

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



710019 (EH2H3BB)

Table réfrigérée 4x1/2 tiroirs 290lt, -2+10°C, AISI 304, R290 avec dosseret

## Caractéristiques principales

- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- Plage de température réglable de -2 °C à +10 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande, du poisson et des produits laitiers
- Pour assurer une meilleure hygiène, un dosseret à l'arrière, permet l'adossement contre un mur.
- Equipée du système d'air forcé Optiflow pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans l'enceinte
- La conception du groupe frigorifique avec sa ventilation en façade permet une installation en dos à dos, adossé, côte à côte ou sur socle maçonné. Aucun espace est nécessaire à la ventilation du groupe, optimisant ainsi l'espace en cuisine.
- Différentes compositions de portes et de tiroirs sont possible en option pour s'adapter au besoin et à la configuration du site. L'unité de refroidissement à droite est disponible sur demande.
- Unité de refroidissement entièrement amovible pour faciliter l'entretien.
- Accès frontal et facile pour tous les composants de l'unité de refroidissement.
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Unité avec groupe tropicalisé

**APPROBATION:** 





#### Construction

- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- C'est nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- Bord du plan de travail en inox avec profil anti-gouttes.
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Facile à nettoyer grâce aux coins arrondis, structure interne amovible (glissières), grilles et déflecteurs pour une efficace circulation de l'air
- La structure interne est concue pour le stockage de bacs GN 1/1, sur 15 niveaux interchangeables (distance entre glissières 3 cm)
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- Montage surpieds en acierinoxydable pour un dégagement de 150 mm (-5 / + 50 mm) pour faciliter le nettoyage du sol
- Panneau de dessous en acier inoxydable
- Panneau arrière externe en acier galvanisé
- Groupe logé
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Affichage du code erreur
- Dimensions internes des tiroirs:-modèles avec 2x1/2 tiroirs: ler tiroir (tiroir haut) 203x302x521 / 2ème tiroir 223x302x521 (HxlxP)-modèles avec 3x1/3 tiroirs: ler tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème et 3ème tiroirs 118x302x521 (HxlxP)-modèles avec 1/3+2/3 drawers: ler tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème tiroir 333x302x521 (HxlxP)

## Développement durable



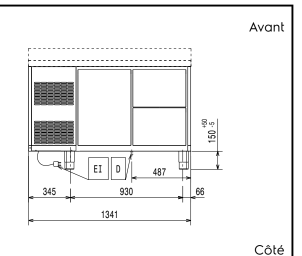
- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m \* K) et faible impact environnemental (GWP = 3).
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Frost Watch Control ne démarre le processus de dégivrage que lorsque cela est nécessaire et se termine une fois que la glace est fondue, ce qui améliore les résultats d'efficacité énergétique.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Hydrocarbure gaz réfrigérant R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP = 3) - exempt de CFC et de HCFC.
- 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.

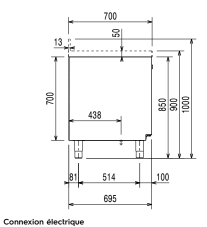
#### Accessoires en option

•	Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée HP	PNC 881058	
•	Kit 3x1/3 tiroirs pour table réfrigérée HP	PNC 881059	
•	Kit 1/3tiroir et 2/3 tiroir pour bouteilles pour table réfrigérée HP	PNC 881071	
•	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	
•	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	
•	klt serrure à clef pour table réfrigérée 2 compartiments ht 700	PNC 881242	









Dessus 1345 700 960 268

### Électrique

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

### Informations générales

Capacité nette: 124 lt Largeur extérieure 1345 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure 1000 mm Profondeur porte ouverte : 1110 mm Ajustement hauteur (-/+): -5/50 mm Capacité brute 290 lt

#### Données de refroidissement

Puissance groupe

compresseur:

Isolation: 90 mm (cyclopentane)

#### **Certifications ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

### [NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3 Puissance frigorifique : 320 W Poids de fluide réfrigérant : 70 g

Classe énergétique (en

conformité avec la réglementation EU 2015/109 B Consommation énergétique

(en conformité avec la réglementation EU 2015

Condition de travail (en

conformité avec la norme EU 2015/1094)

Index EEI (En conformité

avec la réglementation EU 2015/1094)

30,43



La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

641kWh / an - 2kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)



## **EU energy labelling from 1st July 2016** The European energy labelling scheme for professional

The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU. These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

