

Armoires digitales Armoire réfrigérée à chariot 750L- 1 porte Groupe a distance

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**725097 (RI075RIFR)**

Armoire à chariot réfrigérée
1 porte 750 LT 0+10°C-
prédisposée groupe à
distance R134a;R513A;
R426A . Prendre
impérativement le chariot
881521 spécial gamme
compact-

Description courte

Repère No.

Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304. Épaisseur d'isolation 60mm. Porte pleine charnière à droite avec serrure. Joint bas de porte réglable. Pré-arrangé pour l'unité de réfrigération à distance (non inclus) ; mode de fonctionnement ventilé ; commande numérique; évaporateur; dégivrage automatique; affichage numérique externe de la température ; commutateur d'humidité élevée/faible. Température de fonctionnement 0 + 10 °C. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C.

Caractéristiques principales

- Excellente optimisation de l'espace grâce aux dimensions compactes (encombrement = 0,56 m²).
- Refroidissement ventilé pour une répartition optimale de la température.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Panneau de commande relevable pour accéder facilement aux principaux composants par l'avant.
- Panneau de commande numérique avec affichage de la température.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Grand affichage digital à chiffres blancs avec bouton de sélection d'humidité (3 niveaux prédéfinis), affichage et réglage de la température interne, activation manuelle du cycle de dégivrage et du cycle de gel turbo (pour refroidir rapidement les charges chaudes).
- La température de fonctionnement peut être réglée de 0 °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.
- Modèle avec une porte pleine.
- Convient à des chariots dotés de 18 niveaux GN 1/1 (vérifier la compatibilité des chariots avec les dimensions internes de l'armoire). En option le chariot de four 18 GN2/1.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Protections latérales des parois internes.
- Joint de bas de porte réglable.
- Unité de refroidissement facilement accessible par l'arrière de l'appareil.

APPROBATION: _____

Construction

- L'évaporateur et le ventilateur sont situés à l'extérieur de la cellule afin de garantir une capacité de stockage optimale.
- Porte avec serrure à clés.
- Le cache de l'évaporateur se retire facilement pour l'entretien.
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Prédéveloppé pour groupe à distance (groupe non fourni).
- Branchement électrique : 220-240 V-monophasé 50 HZ ou 220-240 V-monophasé 60 HZ.
- La cellule intérieure et les panneaux extérieurs sont fabriqués en inox AISI 304.
- Panneaux externes en inox AISI 304 pour assurer un niveau d'hygiène optimal.

TIT_Sustainability

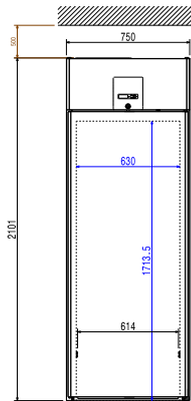


- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- L'armoire est dotée d'une isolation de 60 mm d'épaisseur afin de garantir une isolation optimale. Isolation par mousse polyuréthane expansé avec injection de cyclopentane (sans CFC ni HCFC). Le cyclopentane améliore l'isolation en conservant ses propriétés plus longtemps que les gaz traditionnels et il est respectueux de l'environnement (aucune dégradation de la couche d'ozone)

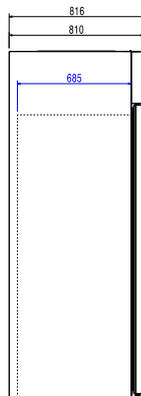
Accessoires en option

- Sol isolé avec rampe d'accès pour armoire à chariot 750L PNC 881278
- Chariot "Compact" 18 GN 2/1, pour armoire à chariot 750 L PNC 881521

Avant

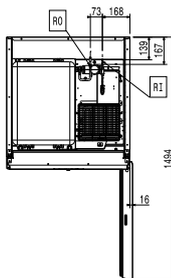


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :
 725097 (RI075R1FR) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Informations générales

Ferrage porte : Côté droit
Largeur extérieure 750 mm
Profondeur extérieure 816 mm
Hauteur extérieure 2101 mm
Nb et type de porte : 1 Pleine
Panneaux côté extérieurs : inox AISI 304
Panneaux dessus extérieurs : Acier galvanisé
Construction porte extérieure inox AISI 304
Construction panneau interne inox AISI 304

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital
Température de fonctionnement maxi : 10 °C
Type de fluide réfrigérant : R134a;R513A;R426A
Puissance frigorifique suggérée 580 W
Condition à la température d'évaporation: -10 °C
Condition à la température de condensation: 55 °C
Condition à la température ambiante 43 °C
Tuyaux de raccordement (à distance) - sortie: 9.8 mm
Tuyaux de raccordement (à distance) - entrée: 6 mm