



## Table réfrigérée ecostore HP Premium-590lt, 4 Portes, centrale



710062 (EH4HBAAAA)

Table réfrigérée 4 portes  
590lt, -2+10°C, AISI 304,  
R290

### Description courte

#### Repère No.

4 portes pleines. DESSUS CENTRAL. Température de fonctionnement: -2 + 10 °C. Sans CFC ni HCFC. Fluide R290. Gaz d'injection des mousse 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

REPÈRE #  
MODELE #  
NOM #  
SIS #  
AIA #

### 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.
- 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, côté à côté 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.
- 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.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Unité avec groupe tropicalisé

### 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.
- 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.
- Bord du plan de travail en inox avec profil anti-gouttes.
- 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.
- Panneau de dessous en acier inoxydable.
- Panneau arrière externe en acier galvanisé
- Groupe logé
- Affichage du code erreur
- 4 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

### APPROBATION:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.fr](mailto:foodservice@electrolux.fr)

interchangeables (distance entre glissières 3 cm)



### Développement durable

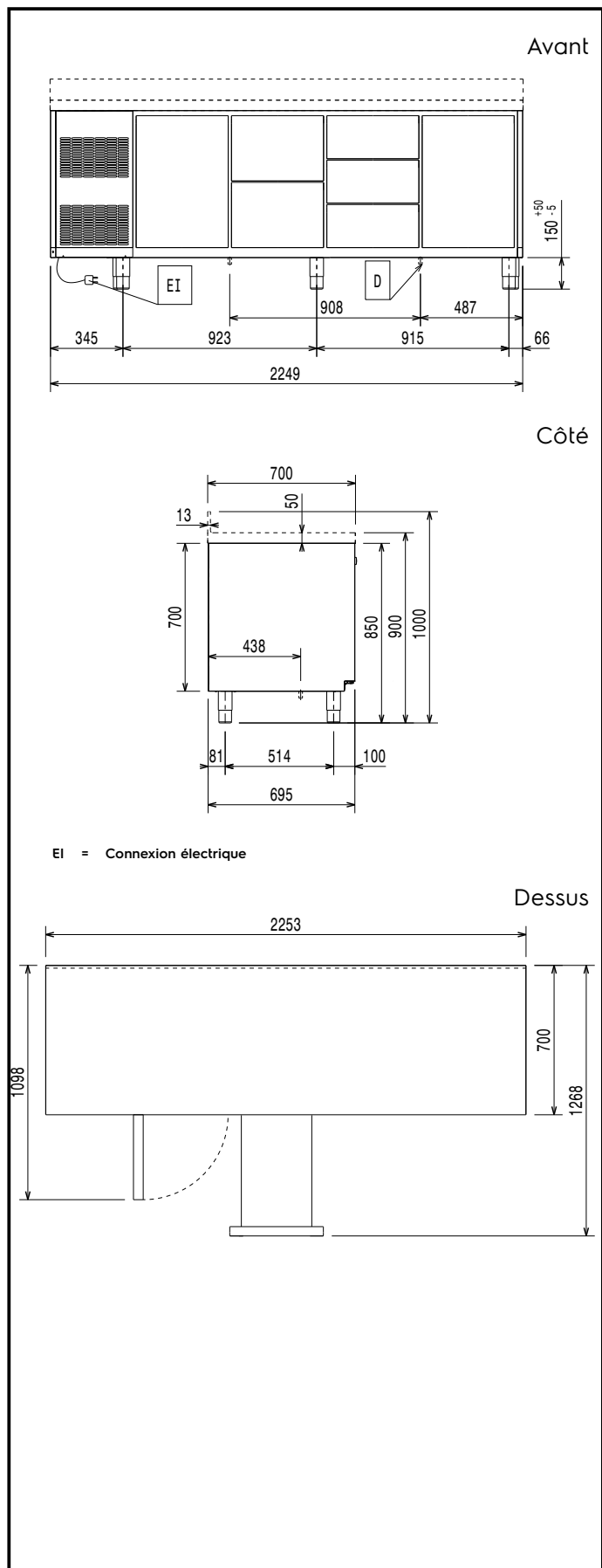
- Frost Watch Control ne démarre le processus de dégivrage que lorsque cela est nécessaire et se termine une fois que la glace est fondu, ce qui améliore les résultats d'efficacité énergétique.
- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m \* K) et faible impact environnemental (GWP = 3).
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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

- 4 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 | <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"/> |
| • Grille rislan grise GN 1/1 pour table réfrigérée HP                                 | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 glissières de côté pour GN 1/1 pour table réfrigérée HP                           | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières de côté pour table réfrigérée HP          | PNC 881109 | <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 5 roulettes dont 2 à freins hauteur 100mm pour table réfrigérée 4 compartiments | PNC 881192 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 5 roulettes dont 2 à freins hauteur 150mm pour table réfrigérée 4 compartiments | PNC 881194 | <input type="checkbox"/> |


**Électrique**

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

**Informations générales**

**Built-in Compressor and Refrigeration Unit**

**Capacité nette:** 422 lt

**Ferrage porte :**

**Largeur extérieure** 2253 mm

**Profondeur extérieure** 700 mm

**Hauteur extérieure** 900 mm

**Profondeur porte ouverte :** 1110 mm

**Capacité brute** 590 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

**Durabilité**

**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)** B

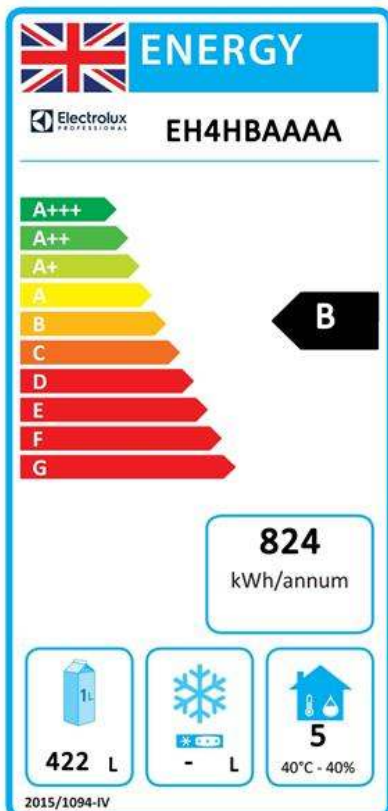
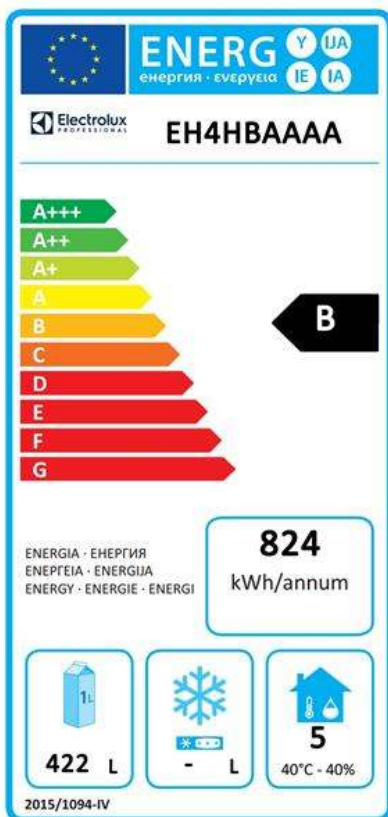
**Consommation énergétique  
(en conformité avec la  
réglementation EU 2015)**

824kWh / an - 2kWh/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)**

28,73


**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.