

Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 2 Portes

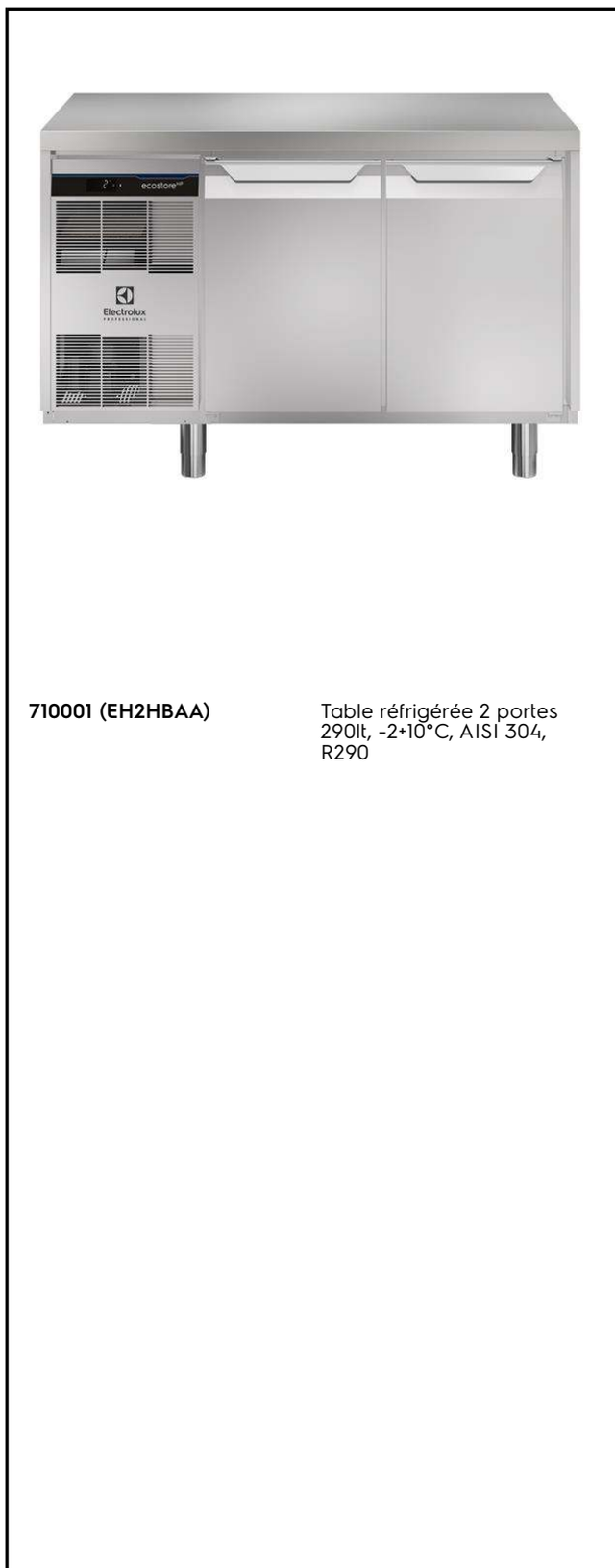
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



710001 (EH2HBAA)

Table réfrigérée 2 portes
290lt, -2+10°C, AISI 304,
R290

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.
- 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 événements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- 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.
- 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.
- 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
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Construction

- Développé et fabriqué 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 anti-gouttes.
- C'est nécessaire, le plan de travail peut être enlevé

APPROBATION: _____

pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroites).

- 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 conçue 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).
- Hydrocarbure gaz réfrigérant R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP = 3) - exempt de CFC et de HCFC.
- Sans CFC ni HCFC (Refrigérant type R290 haute capacité écologique et utilisation du cyclopentane pour expander la mousse isolante)

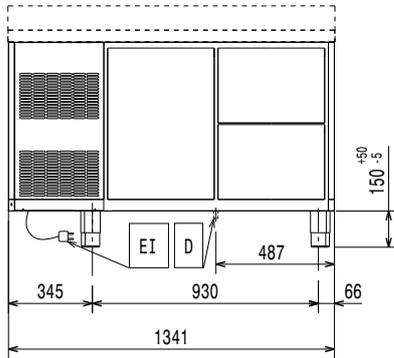
Accessoires inclus

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

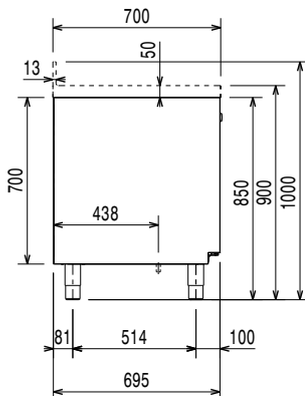
Accessoires en option

- Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée HP PNC 881058
- Kit 3x1/3 tiroirs pour table réfrigérée HP PNC 881059
- Kit 1/3 tiroir 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
- Kit serrure à clef pour table réfrigérée 2 compartiments ht 700 PNC 881242

Avant

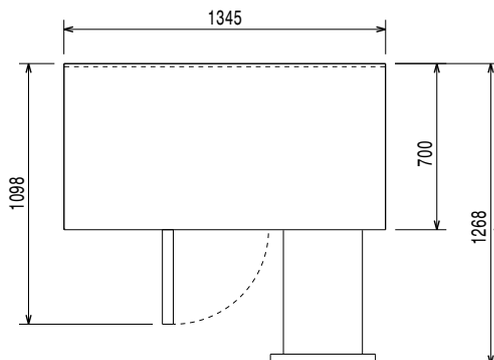


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


 2^e compartiment - Puissance compresseur:

Isolation : 90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

[NOT TRANSLATED]

Consommation de courant: 1.8 Amps

Type de fluide réfrigérant : R290

GWP Index: 3

 2^e compartiment - type de réfrigérant: R290

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 456kWh / an - 1kWh/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) 19,86

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.

