

ecostore Touch

Armoire réfrigérée LCD 670 L -15° C /-22°C

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



727237 (EST71FF)

Ecostore touch congélateur
670lt, -22/-15°C, 1 porte, LCD
touch screen, FWC, Optiflow
, IPX5, AISI 304, Iso75, +4
inox 2/1GN,

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. Porte pleine 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 tactile. Pour températures ambiantes jusqu'à 43 °C. Sans HFC ni HCFC. Gaz réfrigérant : R404a. Mousse isolante : cyclopentane. Lumière interne par LED. Port USB et port ethernet
4 clayettes inox GN 2/1 en dotation et 4 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.
- 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.
- Les températures de fonctionnement négatives peuvent être réglées de -22 °C à -15 °C
- 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).
- Le chauffage intelligent de la structure de la porte, activé selon la température externe, évite toute accumulation de condensation.
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Fourni avec des grilles en inox AISI 304.
- Large écran LCD tactile offrant les avantages et fonctions électroniques avancées suivants :-Indication de la température de l'armoire ;-2 catégories d'aliments pré-réglées et 2 catégories d'aliments programmables pour définir la température et le niveau d'humidité appropriés, selon le type d'aliments stockés.- HACCP : une alarme sonore et une alarme visuelle sont activées lorsque la température dépasse un seuil critique. Jusqu'à 99 événements sont enregistrés et conservés.- Frost Watch Control le cycle de dégivrage, activé par 4 sondes, se déclenche uniquement en cas de détection de glace dans l'évaporateur.-Indication de panne : l'historique des événements d'alarmes et les performances des dernières 48 heures sont enregistrées en cas de dysfonctionnement d'une sonde.-Diagnostic : quatre sondes contrôlent en permanence les conditions de fonctionnement de l'appareil.
- Groupe tropicalisé (température ambiante +43°C)
- Cet appareil est prévu pour un fonctionnement à une température ambiante allant jusqu'à 40°C

APPROBATION: _____

Construction

- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.
 - Intérieur avec angles arrondis par emboutissage d'une seule pièce.
 - 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.
 - Porte avec serrure à clés.
 - Réfrigérant type: R404a.
 - IP21 Indice de protection.
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Paire de glissières, AISI 304 pour armoire 670L et 1430L | PNC 881021 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières | PNC 881039 | <input type="checkbox"/> |
| • Grille perforée GN2/1 | PNC 881042 | <input type="checkbox"/> |
| • Panier GN1/1-150mm, rilsan | PNC 881043 | <input type="checkbox"/> |
| • Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières | PNC 881047 | <input type="checkbox"/> |

TIT_Sustainability



- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Éclairage 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.

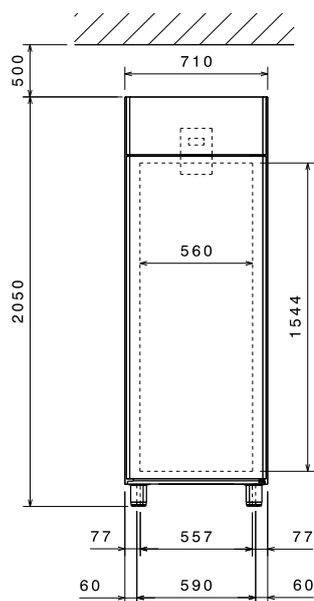
Accessoires inclus

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

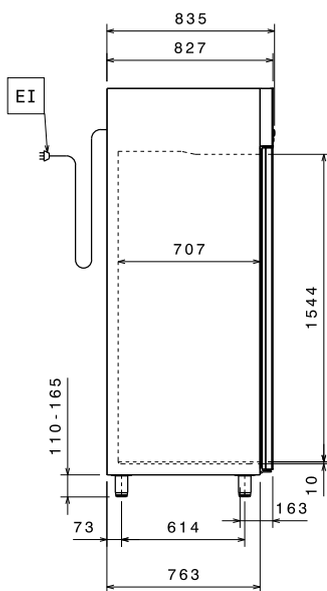
Accessoires en option

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

Avant

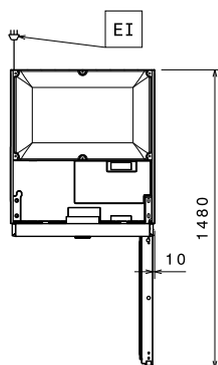


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :
 727237 (EST71FF) 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 : 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
Largeur intérieure : 560 mm
Profondeur intérieure : 707 mm
Hauteur intérieure : 1544 mm
Ajustement hauteur (-/+): 20/35 mm
Nb et type de grille (inclus) : 4 - GN 2/1
Construction externe : inox AISI 304
Construction interne : inox AISI 304
Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm
Étanchéité : IPX1

Données de refroidissement

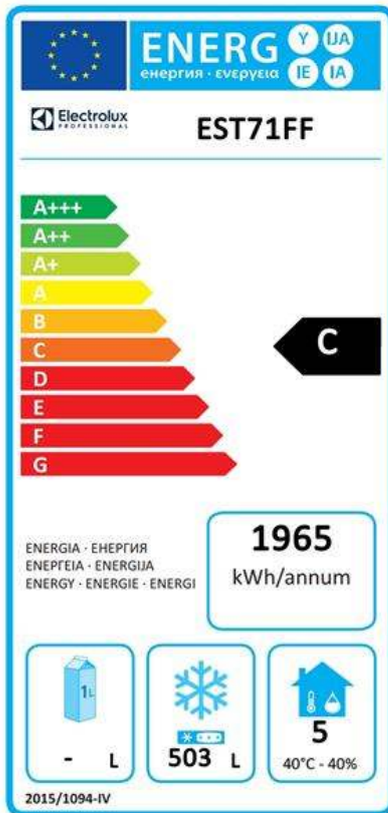
Type de contrôle : Touch screen
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : -30 °C
Type de refroidissement Ventilé
Type de dégivrage Electrique

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) C
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) 1965kWh / an - 5kWh/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) 49,73
Niveau sonore : 58.3 dBA
Type de fluide réfrigérant : R404A
GWP Index: 3922
Puissance frigorifique : 526 W



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.

