



## Table réfrigérée ecostore HP Premium-290lt, 2 Portes, sans dessus

REPÈRE #  
MODELE #  
NOM #  
SIS #  
AIA #



710000 (EH2H7AA)

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

### Description courte

#### Repère No.

2 portes pleines . SANS DESSUS. 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

### 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.
- 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 maçonner. 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.
- 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
- Unité avec groupe tropicalisé

### Construction

- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- 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



- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Frost Watch Control ne démarre le processus de dégivrage que lorsque cela est nécessaire

### APPROBATION:



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

et se termine une fois que la glace est fondu, ce qui améliore les résultats d'efficacité énergétique.

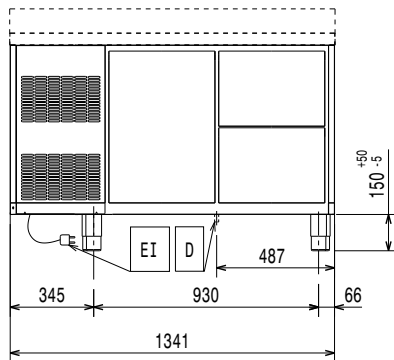
- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m \* K) et faible impact environnemental (GWP = 3).
- Gaz réfrigérant hydrocarbure R290 pour le plus faible impact environnemental (GWP=3) - Sans CFC ni HCFC.
- Le plus haut niveau d'efficacité (classe A) est une garantie d'uniformité réalisé dans les pires conditions de fonctionnement (classe 5; 40% 40°C): certifiée par les tests énergétiques suivants protocole EN16825: 2016.
- 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

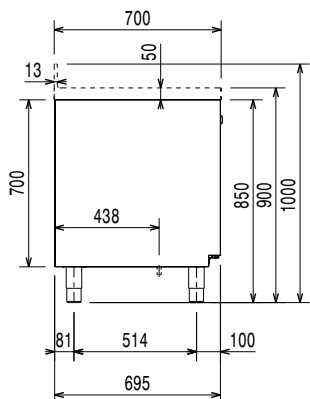
- 2 X Kit 1 grille rislan grise et 2 glissières PNC 881109 de côté pour table réfrigérée HP

### 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"/> |
| • Plan de travail pour table réfrigérée premium 2 compartiments               | PNC 881084 | <input type="checkbox"/> |
| • Plan de travail avec dosseret pour table réfrigérée premium 2 compartiments | PNC 881087 | <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"/> |



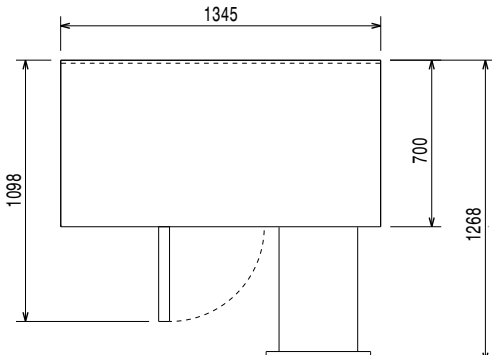
Avant



Côté

EI = Connexion électrique

Dessus

**Électrique**

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

**Informations générales**

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

Capacité nette: 198 lt

Ferrage porte :

Largeur extérieure 1341 mm

Profondeur extérieure 700 mm

Hauteur extérieure 850 mm

Profondeur porte ouverte : 1110 mm

Ajustement hauteur (-/+): -5/50 mm

Capacité brute 290 lt

**Données de refroidissement**

Puissance groupe

compresseur : 1/4 hp

Isolation : 90 mm (cyclopentane)

**Certifications ISO**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) AConsommation énergétique  
(en conformité avec la  
réglementation EU 2015)

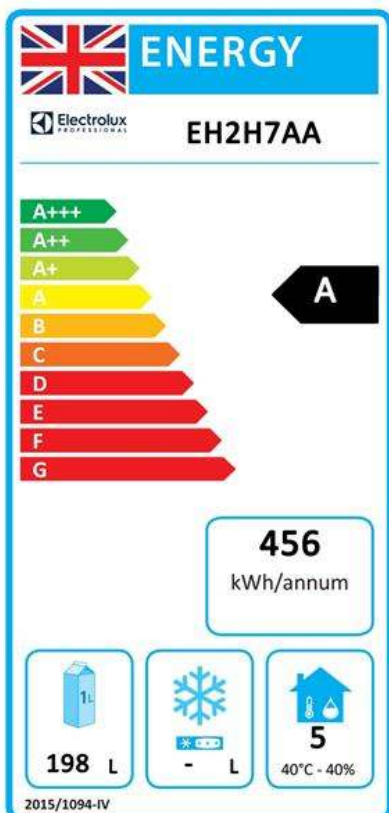
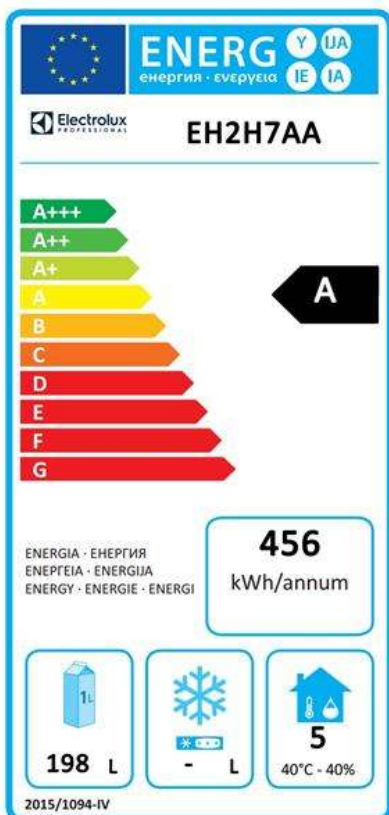
456kWh / an - 1kWh/24h

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.