

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



110944 (ZRX142FFH)

Armoire NAU Maxi 2 portes Négative 1430L,-22-15°C digitale, AISI 304, R290

Caractéristiques principales

- Dégivrage automatique
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Grand écran digital à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température du meuble, activation du cycle turbo givre (pour refroidir rapidement les charges chaudes) et possibilité d'activer manuellement le cycle de dégivrage.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- Porte pleine, ferrage à droite, réversible sur site.
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- · Porte avec serrure à clés.
- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- 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°.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.

Développement durable

- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.
- 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.













Accessoires inclus

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

Accessoires en option

Accessoires en option		
Couple de glissieres pour armoire marine	PNC 880242	
 Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. 	PNC 880248	
 kit pour plateaux de pâtisserie (400x600mm) 	PNC 880333	
• Kit 6 roulettes, dont 2 avec frein, diamètre 50mm.	PNC 880340	
• Bac GN 1/1 h.150 plastique avec faux fond	PNC 880705	
• 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	
• Kit pédales pour ouverture de porte au pied pour armoire de 1430 L	PNC 881033	
• Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières	PNC 881039	
• Grille GN2/1, perforée	PNC 881042	
• Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC 881043	
 3 clayettes centrales en rilsan gris pour armoire 1430 L 	PNC 881044	
 Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières 	PNC 881047	

• Kit 5 roulettes pivotantes diamètre 125 mm PNC 881294 dont 2avec freins pour armoire 1470L

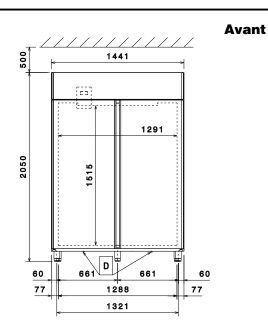




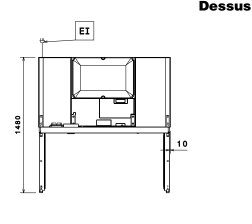








El = Connexion électrique



Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.7 kW

Capacité

Nb et type de grille (inclus) : 6 - GN 2/1

Informations générales

Capacité nette: 1135 lt

Ferrage porte:

Côté

1441 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

ouverte : 1480 mm Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 2 Pleine inox AISI 304 Construction externe: Construction interne: inox AISI 304 inox AISI 304 Construction panneau interne Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm Capacité brute 1430 lt

Type of model EU Regulation

vertical frozen (2015/1094):

-22 °C

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une

température d'évaporation de : -30 °C

Température de fonctionnement

Température de fonctionnement

-15 °C maxi : Type de refroidissement Ventilé

Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** Puissance frigorifique: 833 W

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU

D 2015/109

Consommation énergétique (en

conformité avec la réglementation

EU 2015

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) 61,05









Armoire négative 2 portes 1430L (-22/-15) R290

4314kWh / an - 12kWh/24h



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.

