

## Préparation inox Soubassement réfrigéré positif 2 portes battantes 1100 mm sans groupe

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



121949 (TRERS2V7T)

Soubassement réfrigéré  
positif 2 portes battantes  
1100 mm sans groupe

### Caractéristiques principales

- L'installation en maçonnerie se fait simplement en retirant les pieds.
- Extrêmement facile à nettoyer grâce aux bords lisses.
- 50 mm de mousse de polyuréthane haute densité injectée, sans CFC ni HCFC.
- Unités réfrigérées tropicalisées (+43 °C) même sur les installations en maçonnerie.
- Avec évaporateur, ventilateur, vanne thermostatique, panneau de commande et affichage numérique.
- Plage de température réglable de -2 °C à +10 °C pour répondre aux besoins de stockage de la viande, du poisson et des produits laitiers
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).

### Construction

- Monté sur des pieds de 150 mm surdimensionnés (65x65 mm) et réglables en hauteur (0/+90 mm).
- Glissières télescopiques pour faciliter l'extraction des bacs GN.
- Joints magnétiques faciles à remplacer.
- Base et plafond emboutis avec coins arrondis (R=12).
- Guides, grilles et cuvette de condensation faciles à retirer.
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.

### Développement durable

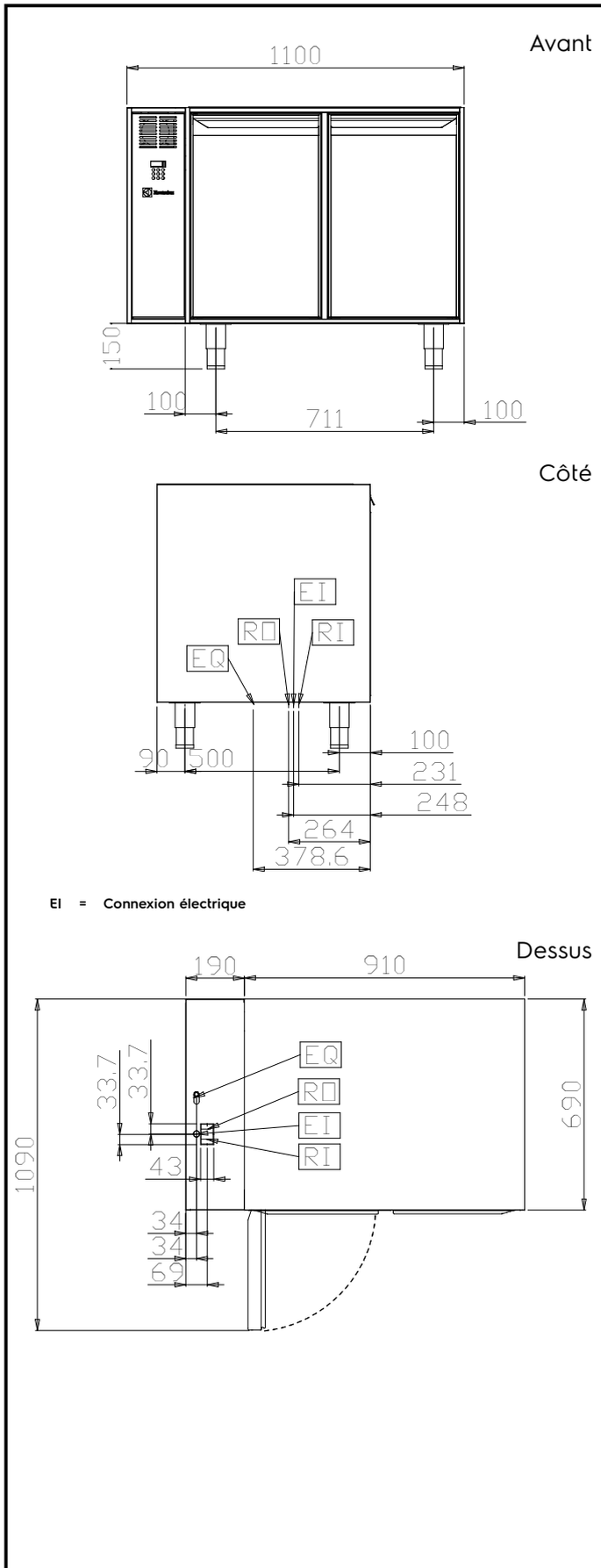


- Économies d'énergie à long terme grâce à la stabilité du matériel.

### Accessoires en option

- Plinthe inox pour élément d'angle PNC 855823
- Plinthe inox latérale 700mm PNC 855837
- GLISSIERES ACIER INOX PR GRILLE GN 1/1 PNC 855906
- Grille rilsan GN 1/1 PNC 855907
- Grille inox GN1/1 PNC 855908

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



#### Électrique

Voltage :	
121949 (TRERS2V7T)	230 V/1 ph/50 Hz
Total Watts :	
	0.04 kW

#### Informations générales

Nb de portes :	2
Type de porte	Battantes
Largeur extérieure	1100 mm
Profondeur extérieure	690 mm
Hauteur extérieure	860 mm
Poids net :	70 kg