

NPT Active

Armoire NPT Active 1p 670L -15°C-22°C g ad

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



110124 (NPT71FFR)

1 porte 670L -15-24°C.
Pr edispos ee groupe à
distance R452a

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. Porte pleine avec serrure et micro de sécurité qui arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte. Pr edispos e pour une installation avec groupe frigorifique à distance ; fonctionnement ventil e 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 rilsanis ees GN 2/1 en dotation et 4 paires de glissieres inox en dotation.

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissieres anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Structure interne avec de nombreuses positions de charge (3 cm de hauteur) disponibles pour accueillir les grilles, assurant une plus grande capacité nette et un plus grand espace de stockage.
- 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).
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilit e de nettoyage.
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Commande numérique avec conformité HACCP : lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les  v enements sont conserv es en mémoire pendant deux mois.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP int egr es.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- 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 for c e et les convoyeurs à air amovibles permettent une distribution homogène de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions.
- Connectivité: accès aux appareils connect es en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

APPROBATION: _____

Construction

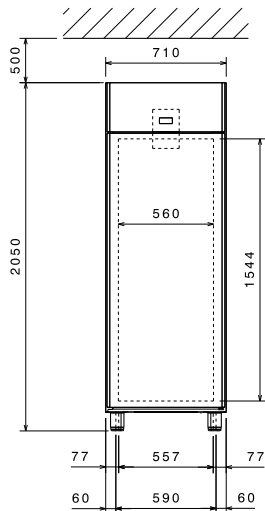
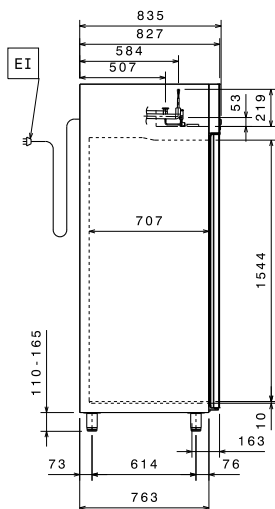
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pi e.
- Porte avec serrure à clés.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé.
- Les angles internes arrondis, les glissieres, 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 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.
- 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.

Accessoires inclus

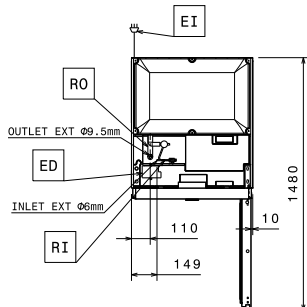
- 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissieres PNC 881020

Accessoires en option

- Couple de glissieres pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN 1/1 PNC 880243
- Séparateur pour armoires frigorifiques 670 et 1430 litres PNC 880248
- Ouverture a pedale pour armoire refriger e 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 glissieres inox AISI304 PNC 881018
- Paire de glissieres, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L PNC 881021
- Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissieres PNC 881039
- Grille GN2/1, perfor e PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissieres PNC 881047
- GROUPE FRIGORIFIQUE POUR TABLE NÉGATIVE 2 ET 3 COMP. PNC 881123

Avant

Côté


EI = Connexion électrique
RI = Raccordement frigorifique à distance
RO = Raccordement groupe à distance

Dessus

Électrique

Voltage :
 110124 (NPT71FFR) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement 0.16 kW

Informations générales

Capacité brute 670 lt
Ferrage porte : Côté droit
Largeur extérieure 710 mm
Hauteur extérieure 2050 mm
Profondeur extérieure 835 mm
Profondeur extérieure porte ouverte : 1480 mm
Nb et type de porte : 1 Pleine
Profondeur intérieure : 707 mm
Hauteur intérieure : 1544 mm
Largeur intérieure : 560 mm
Niveau sonore : 45 dBA
Nb et type de grille (inclus) : 4 - GN 2/1
Construction extérieure : inox AISI 304
Construction intérieure : inox AISI 304
Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm
Etanchéité : IPX1

Donn es de refroidissement

Type de contrôle : Digital
Puissance frigorifique : 0 W
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : -30  C
Température de fonctionnement mini : -15  C
Température de fonctionnement maxi : -22  C
Type de fluide réfrigérant : R404A;R452A
Type de refroidissement Ventilé
Type de dégivrage Electrique
Puissance frigorifique sugg r e 971 W
Condition à la température d'évaporation: -20  C
Condition à la température de condensation: 55  C
Condition à la température ambiante 43  C
Tuyaux de raccordement (  distance) - sortie: 9.5 mm
Tuyaux de raccordement (  distance) - entr e: 6 mm