

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	
/ W/ X II	



110849 (NP71GFC)

Armoire 1 porte vitrée négative 670L -20°C-15°C , digitale -R290

Caractéristiques principales

- Les lumières LED sur la porte garantissent une lumière uniforme dans la cavité.
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Performances garanties pour une température ambiante de +32 °C.
- Porte vitrée avec ferrage à droite et cadre chauffant.
- 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).
- 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'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.
- Structure interne avec 44 niveaux disponibles garantissant une capacité nette plus élevée et un plus grand espace de stockage.
- Unité avec groupe tropicalisé

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.

Développement durable

- 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.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- 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.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.

- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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.
- 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.

Accessoires inclus

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

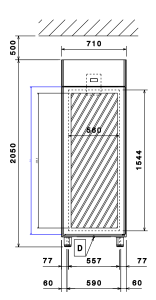
Accessoires en option

Accessories en obtion			
Couple de glissieres pour armoire marine	PNC 880	242	
 Kit 8 bacs à poisson en PVC GN 1/1 	PNC 880	243	
 Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. 	PNC 880	248	
 Kit pédale pour ouverture de porte au pied pour armoire de 670 L 	PNC 880	324	
• Bac GN 1/1 h.150 plastique avec faux fond	PNC 880	705	
 Kit d'adaptation pour 10 grilles/plaques pâtisserie (600x400) (prévoir 1 kit par porte) 	PNC 881	003	
Grille en rilsan gris GN2/1	PNC 881	004	
Grille inox AISI304 GN2/1	PNC 881	016	
• Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304	PNC 881	018	
 Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L 	PNC 881	021	
• Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières	PNC 881	039	
Grille GN2/1, perforée	PNC 881	042	
 Panier GN1/1-150mm, rilsan 	PNC 881	043	
 Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières 	PNC 881	047	
• Kit de protection de porte en verre armoire 670 I pour armoire 1430I prendre 2 unités	PNC 881	163	

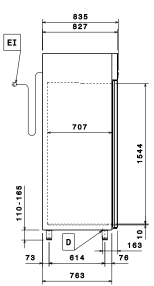




Avant

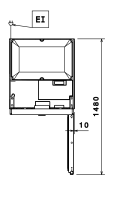


Côté



El = Connexion électrique

Dessus



Électrique

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

710 mm

Puissance de raccordement 0.59 kW

Capacité

Largeur extérieure

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

Informations générales

835 mm Profondeur extérieure Profondeur extérieure porte ouverte: 1480 mm Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 1 Vitrée Construction externe: inox AISI 304 **Construction interne:** inox AISI 304 Construction panneau interne inox AISI 304 Nb de niveaux et au pas de : 44: 30 mm Capacité brute 670 It

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : -30 °C

Température de fonctionnement mini : -15 °C

Température de fonctionnement maxi : -20 °C

Puissance groupe compresseur : 3/4 hp

Type de refroidissement Ventilé

Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290 GWP Index: 3 Puissance frigorifique : 569 W







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.

