

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



710004 (EH2HDAA)

Table réfrigérée 2 portes 290lt, -2+10°C, AISI 304, R290 groupe à droite

Caractéristiques principales

- 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
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- 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.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- 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).
- Equipée du système d'air forcé Optiflow pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans l'enceinte
- Unité de refroidissement entièrement amovible pour faciliter l'entretien.
- Accès frontal et facile pour tous les composants de l'unité de refroidissement.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole FN16825:2016
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Portes et tiroirs peuvent être combinés pour répondre à toute configuration et sont interchangeables sur le site.
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Bord du plan de travail en inox avec profil antigouttes.
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- C'est nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Montage sur pieds en acier inoxydable 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

APPROBATION:





- Affichage du code erreur
- 2 compartiments avec une porte chacun
- 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)

Développement durable



- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Le plus haut niveau d'efficacité (classe A) est une garanti d'uniformité réalisé dans les pires conditions de fonctionnement (classe 5; 40% 40°C):certifiée par les tests énergétique suivant protocole EN16825: 2016.
- 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).
- Hydrocarbure gaz réfrigérant R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP = 3) - exempt de CFC et de HCFC.
- 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.
- 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 inclus

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

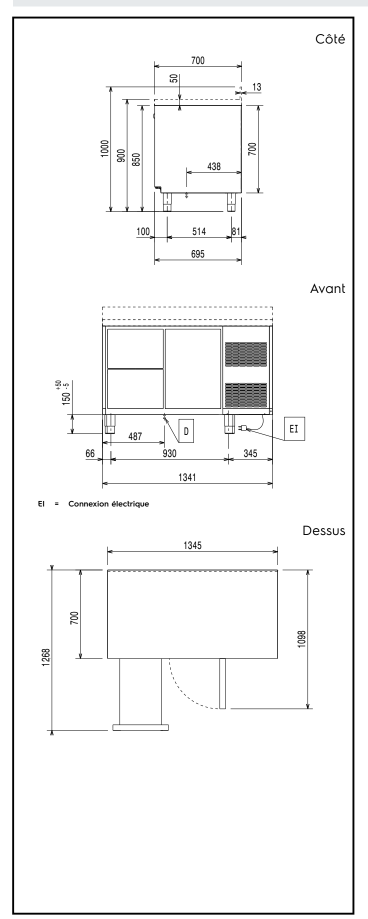
Accessoires en option

2 compartiments ht 700

Accessones 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	
 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	
 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 	PNC 881242	







Électrique

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

Informations générales

Ferrage porte :

Largeur extérieure1345 mmProfondeur extérieure700 mmHauteur extérieure900 mmProfondeur porte ouverte :1110 mmAjustement hauteur (-/+):-5/50 mm

Données de refroidissement

Isolation: 90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

ISO Standards: 45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant : R290 GWP Index: 3





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.

