

ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10°C / -2°C+10°C Bi température Groupe à distance

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



727259 (ESP72HDRR)

Armoire 2 portillons 670L 2 évaporateurs 2 x -2+10°C prédisposée pour groupe à distance R134a

# **Description** courte

#### Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 y compris l'arrière. Fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthanne expansée, de 75 mm d'épaisseur. Bi température, 2 portillons avec serrure et micro de sécurité qui arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte. Prédisposé pour une installation avec groupe frigorifique à distance; 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: R134a. 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 antibascule 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.
- Type à double température : -2 °C +10 °C/-2 ° C +10 °C.
- Deux demi-portes droites à charnière, avec structure chauffée.
- 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).
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]
- Unité avec groupe tropicalisé

#### APPROBATION:





## ecostore Premium Armoire réfrigérée 670 L -2°C +10°C / -2° C+10°C Bi température Groupe à distance

### 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 aisé
- Guides et supports en acier inoxydable edemontables 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.
- Type de frigorigène : R134a.
- Groupe à distance.

### 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.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]

# 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.
- 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.
- 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.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par aaz 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.
- 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  $0,21 \in /$  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

Accessones en option		
<ul> <li>Entretoise pour armoires frigorifiques de 670 &amp; 1430 litres</li> </ul>	PNC 880248	
<ul> <li>Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied</li> </ul>	PNC 880324	
<ul> <li>Bac GN1/1 polycarbobate avec faux fond.</li> </ul>	PNC 880705	
• 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	
<ul> <li>Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L</li> </ul>	PNC 881021	
<ul> <li>Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières</li> </ul>	PNC 881039	
• Grille perforée GN2/1	PNC 881042	
• Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC 881043	
<ul> <li>Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières</li> </ul>	PNC 881047	





Température de

10 °C fonctionnement maxi:

R134a;R513A Type de fluide réfrigérant :

Température de

fonctionnement - 1er

compartiment (mini-maxi) : -2°C / 10°C

Température de

fonctionnement - 2è

-2°C / 10°C compartiment (mini-maxi) : Type de refroidissement Ventilé Type de dégivrage Electrique

Puissance frigorifique

suggérée

358 W

Condition à la température

d'évaporation:

Condition à la température de condensation:

-10 °C 55 °C

Condition à la température

ambiante

32 °C

Tuyaux de raccordement (à distance) - sortie:

9.5 mm

Tuyaux de raccordement (à

distance) - entrée:

6 mm

#### Certifications ISO

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

# [NOT TRANSLATED]

Niveau sonore:

Type de fluide réfrigérant : R134a 0 W Puissance frigorifique :

