

ecostore Premium Armoire réfrigérée Premium Hpe Classe B 2 portes 1430L -2/+10°C, DIGITALE (R290)

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



725484 (ESP142FRC)

Armoire réfrigérée Premium 2 portes 1430L -2/+10°C, DIGITALE (R290) Isolation 75 mm. Classe B.

Description courte

Repère No.

Réfrigérateur à deux portes entièrement construit en acier inoxydable 304 AISI avec panneau inférieur matériau anticorrosion. Grand écran diaital avec bouton de sélection de l'humidité (3 niveaux préréglés), affichage et réglage de la température de l'armoire, activation manuelle du cycle de dégivrage et du cycle turbo frost (pour refroidir rapidement les charges chaudes). Contrôle conforme aux normes HACCP avec alarmes et historique. Commande Frost Watch 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 75 mm d'épaisseur. La porte est équipée d'une serrure et d'un micro-interrupteur 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 interne par LED. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit de réfrigération. Fourni avec n. 8x2/1GN grilles revêtues de Rilsan et n. 8 jeux de 2 alissières en acier inoxydable.

Armoire avec groupe tropicalisé classe 5 à 43°C

Caractéristiques principales

- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Performances garanties à des températures ambiantes de +40°C (Classe climatique 5).
- Possibilité de sélectionner 3 niveaux d'humidité différents en fonction du type d'aliments stockés à l'intérieur.
- L'armoire est dotée d'une isolation en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur afin de garantir une isolation optimale et une protection de l'environnement fiable à 100 %. (Conductivité thermique: 0,020 W/m*K).
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- 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.
- Panneau de commande numérique permettant de régler et de contrôler la température interne facilement et avec précision.
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- 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
 - 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'humidité et de la turbo-réfrigération de l'enceinte, ainsi que de la date et 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 mémoire.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Grande zone de stockage avec glissières antibascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée
- Grand écran numérique à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température de l'enceinte, et possibilité de sélectionner les niveaux d'humidité souhaités. La technologie Bluetooth incluse permet de conserver les données historiques HACCP et de les télécharger via l'application.

APPROBATION:





ecostore Premium Armoire réfrigérée Premium Hpe Classe B 2 portes 1430L -2/+10°C, DIGITALE (R290)

• Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- 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.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Porte avec serrure à clés.

TIT_Sustainability



- 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.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Condensateur sans nettoyage: la structure du cadre en fil de métal du condensateur empêche toute accumulation de poussière et de graisse, ainsi pas de nettoyage et réduction de la consommation d'énergie.
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC
- 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.
- 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.
- Gestion améliorée du dégivrage et de l'évaporateur: le type de dégivrage change avec la valeur de consigne de la température. électrique en dessous de +2 °C et dégivrage par convection d'air au-dessus de +2 °C, afin d'économiser l'énergie.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.

PNC 881020

Accessoires inclus

distance)

• 6 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2

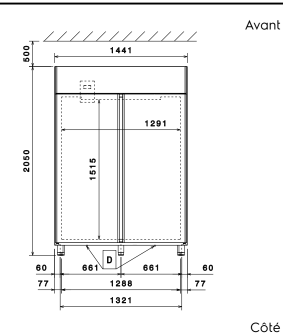
glissières		
Accessoires en option		
 Couple de glissieres pour armoire marine 	PNC 880242	
• Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1	PNC 880243	
 Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. 	PNC 880248	
 Kit pour plateaux de patisserie (400X600) pour armoire Ecostore 2 portes 	PNC 880333	
• 6 roulettes, dont 2 avec frein, diamètre	PNC 880340	

Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond.	PNC 880705	
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	
• Rail à viande pour 670L et 1430 L avec 4 crochets	PNC 881019	
• Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières	PNC 881020	
 Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L 	PNC 881021	
Ouverture à pédale pour armoires de 1430 L	PNC 881033	
 Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières 	PNC 881039	
Grille perforée GN2/1	PNC 881042	
Panier GN1/1-150mm, rilsan	PNC 881043	
• 3 clayettes centrales en rilsan gris pour armoire 1430 L	PNC 881044	
• Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières	PNC 881047	
 Kit 5 roulettes pivotantes diamètre 125 mm dont 2avec freins pour armoire 1470L 	PNC 881294	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 881298	
- NOTTRANSLATED -	PNC 922432	

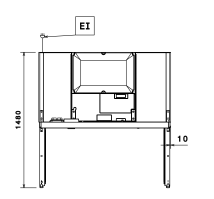


50mm, (pas pour modèles groupe à





835 827 ΕI 707 110-165 유 148.5 614 76 763



Électrique

Voltage:

725484 (ESP142FRC) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.2 kW

Informations générales

Capacité brute 1430 lt Capacité nette: 1160 It

1 gauche+1droite Ferrage porte:

1441 mm Largeur extérieure 835 mm Profondeur extérieure

Profondeur extérieure porte

1480 mm ouverte: 2050 mm Hauteur extérieure 2 Pleine Nb et type de porte : Nb et type de grille (inclus): 6 - GN 2/1 inox AISI 304 Construction externe : inox AISI 304 Construction interne :

Construction panneau

inox AISI 304 interne Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-10 °C

Température de -2 °C fonctionnement mini: Température de

 $fonction nement\ maxi:$ 10 °C Type de refroidissement Ventilé

Information produit (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Type of model: vertical chilled

Durabilité

Dessus

Classe énergétique (en conformité avec la

réglementation EU 2015/109 B

Consommation énergétique

(en conformité avec la

réglementation EU 2015 790kWh / 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)

31.41 Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3

Puissance frigorifique : 395 W Poids de fluide réfrigérant : 120 g

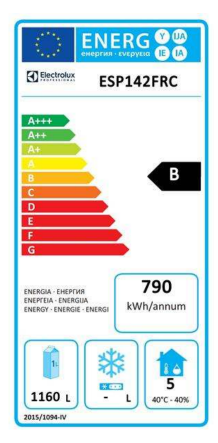


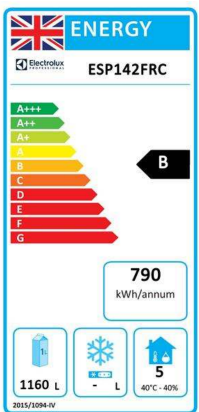
Connexion électrique











EU energy labelling from 1st July 2016 The European energy labelling scheme for professional

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.