

ecostore
Armoire négative 1 porte Digitale
670L -22-15°C AISI 430- R290

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



725369 (RE471FF)

Armoire Ecostore 1 porte
670 litres négative -22-15°C,
digitale, AISI 430, R290

725397 (RE471FF)

Armoire Ecostore 1 porte
670 litres négative -22-15°C,
digitale, AISI 430, R290**Caractéristiques principales**

- Porte pleine, ferrage à droite
- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- 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.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Equipé d'une isolation en cyclopentane de 90 mm d'épaisseur pour une meilleure isolation (conductivité thermique: 0,020 W / m * K) et faible impact environnemental (GWP = 3). (pour 725397)
- 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). (pour 725369)
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- Dégivrage automatique
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).

Construction

- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout

APPROBATION: _____

endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.

- Porte avec serrure à clés.
- 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.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Les angles internes arrondis, les glissières et les grilles amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- Structure interne et panneaux externes en inox AISI 430.

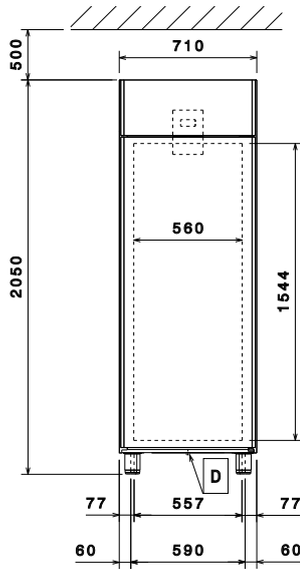
Accessoires inclus

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

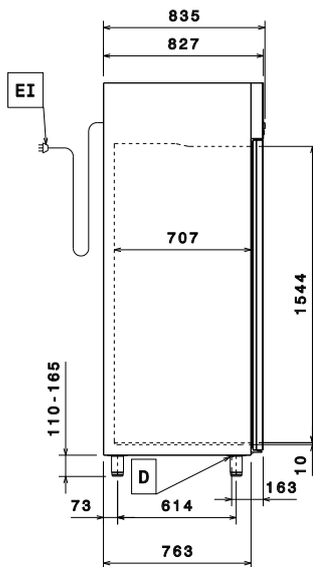
Accessoires en option

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243
- SEPARATEUR POUR ARMOIRES 670L & 1430L PNC 880248
- Kit HACCP intégré (connexion Carel) pour armoires Ecostore (sauf TOUCH) et armoires/tables NON "FWC" PNC 880252
- 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 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

Avant

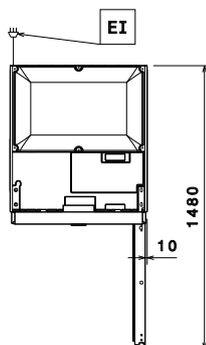


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :

725369 (RE471FF)	220-240 V/1 ph/50 Hz
725397 (RE471FF)	220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement

725369 (RE471FF)	0.5 kW
725397 (RE471FF)	0.51 kW

Informations générales

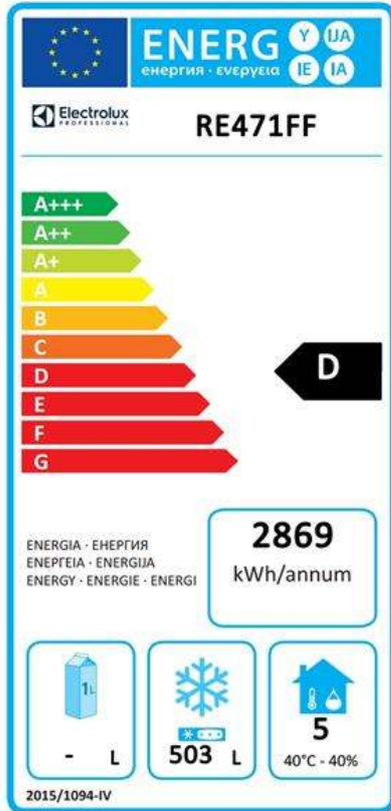
Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	503 lt
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	710 mm
Profondeur extérieure	835 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1480 mm
Hauteur extérieure	2050 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Nb et type de grille (inclus) :	3 - GN 2/1
Construction externe :	inox AISI 430
Construction interne :	inox AISI 430
Construction panneau interne	inox AISI 430
Nb de niveaux et au pas de :	44; 30 mm

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	707 W
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-23.3 °C
Poids de fluide réfrigérant :	110 g
Température de fonctionnement mini :	-15 °C
Température de fonctionnement maxi :	-22 °C
Type de refroidissement	Ventilé

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

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	2869kWh / an - 8kWh/24h
Condition de travail (en conformité avec la norme EU 2015/1094)	Heavy Duty (cl.5)
Index EEL (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	72,62
Type of model:	vertical frozen



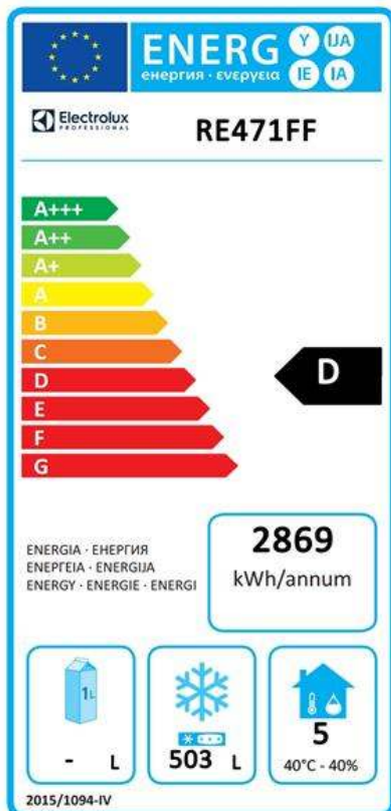
EU energy labelling from 1st July 2016

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.





Electrolux
PROFESSIONAL

ecostore

**Armoire négative 1 porte Digitale
670L -22-15°C AISI 430- R290**

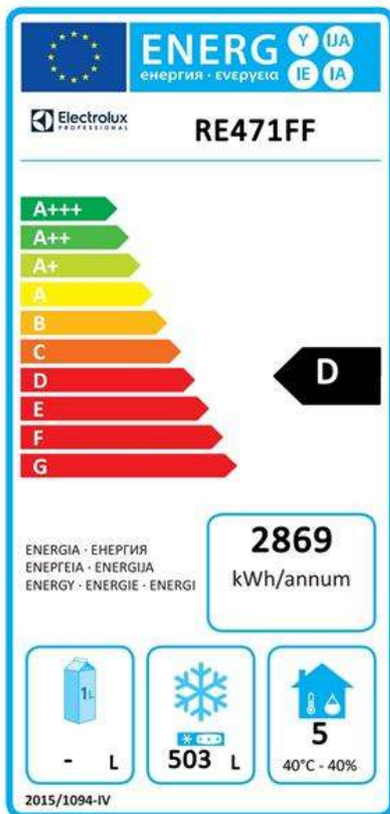
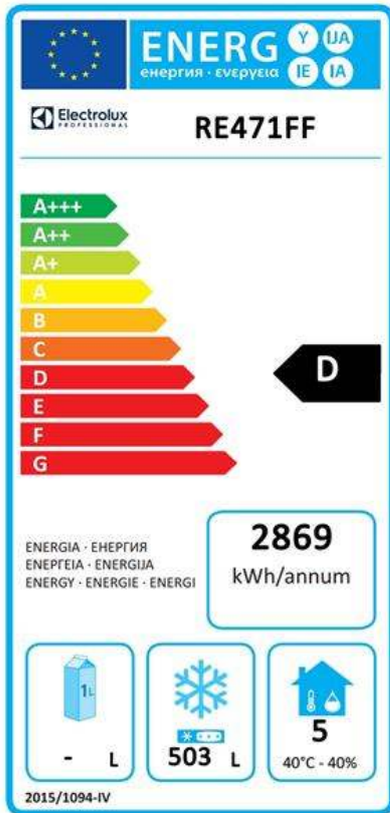
EU energy labelling from 1st July 2016

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.

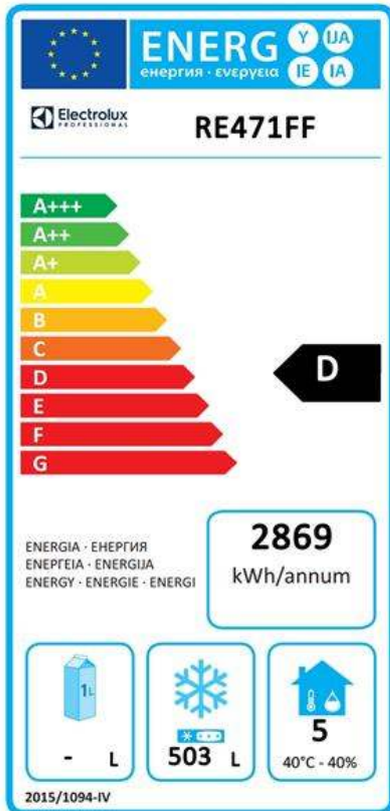
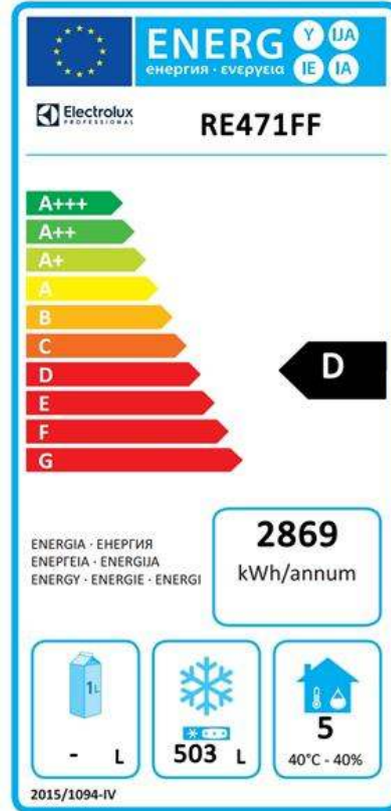
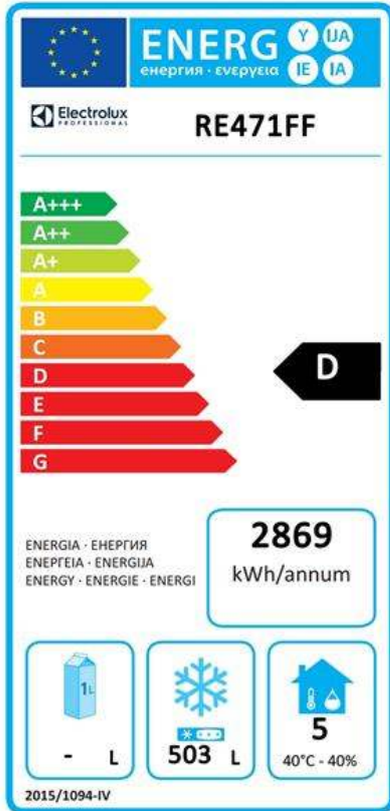


ecostore

Armoire négative 1 porte Digitale 670L -22-15°C AISI 430- R290

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.





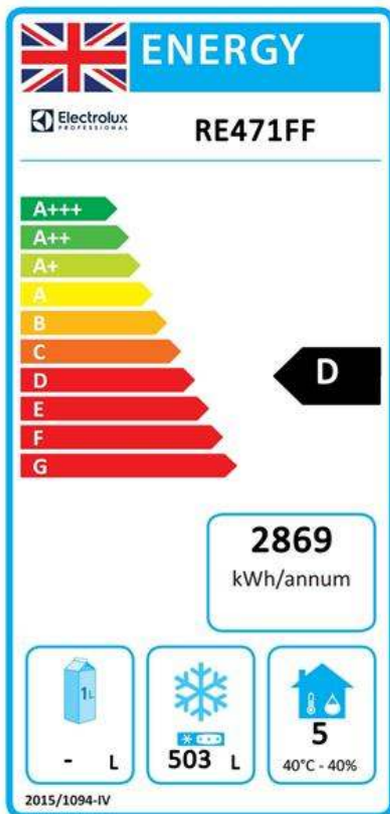
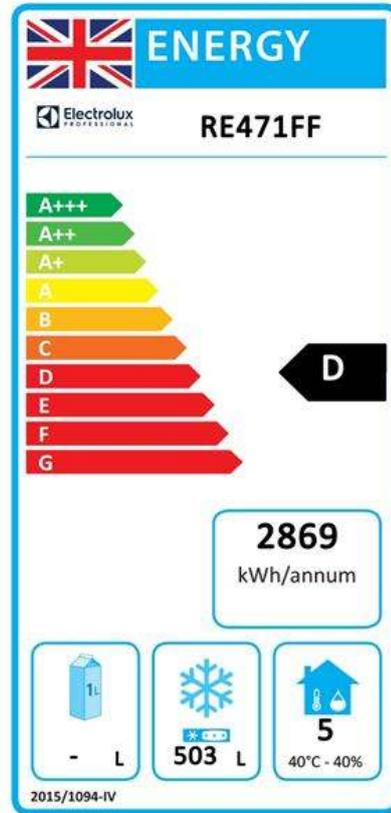
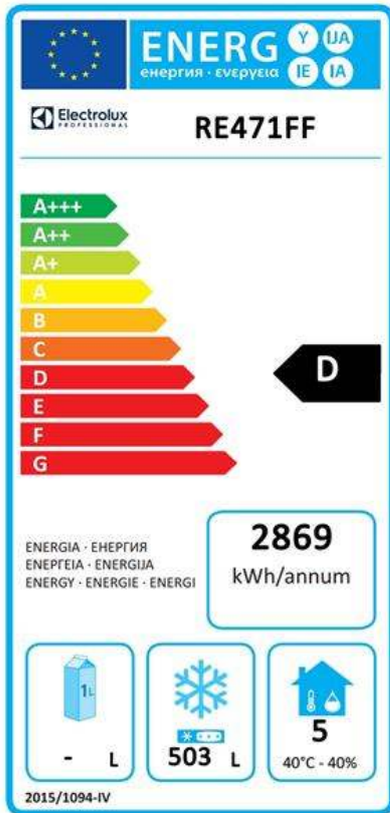
EU energy labelling from 1st July 2016

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.



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.