

ecostore Touch HP
Refrigerateur 1 porte avec écran
tactile LCD Touch Screen, 670 lt (-2/+10) -
R290 Class A

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



727635 (EST71FRCA)

Ecostore HP touch
réfrigérateur 670lt, -2/+10°C,
1 porte, LCD touch screen,
Frost Watch Control⁴,
Optiflow, IPX5, AISI 304,
90mm isolation, 4 grilles,
inox 2/1GN, 4 pieds

Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières anti-bascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Fourni avec des grilles en inox AISI 304.
- 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.
- Eclairage intérieur DEL pour économiser l'énergie et pour une meilleure visibilité interne.
- 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.
- Le chauffage intelligent de la structure de la porte, activé selon la température externe, évite toute accumulation de condensation.
- 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.
- Epaisseur d'isolation jusqu'à 90 mm d'épaisseur avec cyclopentane permettant la meilleure performance d'isolant avec 100% de protection de l'environnement (conductivité thermique: 0,020 W / m * K).
- 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) .
- Grand écran LCD tactile externe présente les avantages et les fonctions électroniques avancées suivantes:-Indication de température intérieure-5 pré-réglage sélectionnable et 2 catégories d'aliments programmables pour régler la température appropriée, selon le type de nourriture stockée-HACCP: alarmes sonores et visuelles sont activées lorsque la température dépasse les limites critiques. Jusqu'à 99 événements sont enregistrés et stockés-Frost Watch Watch control⁴ : cycle de dégivrage entraîné par 4 sondes et activé uniquement lorsque la glace dans l'évaporateur est détectée-autodiagnostic: l'historique des événements d'alarme et les performances du 48h de fonctionnement sont stockées en cas de défaillance de la sonde-Diagnostic: quatre sondes contrôlent en permanence les conditions de travail de l'appareil
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à

APPROBATION: _____

une température ambiante allant jusqu'à 40°C

Construction

- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
- Porte avec serrure à clés.
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
- 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.
- 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 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.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- L'étiquetage est conforme au règlement délégué (UE) 2015/1094 de la Commission du 5 mai 2015.
- IP21 Indice de protection.

TIT_Sustainability



- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Sans CFC ni HCFC (Refrigerant type R290 haute capacité écologique et utilisation du cyclopentane pour expander la mousse isolante)

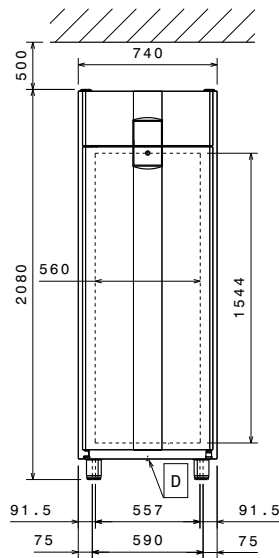
Accessoires inclus

- 4 X Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 glissières inox AISI304 PNC 881018

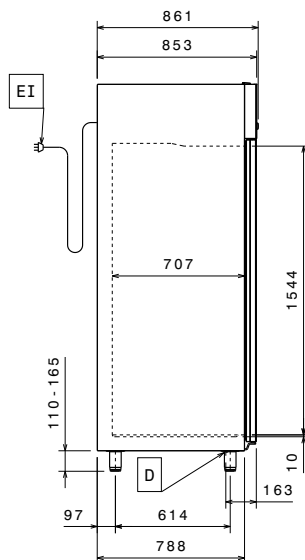
Accessoires en option

- 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
- 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
- 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

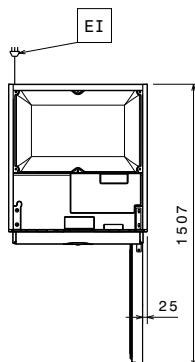


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :	727635 (EST71FRCA)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement		0.19 kW

Informations générales

Capacité brute	670 lt
Capacité nette:	503 lt
Ferrage porte :	Côté droit
Largeur extérieure	740 mm
Profondeur extérieure	861 mm
Profondeur extérieure porte ouverte :	1507 mm
Hauteur extérieure	2080 mm
Nb et type de porte :	1 Pleine
Nb et type de grille (inclus) :	4 - GN 2/1
Construction externe :	inox AISI 304
Construction interne :	inox AISI 304
Construction panneau interne	inox AISI 304
Nb de niveaux et au pas de :	44; 30 mm

Données de refroidissement

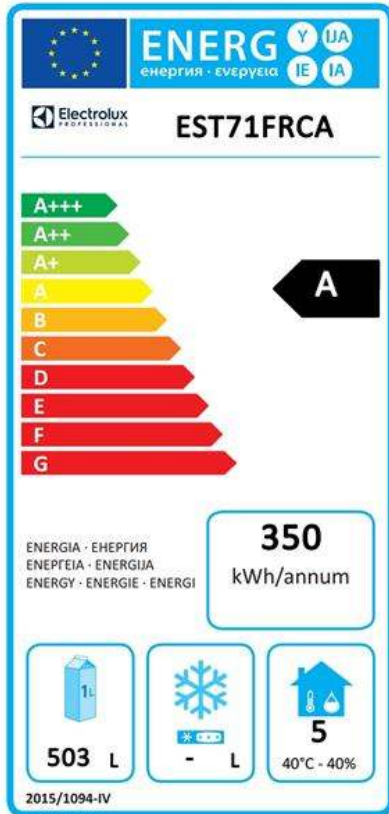
Type de contrôle :	Touch screen
Puissance groupe compresseur :	1/4 hp
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 °C
Température de fonctionnement mini :	-2 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C
Type de refroidissement	Ventilé

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

Type of model:	vertical chilled
----------------	------------------

[NOT TRANSLATED]

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	A
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)	350kWh / an - 1kWh/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)	24.36
Type de fluide réfrigérant :	R290
GWP Index:	3
Puissance frigorifique :	406 W
Poids de fluide réfrigérant :	100 g



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.

