

ecostore Premium
Armoire réfrigérée 1430 L -2°C +10°C
/ -2°C-6°C Spécial poisson Bi
température

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


727328 (ESP143DRFC)

 Armoire 1 porte et 1 portillon
 1430L -2+10°C + 1 portillon
 "spécial poisson" -6 -2°C , 2
 groupes R290

Description courte

Repère No.

Intérieur et extérieur en inox AISI 304 y compris l'arrière. Fond anti-corrosion. Isolation haute densité en mousse de polyuréthane expansée, de 75 mm d'épaisseur. 1 porte + 2 portillons, Bi-température 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 : R290. 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 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.
- 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.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Les températures de fonctionnement des modèles réfrigérateurs peuvent être réglées de -2 °C à 10 °C ou de -2 °C à -6 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande et des produits laitiers.
- Une porte pleine et deux demi-portes avec structure chauffée.
- Performances garanties à des températures ambiantes de +40°C (Classe climatique 5).
- Affichage numérique et réglage de la température de +2 °C à +10 °C.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]
- Unité avec groupe tropicalisé

APPROBATION: _____

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.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Développement durable



- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- 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.
- 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.
- 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.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- 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.
- 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.
- 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.

- Armoire certifiée classe A dans les conditions de travail sévères (40 ° C-40% d'humidité) sur la base de la directive sur l'écoconception européenne. L'économie annuelle potentielle estimée en remplaçant une armoire en classe A avec une armoire en classe G de volume équivalent, est égal à 300 € pour chaque réfrigérateur remplacé (en tenant compte d'un coût énergétique de 0,21 € / kWh et un volume net de 503L) .
- L'étiquetage est conforme au règlement délégué (UE) 2015/1094 de la Commission du 5 mai 2015.

Accessoires inclus

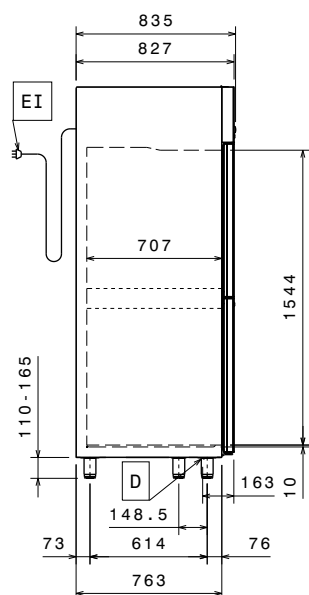
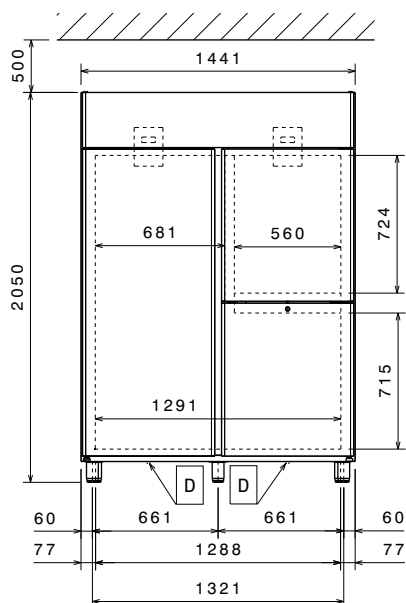
- 4 X Bac GN1/1 polycarbonate PNC 880705 avec faux fond.
- 6 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 glissières

Accessoires en option

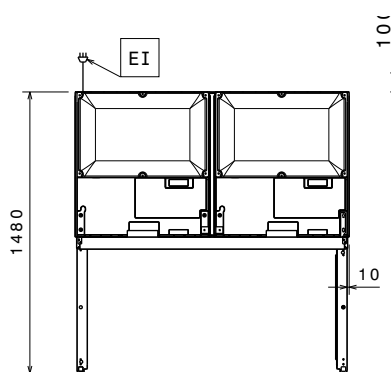
- 2 stainless steel runners for PNC 880242 ☐ refrigerated cabinets - (Marine)
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243 ☐
- Entretoise pour armoires PNC 880248 ☐ frigorifiques de 670 & 1430 litres
- 6 roulettes, dont 2 avec frein, PNC 880340 ☐ diamètre 50mm, (pas pour modèles groupe à distance)
- Bac GN1/1 polycarbonate avec PNC 880705 ☐ faux fond.
- 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
- Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 ☐ glissières
- Paire de glissières, AISI 304 pour 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 ☐
- 3 clayettes centrales en rilsan gris PNC 881044 ☐ pour armoire 1430 L
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, PNC 881047 ☐ avec 2 glissières



Avant



El = Connexion électrique



Côté

Dessus

Niveau sonore :	58.5 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	833 W
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015	1600kWh / an - 4kWh/24h



Electrolux
PROFESSIONAL

ecostore Premium
Armoire réfrigérée 1430 L -2°C +10°C
/ -2°C-6°C Spécial poisson Bi température

Consommation énergétique (en
conformité avec la réglementation
EU 2015

1600kWh / 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)

73,57

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.

