

ecostore Premium
Armoire négative 1 porte vitrée
Digitale 670L -20-15°C - R290

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**725383 (ERX71GF)**Armoire Ecostore 1 porte
vitrée 670 litres négative
-22-15°C, digitale, AISI 304,
R290.

Description courte

Repère No.

Congélateur à porte entièrement vitrée avec structure interne et externe en acier inoxydable 304 AISI ; 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 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 ; rétroéclairage interne ; dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage. Température de fonctionnement : -20/-15 °C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43°C. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit frigorifique. Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés.

Caractéristiques principales

- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Dégivrage automatique
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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/m²K).
- 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.
- 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.
- 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.

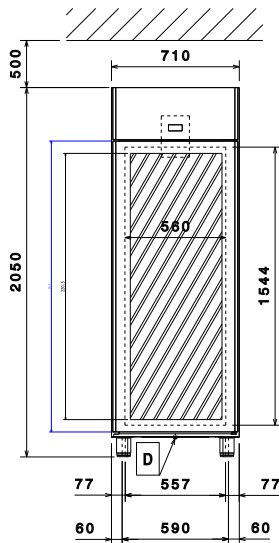
Construction

- 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°.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.

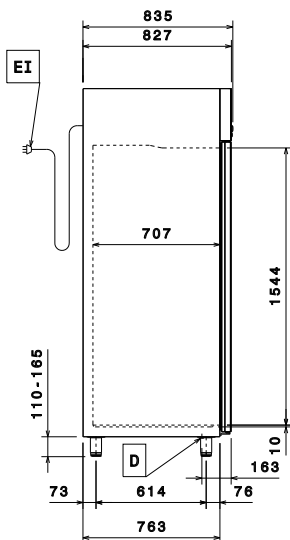
Accessoires inclus

APPROBATION: _____

Avant

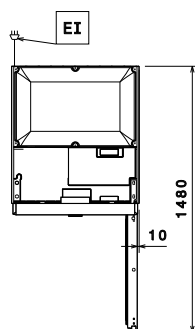


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :

725383 (ERX71GF) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.65 kW

Informations générales

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Capacité brute | 670 lt |
| Capacité nette: | 503 lt |
| Largeur extérieure | 710 mm |
| Profondeur extérieure | 835 mm |
| Profondeur extérieure porte ouverte : | 1480 mm |
| Hauteur extérieure | 2050 mm |
| Nb et type de porte : | 1 Vitrée |
| Nb et type de grille (inclus) : | 3 - 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; 30 mm |

Données de refroidissement

| | |
|---|---------|
| Type de contrôle : | Digital |
| Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : | -30 °C |
| Température de fonctionnement mini : | -20 °C |
| Température de fonctionnement maxi : | -15 °C |
| Type de refroidissement | Ventilé |

Certifications ISO

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

Durabilité

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109 E

Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015 3350kWh / an - 9kWh/24h

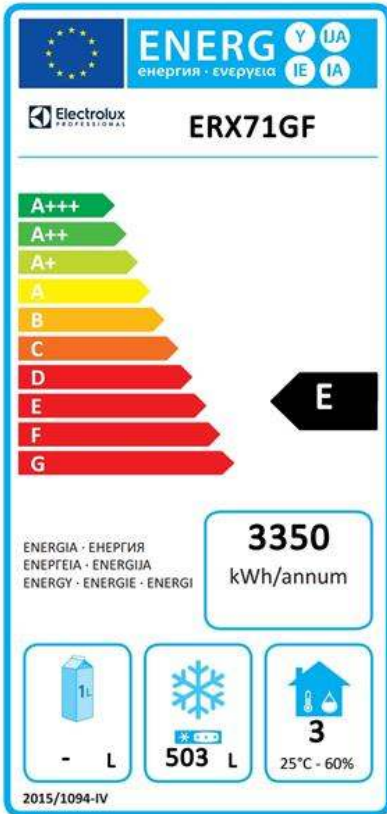
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094) Light Duty (cl.3)

Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094) 81.91

Type de fluide réfrigérant : R290

GWP Index: 3

Puissance frigorifique : 569 W



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.

