

Préparation inox  
placard mural réfrigéré, 2 portes  
battantes, portes en acier inox,  
prédisposé pour groupe à distance

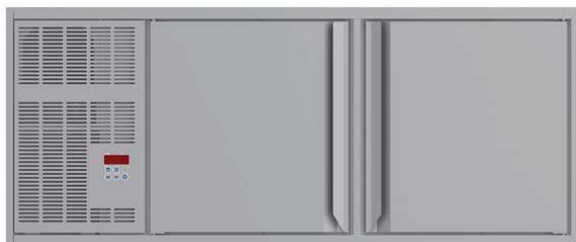
REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



121959 (PRR2EVT)

Placard mural réfrigéré, 2  
portes battantes, portes en  
acier inox, prédisposé pour  
groupe à distance

### Caractéristiques principales

- Plage de température : +2 °C/+10 °C.
- 40-50 mm de mousse de polyuréthane haute densité injectée, sans CFC ni HCFC.
- Unités réfrigérées tropicalisées (+43 °C) même sur les installations en maçonnerie.
- Évaporation automatique de l'eau de condensation. Cycle de dégivrage préprogrammé.
- Avec évaporateur, ventilateur, vanne thermostatique, panneau de commande et affichage numérique.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).

### Construction

- Plafond embouti avec coins arrondis (R=12).
- Guides et supports faciles à démonter.
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.

### Développement durable



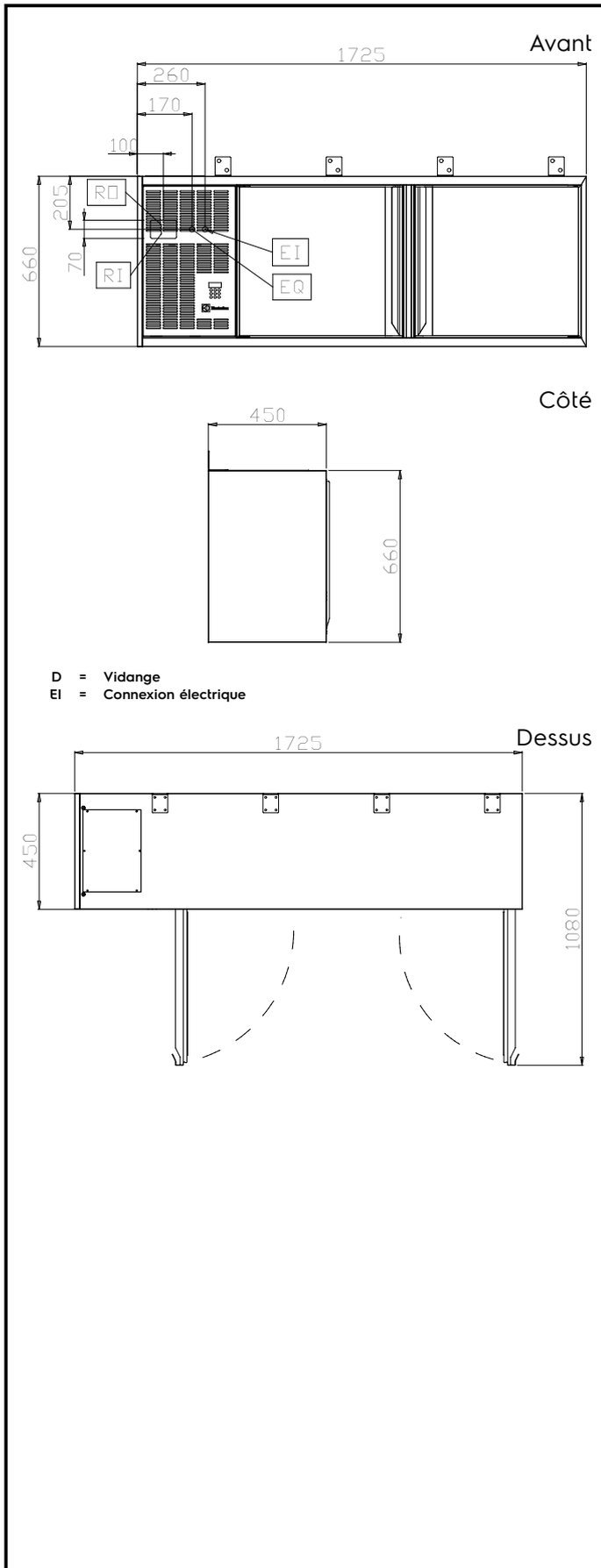
- Économies d'énergie à long terme grâce à la stabilité du matériel.

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



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Préparation inox**  
placard mural réfrigéré, 2 portes battantes,  
portes en acier inox, prédisposé pour groupe à distance



## Électrique

Voltage :	121959 (PRR2EVT)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Total Watts :		0.04 kW

## Informations générales

Nb de portes :	2
Ferrage porte :	1 gauche+1droite
Largeur extérieure	1725 mm
Profondeur extérieure	450 mm
Hauteur extérieure	660 mm
Profondeur intérieure :	358 mm
Hauteur intérieure :	567 mm
Poids net :	70 kg

## 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

## [NOT TRANSLATED]

Niveau sonore :	56 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R404A
Puissance frigorifique :	430 W
Poids de fluide réfrigérant :	400 g



Préparation inox  
placard mural réfrigéré, 2 portes battantes, portes en acier inox,  
prédisposé pour groupe à distance  
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.