

## Fit System

### Élément réfrigéré avec cuve 3 GN, 1125mm ( finition acier inox)

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



320133 (FSV11F3X)

Cuve réfrigérée, 3GN, acier  
inoxydable

### Description courte

#### Repère No.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec bords arrondis. Cuve fixe réfrigérée avec coins arrondis, température commandée par thermostat, réglable entre +2/+10°C, en acier inoxydable AISI 304 avec orifice et tuyau de vidange. Cuve apte à recevoir des bacs GN 1/1 ( H maxi. 200mm). Étagère en verre trempé avec témoins de froid. Panneaux latéraux en acier inoxydable. Armoire à température ambiante, avec portes en acier inoxydable du côté opérateur. Rampe à plateaux en tubes d'acier inoxydable, montée du côté client de l'appareil, qui se replie pour faciliter le passage des portes. L'appareil est monté sur 4 roulettes (150mm de haut).

### Caractéristiques principales

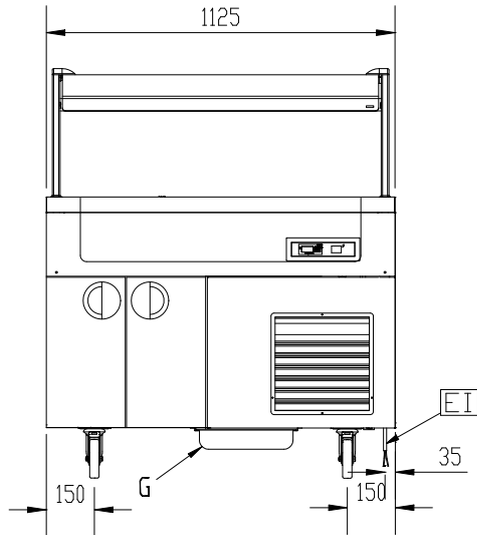
- La cuve réfrigérée comprend :-roulettes-habillage inox ou finition merisier-portes (soubassement neutre) côté opérateur inox ou finition merisier-1 rampe à plateaux (côté client) tubulaire inox ou finition merisier-1 étagère avec éclairage au néon.
- Contrôle thermostatique permettant de régler la température de +2 °C à +10 °C, en accord avec les règles HACCP.
- Refroidissement statique.
- Une plinthe peut être installée en option pour cacher les pieds.
- Panneau de commande numérique.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.
- Soubassement neutre permettant le stockage de vaisselle.

### Construction

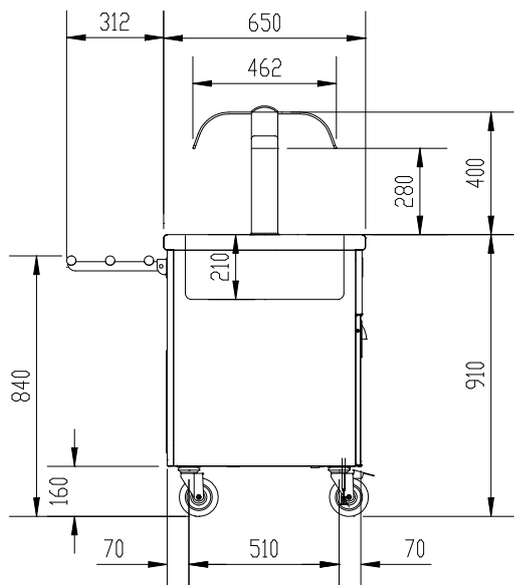
- Dessus en inox AISI 304 avec bords arrondis.
- Les éléments sont montés sur quatre roulettes de 150 mm (dont 2 avec freins), ils peuvent aussi être équipés de pieds de 150 mm de hauteur (en option).
- La rampe à plateaux tubulaire inox AISI 304 ou finition merisier (côté client) est escamotable pour faciliter le passage de l'élément par une porte.
- Cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.
- Les dimensions de la cuve permettent de stocker des bacs GN 1/1 ou différentes combinaisons de bacs disponibles en accessoires (hauteur maximale des bacs : 200 mm).

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

Avant

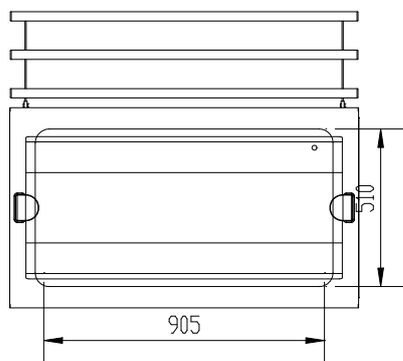


Côté



D = Vidange  
 EI = Connexion électrique

Dessus


**Électrique**

Voltage :  
 320133 (FSV11F3X) 230 V/1 ph/50 Hz  
 Puissance de raccordement 0.32 kW

**Informations générales**

Nb de portes : 2  
 Type de porte Battantes  
 Largeur extérieure 1125 mm  
 Profondeur extérieure 962 mm  
 Hauteur extérieure 1320 mm  
 Poids net : 119 kg  
 Largeur cuve : 960 mm  
 Profondeur cuve : 510 mm  
 Hauteur cuve : 210 mm  
 Température : -2/+5°C

**Données de refroidissement**

Type de réfrigérant R452A