

## NAU Maxi HP

### Armoire 1 porte négative 670L

### -22/-15°C avec LED - R290 - Class B

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



111324 (ZRX71FFHC)

Armoire NAU Maxi 1 porte  
670 litres négative -22-15°C,  
digitale avec éclairage R290,  
Classe B  
Isolation 90 mm

### Description courte

#### Repère No.

Congélateur à porte pleine entièrement construit en acier inoxydable AISI304 avec panneau inférieure en matériau anticorrosion. Grand écran digital indiquant la température et le réglage de l'armoire, possibilité d'activer manuellement le cycle de dégivrage, turbocooling. Contrôle conforme aux normes HACCP avec alarmes et historique. Le dégivrage automatique ne s'active que lorsque c'est nécessaire, avec évaporation automatique de l'eau de dégivrage. Trois sondes pour surveiller en permanence les conditions de fonctionnement de l'appareil. Le flux d'air forcé optimisé d'arrière en avant et les convoyeurs d'air amovibles assurent une distribution uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. Equipé d'une mousse isolante en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur. La porte réversible sur site est équipée d'un verrou et d'un micro-interrupteur de porte qui arrête le 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 à distance ; fonctionnement ventilé. Température de fonctionnement : -22/-15 °C. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit de réfrigération. Certifié classe B (conformément à la réglementation européenne 2015/1094). Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés.

### Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Porte pleine, ferrage à droite, réversible sur site.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Epaisseur d'isolation jusqu'à 90 mm d'épaisseur avec cyclopentane permettant la meilleure performance d'isolant avec 100% de protection de l'environnement (conductivité thermique: 0,020 W/ m \* K).
- Évaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- 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.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- 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.
- Dégivrage automatique
- 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.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- Unité avec groupe tropicalisé

### Construction

- 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.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Porte avec serrure à clés.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- 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.

### Développement durable

- Évaporation 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.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

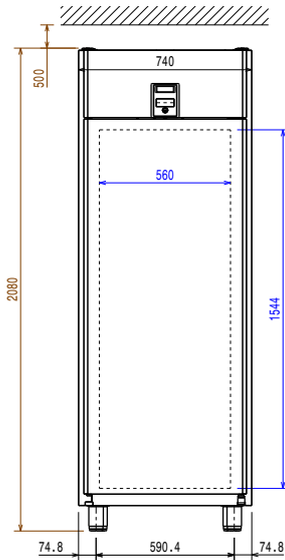
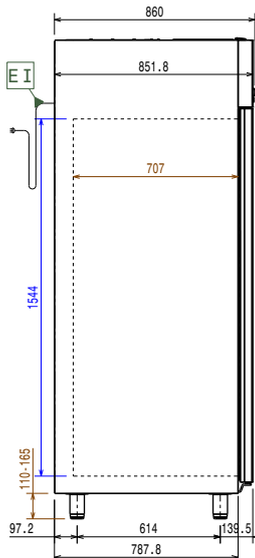
- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.

### Accessoires inclus

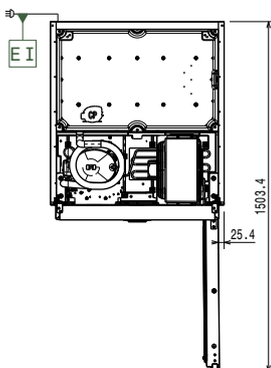
- 3 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020

### Accessoires en option

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit pédale pour ouverture de porte au pied pour armoire de 670 L PNC 880324
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- KIT DE CONNECTIVITÉ ETHERNET IJF PNC 880685
- 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
- Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières PNC 881039
- Grille GN2/1, perforée PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières PNC 881047

**Avant**

**Côté**


EI = Connexion électrique

**Dessus**

**Électrique**

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Voltage :                 | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Puissance de raccordement | 0.3 kW               |

**Capacité**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Nb et type de grille (inclus) : | 3 - GN 2/1 |
|---------------------------------|------------|

**Informations générales**

|                                          |                               |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Capacité nette:                          | 503 lt                        |
| Capacité:                                | 670 lt / Bottle .75L Bordeaux |
| Ferrage porte :                          |                               |
| Largeur extérieure                       | 740 mm                        |
| Profondeur extérieure                    | 860 mm                        |
| Profondeur extérieure porte ouverte :    | 1480 mm                       |
| Hauteur extérieure                       | 2080 mm                       |
| Nb et type de porte :                    | 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                     |
| Capacité brute                           | 670 lt                        |
| Type of model EU Regulation (2015/1094): | vertical frozen               |

**Données de refroidissement**

|                                                             |         |
|-------------------------------------------------------------|---------|
| Type de contrôle :                                          | Digital |
| Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : | -30 °C  |
| Température de fonctionnement mini :                        | -22 °C  |
| Température de fonctionnement maxi :                        | -15 °C  |
| Type de refroidissement                                     | Ventilé |

**Durabilité**

|                                                                         |                         |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Type de fluide réfrigérant :                                            | R290                    |
| GWP Index:                                                              | 3                       |
| Puissance frigorifique :                                                | 322 W                   |
| Poids de fluide réfrigérant :                                           | 90 g                    |
| Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)   | B                       |
| Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) | 1380kWh / an - 4kWh/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)           | 34.92                   |

**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.

