

ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10°C 2 portillons R290

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



727313 (ESP72HRC)

2 portillons - R290 - 230 V/1N/50Hz

Description courte

Repère No.

- Construction acier inox AISI 304 intérieur/extérieur.
- Isolation de 75 mm des parois par cyclopentane garantissant une isolation optimale et aucun impact sur l'environnement.
- Fluide réfrigérant : R290
- Structure interne 44 niveaux GN2/1 au pas de 30 mm.
- Angles internes arrondis.
- Glissières, grilles et diffuseurs d'air tous amovibles sans outil, garantissant une facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Dessous anti-corrosion pour préserver l'armoire des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Groupe tropicalisé température ambiante de +43 °C.
- **Dégivrage Frost Watch Control** Évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte par capteur optique.
- Porte avec serrure.
- Éclairage intérieur LED pour économiser l'énergie.
- Composants facilement accessibles en façade.

Caractéristiques principales

- **Grand écran** offrant les avantages et fonctions numériques suivants :
 - -Affichage de la température.
 - -3 nivēaux programmables de taux d'humidité.
 - -HACCP: une alarme sonore et une visuelle sont activées lorsque la température dépasse un seuil critique. Jusqu'à 99 évènements sont enregistrés avec visualisation directe sur l'écran. Connexion RS485 en option.

• Frost Watch Control :

- -3 sondes contrôlent en permanence les conditions de fonctionnement de l'appareil.
- -cycle de dégivrage qui se déclenche après avoir pris en compte la durée et la fréquence d'ouverture de la porte et la durée de fonctionnement du compresseur.
- -Dégivrage économique 2 types de dégivrage en fonction de la température de réglage :
- -inférieure à +2 °C, dégivrage électrique,
 -supérieure +2°C, dégivrage par le ventilateur de l'évaporateur.
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule recevant des grilles GN 2/1.En option Kit pâtisserie 600x400.
- Optiflow: flux d'air de l'arrière vers l'avant et des côtés vers le centre, assurant une distribution homogène et rapide de la température quelles que soient les conditions de chargement.
- Joint de porte magnétique avec triple zones d'isolation offrant une excellente étanchéité et minimisant ainsi la déperdition de température; amovible sans outil.
- Porte avec sens d'ouverture réversible.
 Fermeture de porte automatique à 90°, butée à 95° avec ouverture maximale à 180°.
 Poignée de porte en acier inoxydable embouti.
- Cadre de porte chauffant activé automatiquement selon la température externe, évitant toute accumulation de condensation.
- Evaporateur anti-corrosion situé à l'extérieur de l'enceinte, avec une isolation de 60 mm se retirant facilement en une seule opération.
- Condenseur avec entretien réduit : la conception du cadre en fil de métal empêche toute accumulation de poussière et de graisse, réduisant ainsi le nombre de nettoyage et réduisant la consommation d'énergie.
- Fourni avec des grilles rilsan.
- Classification énergétique CECED Italia : classe 7

APPROBATION:





ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10° C 2 portillons R290

Construction

- Construction acier inox AISI 304 intérieur / extérieur haute qualité.
- Fond intérieur embouti en une seule pièce avec angles arrondis.
- Gaz réfrigérant : R290
- Protection frontale et latérale contre les projections d'eau IPX5.
- Isolation 75mm sans CFC ni HCFC.

Interface utilisateur et gestion des données

- 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.
- Grand écran numérique à chiffres blancs avec affichage **Accessoires inclus** et réglage de la température de l'enceinte, et possibilité de sélectionner les niveaux d'humidité souhaités. La • 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 technologie Bluetooth incluse permet de conserver les données historiques HACCP et de les télécharger via l'application.
- Electrolux Professional Fridge Control APP facilite la vie de nos clients (disponible à partir d'avril 2024) :
 - Contrôler la sécurité du processus de conservation grâce aux données HACCP et aux alarmes pour un contrôle précis.
 - Gagner du temps et faciliter la gestion des données grâce à la possibilité d'envoyer les informations HACCP au format Excel directement à l'adresse e-mail.
 - Opérations rapides : réglage de la température, de l'humidité et de la turbo-réfrigération de l'enceinte, ainsi que de la date et de l'heure.

Développement durable

- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Fluide frigorigène R290, de très haute pureté, assure une longue durée de vie des composants, une réduction de l'effet de serre et donc, de la dégradation de la couche d'ozone.
- 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.
- Frost Watch Control: le dégivrage entièrement automatique ne démarre que lorsque la glace s'accumule dans l'évaporateur et adapte la durée de dégivrage pour garantir une parfaite élimination de la glace tout en optimisant la consommation d'énergie.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- 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.
- Gestion améliorée du dégivrage et de l'évaporateur : le type de dégivrage change avec la valeur de consigne de la température. électrique en dessous de +2 °C et dégivrage par convection d'air au-dessus de +2°C, afin d'économiser l'énergie.

- 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.
- Armoire certifiée classe A dans les conditions de travail sévères (40 ° C-40% d'humidité) sur la base de directive sur l'écoconception européenne. L'économie annuelle potentielle estimée remplaçant une armoire en classe A avec une armoire en classe G de volume équivalent, est égal à 300 € pour chaque réfrigérateur remplacé (en tenant compte d'un coût énergétique de 0,21 € / kWh et un volume net de 503L).
- L'étiquetage est conforme au règlement délégué (UE) 2015/1094 de la Commission du 5 mai 2015.

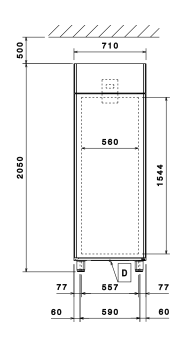
avec 2 glissières

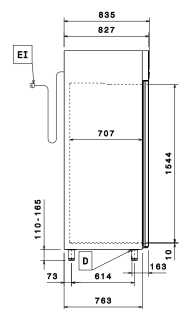
glissières

Accessoires en option			
• Couple de glissieres pour armoire marine	PNC	880242	
• Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1	PNC	880243	
 Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. 	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	
 Rail à viande pour 670L et 1430 L avec 4 crochets 	PNC	881019	
 Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L 	PNC	881021	
 Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières 	PNC	881039	
 Grille perforée GN2/1 	PNC	881042	
• Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC	881043	
• Panier GN2/1-150mm, rilsan gris,	PNC	881047	

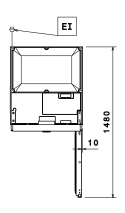


ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10° C 2 portillons R290





Connexion électrique



Avant Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.22 kW

Capacité

Nb et type de grille (inclus): 4 - GN 2/1

Informations générales

Capacité nette: 497 lt

Ferrage porte:

Largeur extérieure 710 mm Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

ouverte: 1480 mm

Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 2x1/2 Pleine Largeur intérieure : 560 mm Profondeur intérieure : 707 mm Hauteur intérieure : 1544 mm Construction externe : inox AISI 304 Construction interne : inox AISI 304

Nb de niveaux et au pas de

40: 30 mm

Etanchéité: IPX1 Capacité brute 670 lt

Type of model EU

Côté

Dessus

Regulation (2015/1094): vertical chilled

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-10 °C

Température de

fonctionnement mini : -2 °C

Température de

10 °C fonctionnement maxi: Type de refroidissement Ventilé Type de dégivrage Electrique

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

Durabilité

Niveau sonore: 54.2 dBA Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:**

Puissance frigorifique: Classe énergétique (en

conformité avec la réglementation EU 2015/109

Consommation énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015 Condition de travail (en

conformité avec la norme EU 2015/1094)

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

872kWh / an - 2kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

61,16

322 W

D



ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10° C 2 portillons R290

EU energy labelling from 1st July 2016 The European energy labelling scheme for

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.

