

ecostore Premium
Ecostore premium congélateur
670lt, -22/-15°C, 1 porte

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**727253 (ESP71FF)**

Ecostore premium
congélateur
670lt, -22/-15°C, 1 porte,
FWC, Optiflow, IPX5, AISI
304, Iso75, +4 rilsan
2/1GN,

727254 (ESP71FFL)

Ecostore premium
congélateur
670lt, -22/-15°C, 1 porte
charnières à gauche,
FWC, Optiflow, IPX5,
AISI 304, Iso75, +4 rilsan
2/1GN,

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- 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.
- 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.
- 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.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- 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

Construction

- Réfrigérant type: R404a.
- Porte avec serrure à clés.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- 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.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.

APPROBATION: _____

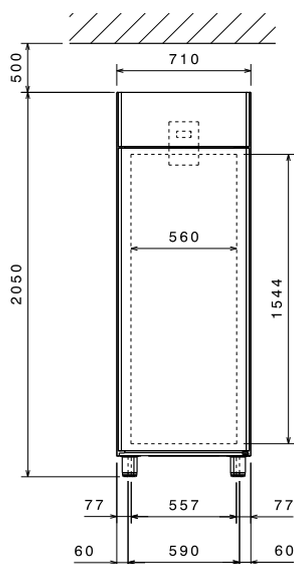
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.

TIT_Sustainability

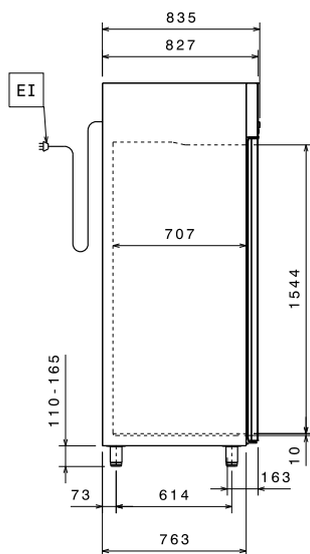


- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- Le micro rupteur de porte arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte, ce qui évite à l'air 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.

Avant

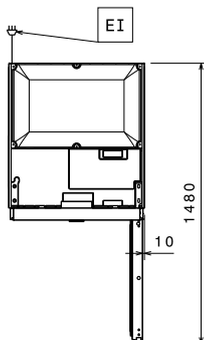


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Accessoires inclus

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

Accessoires en option

- 2 stainless steel runners for refrigerated cabinets - (Marine) PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243
- Entretoise pour armoires frigorifiques de 670 & 1430 litres PNC 880248
- 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. Comprenant 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
- Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières (pour 727254) PNC 881020
- 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
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières PNC 881047

Électrique

Voltage :	
727253 (ESP71FF)	220-240 V/1 ph/50 Hz
727254 (ESP71FFL)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.54 kW

Informations générales

Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	503 lt
Ferrage porte :	
727253 (ESP71FF)	Côté droit
727254 (ESP71FFL)	Gauche
Largeur extérieure	710 mm
Profondeur extérieure	835 mm
Hauteur extérieure	2050 mm
Largeur intérieure :	560 mm
Profondeur intérieure :	707 mm
Hauteur intérieure :	1544 mm
Construction externe :	inox AISI 304
Construction interne :	inox AISI 304
Nb de niveaux et au pas de :	44; 30 mm

Données de refroidissement

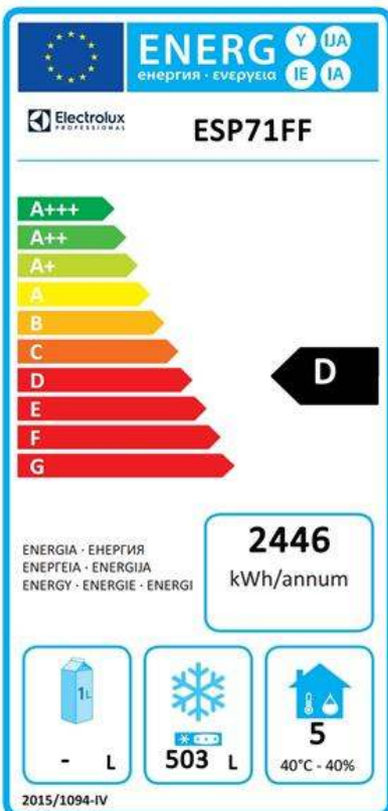
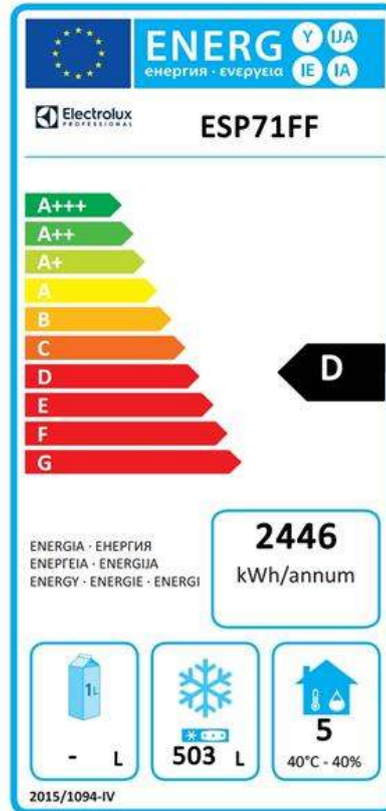
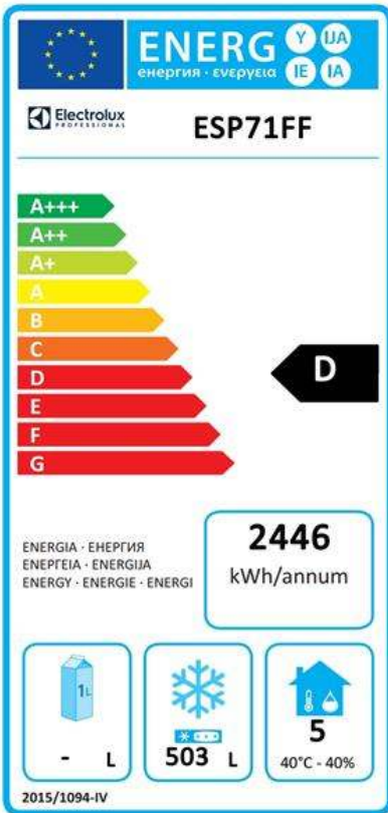
Type de contrôle :	Digital
Puissance groupe compresseur :	1 hp

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

Type of model:	vertical frozen
----------------	-----------------

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	2446kWh / an - 7kWh/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)	61,91
Type de fluide réfrigérant :	R404A
GWP Index:	3922



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.