



ecostore HP
Armoire 2 portillons digitale négative
avec éclairage , 670L -22/-15), AISI
304 - R290 - Class C

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



725355 (ERX72HDDC)

Armoire Ecostore 2x1/2 portes 670 litres positive/négative -2+10°C / -22-15°C, digitale. AISI 304,R290

Description courte

Repère No.

Réfrigérateur à deux demi-portes avec structure interne et externe en acierinoxydable 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 réversible sur site 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 ; dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage. Double température de fonctionnement : -2/+10°C -15/-22°C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43°C. Sans CFC ni HCFC. Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés. Gaz R290 dans le circuit frigorifique.

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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.
- Dégivrage automatique
- 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.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Deux demi-portes droites à charnière.
- 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.
- Porte pleine, ferrage à droite, réversible sur site.
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Porte avec serrure à clés.
- 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.
- 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.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.

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.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

- 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

Développement durable



- 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.
- 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.
- 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.

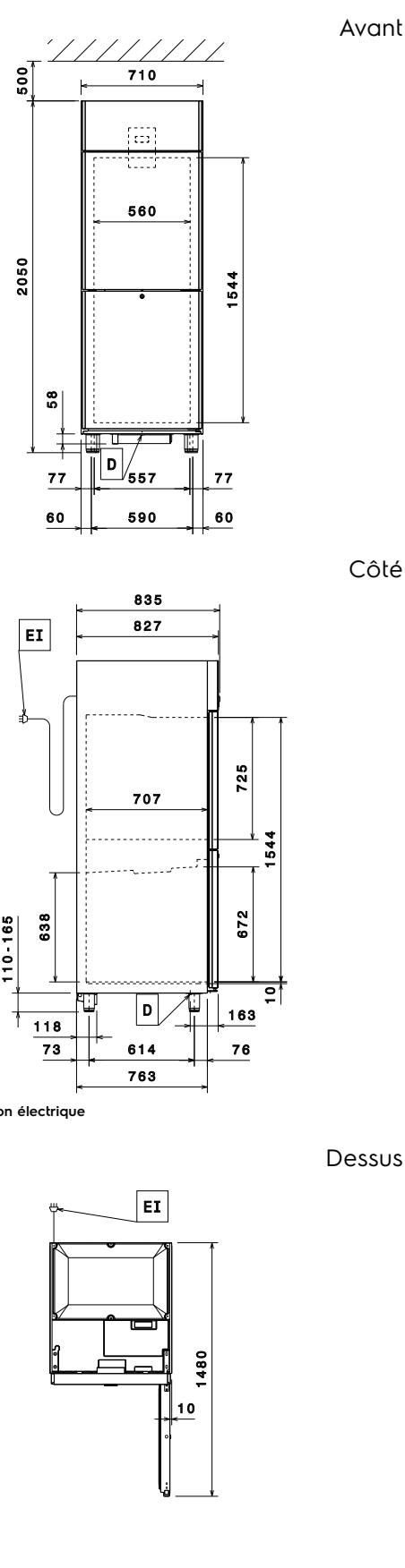
Accessoires inclus

- 3 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 côté à côté. PNC 880248
- Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied PNC 880324
- Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond. PNC 880705
- kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm PNC 881002
- 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
- Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020
- Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L PNC 881021
- Kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 50 mm PNC 881035
- Grille perforée GN2/1 PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043





ecostore HP
 Armoire 2 portillons digitale négative avec éclairage , 670L -22/-15),
 AISI 304 - R290 - Class C
 La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Puissance de raccordement 0.5 kW

Capacité

Nb et type de grille (inclus) : 3 - GN 2/1

Informations générales

Capacité nette:	415 lt
Nb de portes :	2x1/2
Ferrage porte :	
Largeur extérieure	710 mm
Profondeur extérieure	835 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1480 mm
Hauteur extérieure	2050 mm
Construction externe :	inox AISI 304
Construction interne :	inox AISI 304
Construction panneau interne	inox AISI 304
Nb de niveaux et au pas de :	0; 0 mm
Capacité brute	670 lt

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
Puissance groupe compresseur :	1 hp
Type de refroidissement	Ventilé
Unité de refroidissement	Incorporé
Type de dégivrage	Electrique

Certifications ISO

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

Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	586 W
Poids de fluide réfrigérant :	130 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	2700kWh / an - 7.4kWh/24h
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)	
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	

