

## Préparation inox Soubassement réfrigéré positif 1 porte battante 750 mm sans groupe

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
<u> </u>	



121941 (TRERS1V7T)

Soubassement réfrigéré positif 1 porte battante 750 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.
- 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
- Avec évaporateur, ventilateur, vanne thermostatique, panneau de commande et affichage numérique.
- 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

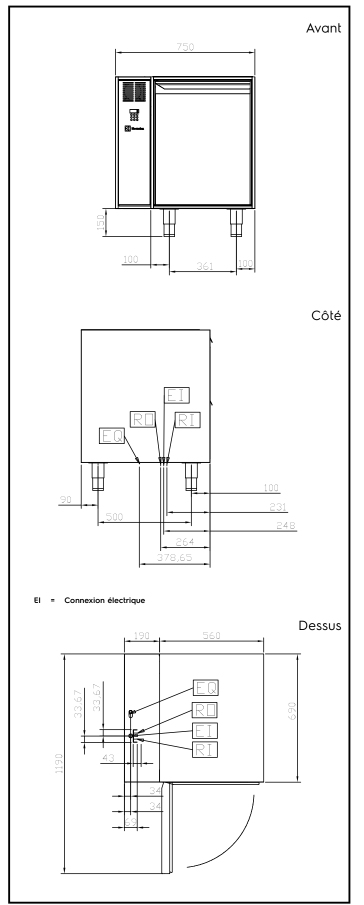
- Plinthe inox latérale 700mm
  PNC 855837 □
  GLISSIERES ACIER INOX PR
  PNC 855906 □
- GLISSIERES ACIER INOX PR PNC 855 GRILLE GN 1/1
- Grille rilsan GN 1/1 PNC 855907 □
- Grille inox GN1/1 PNC 855908 □

APPROBATION:





# Préparation inox Soubassement réfrigéré positif 1 porte battante 750 mm sans groupe



## Électrique

Voltage :

121941 (TRERS1V7T) 230 V/1 ph/50 Hz

Total Watts: 0.04 kW

### Informations générales

Nb de portes :

**Battantes** Type de porte 750 mm Largeur extérieure 690 mm Profondeur extérieure 860 mm Hauteur extérieure Poids net: 50 kg

Préparation inox Soubassement réfrigéré positif 1 porte battante 750 mm sans groupe

