

Préparation inox placard mural réfrigéré, 2 portes battantes, portes en verre, 1725mm

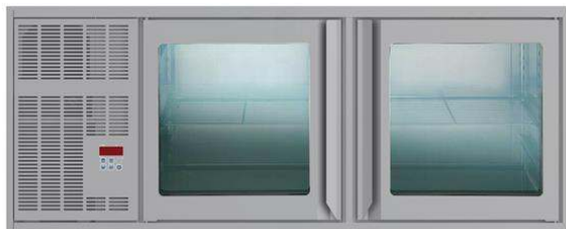
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121956 (PR2EVPVT)

Placard mural réfrigéré, 2
portes battantes, portes en
verre, 1725mm

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.

Construction

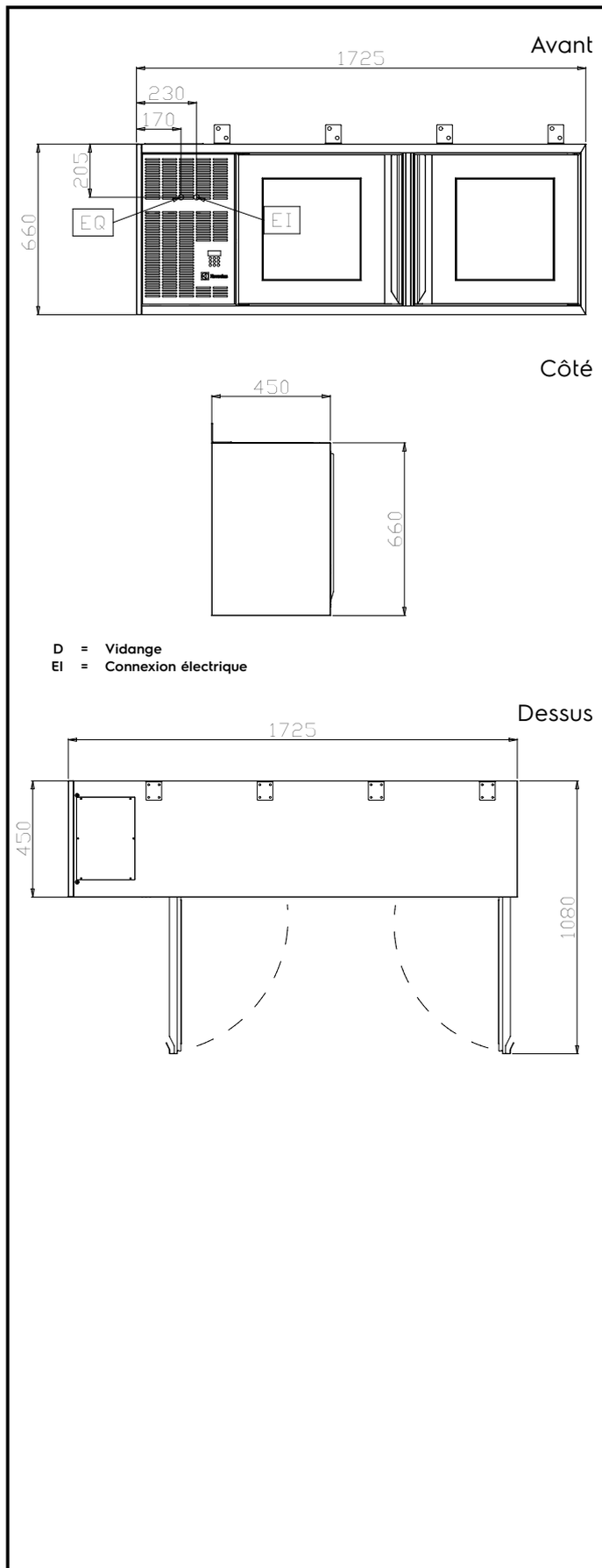
- Plafond embouti avec coins arrondis (R=12).
- Guides et supports faciles à démonter.
- Portes vitrées à fermeture automatique (<90°).
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.

Développement durable



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

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :	
121956 (PR2EVPVT)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Total Watts :	0.36 kW

Informations générales

Largeur extérieure	1725 mm
Profondeur extérieure	450 mm
Hauteur extérieure	660 mm
Poids net :	90 kg

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore :	56 dBA
------------------------	--------