

NAU Maxi

1 porte 670L, AISI 304, -2+10° C (R290)

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



110377 (ZRX71FRH)

Armoire 1 porte 670L, AISI
304, -2+10°C (R290)

Description courte

Repère No.

Armoire 1 porte pleine structure interne et externe en acier inoxydable 304 AISI; panneau arrière externe en acier galvanisé et panneau inférieur en matériau anti-corrosif. Commande numérique avec affichage et réglage de la température de l'armoire et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les commandes numériques HACCP entièrement conformes comprennent des alarmes visibles. Le flux d'air forcé vers l'avant assure une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. Équipé d'une mousse isolante de cyclopentane de 75 mm d'épaisseur. La porte réversible sur site est dotée d'un système de verrouillage et d'un microcontact de porte pour l'arrêt du ventilateur lorsque la porte est ouverte. Évaporateur caché pour garantir une plus grande capacité de stockage et moins de problèmes de corrosion. Unité de réfrigération intégrée; opération ventilée; Dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage. Température de fonctionnement: -2 / +10 °C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43 °C. sans CFC et HCFC . R290

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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.
- Dégivrage automatique
- 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 facilité de nettoyage.
- 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.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.
- Évaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Porte pleine, ferrage à droite
- 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.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C
- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.
- 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.
- 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.
- Porte avec serrure à clés.
- 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.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.

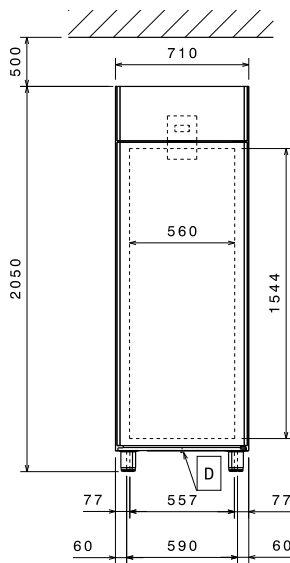
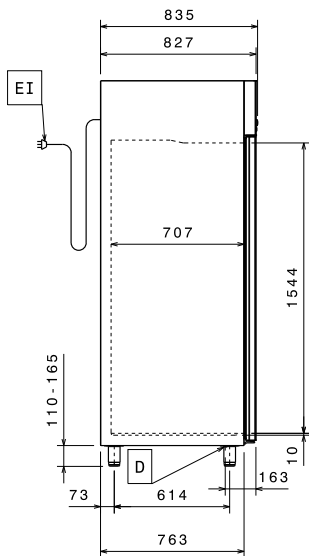
- Fluide frigorigène R290, de très haute pureté, assure une longue durée de vie des composants, une réduction de l'effet de serre et donc, de la dégradation de la couche d'ozone.
- Les angles internes arrondis, les glissières et les grilles amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée

Accessoires inclus

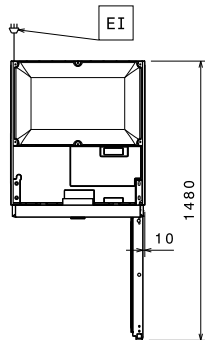
- 3 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020

Accessoires en option

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- 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 :

110377 (ZRX71FRH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement

0.2 kW

Informations générales

Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	503 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
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	278 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 refroidissement	Ventilé

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

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	C
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	713kWh / 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)	49,67
Type of model:	vertical chilled



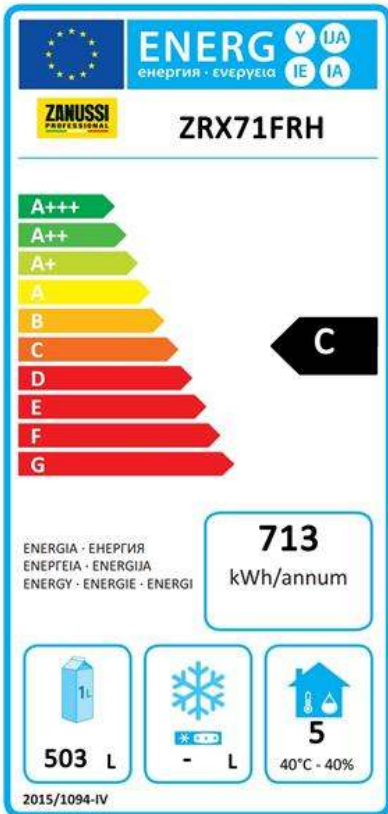
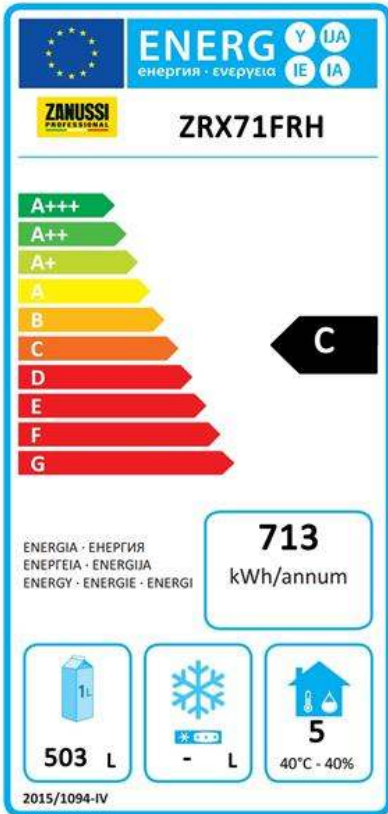
NAU Maxi 1 porte 670L, AISI 304, -2+10°C (R290)

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.



NAU Maxi
1 porte 670L, AISI 304, -2+10°C (R290)

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

