

Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 2 Portes, centrale

| REPÈRE # | |
|----------|--|
| MODELE # | |
| NOM # | |
| SIS # | |
| AIA # | |



710001 (EH2HBAA)

Table réfrigérée Ecostore Premium 2 portes 290L, -2° C/+10°C, AISI 304, R290

Description courte

Repère No.

2 portes pleines.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

- 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.
- 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.
- 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 EN16825:2016.
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- 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.
- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- Bord du plan de travail en inox avec profil antigouttes.
- Si 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
- 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



- 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.
- 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).
- 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

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

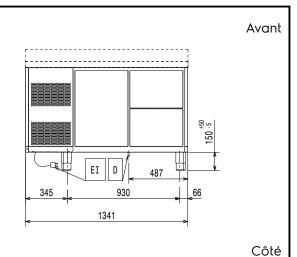
Accessoires en option

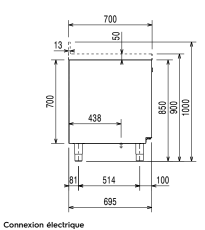
| • | Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée HP | PNC | 881058 | |
|---|---|-----|--------|--|
| • | Kit 3x1/3 tiroirs pour table réfrigérée HP | PNC | 881059 | |
| • | Kit 1/3tiroir et 2/3 tiroir pour bouteilles pour table réfrigérée HP | PNC | 881071 | |
| • | Grille rislan grise GN 1/1 pour table 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 | |
| • | 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 | |

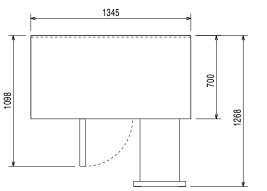




Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 2 Portes, centrale







Électrique

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

Puissance de raccordement 0.25 kW Puissance de dégivrage: 0.22 kW Type de prise CE-SCHUKO

Capacité

Capacité 290 litre

Informations générales

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Capacité nette: 198 It

Ferrage porte:

1345 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 700 mm

Profondeur extérieure porte

ouverte: 1110 mm Hauteur extérieure 900 mm Largeur intérieure : 798 mm Profondeur intérieure : 560 mm Hauteur intérieure : 550 mm Poids net: 104 kg

Largeur brute: 29 15/16" (760 mm) 41 15/16" (1070 mm) Hauteur brute : Poids brut : 262 lbs (116 kg)

Profondeur porte ouverte : 1110 mm Ajustement hauteur (-/+): -5/50 mm Construction externe : inox AISI 304 Construction interne: inox AISI 304 Certification CB;CE Acier galvanisé

Panneau arrière: Type de plan de travail Acier inox

Construction de cuve : Plage de température :

Dessus

290 lt Capacité brute

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

2è compartiment - puissance

0 W frigorifique:

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-10 °C

2è compartiment - puissance frigorifique à température

0 °C d'évaporation:

2è compartiment - poids du

0 g réfrigérant:

Humidité interne mini/maxi 40/85

Température de

fonctionnement mini: -2 °C

[NOT TRANSLATED]

Température de

10 °C fonctionnement maxi:

Puissance groupe

1/4 hp compresseur: Type de refroidissement Ventilé





Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 2 Portes, centrale

Type de refroidissement

Ventilé

2è compartiment - Puissance compresseur:

90 mm (cyclopentane) Isolation:

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

Durabilité

Consommation de courant: 1.8 Amps Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3

2è compartiment - type de

R290 réfrigérant: Puissance frigorifique : 320 W Poids de fluide réfrigérant : 70 g

Classe énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015/109 A 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)

456kWh / an - 1kWh/24h

Heavy Duty (cl.5)

19,86





Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 2 Portes, centrale

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 consumé 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.

