

Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 1 Porte 2x1/2 tiroirs, adossée

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



710007 (EH2H3AB)

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

Description courte

Repère No.

I porte pleine 3x1/3tiroirs. 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. Epaisseur du plan de travail inox AISI 304 50mm. Epaisseur 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

- Pour assurer une meilleure hygiène, un dosseret à l'arrière, permet l'adossement contre un mur.
- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- Equipée du système d'air forcé Optiflow pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans l'enceinte
- 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.
- 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.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- 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.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- 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.
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- Bord du plan de travail en inox avec profil antigouttes.
- 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
- Affichage du code erreur
- Si nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- 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







Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 1 Porte 2x1/2 tiroirs, adossée

bacs GN 1/1, sur 15 niveaux interchangeables (distance entre glissières 3 cm)

 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



- 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.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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).
- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) Sans CFC ni HCFC.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- 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

compartiments

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

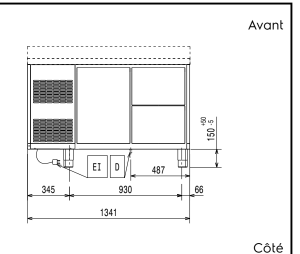
Accessoires en option

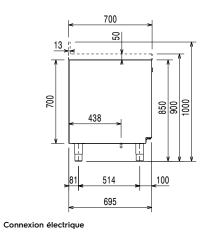
_





Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 1 Porte 2x1/2 tiroirs, adossée





Dessus 1345 700 960 268

Électrique

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

Informations générales

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Capacité nette:

149 lt

Ferrage porte :

1345 mm

Largeur extérieure Profondeur extérieure Hauteur extérieure

700 mm 1000 mm

Profondeur porte ouverte : Ajustement hauteur (-/+):

1110 mm -5/50 mm

290 lt Capacité brute Données de refroidissement

Puissance groupe

compresseur:

Isolation: 90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

Durabilité

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

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)

29,02



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



Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 1 Porte 2x1/2 tiroirs, adossée

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.

