



**Electrolux**

Armoires digitales  
négative 160 L - 1 porte pleine  
- -15°C/-20°C - laqué gris

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**Electrolux**



Armoires digitales  
négative 160 L - 1 porte pleine - -15°  
C/-20°C - laqué gris

**727228 (RUCF16X1C)** Mono 230 V/1N/50Hz

### Description courte

#### Repère No.

Laqué gris, 1 porte pleine AISI 430 réversible avec fermeture à clé .

Enceinte monobloc en polystyrène blanc - angles arrondis - guides thermoformés - Isolation 55 mm - évaporateur statique 3 niveaux

Dessus en ABS gris

Dégivrage manuel - groupe tropicalisé +43°C - affichage digital

Sans CFC ni HCFC - Gaz réfrigérant R134a - Mousse isolante de polyuréthane injectée par gaz cyclopentane.

IP23 - Kit 3 paniers Rilsan EN OPTION

### Caractéristiques principales

- Conçu pour fonctionner à des températures ambiantes allant jusqu'à +43 °C.
- Fonctionnement ultrasilencieux : niveau sonore inférieur à 45 dB(A).
- Affichage numérique de la température et panneau de commande simple à utiliser.
- Les guides des grilles sont thermoformés et incorporés à la structure interne.
- Unité de refroidissement compacte, facilement accessible par l'arrière de l'appareil.
- Panneau de commande électromécanique simple à utiliser.
- Gaz réfrigérant R134A.
- Dégivrage manuel.
- Alimentation en 230 V ; branchement direct dans une prise de courant.

### Construction

- Enceinte monobloc (sans jonction) en polystyrène blanc, avec angles arrondis, ce qui élimine les pièges à salissure.
- Isolation sans CFC ni HCFC.
- Porte réversible de série.
- Porte avec serrure.
- Indice de protection IP23.
- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.

### Accessoires en option

- Butées arrières pour table réfrigérée 160 l  PNC 880143
- Kit 3 paniers rilsan (uniquement pour les versions 160L négatives)  PNC 880189

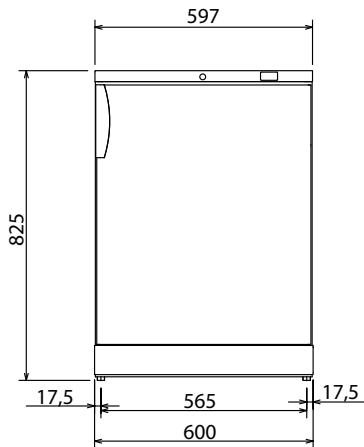
APPROBATION: \_\_\_\_\_



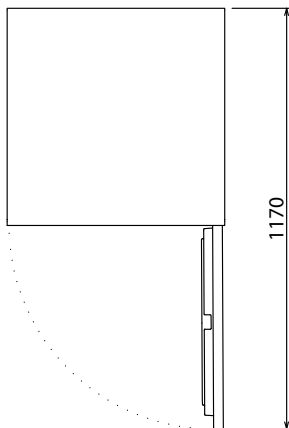
Electrolux

# Armoires digitales négative 160 L - 1 porte pleine - -15°C/-20°C - laqué gris

Avant

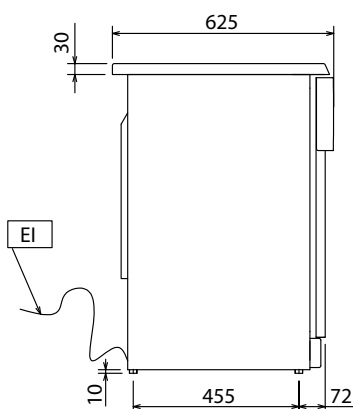


Dessus



- ED** = Raccordement électrique à distance
- EI** = Connexion électrique
- RI** = Raccordement frigorifique à distance
- RO** = Raccordement groupe à distance

Côté



## Électrique

### Voltage :

**727228 (RUCF16X1C)** 230 V/1 ph/50 Hz

**Puissance de raccordement** 0.12 kW

## Informations générales

<b>Ferrage porte :</b>	Côté droit
<b>Hauteur extérieure</b>	825 mm
<b>Largeur extérieure</b>	600 mm
<b>Nb et type de porte :</b>	1Pleine
<b>Poids net :</b>	38.25 kg
<b>Niveau sonore :</b>	45 dBA
<b>Ajustement hauteur (-/+):</b>	0/10 mm
<b>Panneaux côté extérieurs :</b>	Acier laqué
<b>Panneaux dessus extérieurs :</b>	inox AISI 430 Stainless steel A 430 antifingertip

**Construction porte extérieure**

**Construction panneau interne** High Impact White Polystyrene

## Données de refroidissement

<b>Type de contrôle :</b>	Electronique
<b>Type de fluide réfrigérant :</b>	R134a
<b>Puissance frigorifique :</b>	153 W
<b>Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :</b>	-30 °C
<b>Poids de fluide réfrigérant :</b>	110 g
<b>Température de fonctionnement mini :</b>	-20 °C
<b>Température de fonctionnement maxi :</b>	-15 °C
<b>Type de refroidissement</b>	Statique
<b>Unité de refroidissement</b>	Incorporé

Armoires digitales  
négative 160 L - 1 porte pleine - -15°C/-20°C - laqué gris

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

