

**725393 (REX142FRH)**

Armoire Ecostore 2 portes 1430 litres -2/+10°C, digitale, AISI 304.R290. Eclairage

Caractéristiques principales

- Dégivrage automatique
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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.
- 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.
- 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.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Porte avec serrure à clés.
- 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.
- 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 endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.



Interface utilisateur et gestion des données

- 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.
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés

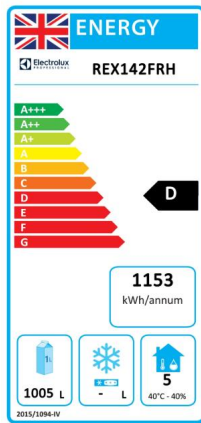
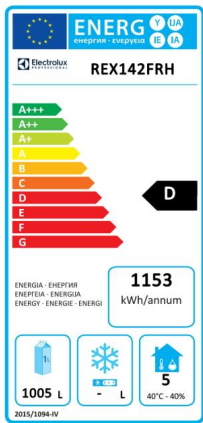




Un accent sur la durabilité

Durabilité

- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.
- 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.



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.

Certifications et reconnaissances



Systeme international d'acceptation mutuelle des rapports d'essai et des certificats concernant la sécurité des composants, des équipements et des produits électriques et électroniques.



produit évalué par le fabricant et jugé conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.



En savoir plus :
Certificats ISO
Reconnaitances d'Electrolux Professional

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2026/04/27

3/6

Spécifications techniques

Électrique

Voltage :	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.3 kW

Informations générales

Nb et type de grille (inclus) :	6 (GN 2/1)
Capacité nette:	1005 lt
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
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
Capacité brute	1430 litres
Type of model:	refroidissement vertical

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

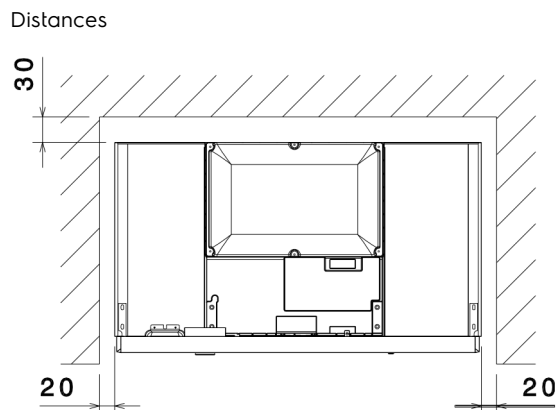
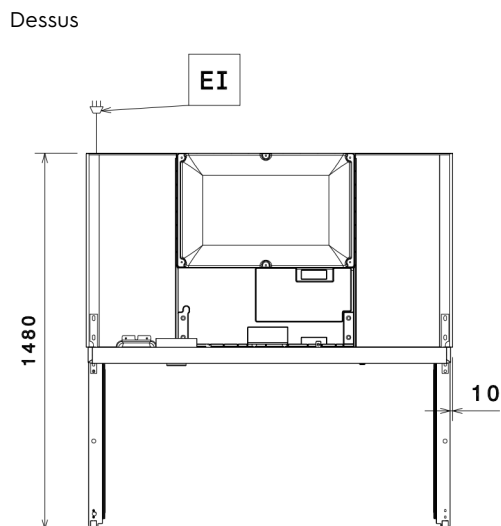
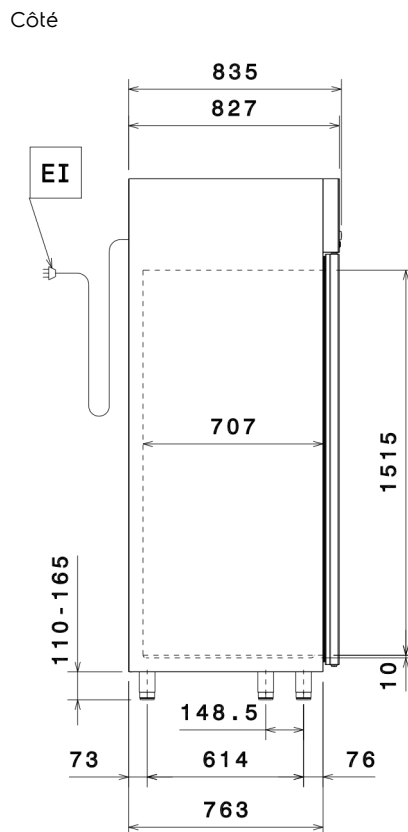
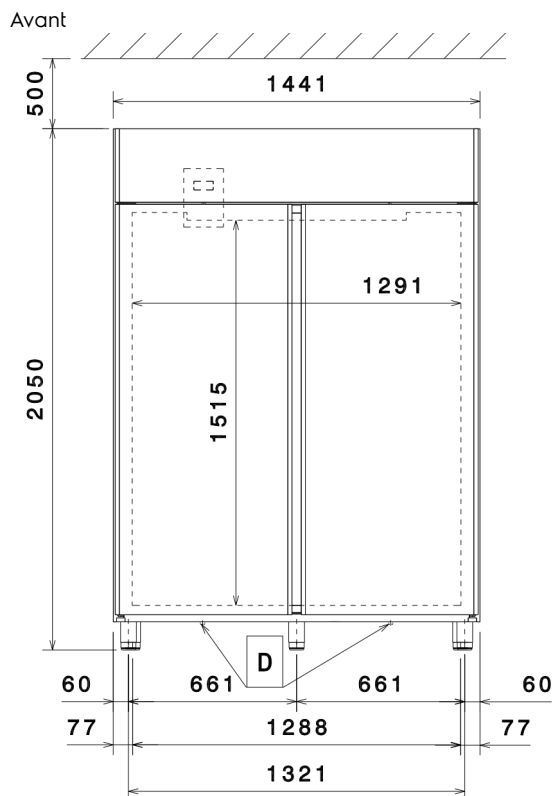
Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	395 W
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109	D
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)	40°C 40% d'humidité (5) (Heavy Duty)
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	51,01

Certificats ISO

Normes ISO :	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
Groupe de référence / de certification de type :	V2MMTNHC

Schémas d'installation



EI = Connexion électrique
 RI = Raccordement frigorifique à distance

RO = Raccordement groupe à distance

Accessoires

Accessoires inclus

Code PNC	Description	Quantité
881020	Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières	6

Accessoires en option

Code PNC	Description
----------	-------------

Paniers

881043	Panier GN1/1-150mm, rilsan
--------	----------------------------

Contenants, plateaux et grilles

880242	Couple de glissières pour armoire marine
880248	Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte.
880333	Kit pour plateaux de pâtisserie (400X600) pour armoire Ecostore 2 portes
880705	Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond.
881004	Grille en rilsan gris GN2/1
881016	Grille inox AISI304 GN2/1
881018	Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304
881019	Rail à viande pour 670L et 1430 L avec 4 crochets
881020	Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières
881021	Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L
881039	Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières
881042	Grille perforée GN2/1
881044	3 clayettes centrales en rilsan gris pour armoire 1430 L
881047	Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières

Pieds, roulettes et rampes

880340	6 roulettes, dont 2 avec frein, diamètre 50mm, (pas pour modèles groupe à distance)
881033	Ouverture à pédale pour armoires de 1430 L
881294	Kit 5 roulettes pivotantes diamètre 125 mm dont 2 avec freins pour armoire 1470L

Autres accessoires

880685	Kit de connectivité Ethernet IJF pour la réfrigération
881298	Module IOT pour armoire et table réfrigérée
922432	POE commutateur