

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



710099 (EH3KBAAA)

Table négative 3 portes 440lt, -22-15°C, AISI 304, R290

Caractéristiques principales

- 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).
- 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.
- 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.
- Température réglable de -15°C à -22°C
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Panneau de dessous en acier inoxydable
- Panneau arrière externe en acier galvanisé

Construction

- Monté sur pieds en inox pour permettre un dégagement de 150 mm facilitant le nettoyage du sol.
- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- Développé et fabriqué 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.
- Groupe logé
- Affichage du code erreur
- 3 compartiments avec 1 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



- Sans CFC ni HCFC (Refrigérant type R290 haute capacité écologique et utilisation du cyclopenthane pour expanser la mouse isolante)
- 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).
- 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.
- Hydrocarbure gaz réfrigérant R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP = 3) - exempt de CFC et de HCFC.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.

Accessoires inclus

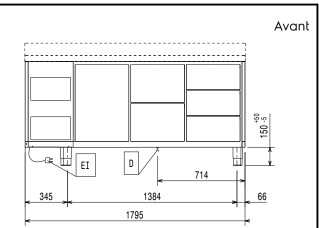
 3 X Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières PNC 881109 de côté pour table réfrigérée HP

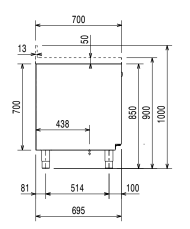
Accessoires en option

-			
•	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 3 compartiments ht 700	PNC 881243	

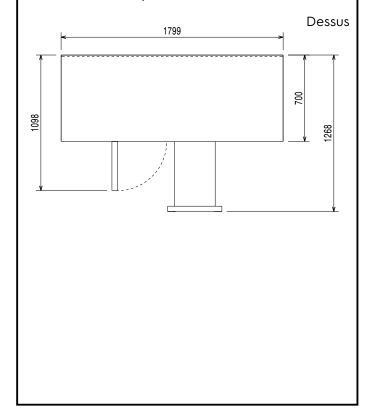








Connexion électrique



Électrique

Voltage:

710099 (EH3KBAAA) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Informations générales

Capacité brute 440 lt Capacité nette: 310 lt

Ferrage porte: 1 gauche+2 droites

Largeur extérieure 1799 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure 900 mm Profondeur porte ouverte : 1110 mm Ajustement hauteur (-/+): -5/50 mm

Données de refroidissement

Puissance groupe

Côté

compresseur : 1/4 hp

Certifications ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015/109 D

Consommation énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015

2242kWh / an - 6kWh/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)

53,50 Type de fluide réfrigérant : R290

GWP Index: 3 Puissance frigorifique: 569 W Poids de fluide réfrigérant : 145 g

> Table réfrigérée négative ecostore HP Premium 440lt, 3 portes





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.

