

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



727317 (ESP72HFC)

Armoire 2 portillons 670L -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 polyuréthanne expansée, de 75 mm d'épaisseur. 2 portillons 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

 $4\,\text{clayettes}\,\text{rilsanisées}\,\text{GN}\,2/1\,\text{en}\,\text{dotation}\,\text{et}\,4\,\text{paires}\,\text{de}\,\text{glissières}$ 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.
- [NOT TRANSLATED]
- Unité avec groupe tropicalisé

APPROBATION:





• Kit 8 hacs à noissan en PVC GN1/1 PNC 8802/3 \Box

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 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) • Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, et possibilité d'activer manuellement le cycle de dégivrage.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- [NOTTRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Développement durable



avec 2 glissières

- 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.
- 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.

Accessoires inclus

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

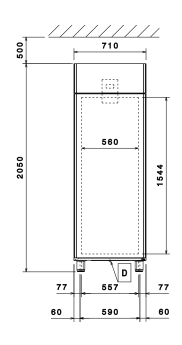
Accessoires en option

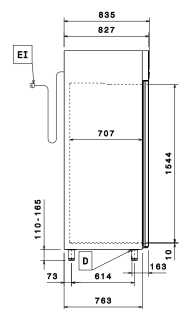
• 2 stainless steel runners for refrigerated cabinets - (Marine)

DNIC	880242	
PINC	000242	

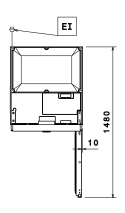
THE O BUCS A POISSON CITT VC OITI, I	1110 0002-10	_
 Entretoise pour armoires frigorifiques de 670 & 1430 litres 	PNC 880248	
 Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied 	PNC 880324	
 Bac GN1/1 polycarbobate avec faux fond. 	PNC 880705	
 kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm 	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	
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 aris,	PNC 881047	







Connexion électrique



Avant Électrique

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

Puissance de raccordement 0.5 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 IPX1

Etanchéité: Capacité brute 670 lt

Type of model EU

Côté

Dessus

Regulation (2015/1094): vertical frozen

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-30 °C

Température de

fonctionnement mini: -15 °C

Température de

-22 °C fonctionnement maxi: Type de refroidissement Ventilé Type de dégivrage Electrique

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore: 56 dBA Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3

Puissance frigorifique: 586 W

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU

2015/109 D 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)

2526kWh / an - 7kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

64,41



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.

