

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



710456 (EK2H7BB)

Table réfrigérée EcostoreHp concept 4x1/2 tiroirs -2°+10° C sans dessus -R290

## **Description** courte

### Repère No.

Portes intérieures et exterieures, panneaux avant et latéraux en acier inox AISI 304. Nbre : 4 demi-tiroirs sans plan de travail. Unité de réfrigération intégrée. Ventilée. Gaz réfrigérant R290. Mousse polyuréthane expansée haute densité, 90mm d'épaisseur avec injection de cyclopenthane. Panneau de commande numérique. Dégivrage entieèrement automatique et évaporation automatique de l'eau de dégivrage obtenue par gaz chaud. Plage de température : -2°C +10°C. Sans CFC ni HCFC. Pieds en acier inox AISI 304 réglable en hauteur.

### Caractéristiques principales

- La combinaison des portes et des tiroirs répond à des besoins variés, avec possibilité de changer la configuration sur site.
- Panneau de commande numérique.
- Circulation d'air forcé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température.
- Le compartiment réfrigéré est conçu pour y placer des bacs et grilles GN 1/1.
- Encombrement réduit pour les installations même dans des espaces restreints.
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Accès frontal et facile pour tous les composants de l'unité de refroidissement.
- 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.
- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- 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.
- Commande numérique avec conformité HACCP: lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les évènements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).</li>
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- Equipée du système d'air forcé pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans la chambre.
- 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.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Afficheur numérique à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température interne, activation manuelle du cycle de dégivrage et du cycle turbo givre (pour refroidir rapidement les charges chaudes).

### **APPROBATION:**





• Unité avec groupe tropicalisé

### Construction

- Accès à tous les composants par l'avant.
- Compresseur intégré, adapté aux conditions de fonctionnement.
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Affichage du code erreur
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Entièrement en Inox AISI 304, y compris l'arrière
- Monté sur pieds en inox réglables pour permettre un dégagement de 150 mm facilitant le nettoyage.
- Montage sur pieds en acier inoxydable pour un dégagement de 150 mm (-5 / + 50 mm) pour faciliter le nettoyage du sol
- Angles internes arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Pré-équipé pour tuyau de vidange.
- Groupe logé
- 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)
- Groupe extractible pour faciliter les opérations de maintenance
- IP21 Indice de protection.
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- Panneau de dessous en acier inoxydable.
- Panneau arrière externe en acier galvanisé
- Optimisation de l'espace maximum grâce à sa dimension compacte.
- 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)
- Monté sur pieds réglables de 150 mm.
- Portes, panneaux frontal et latéraux en inox AISI 304. Évaporateur en aluminium.
- Mousse de polyuréthane expansé haute densité, 50 mm d'épaisseur avec injection de cyclopentane.

### Développement durable



- 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).

### Accessoires en option

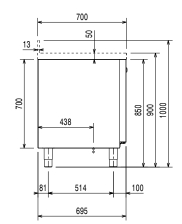
Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée HP PNC 881058
 Kit 3x1/3 tiroirs pour table réfrigérée HP PNC 881059
 Kit 1/3tiroir et 2/3 tiroir pour bouteilles pNC 881071 pour table réfrigérée HP
 Grille rislan grise GN 1/1 pour table réfrigérée HP

<ul> <li>2 glissières de côté pour GN 1/1 pour table réfrigérée HP</li> </ul>	PNC 881108	
<ul> <li>Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP</li> </ul>	PNC 881109	
<ul> <li>Bac plastique GN1/1 Hauteur 65 mm.</li> </ul>	PNC 881110	
<ul> <li>Bac plastique GN1/1 Hauteur 100 mm.</li> </ul>	PNC 881111	
<ul> <li>Bac plastique GN1/1 Hauteur 150 mm.</li> </ul>	PNC 881112	
<ul> <li>Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 100mm pour table réfrigérée</li> </ul>	PNC 881191	
<ul> <li>Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 150mm pour table réfrigérée 2&amp;3 compartiments</li> </ul>	PNC 881193	
<ul> <li>klt serrure à clef pour table réfrigérée 2 compartiments ht 700</li> </ul>	PNC 881242	

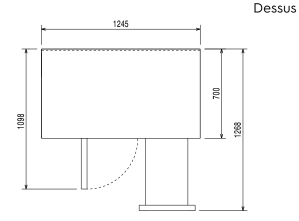




# Avant ΕI D 487 334 66 1241



= Connexion électrique



### Électrique

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

Puissance de raccordement 0.22 kW

### Informations générales

Capacité nette: 124 lt

Nb de portes :

Largeur extérieure 1241 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure 850 mm Largeur intérieure : 798 mm 560 mm Profondeur intérieure : Hauteur intérieure : 550 mm Poids net: 96 kg 1.04 m<sup>3</sup> Volume brut : Profondeur porte ouverte : 1110 mm 290 lt Capacité brute

### Données de refroidissement

Type de contrôle :

Côté

Humidité interne mini/maxi 40/85

Température de

fonctionnement mini: -2 °C

Température de fonctionnement maxi:

Puissance groupe

compresseur: 0.25 hp

Type de refroidissement Ventilé

Isolation:90 mm (cyclopentane)

10 °C

### **Certifications ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

#### Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3 Puissance frigorifique : 358 W Poids de fluide réfrigérant : 45 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)

Normal Duty (cl.4)

525kWh / an - 1kWh/24h

24,92

Table réfrigérée Table réfrigérée HP - 4 ½ tiroirs (R290) sans dessus









**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.

