

## Armoires digitales Armoire de congélation 160L, -15-24°C, laqué blanc

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



727222 (RUCF16W1C)

Armoire de congélation 160 l, -15-24°C, laqué blanc

### Description courte

#### Repère No.

Laqué blanc, 1 porte pleine avec fermeture à clé et réversible.  
Enceinte monobloc en polystyrène blanc - angles arrondis - guides thermoformés - Isolation 55 mm - évaporateur statique 3 niveaux

Dessus en ABS amovible.

Dégivrage manuel - groupe tropicalisé - affichage digital  
Sans CFC ni HCFC - Gaz réfrigérant R134a - Mousse isolante polyuréthane injectée par gaz cyclopentane.

IP23

### Caractéristiques principales

- 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.
- 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.
- Porte réversible de série.
- Porte avec serrure à clés.
- Indice de protection IP23.
- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.
- Type de frigorigène : R134a.

### TIT\_Sustainability



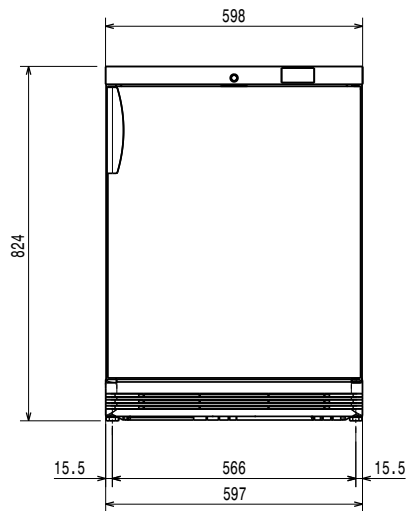
- Isolation à basse de mousse sans CFC ni HCFC.

### Accessoires en option

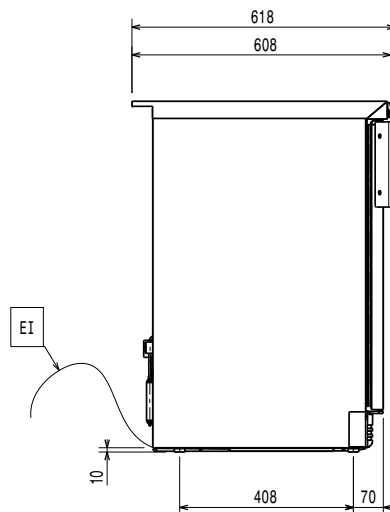
- Butées arrières pour table réfrigérée 160 l PNC 880143
- Kit 3 paniers rilsan (uniquement pour les versions 160L négatives) PNC 880189

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

Avant

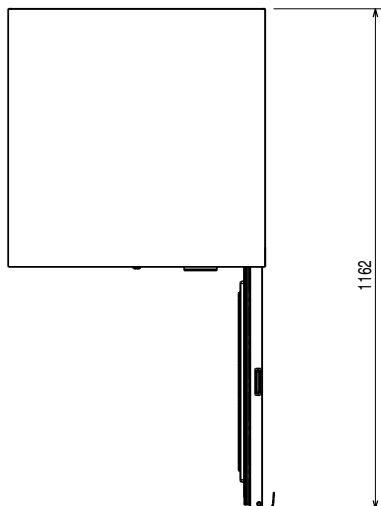


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
727222 (RUCF16W1C)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Puissance de raccordement</b>	0.17 kW

### Informations générales

<b>Ferrage porte :</b>	Côté droit
<b>Largeur extérieure</b>	598 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	825 mm
<b>Nb et type de porte :</b>	1 Pleine
<b>Ajustement hauteur (-/+):</b>	0/10 mm
<b>Panneaux côté extérieurs :</b>	Laqué blanc
<b>Panneaux dessus extérieurs :</b>	inox AISI 430
<b>Construction porte extérieure</b>	Laqué blanc
<b>Construction panneau interne</b>	Polystyrène blanc haute résistance

### Données de refroidissement

<b>Type de contrôle :</b>	Electronique
<b>Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :</b>	-30 °C
<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

### Information produit (en conformité avec la réglementation EU 2015/109)

Type of model:

**[NOT TRANSLATED]**

<b>Niveau sonore :</b>	47 dBA
<b>Type de fluide réfrigérant :</b>	R134a
<b>Puissance frigorifique :</b>	163 W
<b>Poids de fluide réfrigérant :</b>	110 g