

**ARMOIRE BOULANGERIE -22-15°C 1  
PORTE 670L 600x400 AISI430-avec  
roulettes**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**725597 (RE471FFB)**Armoire négative 1 porte  
670L -22-15°C 600x400mm  
DIGITAL R290 AISI 430  
avec roulettesautomatiques de l'eau de dégivrage. Sans CFC ni HCFC. Gaz  
R290 dans le circuit de réfrigération.**Description courte****Repère No.** \_\_\_\_\_

Armoire négative 1 porte pleine avec structure interne et externe en acier inox AISI 430 ; panneau arrière externe en acier galvanisé et panneau inférieur en matériau anticorrosion. Pour recevoir les formats 400x600 mm. Température de fonctionnement : -22-15°C. Equipé de mousse isolante en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur. Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une distribution uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. La porte réversible sur place est dotée d'un verrouillage et d'un micro-interrupteur de porte pour éteindre le ventilateur à l'ouverture de la porte. Évaporateur caché pour garantir une plus grande capacité de stockage et moins de problèmes de corrosion. Contrôle numérique avec affichage et réglage de la température de l'armoire et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les commandes numériques HACCP entièrement conformes comprennent des alarmes visibles. Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés. Groupe frigorifique intégré ; fonctionnement ventilé ; dégivrage et évaporation

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

## Caractéristiques principales

- 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).
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- 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
- Évaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Grande capacité de stockage pour grilles de 600x400 mm.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- 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.
- Porte pleine, ferrage à droite, réversible sur site.
- Grand écran digital à chiffres blancs avec affichage et réglage de la température du meuble, activation du cycle turbo givre (pour refroidir rapidement les charges chaudes) et possibilité d'activer manuellement le cycle de dégivrage.
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Unité avec groupe tropicalisé

## Construction

- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisée
- 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.
- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Porte avec serrure à clés.
- Structure interne et panneaux externes en inox AISI 430.
- Monté sur roulettes.

## Développement durable



- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- 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.
- 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.

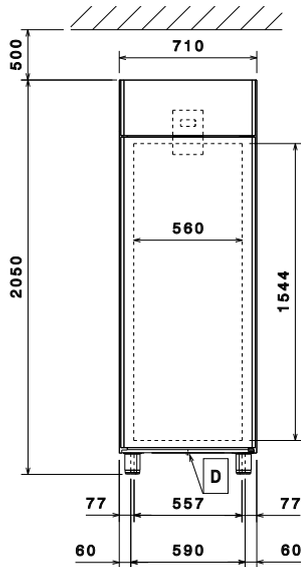
## Accessoires inclus

- 1 X Kit de 5 paires de glissières inox pour kit pâtisserie code 881003 (600x400) uniquement pour les armoires 1 porte PNC 880235
- 5 X Grille rilsan, 600x400mm PNC 880864

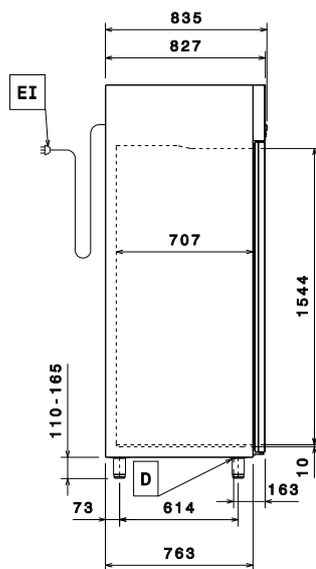
## Accessoires en option

- Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte. PNC 880248
- - NOT TRANSLATED - PNC 880570
- Kit de connectivité Ethernet IJF pour la réfrigération PNC 880685
- Grille rilsan, 600x400mm PNC 880864
- kit 4 roulettes pivotantes (dont 2 avec frein) DIAM. 125 mm PNC 881002
- Module IOT pour armoire et table réfrigérée PNC 881298
- POE commutateur PNC 922432

Avant

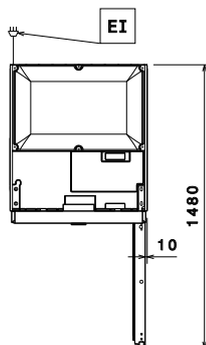


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Puissance de raccordement 0.5 kW

### Capacité

Nb et type de grille (inclus) : 5 - 600x400  
 Capacité brute

### Informations générales

Capacité nette: 350 lt  
 Ferrage porte :  
 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  
 Construction externe : inox AISI 430  
 Construction interne : inox AISI 430  
 Construction panneau interne : inox AISI 430  
 Certification CB;CE  
 Nb de niveaux et au pas de : 70; 20 mm  
 Capacité brute 670 lt  
 Type of model EU Regulation (2015/1094): vertical frozen

### Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital  
 Puissance frigorifique à une température d'évaporation de : -23.3 °C  
 Température de fonctionnement mini : -15 °C  
 Température de fonctionnement maxi : -22 °C  
 Puissance groupe compresseur : 3/4 hp  
 Type de refroidissement Ventilé

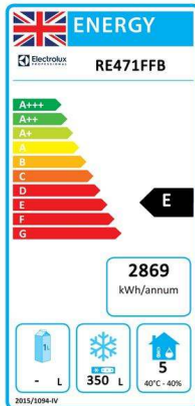
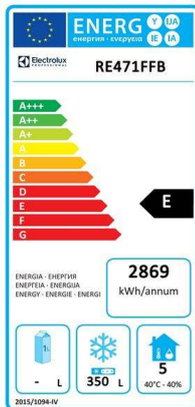
### Certifications ISO

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

### Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R290  
 GWP Index: 3  
 Puissance frigorifique : 568 W  
 Poids de fluide réfrigérant : 95 g  
 Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109) E  
 Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015) 2869kWh / an - 8kWh/24h

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 EEI (En conformité avec la réglementation EU 2015/1094)	84.9



### 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.