

## Armoires digitales Armoire à chariot "Compact", traversante, +2°C/+10°C, 750 L

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



726654 (R1075R2FGT)

Armoire traversante, 1 porte  
vitrée, 750L + 2, 1 porte  
pleine 1 porte vitrée

### Caractéristiques principales

- Excellente optimisation de l'espace grâce aux dimensions compactes (encombrement = 0,56 m<sup>3</sup>).
- 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.
- 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.
- Joint de bas de porte réglable.
- Panneau de commande relevable pour accéder facilement aux principaux composants par l'avant.
- 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.
- Performances garanties pour une température ambiante de +32 °C.
- Une porte pleine avec ferrage à droite, une porte vitrée avec serrure.
- Protection antichoc sur tous les côtés.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

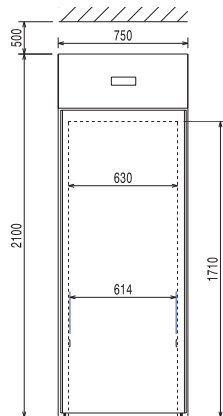
### Construction

- 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.
- 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)
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.

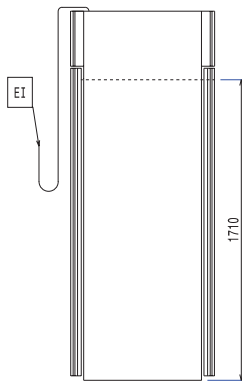
### Accessoires en option

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

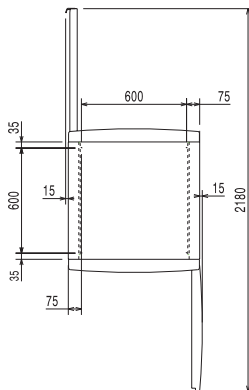


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
726654 (R1075R2FGT)	230 V/1 ph/50 Hz
<b>Puissance de raccordement</b>	0.5 kW

### Informations générales

<b>Ferrage porte :</b>	Côté droit
<b>Largeur extérieure</b>	750 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	810 mm
<b>Profondeur extérieure porte ouverte :</b>	2200 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	2100 mm
<b>Nb et type de porte :</b>	2 Pleine;Vitrée
<b>Largeur intérieure :</b>	600 mm
<b>Profondeur intérieure :</b>	695 mm
<b>Hauteur intérieure :</b>	1675 mm
<b>Poids net :</b>	150 kg
<b>Niveau sonore :</b>	54,5 dBA
<b>Construction externe :</b>	inox AISI 304
<b>Construction interne :</b>	inox AISI 304

### Données de refroidissement

<b>Puissance groupe compresseur :</b>	3/8 hp
<b>Type de fluide réfrigérant :</b>	R134a
<b>Puissance frigorifique :</b>	645 W
<b>Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :</b>	-10 °C
<b>Poids de fluide réfrigérant :</b>	260 g
<b>Humidité interne mini/maxi</b>	55/70
<b>Température de fonctionnement mini :</b>	2 °C
<b>Température de fonctionnement maxi :</b>	10 °C
<b>Type de refroidissement</b>	Ventilé
<b>Type de dégivrage</b>	Electrique