

Armoires digitales Armoire à chariot 1600 L, 1 porte vitrée

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



726869 (RI16RIG)

Armoire à chariot, 1 porte
vitrée, 1600 l., +2°C

Description courte

Repère No.

Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304. Isolation de 75 mm d'épaisseur. Porte pleine avec serrure ; charnières à droite, isolation de 60 mm d'épaisseur. Joint de porte inférieur réglable. Pare-chocs universels sur chaque côté. Groupe frigorifique intégré; fonctionnement ventilé. Tableau de commande digital; écran de température ; contrôle de l'humidité ; évaporateur caché ; dégivrage automatique et évaporation automatique des eaux de dégivrage. La sonde de l'évaporateur optimise le cycle de dégivrage. Température de fonctionnement +2/+10°C jusqu'à une température ambiante de 43° C. Sans CFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R134a. Mousse isolante : Cyclopentane. Compatible avec chariots (820x1018xh:1840 mm).

Caractéristiques principales

- Porte vitrée avec ferrage à droite et cadre chauffant.
- Panneau de commande simple à utiliser : Interrupteur marche/arrêt, commutateur humidité basse/élevée et affichage numérique de la température.
- La température de fonctionnement peut être réglée de +2 °C à +10 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande et des produits laitiers.
- Dégivrage automatique et évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Refroidissement ventilé pour une répartition optimale de la température.
- Unité de refroidissement facilement accessible par l'arrière de l'appareil.
- Protection antichoc sur tous les côtés.
- Branchement électrique : alimentation monophasée, 220/240 V.
- Performances garanties pour une température ambiante de +32 °C.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

Construction

- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- La cellule intérieure et les panneaux extérieurs sont fabriqués en inox AISI 304.
- Type de frigorigène : R134a.
- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.

TIT_Sustainability



- Sans CFC ni HCFC (type de frigorigène écologique : R134a, - mousse injectée par gaz cyclopentane).
- Isolation de 75 mm d'épaisseur, avec mousse polyuréthane injectée par cyclopentane garantissant une isolation de longue durée, des économies d'énergie et aucun impact sur l'environnement.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Matériaux et composants de qualité élevé pour accroître la fiabilité.

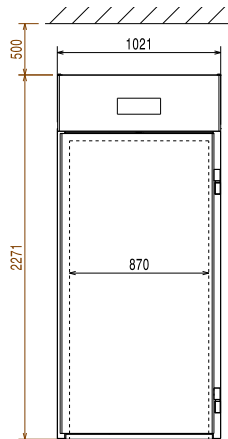
Accessoires en option

- Structure mobile GN2/1 PNC 881449
- Chariot porte structure pour fours 20 GN 2/1 PNC 922134

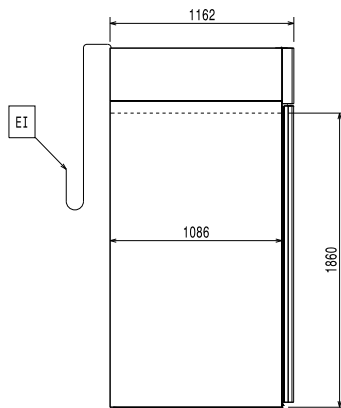
APPROBATION: _____

- Socle-support pour structure mobile PNC 922142
20 GN 2/1
- Structure mobile- Pas de 60mm PNC 922204
pour 20 GN 2/1 (inclus avec le four)
- Structure mobile - Pas de 80mm PNC 922206
pour 20 GN 2/1

Avant

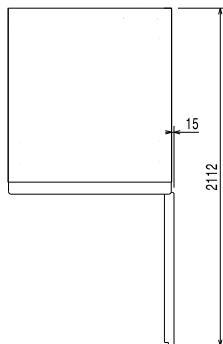


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	
726869 (R116RIG)	230 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.58 kW

Informations générales

Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	1021 mm
Profondeur extérieure	1163 mm
Hauteur extérieure	2271 mm
Nb et type de porte :	1 Vitrée
Largeur intérieure :	870 mm
Profondeur intérieure :	1039 mm
Hauteur intérieure :	1860 mm
Poids net :	220 kg
Construction externe :	inox AISI 304
Construction interne :	inox AISI 304
Quantité de fluide réfrigérant :	340 g. 0
Étanchéité :	IP21

Données de refroidissement

Puissance groupe compresseur :	3/8 hp
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 °C
Humidité interne mini/maxi	60/72
Température de fonctionnement mini :	2 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C
Type de refroidissement	Ventilé
Type de dégivrage	Auto.

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore :	56,5 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R134a
Puissance frigorifique :	546 W
Poids de fluide réfrigérant :	340 g