

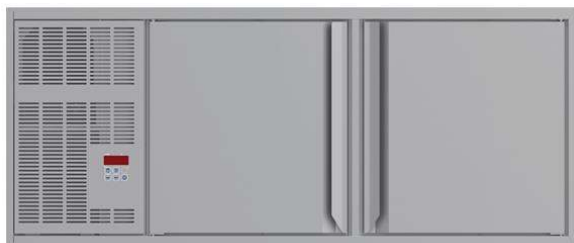
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121957 (PR2EVT)

Placard mural réfrigéré, 2
portes battantes, portes en
acier inox, 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

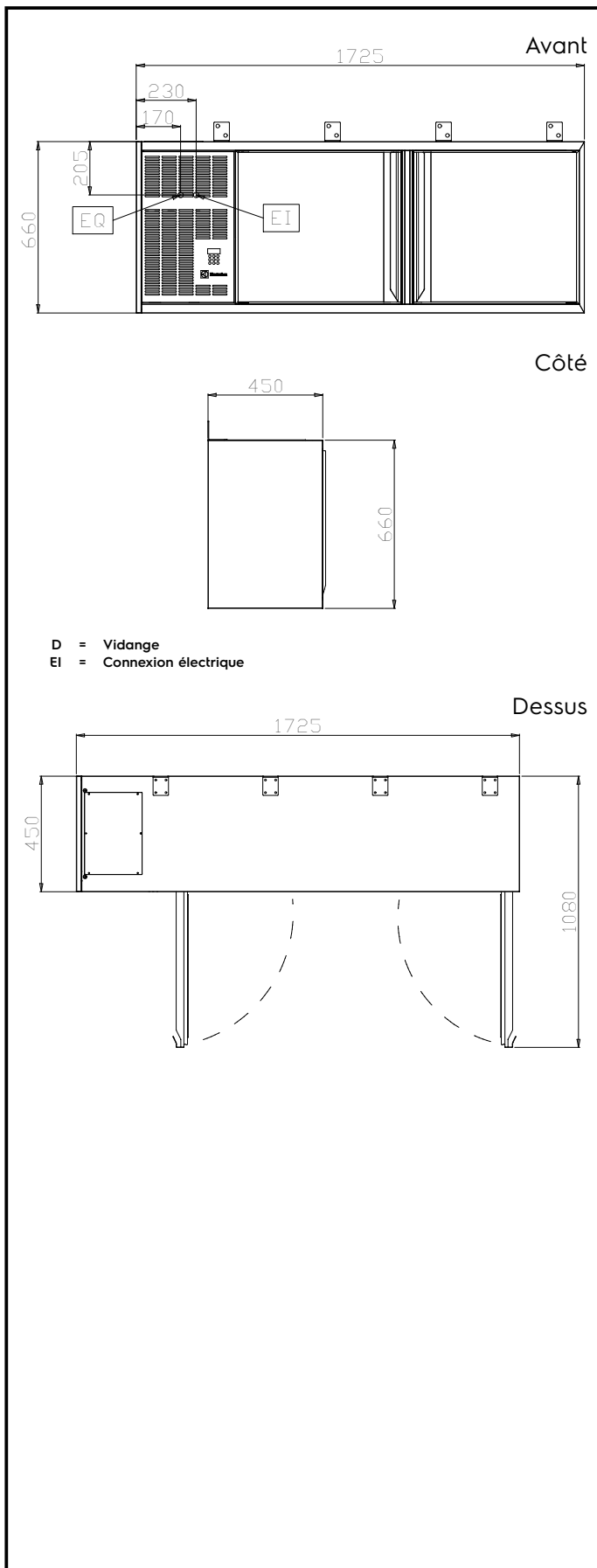
- Plafond embouti avec coins arrondis (R=12).
- Guides et supports faciles à démonter.
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.
- Portes vitrées à fermeture automatique (<90°).

Développement durable



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

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :	121957 (PR2EVT)	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 :	85 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