

## Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 1 Porte 1x(1/3&2/3) tiroirs, adossée

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



710015 (EH2H3AD)

Table réfrigérée 1 porte  
1x1/3&2/3 tiroirs 290lt, -2+10°  
C, AISI 304, R290 avec  
dosseret

### Description courte

#### Repère No.

1 porte pleine 1/3tiroirs+ 2/3 tiroirs. Avec dosseret arrière.  
Température de fonctionnement: -2 + 10 °C

Sans CFC ni HCFC. Fluide R290. Gaz d'injection des mousses  
isolante :Cyclopentane.

Construction intérieure tout inox AISI 304.

Épaisseur du plan de travail inox AISI 304 50mm.

Épaisseur d'isolation 90mm. Groupe frigorifique intégré. Mode  
de fonctionnement ventilé avec optiflow. Évaporateur à  
l'extérieur de l'enceinte. Commande électronique par  
microprocesseur avec affichage numérique de la température.  
Dégivrage automatique

### 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.
- 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
- 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.
- Montage sur pieds en acier inoxydable pour un dégagement de 150 mm (-5 / + 50 mm) pour faciliter le nettoyage du sol
- Accès frontal et facile pour tous les composants de l'unité de refroidissement.
- Panneau de dessous en acier inoxydable.
- Commande numérique avec conformité HACCP : lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les événements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- Panneau arrière externe en acier galvanisé
- 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.
- Évaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- [NOT TRANSLATED]

### 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

APPROBATION: \_\_\_\_\_

- l'installation (en cas des portes étroites).
- 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 conçue 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.
- 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: 1er tiroir (tiroir haut) 203x302x521 / 2ème tiroir 223x302x521 (HxIxP)-modèles avec 3x1/3 tiroirs : 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème et 3ème tiroirs 118x302x521 (HxIxP)-modèles avec 1/3+2/3 drawers: 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème tiroir 333x302x521 (HxIxP)

- 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

## TIT\_Sustainability

- 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.
- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni 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 inclus

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

## 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
- 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

Avant



Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



## Électrique

Voltage :

710015 (EH2H3AD)

220-240 V/1 ph/50 Hz

## Informations générales

Capacité brute	290 lt
Capacité nette:	152 lt
Ferrage porte :	Gauche
<b>Built-in Compressor and Refrigeration Unit</b>	
Largeur extérieure	1345 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	1000 mm
Profondeur porte ouverte :	1110 mm
Ajustement hauteur (-/+):	-5/50 mm

## Données de refroidissement

 Puissance groupe  
 compresseur :

1/4 hp

## Certifications ISO

ISO Standards:

 ISO 9001; ISO 14001; ISO  
 45001; ISO 50001

## Durabilité

 Classe énergétique (en  
 conformité avec la  
 réglementation EU 2015/109 B

 Consommation énergétique  
 (en conformité avec la  
 réglementation EU 2015

630kWh / an - 2kWh/24h

 Condition de travail ( en  
 conformité avec la norme  
 EU 2015/1094)

Heavy Duty (cl.5)

 Index EEI (En conformité  
 avec la réglementation EU  
 2015/1094)

28,92

Type de fluide réfrigérant :

R290

GWP Index:

3

Puissance frigorifique :

320 W

Poids de fluide réfrigérant :

70 g

**EU energy labelling from 1st July 2016**

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.

