

**ecostore Premium**  
**Armoire réfrigérée 670 L -2°C**  
**+10°C 4 portillons R290**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



727322 (ESP144HRC)

4 portillons - R290 - 230  
V/1N/50Hz

## Description courte

### Repère No.

- Construction acier inox **AISI 304 intérieur/extérieur**.
- **Isolation de 75 mm** des parois par **cyclopentane** garantissant une isolation optimale et aucun impact sur l'environnement.
- Fluide réfrigérant : **R290**
- Structure interne **44 niveaux GN2/1 au pas de 30 mm**.
- Angles internes arrondis.
- **Glissières, grilles et diffuseurs d'air tous amovibles sans outil**, garantissant une facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- **Dessous anti-corrosion** pour préserver l'armoire des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- **Groupe tropicalisé** température ambiante de +43 °C.
- **Dégivrage Frost Watch Control** - Évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte par **capteur optique**.
- Porte avec **serrure**.
- **Éclairage intérieur LED** pour économiser l'énergie.
- Composants facilement accessibles en façade.

## Caractéristiques principales

- **Grand écran** offrant les avantages et fonctions numériques suivants :
  - Affichage de la température.
  - 3 niveaux programmables de taux d'humidité.
  - HACCP : une alarme sonore et une visuelle sont activées lorsque la température dépasse un seuil critique. Jusqu'à 99 événements sont enregistrés avec visualisation directe sur l'écran. Connexion RS485 en option.
- **Frost Watch Control** :
  - 3 sondes contrôlent en permanence les conditions de fonctionnement de l'appareil.
  - cycle de dégivrage qui se déclenche après avoir pris en compte la durée et la fréquence d'ouverture de la porte et la durée de fonctionnement du compresseur.
  - Dégivrage économique** - 2 types de dégivrage en fonction de la température de réglage :
    - inférieure à +2 °C, dégivrage électrique,
    - supérieure +2°C, dégivrage par le ventilateur de l'évaporateur.
- **Grande zone de stockage** avec glissières anti-bascule recevant des grilles **GN 2/1**. En option Kit pâtisserie **600x400**.
- **Optiflow** : flux d'air de l'arrière vers l'avant et des côtés vers le centre, assurant une distribution homogène et rapide de la température quelles que soient les conditions de chargement.
- **Joint de porte magnétique avec triple zones** d'isolation offrant une excellente étanchéité et minimisant ainsi la déperdition de température ; **amovible sans outil**.
- **Fermeture de porte automatique à 90°**, butée à 95° avec ouverture maximale à 180°. Poignée de porte en acier inoxydable embouti.
- **Cadre de porte chauffant activé automatiquement** selon la température externe, évitant toute accumulation de condensation.
- **Évaporateur anti-corrosion** situé à l'extérieur de l'enceinte, avec une isolation de 60 mm se retirant facilement en une seule opération.
- **Condenseur avec entretien réduit** : la conception du cadre en fil de métal empêche toute accumulation de poussière et de graisse, réduisant ainsi le nombre de nettoyage et réduisant la consommation d'énergie.
- Fourni avec des grilles rilsan.
- Classification énergétique CECED Italia : **classe 7**

APPROBATION: \_\_\_\_\_

## Construction

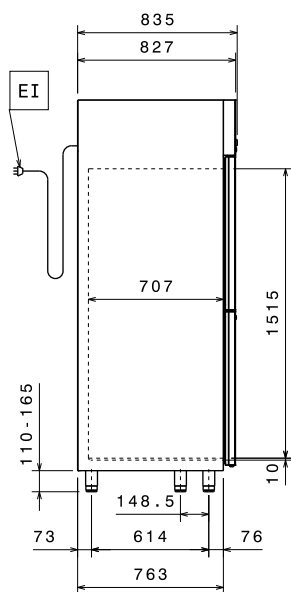
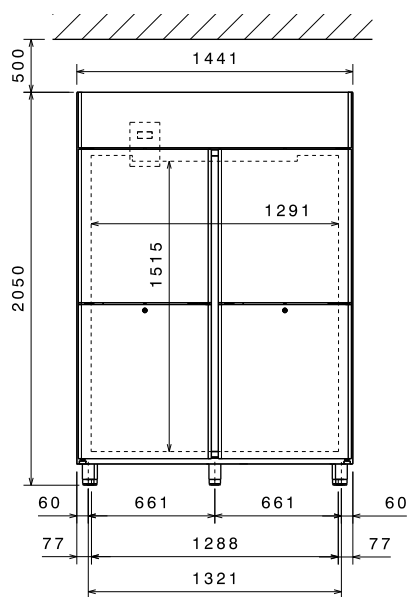
- Construction acier inox **AISI 304 intérieur / extérieur** haute qualité.
- Fond intérieur embouti en une seule pièce avec angles arrondis.
- Gaz réfrigérant : **R290**
- Protection frontale et latérale contre les projections d'eau **IPX5**.
- Isolation **75mm sans CFC ni HCFC**.

## Accessoires inclus

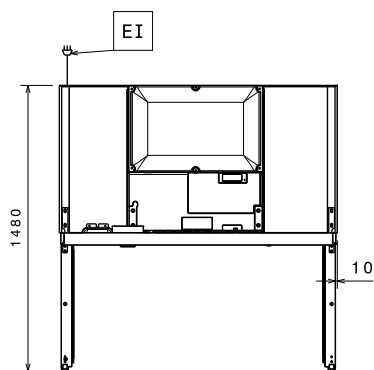
- 8 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020

## Accessoires en option

- Couple de glissières pour armoire marine PNC 880242
- Kit 8 bacs à poisson en PVC GN1/1 PNC 880243
- Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. PNC 880248
- 6 roulettes, dont 2 avec frein, diamètre 50mm, (pas pour modèles groupe à distance) PNC 880340
- Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond. PNC 880705
- 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
- Ouverture à pédale pour armoires de 1430 L PNC 881033
- Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 glissières PNC 881039
- Grille perforée GN2/1 PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan PNC 881043
- 3 clayettes centrales en rilsan gris pour armoire 1430 L PNC 881044
- Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 glissières PNC 881047



EI = Connexion électrique



### Électrique

Voltage :  
 727322 (ESP144HRC) 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Puissance de raccordement 0.27 kW

### Informations générales

Capacité brute 1430 lt  
 Capacité nette: 1025 lt  
 Ferrage porte : 2 gauches + 2 droites  
 Largeur extérieure 1441 mm  
 Profondeur extérieure 835 mm  
 Profondeur extérieure porte ouverte : 1480 mm  
 Hauteur extérieure 2050 mm  
 Nb et type de porte : 4x1/2 Pleine  
 Largeur intérieure : 1291 mm  
 Profondeur intérieure : 707 mm  
 Hauteur intérieure : 1515 mm  
 Nb et type de grille (inclus) : 8 - GN 2/1  
 Construction externe : inox AISI 304  
 Construction interne : inox AISI 304  
 Nb de niveaux et au pas de : 44; 30 mm  
 Etanchéité : 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

### Certifications ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Durabilité

Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109) D  
 Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) 1200kWh / an - 3kWh/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) 63,32  
 Niveau sonore : 57.5 dBA  
 Type de fluide réfrigérant : R290  
 GWP Index: 3  
 Puissance frigorifique : 395 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.

