



Table réfrigérée ecostore HP Premium-440lt, 9x1/3 tiro

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



710057 (EH3HBCCC)

Table réfrigérée 9x1/3 tiroirs
440lt, -2+10°C, AISI 304,
R290

Caractéristiques principales

- Performances et uniformité de la température garanties dans la chambre à 5-HEAVY DUTY (température ambiante 40°C), selon le protocole EN16825:2016.
- 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
- Equipée du système d'air forcé Optiflow pour un refroidissement rapide et une répartition homogène de la température dans l'enceinte
- La conception du groupe frigorifique avec sa ventilation en façade permet une installation en dos à dos, adossé, côté à côté ou sur socle maçonné. Aucun espace est nécessaire à la ventilation du groupe, optimisant ainsi l'espace en cuisine.
- 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.
- Glissières anti-bascule acceptant des bacs GN 1/1.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Unité avec groupe tropicalisé

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
benelux@electroluxprofessional.com

Construction

- Plan de travail en inox AISI 304, avec une épaisseur de 50 mm.
- C'est nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- Bord du plan de travail en inox avec profil anti-gouttes.
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- 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 GN1/1, sur 15 niveaux interchangeables (distance entre glissières 3 cm)
- Portes, panneaux frontal et latéraux, plan de travail amovible en inox AISI 304.
- 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
- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Affichage du code erreur
- Dimensions internes des tiroirs:-modèles avec 2x1/2 tiroirs: 1er tiroir (tiroir haut) 203x302x521 / 2ème tiroir 223x302x521 (HxLxP)-modèles avec 3x1/3 tiroirs : 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème et 3ème tiroirs 118x302x521 (HxLxP)-modèles avec 1/3+2/3 drawers: 1er tiroir (tiroir haut) 98x302x521 / 2ème tiroir 333x302x521 (HxLxP)

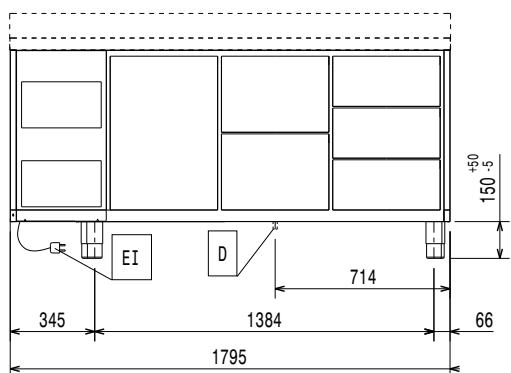
Développement durable



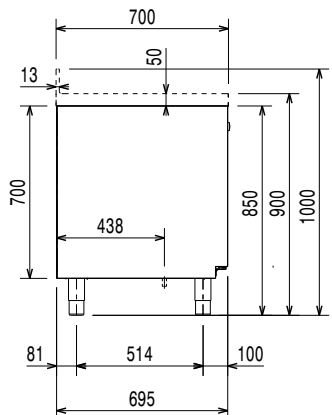
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m * K) et faible impact environnemental (GWP = 3).
- 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.
- Evaporation automatique des gaz chauds de l'eau de dégivrage.
- Hydrocarbure gaz réfrigérant R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP = 3) - exempt de CFC et de HCFC.
- 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 en option

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit 2x1/2 tiroirs pour table réfrigérée HP | PNC 881058 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 3x1/3 tiroirs pour table réfrigérée HP | PNC 881059 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 1/3tiroir et 2/3 tiroir pour bouteilles pour table réfrigérée HP | PNC 881071 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac plastique GN1/1 Hauteur 65 mm. | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac plastique GN1/1 Hauteur 100 mm. | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac plastique GN1/1 Hauteur 150 mm. | PNC 881112 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 100mm pour table réfrigérée | PNC 881191 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 roulettes dont 2 à freins hauteur 150mm pour table réfrigérée 2&3 compartiments | PNC 881193 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit serrure à clef pour table réfrigérée 3 compartiments ht 700 | PNC 881243 | <input type="checkbox"/> |

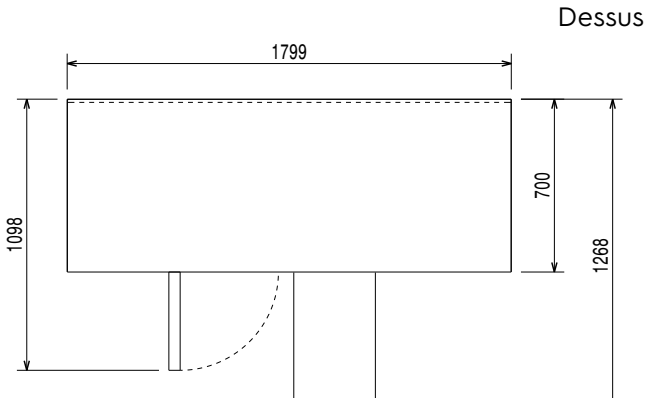


Avant



Côté

EI = Connexion électrique



Dessus

Électrique

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

Informations générales

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

| | |
|----------------------------|----------|
| Capacité nette: | 141 lt |
| Largeur extérieure | 1799 mm |
| Profondeur extérieure | 700 mm |
| Hauteur extérieure | 900 mm |
| Profondeur porte ouverte : | 1110 mm |
| Ajustement hauteur (-/+): | -5/50 mm |
| Capacité brute | 440 lt |

Données de refroidissement

Puissance groupe
compresseur :

1/4 hp

Isolation :

90 mm (cyclopentane)

Certifications ISO

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

[NOT TRANSLATED]

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) C

906kWh / an - 2kWh/24h

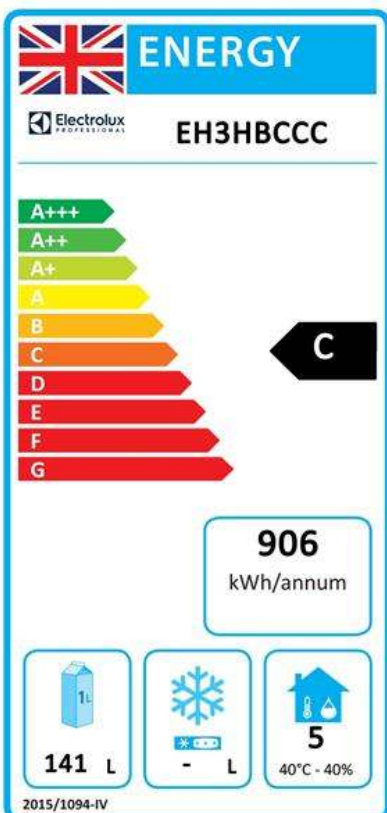
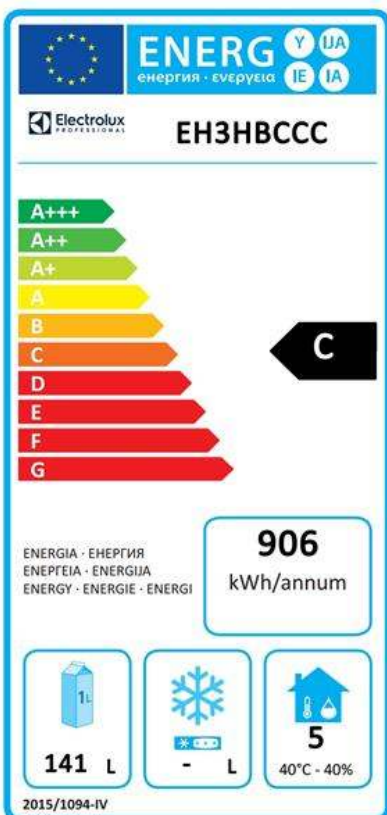
Consommation énergétique
(en conformité avec la
réglementation EU 2015)

Heavy Duty (cl.5)

Condition de travail (en
conformité avec la norme
EU 2015/1094)

42,14

Index EEI (En conformité
avec la réglementation EU
2015/1094)



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.