



ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10°C / -15°C-22°C Bi température

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



727319 (ESP72HDFC)

Armoire 2 portillons 670 L
-2+10°C et -22-15°C R290

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 y compris l'arrière. Fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthane expansée, de 75 mm d'épaisseur. 2 portillons Bi-température avec serrure et micro de sécurité qui arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte. Groupe frigorifique incorporé hors de la zone de stockage ; fonctionnement ventilé système optiflow ; dégivrage Frost watch Control automatique avec évaporation de l'eau de dégivrage qui se déclenche uniquement lorsque c'est nécessaire ; affichage numérique grand écran. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C. Sans HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R290. Mousse isolante : cyclopentane. Lumière interne par LED
4 clayettes rilsanisées GN 2/1 en dotation et 4 paires de glissières inox en dotation.

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières antibasculement pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Un flux d'air forcé de l'avant vers arrière, combiné au système de ventilation amovible, permet une distribution homogène de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- 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).
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Deux demi-portes droites à charnière, avec structure chauffée.
- Type à double température : -2 °C - +10 °C/-15 °C -22 °C.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Performances garanties à des températures ambiantes de +40°C (Classe climatique 5).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- Unité avec groupe tropicalisé

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
benelux@electroluxprofessional.com

Construction

- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Porte avec serrure à clés.
- 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.
- Les angles internes arrondis, les glissières, les grilles et le système de ventilation amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.

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 temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

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 la directive sur l'écoconception européenne. L'économie annuelle potentielle estimée en 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.

Accessoires inclus

- 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 glissières

Accessoires en option

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • 2 stainless steel runners for refrigerated cabinets - (Marine) | PNC 880242 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 | PNC 880243 | <input type="checkbox"/> |
| • Entretoise pour armoires frigorifiques de 670 & 1430 litres | PNC 880248 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied | PNC 880324 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond. | PNC 880705 | <input type="checkbox"/> |
| • kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm | PNC 881002 | <input type="checkbox"/> |
| • Grille en rilsan gris GN2/1 | PNC 881004 | <input type="checkbox"/> |
| • Grille inox AISI304 GN2/1 | PNC 881016 | <input type="checkbox"/> |
| • Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304 | PNC 881018 | <input type="checkbox"/> |
| • Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Grille perforée GN2/1 | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Panier GN1/1-150mm, rilsan | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |

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 Regulation (2015/1094):	

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
Température de fonctionnement - 1er compartiment (mini-maxi) :	-2°C / 10°C
Température de fonctionnement - 2e compartiment (mini-maxi) :	-15°C / -22°C
Type de refroidissement	Ventilé
Type de dégivrage	Electrique

Certifications ISO

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

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore :	58 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R290
Puissance frigorifique :	568 W
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)	

