

Table réfrigérée Refrigerated Counter - 1 Door and 2 1/2 Drawer (R134a) with top

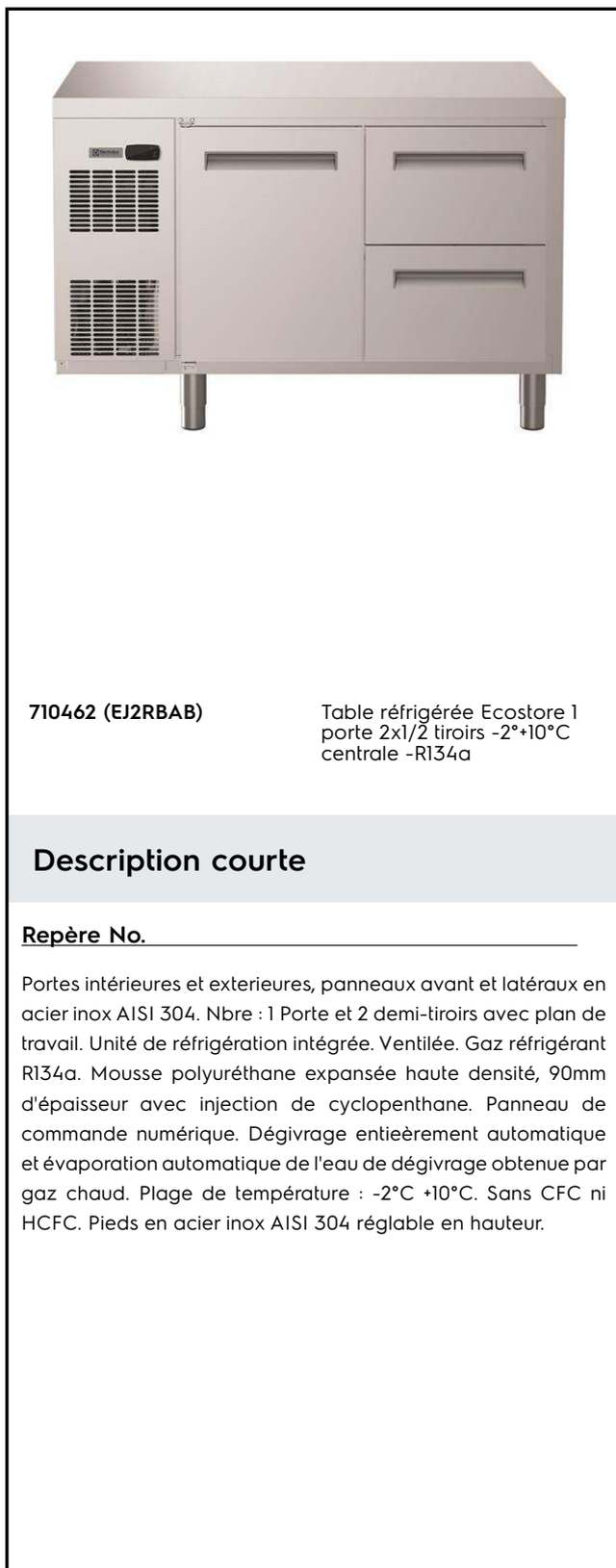
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



710462 (EJ2RBAB)

 Table réfrigérée Ecostore 1
 porte 2x1/2 tiroirs -2°+10°C
 centrale -R134a

Description courte

Repère No.

Portes intérieures et extérieures, panneaux avant et latéraux en acier inox AISI 304. Nbre : 1 Porte et 2 demi-tiroirs avec plan de travail. Unité de réfrigération intégrée. Ventilée. Gaz réfrigérant R134a. Mousse polyuréthane expansée haute densité, 90mm d'épaisseur avec injection de cyclopentane. Panneau de commande numérique. Dégivrage entièrement automatique et évaporation automatique de l'eau de dégivrage obtenue par gaz chaud. Plage de température : -2°C +10°C. Sans CFC ni HCFC. Pieds en acier inox AISI 304 réglable en hauteur.

Caractéristiques principales

- Panneau de commande numérique permettant de régler et de contrôler la température interne facilement et avec précision.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Kit accessoire 1/2 tiroirs disponible en option.
- Dégivrage entièrement automatique avec évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Le système de refroidissement ventilé garantit une grande uniformité de la température ainsi qu'une parfaite qualité de conservation des aliments.
- Kit 1/3 tiroirs disponible en accessoires.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

Construction

- Panneau arrière externe en acier galvanisé.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Sans CFC ni HCFC.
- Pieds réglables en hauteur (150 mm), en Inox AISI 304.
- Epaisseur d'isolation de 50 mm ; mousse polyuréthane injectée par gaz cyclopentane, garantissant une efficacité d'isolation dans le temps et le respect de l'environnement.
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible de 50 mm d'épaisseur (excepté les modèles sans dessus) en inox AISI 304.
- La porte se ferme automatiquement avec une ouverture inférieure à un angle de 90°, elle est équipée d'un joint assurant une parfaite isolation.
- Angles internes arrondis, supports et grilles facilement extractibles pour faciliter le nettoyage et garantir une hygiène parfaite.

Accessoires inclus

- 1 X Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP PNC 881109

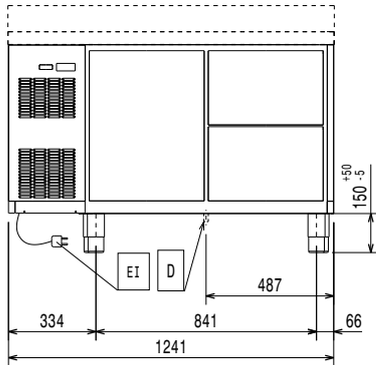
Accessoires en option

- Grille rislan grise GN 1/1 pour table réfrigérée HP PNC 881107
- 2 glissières de côté pour GN 1/1 pour table réfrigérée HP PNC 881108
- Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP PNC 881109
- Bac plastique GN1/1 Hauteur 65 mm. PNC 881110
- Bac plastique GN1/1 Hauteur 100 mm. PNC 881111
- Bac plastique GN1/1 Hauteur 150 mm. PNC 881112

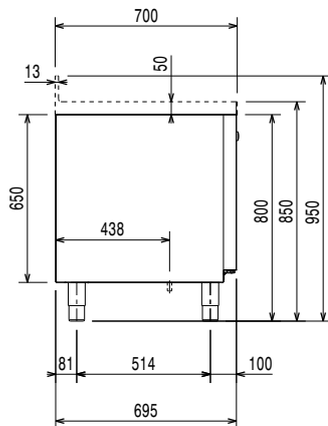
APPROBATION: _____

- Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée h650 PNC 881176
- Kit 3x2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée h650 PNC 881177
- Kit 1/3+2/3 tiroirs bouteilles pour table réfrigérée h650 PNC 881178
- Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 100mm pour table réfrigérée PNC 881191
- Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 150mm pour table réfrigérée 2&3 compartiments PNC 881193
- Fermeture à clef pour tables 2 compartiments réfrigérés h 650 PNC 881245

Avant

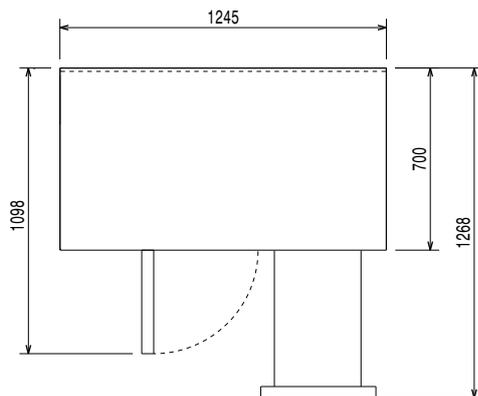


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Voltage : | |
| 710462 (EJ2RBAB) | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Puissance de raccordement | 0.22 kW |

Informations générales

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Capacité brute | 290 lt |
| Capacité nette: | 136.4 lt |
| Nb de portes : | |
| Largeur extérieure | 1245 mm |
| Profondeur extérieure | 700 mm |
| Hauteur extérieure | 850 mm |
| Largeur intérieure : | 798 mm |
| Profondeur intérieure : | 560 mm |
| Hauteur intérieure : | 510 mm |
| Poids net : | 94 kg |
| Volume brut : | 1.09 m ³ |
| Profondeur porte ouverte : | 1310 mm |

Données de refroidissement

| | |
|---|---------|
| Type de contrôle : | Digital |
| Puissance groupe compresseur : | 1/4 hp |
| Humidité interne mini/maxi | 40/85 |
| Température de fonctionnement mini : | -2 °C |
| Température de fonctionnement maxi : | 10 °C |
| Type de refroidissement | Ventilé |

Certifications ISO

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

[NOT TRANSLATED]

| | |
|---|------------------------|
| Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109 | B |
| Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015 | 587kWh / an - 2kWh/24h |
| Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094) | Normal Duty (cl.4) |
| Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094) | 27,45 |
| Type de fluide réfrigérant : | R134a |
| GWP Index: | 1300 |
| Puissance frigorifique : | 358 W |
| Poids de fluide réfrigérant : | 90 g |

