

Armoires digitales Armoire à chariot 1600 L, traversante, 2 portes pleines

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



726497 (RI16R2FT)

Mono 230 V/1N/50Hz

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en acier inoxydable AISI 304. Épaisseur d'isolation du corps 75mm. 1 porte pleine de chaque côté avec cadre chauffé. Groupe de réfrigération intégré ; mode de fonctionnement ventilé ; commande numérique ; dégivrage automatique ; affichage numérique externe de la température. Température de fonctionnement +2+10°C. Pour des températures ambiantes allant jusqu'à 43°C. Sans CFC ni HCFC. gaz R134a dans le circuit de réfrigération. Mousse fabriquée avec du cyclopentane.

Caractéristiques principales

- 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.
- Deux portes pleines.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- 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



- 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.
- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.
- Sans CFC ni HCFC (type de frigorigène écologique : R134a, - mousse injectée par gaz cyclopentane).

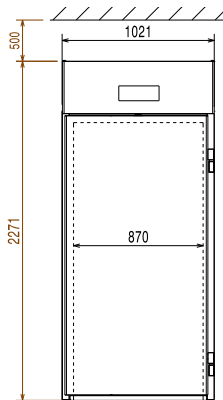
Accessoires en option

- Structure mobile GN2/1 PNC 881449
- Chariot porte structure pour fours 20 GN 2/1 PNC 922134
- Socle-support pour structure mobile 20 GN 2/1 PNC 922142

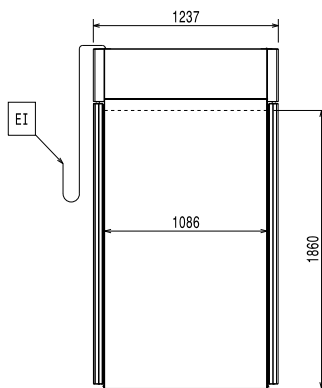
APPROBATION: _____

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

Avant

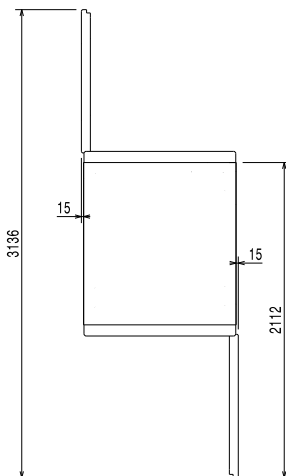


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	
726497 (R116R2FT)	230 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.56 kW

Informations générales

Ferrage porte :	1 gauche+1 droite
Largeur extérieure	1021 mm
Profondeur extérieure	1237 mm
Hauteur extérieure	2271 mm
Nb et type de porte :	2 Pleine
Largeur intérieure :	870 mm
Profondeur intérieure :	1105 mm
Hauteur intérieure :	1860 mm
Poids net :	200 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