



Armoire froide Boulangerie Pâtisserie 1 porte 670L (0/+6) -AISI430 R290

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



725595
(RE471FRB)

Armoire positive boulangerie pâtisserie 1
porte 670L, 0+6°C, 400x600mm, digitale, AISI
430 R290

Description courte

Repère No.

Réfrigérateur une porte pleine avec structure intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI 430; panneau arrière extérieur en acier galvanisé et fond en matériau anticorrosion. Grilles ou étagères de 400 x 600 mm. Température de fonctionnement : 0/+6 °C. Équipé de mousse isolante en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur. Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition homogène de la température et un refroidissement rapide en toutes circonstances. La porte réversible sur site est équipée d'un verrouillage et d'un microcontact de porte pour arrêter le ventilateur à l'ouverture. L'évaporateur dissimulé garantit une plus grande capacité de stockage et réduit les risques de corrosion. Commande numérique avec affichage et réglage de la température de l'armoire, et activation manuelle du cycle de dégivrage. Commandes numériques HACCP entièrement conformes avec 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 automatiques de l'eau de dégivrage. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit frigorifique.

Caractéristiques principales

- Plage de température 0 à +6°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
- Evaporateur 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.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Unité avec groupe tropicalisé

Construction

- Structure interne et panneaux externes en inox AISI 430.
- 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.
- Monté sur roulettes.

Développement durable



- Evaporation 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

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

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.

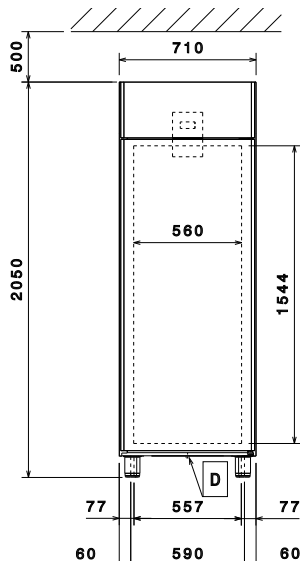
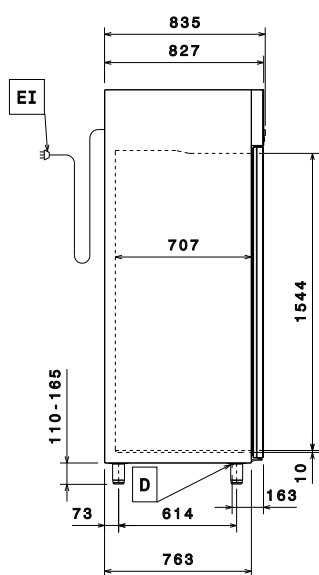
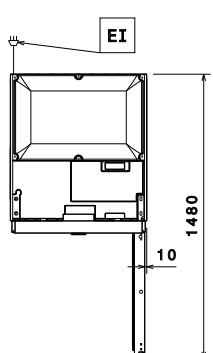
- Condensateur sans nettoyage : la structure du cadre en fil de métal du condensateur empêche toute accumulation de poussière et de graisse, ainsi pas de nettoyage et réduction de la consommation d'énergie.

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 côté à côté. 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
- Rail à viande pour 670L et 1430 L avec 4 crochets PNC 881019
- Module IoT pour armoire et table réfrigérée PNC 881298
- POE commutateur PNC 922432


Avant

Côté

Dessus
EI = Connexion électrique

Électrique
Voltage : 220-240 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement : 0.2 kW

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

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
Nb de niveaux et au pas de :	70; 20 mm
Capacité brute	670 lt
Type of model EU Regulation (2015/1094):	vertical chilled

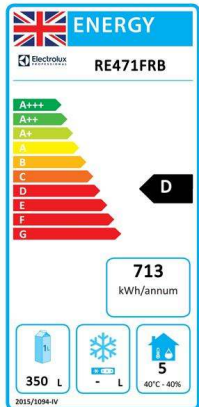
Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 °C
Température de fonctionnement mini :	0 °C
Température de fonctionnement maxi :	6 °C
Puissance groupe compresseur :	1/5 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 :	278 W
Poids de fluide réfrigérant :	70 g
Classe énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	D
Consommation énergétique (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)	713kWh / 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)	60.17


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.