



**Prostore 800  
Prostore 2½ portes négative 720lt  
(-15/-22 °C) - R290**

REPÈRE #  
MODELE #  
NOM #  
SIS #  
AIA #



691358 (PS09F2FHC)

\* NOT TRANSLATED \*

### Caractéristiques principales

- Température réglable de -15°C à -22°C
- Prédisposé pour alarme à distance.
- Protection IPX5
- Espace de stockage approprié pour grilles 700x530 mm réseaux pour améliorer la capacité nette.
- Le débit d'air optimisé dans la chambre garantit une température uniforme sur toutes les grilles.
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Grand espace de rangement: structure interne avec de nombreuse positions disponibles pour accueillir des grilles, qui optimisent la capacité nette de stockage
- Prêt à brancher avec prise de courant 1/230V+ T/ 50Hz
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Faible niveau sonore.
- Porte réversible sur site
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C
- Unité avec groupe tropicalisé

APPROBATION:



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

## Construction

- Développée et fabriquée conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- En acier inox AISI 304 panneaux extérieurs (arrière externe galvanisé).
- cellule interne avec angles arrondis, fond embouti en une seule pièce.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Les composants internes amovibles sans l'utilisation d'outils pour faciliter les opérations de nettoyage.
- Poignée de porte en inox, emboutie (sans matière plastique), sans joints renfermant poussières et salissures.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Structure de porte chauffée automatiquement.
- Porte avec serrure à clés.

## Interface utilisateur et gestion des données

- Grand écran numérique avec affichage de la température de l'armoire et le réglage .Cycle turbo de refroidissement rapide.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- 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.
- Electrolux Professional Fridge Control APP facilite la vie de nos clients (disponible à partir d'avril 2024) :
  - Contrôler la sécurité du processus de conservation grâce aux données HACCP et aux alarmes pour un contrôle précis.
  - Gagner du temps et faciliter la gestion des données grâce à la possibilité d'envoyer les informations HACCP au format Excel directement à l'adresse e-mail.
  - Opérations rapides : réglage de la température de l'enceinte/du turbo-refroidissement et réglage de la date/de l'heure.
- [NOT TRANSLATED]

## Développement durable



- Frost Watch Control: le dégivrage entièrement automatique ne démarre que lorsque la glace s'accumule dans l'évaporateur et adapte la durée de dégivrage pour garantir une parfaite élimination de la glace tout en optimisant la consommation d'énergie.
- 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.
- Epaisseur d'isolation: 65 mm de mousse polyuréthane injecté avec du cyclopentane pour assurer une isolation efficace avec une

consommation d'énergie minimale. (coefficient thermique : 0,020 W/m\*K).

- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Microrupteur optique arrêtant la ventilation à l'ouverture de la porte
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.

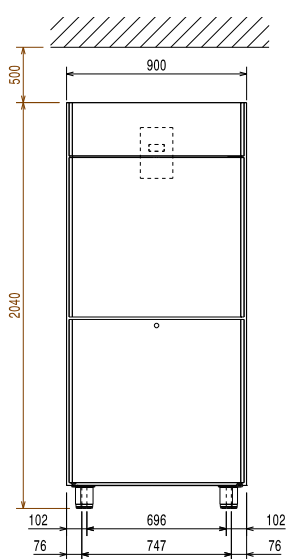
**Accessoires inclus**

- 4 X Kit de 2 supports grilles pour armoire Prostore PNC 880335
- 4 X Grille Rilsan grise 700X530 pour PROSTORE 800 PNC 880343

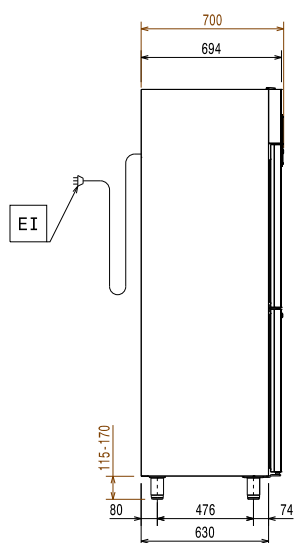
**Accessoires en option**

- Grille en acier inoxydable, GN2/1 PNC 880160
- Grille en rilsan GN2/1 PNC 880306
- Kit 2 supports pour grille GN2/1 pour armoire Prostore PNC 880320
- Grille en acier inoxydable 700x530 PNC 880323
- Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied PNC 880324
- Kit 4 pieds hauteur 200mm PNC 880325
- Kit de 4 pieds hauteur 67mm réglable jusqu"à 80 mm pour version MARINE PNC 880326
- Kit paire de glissières pour grille version MARINE PNC 880327
- Kit de 2 supports grilles pour armoire Prostore PNC 880335
- Grille Rilsan grise 700X530 pour PROSTORE 800 PNC 880343

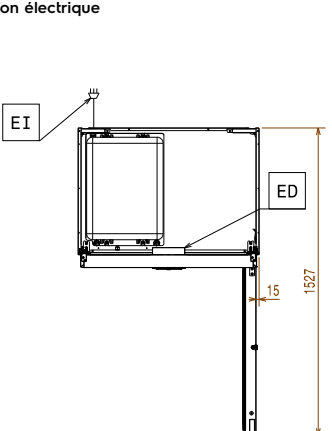




Avant



Côté



Dessus

EI = Connexion électrique

## Électrique

**Voltage :** 220-240 V/1 ph/50 Hz  
**Puissance de raccordement :** 0.45 kW

## Capacité

**Nb et type de grille (inclus) :** 5 - 530x700

## Informations générales

<b>Capacité nette:</b>	510 lt
<b>Ferrage porte :</b>	
<b>Largeur extérieure</b>	900 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	700 mm
<b>Profondeur extérieure porte ouverte :</b>	1527 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	2040 mm
<b>Nb et type de porte :</b>	2x1/2 Pleine
<b>Largeur intérieure :</b>	772 mm
<b>Profondeur intérieure :</b>	582 mm
<b>Hauteur intérieure :</b>	1471 mm
<b>Ajustement hauteur (-/+):</b>	15/40 mm
<b>Construction externe :</b>	inox AISI 304
<b>Construction interne :</b>	inox AISI 304
<b>Nb de niveaux et au pas de :</b>	44; 22 mm
<b>Capacité brute</b>	720 lt
<b>Type of model EU Regulation (2015/1094):</b>	vertical frozen

## Données de refroidissement

<b>Type de contrôle :</b>	Digital
<b>Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :</b>	-23.3 °C
<b>Température de fonctionnement mini :</b>	-15 °C
<b>Température de fonctionnement maxi :</b>	-22 °C
<b>Puissance groupe compresseur :</b>	3/4 hp
<b>Type de refroidissement</b>	Ventilé
<b>Unité de refroidissement</b>	Incorporé
<b>Type de dégivrage</b>	Électrique

## Certifications ISO

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

## Durabilité

<b>Niveau sonore :</b>	55 dBA
<b>Type de fluide réfrigérant :</b>	R290
<b>GWP Index:</b>	3
<b>Puissance frigorifique :</b>	792 W
<b>Poids de fluide réfrigérant :</b>	135 g
<b>Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)</b>	D





**Prostore 800  
Prostore 2½ portes négative 720lt  
(-15/-22 °C) - R290**

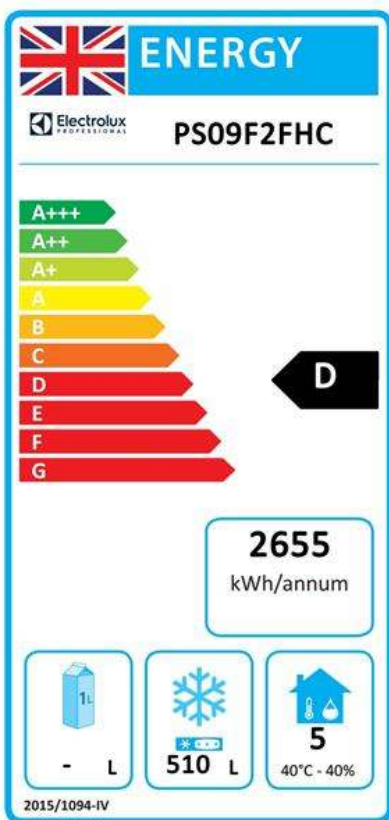
<b>Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)</b>	D
<b>Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)</b>	2655kWh / an - 7kWh/24h
<b>Condition de travail ( en conformité avec la norme EU 2015/1094)</b>	Heavy Duty (cl.5)
<b>Index EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)</b>	66.62



**Prostore 800  
Prostore 2½ portes négative 720lt (-15/-22 °C) - R290**

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.12.12


**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.

