

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



727318 (ESP72HDRC)

Armoire 2 portillons 670 L 2 compartiments -2+10°C

# **Description** courte

#### Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 ycompris l'arrière. Fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthanne expansée, de 75 mm d'épaisseur. 2 portillons Bitempérature 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 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.
- Deux demi-portes droites à charnière, avec structure chauffée.
- Type à double température : -2 °C +10 °C/-2 ° C +10 °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).
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]
- Unité avec groupe tropicalisé

#### APPROBATION:





#### Construction

- 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 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 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.

## 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.
- [NOTTRANSLATED]
- [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.
- 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.
- 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.
- 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.

- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage Armoire certifiée classe A dans les conditions de travail sévères (40 ° C-40% d'humidité) sur la base de directive sur l'écoconception européenne. potentielle L'économie annuelle 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.

## Accessoires inclus

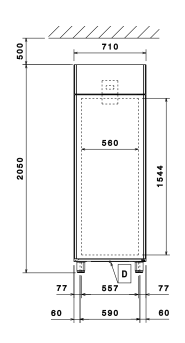
avec 2 glissières

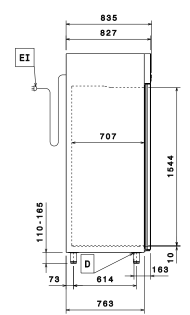
glissières

## Accessoires en ontion

Accessories en option		
<ul> <li>2 stainless steel runners for refrigerated cabinets - (Marine)</li> </ul>	PNC 880242	
• Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1	PNC 880243	
<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	
<ul> <li>kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm</li> </ul>	PNC 881002	
• Grille en rilsan gris GN2/1	PNC 881004	
• Grille inox AISI304 GN2/1	PNC 881016	
<ul> <li>Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304</li> </ul>	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		
• Panier GN2/1-150mm, rilsan gris,	PNC 881047	

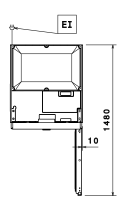






Dessus

Connexion électrique



## Électrique

Avant

Côté

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

Puissance de raccordement 0.25 kW

Capacité

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

#### Informations générales

Capacité nette: 415 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 :

Construction externe : inox AISI 304 Construction interne : inox AISI 304

Nb de niveaux et au pas de

40: 30 mm IPX1 670 lt

Type of model EU

Etanchéité:

Capacité brute

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:

Température de

fonctionnement - 1er

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

Température de

fonctionnement - 2è

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

### Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

#### [NOT TRANSLATED]

Niveau sonore: 55 dBA Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3 Puissance frigorifique : 395 W

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

Consommation énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015 1160kWh / an - 3kWh/24h



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) 1160kWh / an -3kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

89,86



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.

