

**Armoires digitales**  
**Armoire réfrigérée à chariot**  
**traversante 1600L- 1 porte+1porte vitrée**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**725103 (RI16R2FGT)**Armoire à chariot réfrigérée  
traversante 1 porte pleine et  
1 porte vitrée 1600L +2+10°C  
R290**Description courte****Repère No.** \_\_\_\_\_

Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI 304. Épaisseur d'isolation du corps 75mm. N. 1 porte pleine et N. 1 porte vitrée avec cadre chauffant et éclairage intérieur. Unité de réfrigération intégrée; mode de fonctionnement ventilé ; commande numérique; dégivrage automatique; affichage numérique externe de la température. Température de fonctionnement + 2 + 10°C. Pour températures ambiantes jusqu'à 43°C. Sans CFC et HCFC. Gaz R290 dans le circuit frigorifique.

**Caractéristiques principales**

- Refroidissement ventilé pour une répartition optimale de la température.
- Panneau de commande relevable pour accéder facilement aux principaux composants par l'avant.
- Éclairage interne et porte avec serrure.
- 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 +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.
- 1 porte pleine et 1 porte vitrée
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Branchement électrique : alimentation monophasée, 220/240 V.
- Protections latérales des parois internes.
- Porte droite vitrée, à charnière.
- Joint de bas de porte réglable.
- Unité de refroidissement facilement accessible par l'arrière de l'appareil.
- Unité avec groupe tropicalisé

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.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- 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.
- La cellule intérieure est entièrement construite en inox AISI 304, avec angles arrondis permettant une plus grande facilité de nettoyage.

- Banquet trolley with rack holding 45 PNC 922763   
plates for 20 GN 1/1 oven and blast  
chiller freezer, 90mm pitch
- Structure banquet mobile avec PNC 922764   
roulettes 20 gn2/1 - 116 assiettes au  
pas de 66 mm

## Développement durable

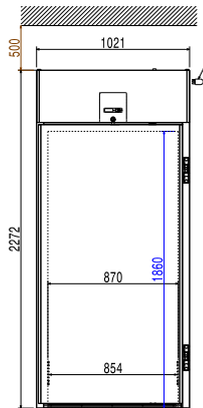


- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.
- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- 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.

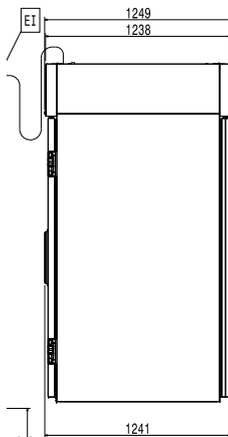
## Accessoires en option

- Structure mobile avec roulettes 15 PNC 922683   
GN1/1 au pas de 84 mm
- Structure mobile avec roulettes 15 PNC 922686   
GN2/1 au pas de 84 mm
- Chariot pour four SkyLine 20GN1/1, PNC 922753   
pas de 63mm
- Trolley with tray rack, 16 GN 1/1, PNC 922754   
80mm pitch
- Banquet trolley with rack holding 54 PNC 922756   
plates for 20 GN 1/1 oven and blast  
chiller freezer, 74mm pitch
- Chariot pour four SkyLine 20GN2/1, PNC 922757   
pas de 63mm
- Trolley with tray rack, 16 GN 2/1, PNC 922758   
80mm pitch
- Structure banquet mobile avec PNC 922760   
roulettes 20 gn2/1 - 92 assiettes au  
pas de 85 mm
- CHARIOT 16 NIVEAUX 600X400 AU PNC 922761   
PAS DE 80 MM POUR FOUR 20  
GN1/1
- CHARIOT 16 NIVEAUX 600X400 AU PNC 922762   
PAS DE 80 MM POUR FOUR 20  
GN2/1

Avant

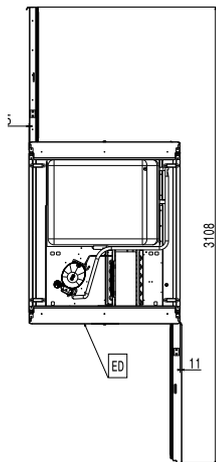


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz

### Informations générales

#### Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Ferrage porte :

Largeur extérieure 1021 mm

Profondeur extérieure 1249 mm

Hauteur extérieure 2272 mm

Nb et type de porte : 2 Pleine;Vitrée

Panneaux côté extérieurs : inox AISI 304

Panneaux dessus extérieurs : inox AISI 304

Construction porte extérieure Glass;Stainless Steel AISI 304 - Din 1.4301

Construction panneau interne

inox AISI 304

### Données de refroidissement

Température de fonctionnement mini : 2 °C

Température de fonctionnement maxi : 10 °C

Puissance groupe compresseur :

### Certifications ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290

Puissance frigorifique : 546 W

Poids de fluide réfrigérant : 150 g