

ecostore Premium
Armoire réfrigérée 670 L -2°C
+10°C 2 portillons

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



727448 (ESP72HR6)

Ecostore premium
réfrigérateur 670lt, -2/+10°C,
2 demi portes, FWC,
Optiflow , IPX5 , AISI 304 ,
Iso75, +4 rilsan 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. 2 portillons 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 : R134a. Mousse isolante : cyclopentane. Lumière interne par LED
4 clayettes rilsanisées 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.
- 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.
- 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.
- Prévu pour un port d'accès RS485 afin de permettre une connexion avec un ordinateur à distance et des systèmes HACCP intégrés.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Grand affichage digital à chiffres blancs avec bouton de sélection d'humidité (3 niveaux prédéfinis), affichage et réglage de la température interne, activation manuelle du cycle de dégivrage et du cycle de gel turbo (pour refroidir rapidement les charges chaudes).
- Deux demi-portes droites à charnière, avec structure chauffée.
- 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

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
- 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.
- Type de frigorigène : R134a.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.

- kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm PNC 881002
- 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
- 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

TIT_Sustainability



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

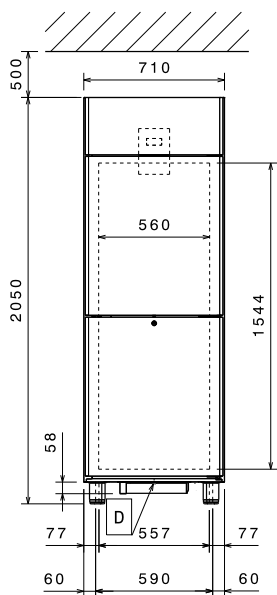
Accessoires inclus

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

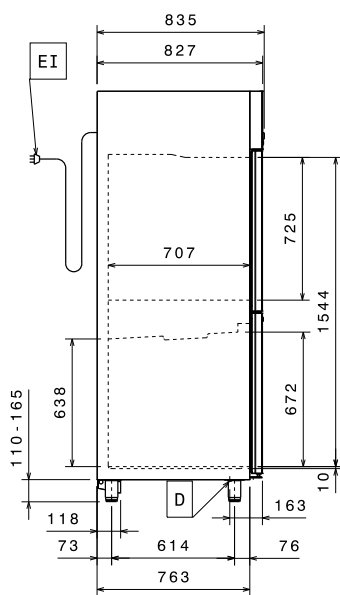
Accessoires en option

- 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

Avant

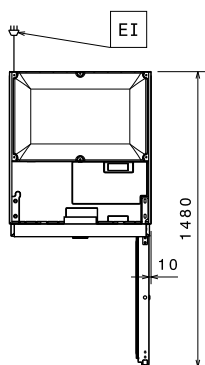


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


Électrique

Voltage :
 727448 (ESP72HR6) 220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement 0.22 kW

Informations générales

Capacité brute 670 lt
Capacité nette: 497 lt
Ferrage porte : 2 ; à droite
Largeur extérieure 710 mm
Profondeur extérieure 835 mm
Profondeur extérieure porte ouverte : 1480 mm
Hauteur extérieure 2050 mm
Nb et type de porte : 2x1/2 Pleine
Largeur intérieure : 560 mm
Profondeur intérieure : 707 mm
Hauteur intérieure : 1544 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 : Digital
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
Type de dégivrage Electrique

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)

D

Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015)

872kWh / an - 2kWh/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)

61,16

Niveau sonore : 50 dBA

Type de fluide réfrigérant : R134a

GWP Index: 1430

Puissance frigorifique : 358 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.

