

Vitrine réfrigérée à pizza
Vitrine réfrigérée 1780 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



291490 (ZVR1780)

Vitrine réfrigérée 1780 mm

Description courte**Repère No.** _____

Construit en acier inox AISI 304. Adaptée pour recevoir 4 bacs GN1/4 et 2 bacs GN1/2 (en option). Groupe réfrigéré incorporé. Réfrigérant de type R134A. Contrôle de la température thermostatique. Echelle des températures -2°C / +8°C. Construction sans CFC ni HCFC.

Caractéristiques principales

- Conçu pour une utilisation avec les ensembles de bacs spécifiques en inox GN 1/4 et GN 1/2 (sans couvercle), disponibles comme accessoires.
- Fourni pour une utilisation sans les panneaux de protection en verre (côté, arrière, dessus) qui doivent être commandés séparément comme accessoires.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.

Construction

- Entièrement fabriqué en inox AISI 304.
- Sans CFC ni HCFC.

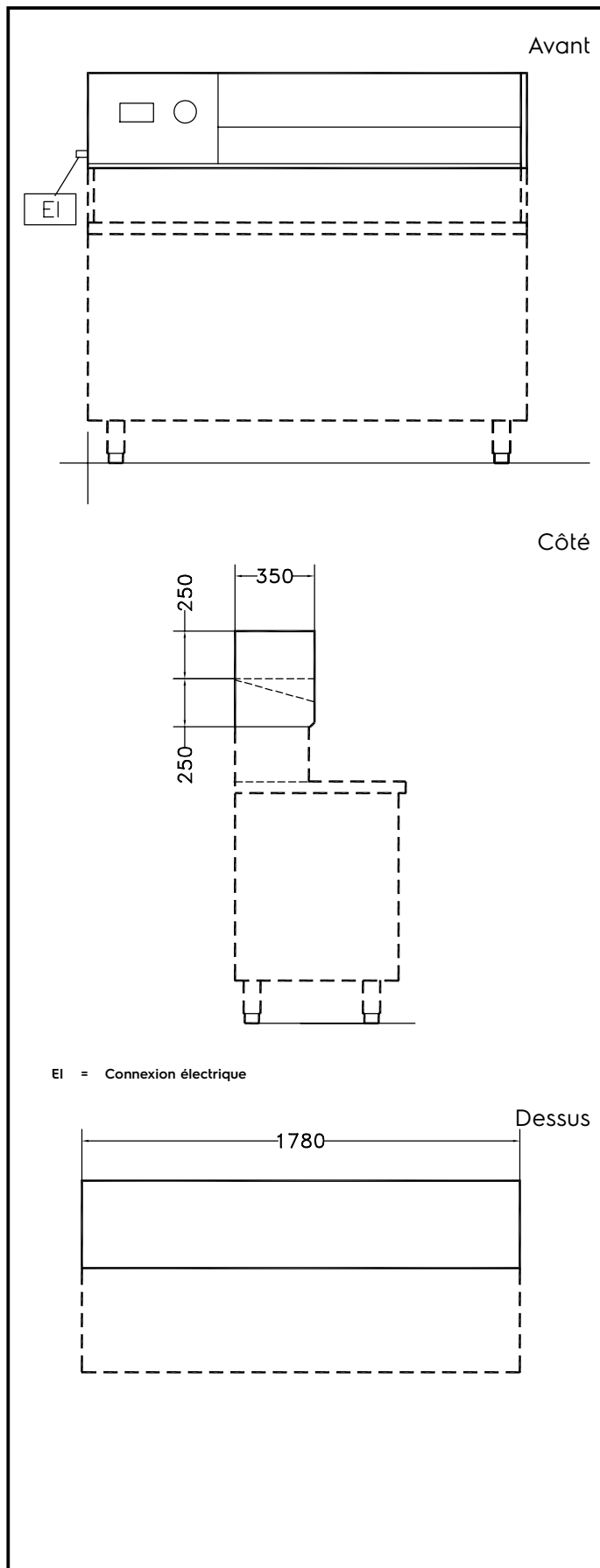
TIT_Sustainability

- Fourni avec sa propre unité de réfrigération intégrée, peu bruyante, à consommation d'énergie réduite et à température contrôlée par thermostat.

Accessoires en option

- Protection en verre pour vitrine réfrigérée 1780 mm PNC 291496
- 4 bacs GN1/4 + 2 bacs GN1/2 H150 mm pour vitrine 1780 mm PNC 921850

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :	
291490 (ZVR1780)	230 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.22 kW

Informations générales

Largeur extérieure	1780 mm
Profondeur extérieure	350 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	42 kg

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Température de fonctionnement mini :	0 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C

[NOT TRANSLATED]

Type de fluide réfrigérant :	R134a
Puissance frigorifique :	278 W