

NAU Maxi

1 porte 670L, AISI 304 -2+10°C

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



110291 (ZRX71FR)

1 porte 670L, AISI 304 -2+10°C
C R134A disponible jusqu'à
fin octobre 2021

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304. Arrière externe et fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthane expansée, de 75 mm d'épaisseur. Porte pleine avec serrure et micro de sécurité qui arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte. Groupe frigorifique incorporé hors de la zone de stockage ; 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 HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R134a. Mousse isolante : cyclopentane. 3 clayettes rilsanisées GN 2/1 en dotation et 3 paires de glissières inox en dotation.

Caractéristiques principales

- 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.
- Dégivrage automatique
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Porte pleine, ferrage à droite
- 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).
- Évaporateur 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.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C
- 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.
- Type de frigorigène : R134a.
- 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 aisée
- 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.

APPROBATION: _____

- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.

TIT_Sustainability

- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Condensateur sans nettoyage : la structure du cadre en fil de métal du condensateur empêche toute accumulation de poussière et de graisse, ainsi pas de nettoyage et réduction de la consommation d'énergie.
- 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.

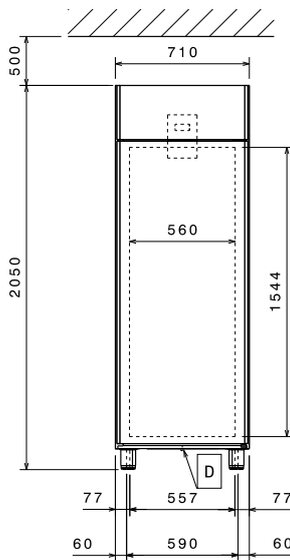
Accessoires inclus

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

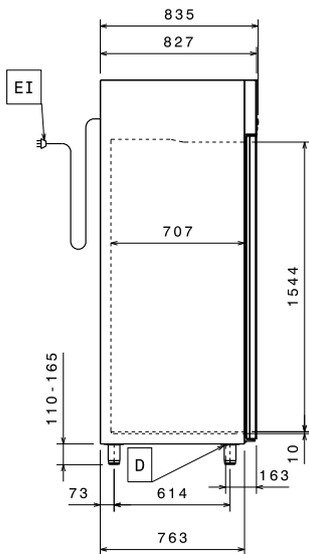
Accessoires en option

- Couple de glissières 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
- Kit HACCP intégré pour réfrigérateurs numériques PNC 880252
- 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 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm PNC 881002
- 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
- Barre à crochet pour réfrigérateurs 670-1430L + 4 crochets PNC 881019
- Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020
- Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L PNC 881021
- Grille GN2/1, perforée PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043
- KIT HACCP EKIS PNC 922166

Avant

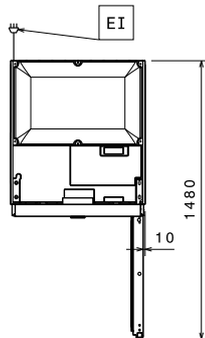


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	110291 (ZRX71FR)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement		0.21 kW

Informations générales

Capacité brute	670 lt
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	710 mm
Profondeur extérieure	835 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1480 mm
Hauteur extérieure	2050 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
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

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance groupe compresseur :	1/5 hp
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 °C
Température de fonctionnement mini :	-2 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C
Type de refroidissement	Ventilé

Information produit (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Type of model: vertical chilled

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	908kWh / an - 2kWh/24h
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)	Heavy Duty (cl.5)
Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	63,25
Type de fluide réfrigérant :	R134a
GWP Index:	1300
Puissance frigorifique :	278 W
Poids de fluide réfrigérant :	135 g

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.

