



ecostore Premium HPe Armoire négative premium Hpe 1 porte Digitale 670L (-22/-15) - R290 Class B

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #



725477 (ESP7IFFCHPA)

Armoire Ecostore PREMIUM
Hpe 1 porte 670 litres
Négative -22-15°C, digitale
AISI 304 R290 Classe B
Isolation 90 mm

Description courte

Repère No.

Congélateur à porte pleine entièrement construit en acier inoxydable 304 AISI avec panneau inférieur en matériau anticorrosion. Grand écran digital à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température de l'armoire. Contrôle conforme aux normes HACCP avec alarmes et historique. Frost Watch Control pour ne dégivrer que lorsque c'est nécessaire, avec évaporation automatique de l'eau de dégivrage. Optiflow : flux d'air forcé d'arrière en avant et convoyeurs d'air amovibles pour une distribution uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. Équipé d'une mousse isolante en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur. La porte réversible sur site comporte une serrure et un micro-interrupteur de porte pour arrêter le ventilateur lorsque la porte est ouverte. Évaporateur caché pour garantir une plus grande capacité de stockage et moins de problèmes de corrosion. Unité de réfrigération intégrée ; fonctionnement ventilé ; éclairage LED interne. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit de réfrigération. Fourni avec n. 4x2/IGN grilles revêtues de Rilsan et n. 4 jeux de 2 glissières en acier inoxydable. Certifié classe B (conformément à la réglementation européenne 2015/1094). Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés..

Armoire groupe tropicalisé classe 5 à +43°C.

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Un flux d'air forcé de l'avant vers arrière, combiné au système de ventilation amovible, permet une distribution homogène de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- Epaisseur d'isolation jusqu'à 90 mm d'épaisseur avec cyclopentane permettant la meilleure performance d'isolant avec 100% de protection de l'environnement (conductivité thermique: 0,020 W/m * K).
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Porte avec serrure à clés.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Les angles internes arrondis, les glissières, les grilles et le système de ventilation amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.

Interface utilisateur et gestion des données

- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Grand écran digital à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température du meuble, activation du cycle turbo givre (pour refroidir rapidement les charges chaudes) et possibilité d'activer manuellement le cycle de dégivrage.
- 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.
- Contrôle numérique HACCP entièrement conforme : lorsque la température dépasse les limites critiques, des alarmes sonores et visuelles sont activées.
Jusqu'à 30 jours d'événements sont conservés en

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

mémoire.

- [NOT TRANSLATED]

Développement durable



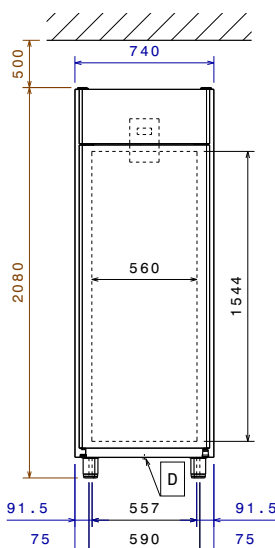
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Fluide frigorigène R290, de très haute pureté, assure une longue durée de vie des composants, une réduction de l'effet de serre et donc, de la dégradation de la couche d'ozone.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- Le micro rupteur de porte arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte, ce qui évite à l'air froid de sortir de la cellule et permet d'économiser l'énergie.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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.
- L'étiquetage est conforme au règlement délégué (UE) 2015/1094 de la Commission du 5 mai 2015.
- Armoire certifiée classe B dans des conditions de travail difficiles classe 5 (40°C-40% d'humidité), conformément à la directive européenne sur l'écoconception.

Accessoires inclus

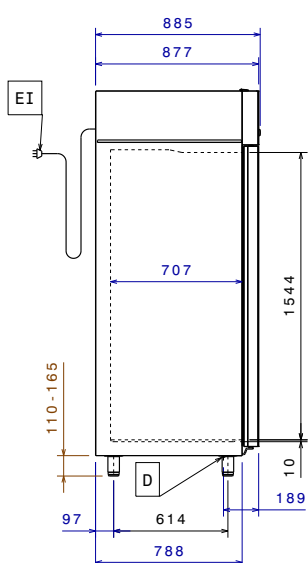
- 4 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020

Accessoires en option

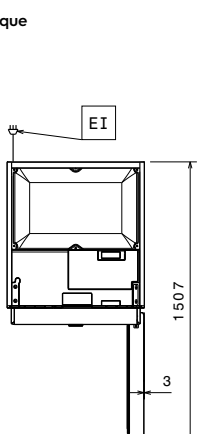
- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243
- Kit pédale pour ouverture de porte avec le pied PNC 880324
- Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond. PNC 880705
- kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm PNC 881002
- Kit d'adaptation pour 10 grilles/plaques pâtisserie (600x400) uniquement sur les armoires 1 porte Ecostore. Comportant 4 montants verticaux d'une capacité de 68 niveaux au pas de 20 mm. PNC 881003
- Grille en rilsan gris GN2/1 PNC 881004
- Grille inox AISI304 GN2/1 PNC 881016
- Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304 PNC 881018
- Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L PNC 881021
- Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières PNC 881039
- Grille perforée GN2/1 PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043



Avant



Côté



Dessus

EI = Connexion électrique

Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz
 Puissance de raccordement 0.3 kW

Capacité

Nb et type de grille (inclus) : 4 - GN 2/1

Informations générales

Capacité nette:	503 lt
Ferrage porte :	
Largeur extérieure	740 mm
Profondeur extérieure	885 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1507 mm
Hauteur extérieure	2080 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Construction externe :	inox AISI 304
Construction interne :	inox AISI 304
Construction panneau interne	inox AISI 304
Nb de niveaux et au pas de :	44; 30 mm
Capacité brute	670 lt
Type of model EU Regulation (2015/1094):	vertical frozen

Données de refroidissement

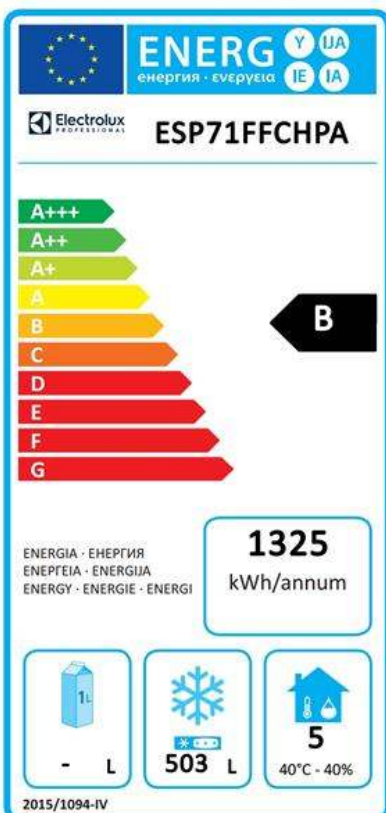
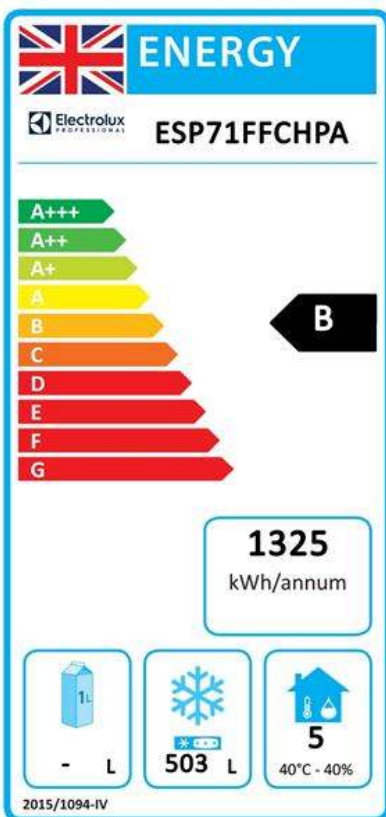
Type de contrôle :	Digital
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-30 °C
Température de fonctionnement mini :	-15 °C
Température de fonctionnement maxi :	-22 °C
Type de refroidissement	Ventilé

Certifications ISO

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

Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Poids de fluide réfrigérant :	90 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	B
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	1325kWh / an - 4kWh/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)	33.54



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.