

NPT Active

Armoire NPT Active 1p 670L -2°C+10°C g ad

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



110118 (NPT71FRR)

1 porte 670 L -2+10°C.
Pr edispos ee groupe à
distance

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 : R134a. 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

- **Grand écran** offrant les avantages et fonctions numériques suivants :
 - Affichage de la température.
 - 3 niveaux programmables de taux d'humidité.
 - HACCP : une alarme sonore et une visuelle sont activées lorsque la température dépasse un seuil critique. Jusqu'à 99  v enements sont enregistr es avec visualisation directe sur l'écran. Connexion RS485 en option.
- **Frost Watch Control** :
 - 3 sondes contrôlent en permanence les conditions de fonctionnement de l'appareil.
 - cycle de dégivrage qui se déclenche après avoir pris en compte la durée et la fréquence d'ouverture de la porte et la durée de fonctionnement du compresseur.
 - Dégivrage économique** - 2 types de dégivrage en fonction de la température de réglage :
 - inférieure à +2  C, dégivrage électrique,
 - supérieure +2 C, dégivrage par le ventilateur de l'évaporateur.
- **Grande zone de stockage** avec glissieres anti-bascule recevant des grilles **GN 2/1**. En option Kit pâtisserie **600x400**.
- **Optiflow** : flux d'air de l'arrière vers l'avant et des côtés vers le centre, assurant une distribution homogène et rapide de la température quelles que soient les conditions de chargement.
- **Joint de porte magnétique** avec **triple zones** d'isolation offrant une excellente étanchéité et minimisant ainsi la déperdition de température ; **amovible sans outil**.
- **Porte avec sens d'ouverture réversible** : Fermeture de porte automatique à 90 , butée à 95  avec ouverture maximale à 180 . Poignée de porte en acier inoxydable embouti.
- **Cadre de porte chauffant activ e automatiquement** selon la température externe, évitant toute accumulation de condensation.
- **Evaporateur anti-corrosion** situ e à l'extérieur de l'enceinte, avec une isolation de 60 mm et se retirant facilement en une seule opération.
- Fourni avec des grilles rilsan.

Construction

- Construction acier inox **AISI 304** intérieur / extérieur haute qualité.
- Fond intérieur embouti en une seule pi ee avec angles arrondis.
- Gaz réfrigérant : R134a
- Protection frontale et latérale contre les projections d'eau **IPX5**.
- Isolation **75mm sans CFC ni HCFC**.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180 .
- Mont e sur pieds inox réglables, kit roulettes en option.

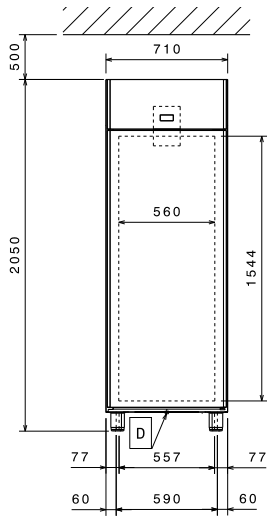
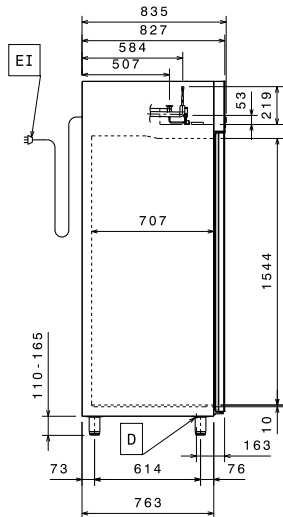
APPROBATION: _____

Accessoires inclus

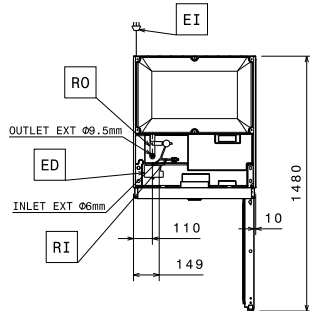
- 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020

Accessoires en option

- Groupe frigorifique -2+10°C 670L pour armoires r efrig er es 670L et tables r efrig er es HD PNC 880231
- 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 réfrigérée 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
- Barre à crochet pour réfrigérateurs 670-1430L + 4 crochets PNC 881019
- 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, perforée PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissieres PNC 881047

Avant

Côté


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

Dessus

Électrique
Voltage :

110118 (NPT71FRR) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

1.3 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

Donn es de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance frigorifique :	0 W
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 �C
Température de fonctionnement mini :	-2 �C
Température de fonctionnement maxi :	10 �C
Type de fluide réfrigérant :	R134a;R513A;R426A
Type de refroidissement	Ventilé
Type de dégivrage	Electrique
Puissance frigorifique sugg�r�e	412 W
Condition à la température d'évaporation:	-10 �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