

ecostore Premium Armoire réfrigérée 1430 L -2°C +10°C

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



727452 (ESP142FR60)

Ecostore premium réfrigérateur 1430lt, -2/+10°C, 2 portes, FWC, Optiflow, IPX5, AISI 304, Iso75, +8 rilsan 2/IGN

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 y compris l'arrière. Fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthanne expansée, de 75 mm d'épaisseur. 2 portes pleines avec serrure et micro de sécurité qui arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte. Groupe frigorifique incorporé hors de la zone de stockage; fonctionnement ventilé système optiflow; dégivrage Frost watch Control automatique avec évaporation de l'eau de dégivrage qui se déclenche uniquement lorsque c'est nécessaire; affichage numérique grand écran. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C. Sans HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant: R134a. Mousse isolante: cyclopentane. Lumière interne par LED

 $8\ clayettes\ rilsanisées\ GN\ 2/1\ en\ dotation\ et\ 8\ paires\ de\ glissières\ inox\ en\ dotation.$

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières antibascule 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.
- Structure interne avec de nombreuses positions de charge (3 cm de hauteur) disponibles pour accueillir les grilles, assurant une plus grande capacité nette et un plus grand espace de stockage.
- 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.
- Commande numérique avec conformité HACCP: lorsque la température dépasse un seuil critique, une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées. Les évènements sont conservés en mémoire pendant deux mois.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Grand affichage digital à chiffres blancs avec bouton de sélection d'humidité (3 niveaux prédéfinis), affichage et réglage de la température interne, activation manuelle du cycle de dégivrage et du cycle de gel turbo (pour refroidir rapidement les charges chaudes).
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40° C

APPROBATION:





ecostore Premium Armoire réfrigérée 1430 L -2°C

• Bac GN1/1 polycarbobate avec

avec 2 glissières

PNC 880705 📮

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 aisé
- Les angles internes arrondis, les glissières, les grilles et le système de ventilation amovibles garantissent • Rail à viande pour 670L et 1430 L 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 • Paire de glissières, AISI 304 pour agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Type de frigorigène : R134a.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.

TIT_Sustainability

- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par 3 clayettes centrales en rilsan gris gaz chaud.
- Condensateur sans nettoyage : la structure du cadre Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Accessoires inclus

• 8 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 glissières

Accessoires en option

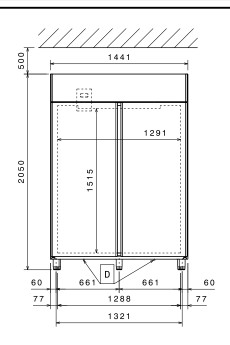
diamètre 50mm, (pas pour modèles groupe à distance)

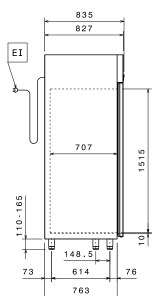
 2 stainless steel runners for PNC 880242 📮 refrigerated cabinets - (Marine) • Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243 • Entretoise pour armoires PNC 880248 📮 frigorifiques de 670 & 1430 litres • Kit pour plateaux de patisserie PNC 880333 📮 (400X600) pour armoire Ecostore 2 portes PNC 880340 📮 6 roulettes, dont 2 avec frein,

faux fond. • kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 PNC 881002 avec frein) DIAM. 125 mm Grille en rilsan gris GN2/1 PNC 881004 Grille inox AISI304 GN2/1 PNC 881016 Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 PNC 881018 glissières inox AISI304 PNC 881019 avec 4 crochets • Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 glissières PNC 881021 armoire 670L et 1430L Ouverture à pédale pour armoires PNC 881033 de 1430 L Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 PNC 881039 glissières Grille perforée GN2/1 PNC 881042 • Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043 PNC 881044 pour armoire 1430 L PNC 881047

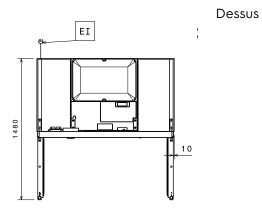


ecostore Premium Armoire réfrigérée 1430 L -2°C





= Connexion électrique



Électrique

Voltage:

Avant

Côté

727452 (ESP142FR60) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.33 kW

Informations générales

Capacité brute 1430 lt Capacité nette: 1037 lt

Ferrage porte: 1 gauche+1droite

Largeur extérieure 1441 mm Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

ouverte: 1480 mm Hauteur extérieure 2050 mm Nb et type de porte : 2 Pleine Largeur intérieure : 1291 mm Profondeur intérieure : 707 mm Hauteur intérieure : 1515 mm Nb et type de grille (inclus): 8 - GN 2/1 Construction externe : inox AISI 304 Construction interne : inox AISI 304

Nb de niveaux et au pas de

44; 30 mm

Etanchéité: IPX1

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Puissance frigorifique à une température d'évaporation

-10 °C

Température de

fonctionnement mini : -2 °C

Température de

fonctionnement maxi: 10 °C Type de refroidissement Ventilé Electrique Type de dégivrage

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

Type of model: vertical chilled

[NOT TRANSLATED]

Classe énergélique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109

Consommation énergétique

(en conformité avec la

réglementation EU 2015 1460kWh / an - 4kWh/24h

D

Condition de travail (en conformité avec la norme

EU 2015/1094) Heavy Duty (cl.5)

Index EEI (En conformité

avec la réglementation EU

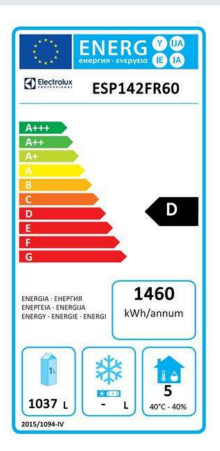
2015/1094) 63,12 55 dBA

Niveau sonore: Type de fluide réfrigérant : R134a **GWP Index:** 1430 398 W

Puissance frigorifique:







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

SI 2020 No. 1528.

July 2016.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

