

**725365 (REX142FDD)**

Armoire Ecostore 2 portes 1430 litres positive/négative -2+10°C/-22-15°C, digitale, AISI 304, R290.

**Caractéristiques principales**

- Dégivrage automatique
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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).
- Évaporateur 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.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- 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.

## Certifications et reconnaissances



Système 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  
Reconnaisances 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 | 0.7 kW               |

## Informations générales

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Nb et type de grille (inclus) :       | 6 (GN 2/1)    |
| Capacité nette:                       | 1006 lt       |
| Largeur extérieure                    | 1441 mm       |
| Profondeur extérieure                 | 835 mm        |
| Profondeur extérieure porte ouverte : | 1480 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; 30 mm     |
| Capacité brute                        | 1430 litres   |

## Données de refroidissement

|  |               |
|--|---------------|
| Type de contrôle :   | Digital       |
| Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :    | -10 °C        |
| Température de fonctionnement - 1er compartiment (mini-maxi) : | -2°C / 10°C   |
| Température de fonctionnement - 2è compartiment (mini-maxi) :  | -15°C / -22°C |
| Type de refroidissement  | Ventilé       |

## Durabilité

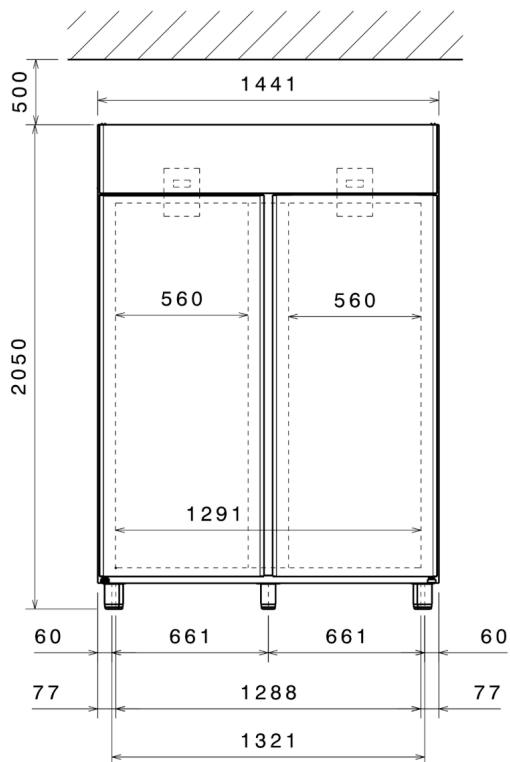
|                              |      |
|------------------------------|------|
| Type de fluide réfrigérant : | R290 |
|------------------------------|------|

## Certificats ISO

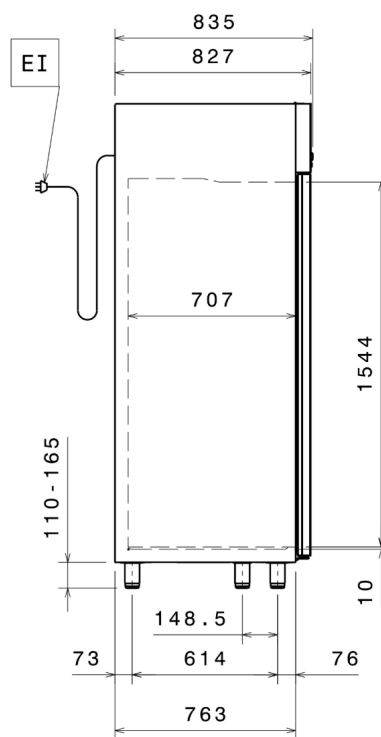
|  |   |
|--|---|
| Normes ISO :                                     | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
| Groupe de référence / de certification de type : | V2MMTNBTHC                                |

# Schémas d'installation

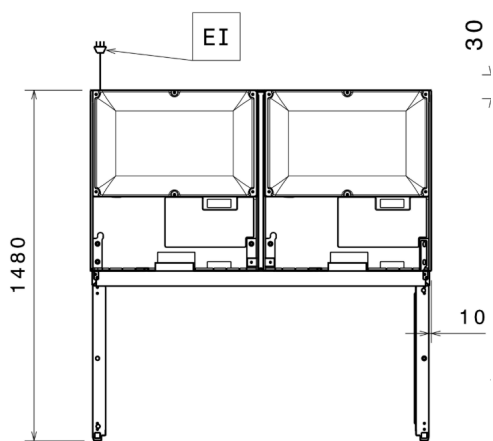
Avant



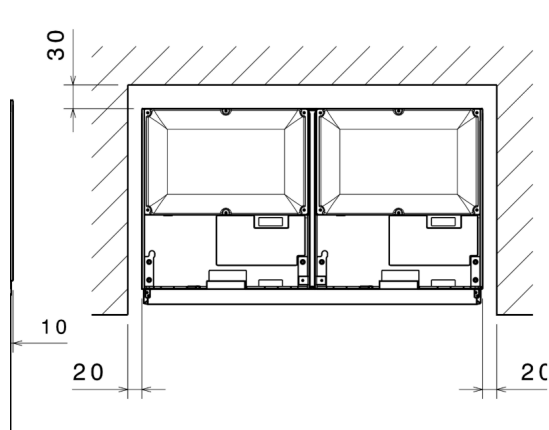
Côté



Dessus



Distances



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   |
| 880243 | Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1  |
| 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   |
| 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

|        |  |
|--------|--|
| 880570 | [NOT TRANSLATED] Kit remote alarm                      |
| 880685 | Kit de connectivité Ethernet IJF pour la réfrigération |
| 881298 | Module IOT pour armoire et table réfrigérée            |
| 922432 | POE commutateur  |