

NPT Active HP

Armoire 1 porte 670lt digital négative -22-15°C R290 AISI304

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



110213 (NCT71FRAA)

Armoire 1 porte 670lt digital
négative -22-15°C R290
AISI304 Classe C

Description courte

Repère No.

Porte pleine négative entièrement construit en acier inox AISI 304 avec panneau de fond en matière anti-corrosive. Grand affichage numérique pour permettre: indication de la température de l'armoire; activation manuelle du cycle de dégivrage et le cycle turbo de gel (pour refroidir rapidement des charges chaudes); histoire HACCP pour la haute température critique, le service d'alarme et diagnostic complet; FROST WACH CONTROL dégivrage uniquement en cas de besoin avec l'évaporation automatique de l'eau de dégivrage; sonde indication d'échec et de diagnostic. Optiflow: retour au flux d'air avant forcé et des convoyeurs à air amovible assure une répartition uniforme de la température et de refroidissement rapide dans toutes les conditions. Equipé de cyclopentane 90 mm d'épaisseur mousse isolante. Sur le site porte réversible comprend serrure et microrupteur de porte pour éteindre le ventilateur lorsque la porte est ouverte. évaporateur caché pour garantir une capacité de stockage plus élevée et moins de problèmes de corrosion. Intégré dans la réfrigération un tandem lumière LED interne. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43 ° C. CFC et HCFC. gaz R290 dans le circuit de réfrigérant.

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- 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).
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- 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.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Frost Watch Control: le dégivrage entièrement automatique ne démarre que lorsque la glace s'accumule dans l'évaporateur et adapte la durée de dégivrage pour garantir une parfaite élimination de la glace tout en optimisant la consommation d'énergie.
- Commande numérique avec conformité HACCP : lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les événements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- 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.
- 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.
- Porte avec serrure à clés.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- 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, 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 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.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- L'étiquetage est conforme au règlement délégué (UE) 2015/1094 de la Commission du 5 mai 2015.

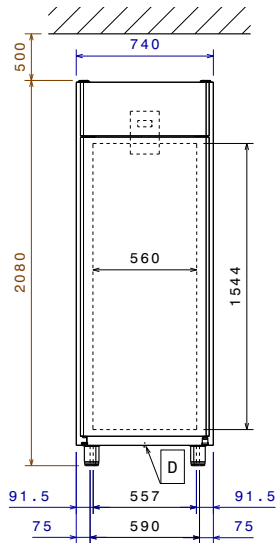
Accessoires inclus

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

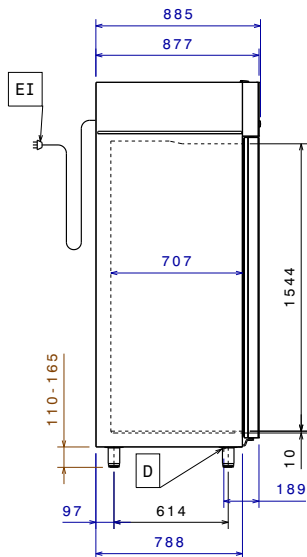
Accessoires en option

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN 1/1 PNC 880243
- Séparateur pour armoires frigorifiques 670 et 1430 litres PNC 880248
- Ouverture a pedale pour armoire refrigerée 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
- 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

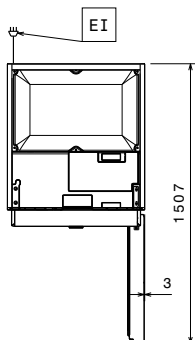


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	
110213 (NCT71FRAA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.44 kW

Informations générales

Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	503 lt
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	740 mm
Hauteur extérieure	2080 mm
Profondeur extérieure	885 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1507 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
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	569 W
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-30 °C
Poids de fluide réfrigérant :	100 g
Température de fonctionnement mini :	-15 °C
Température de fonctionnement maxi :	-22 °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)	1630kWh / an - 4kW/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)	41.3
Type of model:	vertical frozen

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.

