



## Table réfrigérée ecostore HP Premium 290lt, 2 Portes, prédisposée groupe à distance



710003 (EH2RRAA)

Table réfrigérée 2 portes  
290lt, -2+10°C, AISI 304,  
R134a prédisposée groupe  
à distance.

### Description courte

#### Repère No.

2 portes dessus central. prédisposé groupe à distance  
Température de fonctionnement: -2 + 10 °C

Sans CFC ni HCFC. Fluide R134a. 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

- 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.
- 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°).
- Sûreté certifiée selon la réglementation CE
- Unité avec groupe tropicalisé

### Construction

- Groupe à distance.
- 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.
- 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
- Affichage du code erreur
- 2 compartiments avec une porte chacun
- C'est nécessaire, le plan de travail peut être enlevé pour une manipulation plus facile pendant l'installation (en cas des portes étroits).
- 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)

### Interface utilisateur et gestion des données

- Grand affichage digital à chiffres blancs avec bouton de sélection d'humidité (3 niveaux prédefinis), affichage et réglage de la température interne, activation manuelle du cycle de dégivrage

### APPROBATION:



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

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.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Développement durable



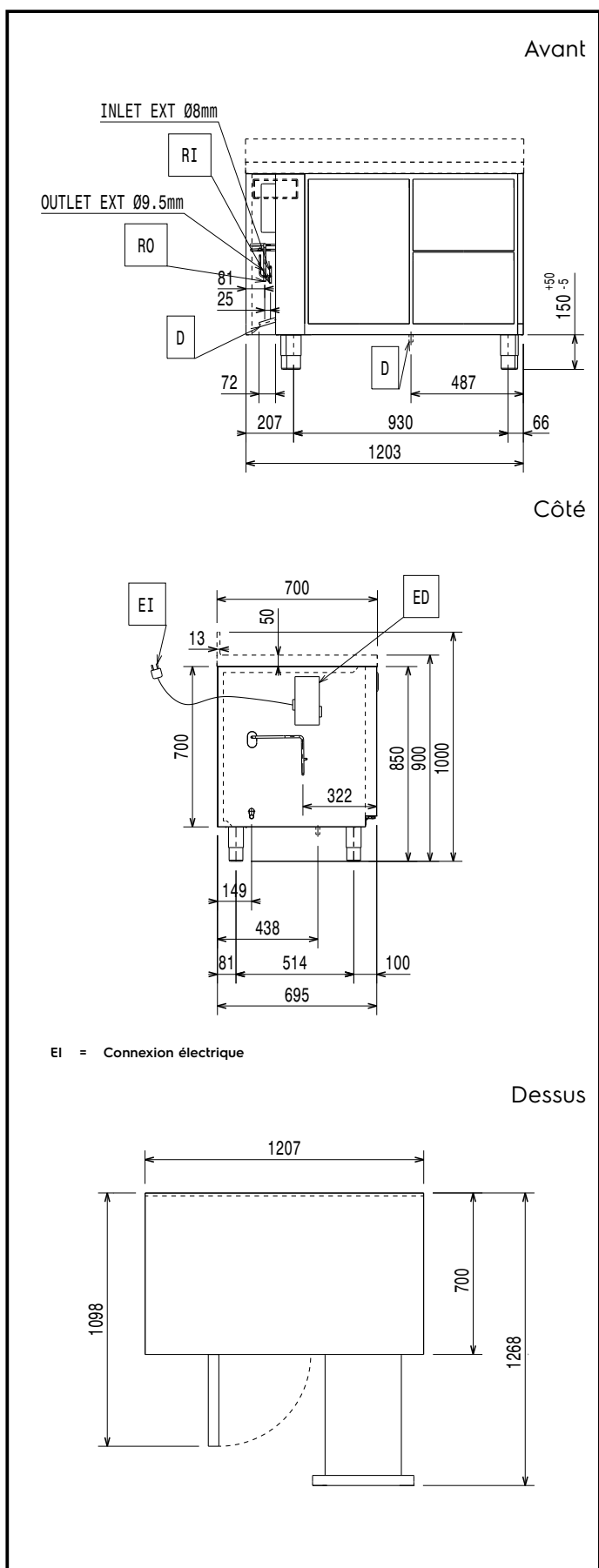
- Frost Watch Control ne démarre le processus de dégivrage que lorsque cela est nécessaire et se termine une fois que la glace est fondue, ce qui améliore les résultats d'efficacité énergétique.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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).

### Accessoires inclus

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

### Accessoires en option

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Dégivrage automatique avec évaporateur pour tables réfrigérées prédisposées pour groupe à distance | PNC 880028 | <input type="checkbox"/> |
| • Groupe à distance -2+10°C pour armoires 670 litres et tables réfrigérées HD                        | PNC 880231 | <input type="checkbox"/> |
| • 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"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 881146 | <input type="checkbox"/> |
| • kit serrure à clef pour table réfrigérée 2 compartiments ht 700                                    | PNC 881242 | <input type="checkbox"/> |



## Électrique

**Voltage :** 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

## Informations générales

<b>Ferrage porte :</b>	
<b>Largeur extérieure</b>	1207 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	700 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	900 mm
<b>Profondeur porte ouverte :</b>	1110 mm
<b>Ajustement hauteur (-/+):</b>	-5/50 mm

## Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Type de fluide réfrigérant :	R134a;R513A;R426A
Isolation :	90 mm (cyclopentane)
Puissance frigorifique suggérée	368 W
Condition à la température d'évaporation:	-10 °C
Condition à la température de condensation:	55 °C
Condition à la température ambiante	32 °C
Tuyaux de raccordement (à distance) - sortie:	9.5 mm
Tuyaux de raccordement (à distance) - entrée:	8 mm

## Certifications ISO

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

