée GN2/1 PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043
- 3 clayettes centrales en rilsan gris pour armoire 1430 L PNC 881044
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières PNC 881047
- Kit 5 roulettes pivotantes diamètre 125 mm dont 2 avec freins pour armoire 1470L PNC 881294

Avant

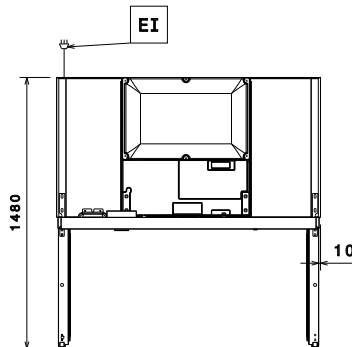


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

| | | |
|---------------------------|--------------------|----------------------|
| Voltage : | 725319 (REX142FR5) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Puissance de raccordement | | 0.3 kW |

Informations générales

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Capacité brute | 1430 lt |
| Capacité nette: | 1135 lt |
| Ferrage porte : | 1 gauche+1droite |
| Largeur extérieure | 1441 mm |
| Profondeur extérieure | 835 mm |
| Profondeur extérieure porte ouverte : | 1430 mm |
| Hauteur extérieure | 2050 mm |
| Nb et type de porte : | 2 Pleine |
| Nb et type de grille (inclus) : | 6 - 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; 33 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)

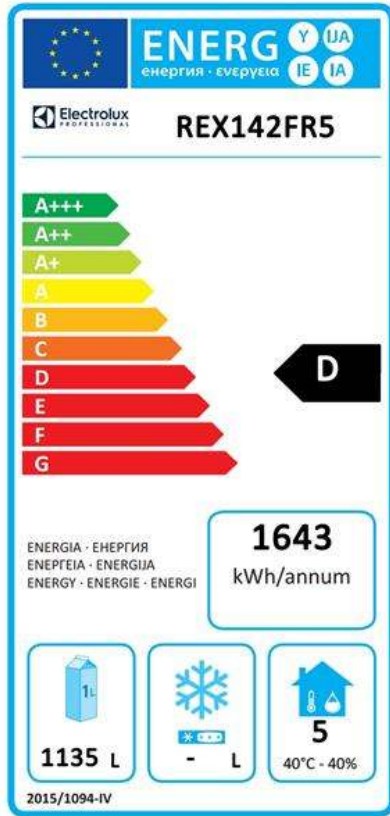
| | |
|----------------|------------------|
| Type of model: | vertical chilled |
|----------------|------------------|

Certifications ISO

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

Durabilité

| | |
|---|-------------------------|
| Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109) | D |
| Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) | 1643kWh / an - 5kWh/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) | 51,01 |
| Type de fluide réfrigérant : | R290 |
| GWP Index: | 3 |
| Puissance frigorifique : | 398 W |
| Poids de fluide réfrigérant : | 120 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.