

Armoires digitales Armoire à chariot 1600 L, 1 porte pleine

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


726496 (RI16RIF)

 Armoire à chariot 1 porte
1600 l +2°C

726065 (RI16RIFR)

 Armoire frigorifique à chariot
1600 l, 1 porte, +2+10°C, AISI
304, prédisposée pour
groupe à distance

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

- Modèle avec une porte pleine.
- 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.
- Panneau de commande simple à utiliser : Interrupteur marche/arrêt, commutateur humidité basse/élevée et affichage numérique de la température.
- 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. (pour 726496)
- Protection antichoc sur tous les côtés.
- Branchement électrique : alimentation monophasée, 220/240 V.

Construction

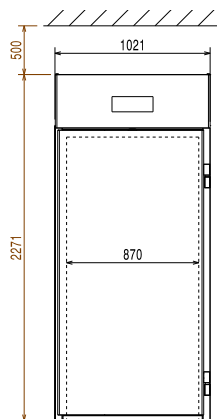
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement. (pour 726496)
- Sans CFC ni HCFC (type de frigorigène écologique : R134a, - mousse injectée par gaz cyclopentane).
- La cellule intérieure et les panneaux extérieurs sont fabriqués en inox AISI 304.
- Panneau du fond avec angles internes arrondis pour éviter les pièges à salissure.
- 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.
- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.
- Groupe à distance. (pour 726065)

Accessoires en option

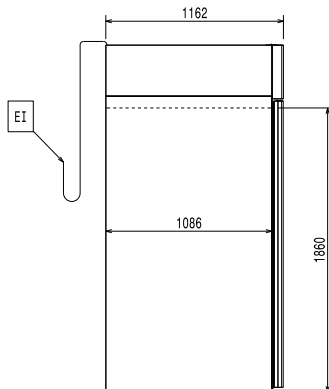
- Chariot pour structure à glissières GN2/1 PNC 880017
- Support externe pour structure PNC 880018
- Kit de 2 charnières pour réversibilité de la porte PNC 881432
- Structure mobile GN2/1 PNC 881449
- Structure banquet mobile avec PNC 922055
roulettes 20 GN2/1 - 92 assiettes
au pas de 85 mm

APPROBATION: _____

- Chariot porte structure pour fours 20 GN 2/1 PNC 922134
- Socle-support pour structure mobile 20 GN 2/1 PNC 922142
- Structure mobile, pas de 60mm, pour 20 GN2/1 PNC 922204
- Structure mobile, pas de 80mm, pour 20 GN2/1 PNC 922206

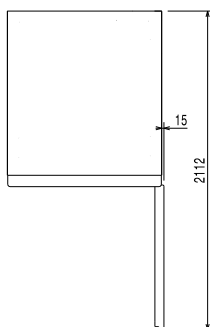


Avant



Côté

EI = Connexion électrique
 RI = Raccordement frigorifique à distance
 RO = Raccordement groupe à distance



Dessus

Électrique

Voltage :

726496 (RI16RIF)	230 V/1 ph/50 Hz
726065 (RI16RIFR)	230 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement

726496 (RI16RIF)	0.56 kW
726065 (RI16RIFR)	0.2 kW

Informations générales

Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	1021 mm
Hauteur extérieure	2271 mm
Profondeur extérieure	1163 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Profondeur intérieure :	1039 mm
Hauteur intérieure :	1860 mm
Largeur intérieure :	870 mm

Poids net :

726496 (RI16RIF)	200 kg
726065 (RI16RIFR)	180 kg

Niveau sonore :

Construction externe :	inox AISI 304
Construction interne :	inox AISI 304

Quantité de fluide réfrigérant

726496 (RI16RIF)	340 g. 0
726065 (RI16RIFR)	0 g. 0

Étanchéité : IP21

Données de refroidissement

Puissance groupe compresseur :

726496 (RI16RIF)	3/8 hp
------------------	--------

Puissance frigorifique :

726496 (RI16RIF)	546 W
726065 (RI16RIFR)	0 W

Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :

726496 (RI16RIF)	-10 °C
726065 (RI16RIFR)	0 °C

Poids de fluide réfrigérant :

726496 (RI16RIF)	340 g
726065 (RI16RIFR)	0 g

Humidité interne mini/maxi

	75/90
--	-------

Température de fonctionnement mini :

	2 °C
--	------

Température de fonctionnement maxi :

	10 °C
--	-------

Type de fluide réfrigérant :

Type de refroidissement : Ventilé

Type de dégivrage : Electrique