

NPT Active HP

Armoire 1 porte 670lt, -2+10° C, R290, AISI304, class A

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



110212 (NPT71FRAA)

Armoire ACTIVE 1 porte
670L digitale positive -2+10°C
AISI304, Eclairage LED,
fermeture à clef - épaisseur
90 mm class A R290

Description courte

Repère No.

Armoire positive 1 Porte pleine entièrement construit en acier inox AISI 304 avec panneau de fond en matière anticorrosive. Grand affichage numérique avec indication de la température de l'armoire; sélection parmi les 5 enregistrements de catégories et 2 catégories d'aliments programmables pour régler la température appropriée pour le type de nourriture stockée; historique HACCP pour le contrôle des températures critiques, le service d'alarme et diagnostic complet; frostWashcontrol4, dégivrage intelligent piloté par 4 sondes décongélation uniquement en cas de besoin avec l'évaporation automatique de l'eau de dégivrage; sonde indication d'échec et de diagnostic. Optiflow: Flux d'air avant forcé et des déflecteurs amovibles verticaux assure une répartition uniforme de la température et du refroidissement rapide sur tout les niveaux. Equipé de cyclopentane, 90 mm d'épaisseur mousse isolante. Sur le site porte réversible comprend serrure et micro rupteur de porte pour éteindre le ventilateur lorsque la porte est ouverte. Evaporateur caché intégré dans le compartiment technique pour garantir une capacité de stockage plus élevée et moins de problèmes de corrosion. lumière LED interne. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43 ° C. CFC et HCFC. gaz R290 dans le circuit de réfrigération.

Livrée avec 4 grilles 2/1GN Rilsan. Certifiée classe A suivant les directives écoconception européenne. Prédisposée pour adapter le port RS485 pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et les systèmes HACCP intégrés.

Caractéristiques principales

- 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.
- Un flux d'air forcé de l'avant vers arrière, combiné au système de ventilation amovible, permet une distribution homogène de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Performances garanties à des températures ambiantes de +40°C (Classe climatique 5).
- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- 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).

Construction

- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Porte avec serrure à clés.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Les angles internes arrondis, les glissières, les grilles et le système de ventilation amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.

Accessoires inclus

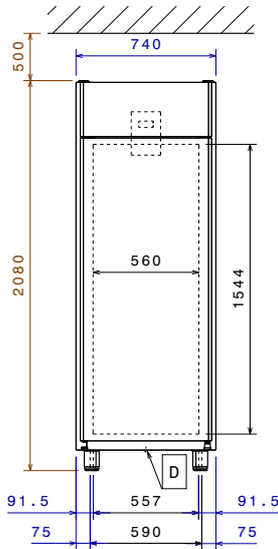
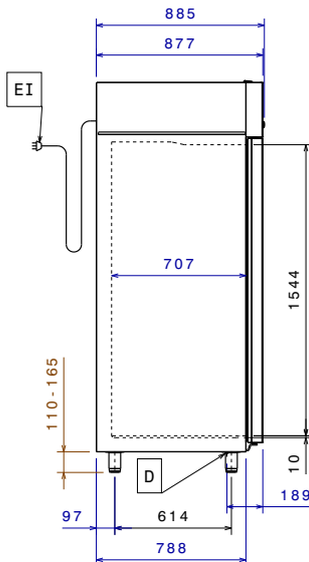
- 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020

Accessoires en option

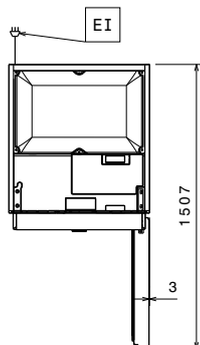
- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN 1/1 PNC 880243
- Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. PNC 880248
- Kit pédale pour ouverture de porte au pied pour armoire de 670 L PNC 880324

APPROBATION: _____

- Bac GN 1/1 h.150 plastique avec faux fond PNC 880705
- kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) PNC 881002
DIAM. 125 mm
- Kit d'adaptation pour 10 grilles/plaques PNC 881003
pâtisserie (600x400) (prévoir 1 kit par
porte)
- Grille en rilsan gris GN2/1 PNC 881004
- Grille inox AISI304 GN2/1 PNC 881016
- Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières PNC 881018
inox AISI304
- Barre à crochet pour réfrigérateurs PNC 881019
670-1430L + 4 crochets
- Paire de glissières, AISI 304 pour armoire PNC 881021
670L et 1430L
- 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 PNC 881047
glissières

Avant

Côté


EI = Connexion électrique

Dessus

Électrique
Voltage :

110212 (NPT71FRAA) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement

0.18 kW

Informations générales

Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	503 lt
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	740 mm
Profondeur extérieure	885 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1507 mm
Hauteur extérieure	2080 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Nb et type de grille (inclus) :	4 - 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 :	
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

Durabilité
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

A

Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)

350kWh / an - 1kWh/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)

24.36

Type de fluide réfrigérant :

R290

GWP Index:

3

Puissance frigorifique :

320 W

Poids de fluide réfrigérant :

110 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.

