

# NPT Active Armoire NPT Active 1p 670L -15°C-22°C gàd

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



110124 (NPT71FFR)

1 porte 670L -15-24°C. Prédisposée groupe à distance R452a

# **Description courte**

#### Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 y compris l'arrière. Fond anticorrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthanne expansée, de 75 mm d'épaisseur. Porte pleine 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 air flow ; dégivrage Active 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 CFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R404a. 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 anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- Le dégivrage "Active" active le cycle de dégivrage uniquement lorsque c'est nécessaire et seulement pendant le temps nécessaire.
- Le flux d'air à l'envers forcé et les convoyeurs à air amovibles permettent une distribution homogène de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions.
- Structure interne avec 44 niveaux disponibles garantissant une capacité nette plus élevée et un plus grand espace de stockage.
- · Unité avec groupe tropicalisé

**APPROBATION:** 



# NPT Active Armoire NPT Active 1p 670L -15°C-22°C gàd

#### 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
- 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.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Groupe à distance.
- Refrigerant type: R404a.

# 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.
- 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.

#### Accessoires inclus

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

# **Accessoires en option**

•	Couple de glissieres pour armoire marine	PNC	880242	
•	Kit 8 bacs à poisson en PVC GN 1/1	PNC	880243	
•	Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte.	PNC	880248	
•	Kit pédale pour ouverture de porte au pied pour armoire de 670 L	PNC	880324	
•	Bac GN 1/1 h.150 plastique avec faux fond	PNC	880705	
•	Kit d'adaptation pour 10 grilles/plaques pâtisserie (600x400) (prévoir 1 kit par porte)	PNC	881003	
•	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 GN2/1, perforée	PNC	881042	
•	Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC	881043	

•	Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières	PNC 881047	
•	GROUPE FRIGORIFIQUE POUR TABLE	PNC 881123	

NPT Active Armoire NPT Active 1p 670L -15°C-22°C gàd





# **NPT Active Armoire NPT Active 1p 670L** -15°C-22°C gàd

# 560 1544

D

77

60

77

60

Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement 0.16 kW

Capacité

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

## Informations générales

Ferrage porte :

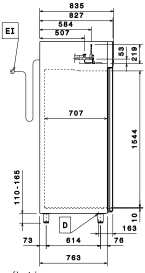
Largeur extérieure 710 mm Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

1480 mm ouverte: Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 1 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 : 44; 30 mm Etanchéité: IPX1 Capacité brute 670 It

Côté

**Avant** 



EI = Connexion électrique

Raccordement frigorifique

à distance

R0 = Raccordement groupe à distance

# Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital Température de fonctionnement

-15 °C mini :

Température de fonctionnement maxi: -22 °C

Type de fluide réfrigérant : R404A;R452A

Type de refroidissement Ventilé Type de dégivrage Electrique Puissance frigorifique suggérée 971 W

-20 °C

55 °C

Condition à la température

d'évaporation:

Condition à la température de

condensation:

Condition à la température

43 °C ambiante

Tuyaux de raccordement (à

distance) - sortie: 9.5 mm

Tuyaux de raccordement (à

distance) - entrée: 6 mm

#### **Durabilité**

Niveau sonore : 45 dBA Puissance frigorifique: 0 W

**Dessus** 

