

**726296 (RI093RE1F)**Armoire à chariot
"Compact" 930 l, SMART,
0/+10°C**726297 (RI093RE1FR)**Armoire à chariot
"Compact" 930 l, SMART,
sans groupe, 0/+10c

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304. Isolation de 60 mm d'épaisseur. Porte pleine avec serrure ; ouverture à droite. Joint de porte inférieure réglable. Groupe frigorifique incorporé ; fonctionnement ventilé ; éclairage intérieur. Tableau de commande numérique ; affichage de la température ; contrôle de l'humidité ; évaporateur caché ; dégivrage automatique. Contrôle électronique intelligent : HACCP incorporé ; activation du cycle de dégivrage uniquement quand la sonde détecte la présence de givre dans l'évaporateur ; enregistrement des paramètres de fonctionnement des dernières 24 heures en cas de rupture d'une sonde ; 4 sondes contrôlent en permanence les conditions de fonctionnement de l'appareil ; sélection de la température et de l'humidité en appuyant simplement sur un bouton. Température de fonctionnement : de 0°C à +10°C. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C. Sans CFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R134a. Mousse isolante : cyclopentane.

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Refroidissement ventilé pour une répartition optimale de la température.
- 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.
- Panneau de commande numérique avec affichage de la température.
- Le contrôle électronique intelligent (Frost Watch Control) apporte les avantages suivants :-HACCP : lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Tous les événements sont enregistrés avec affichage de l'heure.- Dégivrage intelligent : le cycle de dégivrage se déclenche uniquement quand la sonde spécifique relève la présence de glace sur l'évaporateur.- Intelligence en cas de panne : en cas de dysfonctionnement d'une des 4 sondes, l'unité continue à fonctionner en répliquant les paramètres des dernières 24 heures.-Diagnostic : 4 sondes contrôlent en permanence les conditions de fonctionnement des appareils.- Catégories d'aliments : la température et le degré d'hygrométrie sont pré-réglés en fonction du type d'aliment et peuvent être sélectionnés par simple pression sur un bouton.
- Dégivrage automatique
- Éclairage interne et porte avec serrure.

Construction

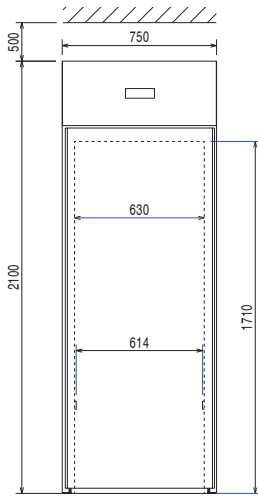
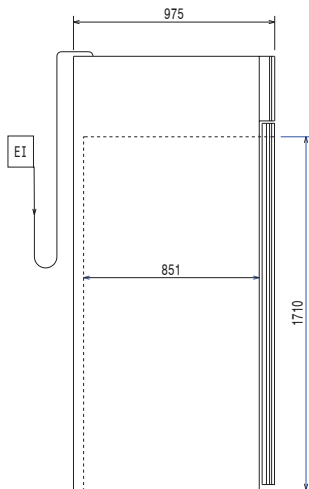
- La cellule intérieure est entièrement construite en inox AISI 304, avec angles arrondis permettant une plus grande facilité de nettoyage.
- Panneaux externes en inox AISI 304 pour assurer un niveau d'hygiène optimal.
- L'évaporateur et le ventilateur sont situés à l'extérieur de la cellule afin de garantir une capacité de stockage optimale.
- Le cache de l'évaporateur se retire facilement pour l'entretien.
- 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)

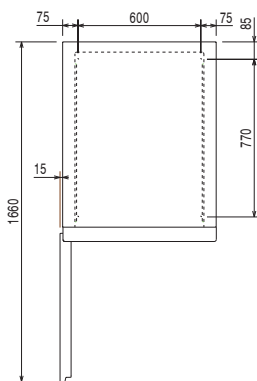
- Type de frigorigène : R134a.
- Prédéposé pour groupe à distance (groupe non fourni). (pour 726297)

Accessoires en option

- Kit pour version Haccp advanced PNC
(pour armoires frigorifiques et tables 880090
réfrigérées électroniques)
- Structure mobile avec roulettes 20 PNC 922007
GN1/1 au pas de 63 mm (standard)
- Chariot 16 niveaux 600x400 au pas PNC 922068
de 80 mm pour four 20 GN1/1 (pour
726296)

Avant

Côté


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

Dessus

Électrique
Voltage :

| | |
|---------------------|------------------|
| 726296 (RI093RE1F) | 230 V/1 ph/50 Hz |
| 726297 (RI093RE1FR) | 230 V/1 ph/50 Hz |

Puissance de raccordement

| | |
|---------------------|---------|
| 726296 (RI093RE1F) | 0.46 kW |
| 726297 (RI093RE1FR) | 0.14 kW |

Informations générales

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Ferrage porte : | Gauche |
| Largeur extérieure | 750 mm |
| Hauteur extérieure | 2110 mm |
| Profondeur extérieure | 980 mm |
| Profondeur extérieure porte ouverte : | 1660 mm |
| Nb et type de porte : | 1 Pleine |
| Profondeur intérieure : | 865 mm |
| Hauteur intérieure : | 1725 mm |
| Largeur intérieure : | 630 mm |

Poids net :

| | |
|---------------------|--------|
| 726296 (RI093RE1F) | 144 kg |
| 726297 (RI093RE1FR) | 133 kg |

Niveau sonore :

| | |
|---------------------|----------|
| 726296 (RI093RE1F) | 57,5 dBA |
| 726297 (RI093RE1FR) | 49,5 dBA |

Construction externe : inox AISI 304

Construction interne : inox AISI 304

Quantité de fluide réfrigérant

:

| | |
|---------------------|----------|
| 726296 (RI093RE1F) | 260 g. 0 |
| 726297 (RI093RE1FR) | 0 g. 0 |

Étanchéité :

| | |
|---------------------|------|
| 726296 (RI093RE1F) | IP21 |
| 726297 (RI093RE1FR) | IP20 |

Données de refroidissement
Puissance groupe compresseur :

| | |
|--------------------|--------|
| 726296 (RI093RE1F) | 3/8 hp |
|--------------------|--------|

Puissance frigorifique :

| | |
|---------------------|-------|
| 726296 (RI093RE1F) | 456 W |
| 726297 (RI093RE1FR) | 0 W |

Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :

| | |
|--------|--|
| -10 °C | |
|--------|--|

Poids de fluide réfrigérant :

| | |
|---------------------|-------|
| 726296 (RI093RE1F) | 260 g |
| 726297 (RI093RE1FR) | 0 g |

Humidité interne mini/maxi

| | |
|--|-------|
| | 66/74 |
|--|-------|

Température de fonctionnement mini :

| | |
|--|------|
| | 0 °C |
|--|------|

Température de fonctionnement maxi :

| | |
|--|-------|
| | 10 °C |
|--|-------|

Type de fluide réfrigérant :

| | |
|--|---------|
| | Ventilé |
|--|---------|