

NAU Maxi 1 porte 670 L, AISI 304, -15°-22° C, groupe à distance

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



110298 (ZRX71FFR)

Armoire négative 1 porte 670 L, AISI 304, -15°-22°C. Prédisposée groupe à distance R452A

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304. Arrière externe et 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. Prédisposée pour être raccordée à un groupe frigorifique à distance ; fonctionnement ventilé ; commande numérique ; dégivrage automatique avec évaporation de l'eau de dégivrage ; affichage numérique de la température. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C. Sans CFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R404a. Mousse isolante : cyclopentane.

3 clayettes rilsanisées GN 2/1 en dotation et 3 paires de glissières inox en dotation.

Caractéristiques principales

- Dégivrage automatique
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Porte pleine, ferrage à droite
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- 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).
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- 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'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- Commande numérique avec affichage de la température, réglage et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les commandes numériques avec conformité HACCP incluent les alarmes visibles.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

Construction

- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- · Porte avec serrure à clés.
- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Refrigerant type: R404a.
- Groupe à distance.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Les angles internes arrondis, les glissières et les grilles amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.

TIT Sustainability

- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- 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.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.

APPROBATION:



NAU Maxi 1 porte 670 L, AISI 304, -15°-22° C, groupe à distance

Accessoires inclus

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

Accessoires en option

PNC 880242	
PNC 880243	
PNC 880248	
PNC 880252	
PNC 880324	
PNC 880705	
PNC 881003	
PNC 881004	
PNC 881016	
PNC 881018	
PNC 881020	
PNC 881021	
PNC 881039	
PNC 881042	
PNC 881043	
PNC 881047	
PNC 881123	
	PNC 880243 PNC 880248 PNC 880252 PNC 880324 PNC 880705 PNC 881003 PNC 881004 PNC 881016 PNC 881018 PNC 881020 PNC 881021 PNC 881039 PNC 881042 PNC 881043 PNC 881043 PNC 881047



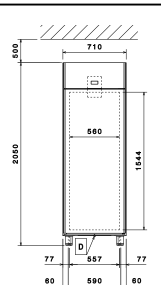








NAU Maxi 1 porte 670 L, AISI 304, -15°-22° C, groupe à distance



Électrique **Avant**

Voltage:

110298 (ZRX71FFR) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

Informations générales

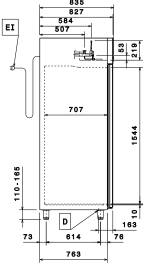
670 It Capacité brute Côté droit Ferrage porte: Largeur extérieure 710 mm Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

ouverte : 1480 mm Hauteur extérieure 2050 mm 1 Pleine Nb et type de porte : Nb et type de grille (inclus) : 3 - GN 2/1 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

Côté





Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital Type de fluide réfrigérant : R404A;R452A Puissance frigorifique suggérée 573 W

Condition à la température

d'évaporation: -23.3 °C

Condition à la température de

condensation:

*Note:

55 °C

Condition à la température

ambiante

32 °C

Tuyaux de raccordement (à

distance) - sortie:

9.5 mm

Tuyaux de raccordement (à

6 mm

distance) - entrée:

Ref. Power calculated at a linear

distance of 15 mt (piping)

EI = Connexion électrique

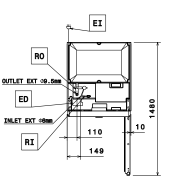
Raccordement frigorifique

à distance

= Raccordement groupe à

distance

R0



Dessus

1 porte 670 L, AISI 304, -15°-22°C, groupe à distance

La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.





