

Fit System
Elément cuve réfrigérée 4 GN sur
armoire réfrigérée, 1500mm (finition
merisier)

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**320140 (FSV15FC4C)**Cuve réfrigérée, sur
soubassement réfrigéré,
4GN, finition mérisier**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 plaqués mérisier. Armoire réfrigérée, avec température commandée par thermostat, réglable entre +2/+10°C, et portes plaquées mérisier du côté opérateur. Rampe à plateaux plaquée mérisier, 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).

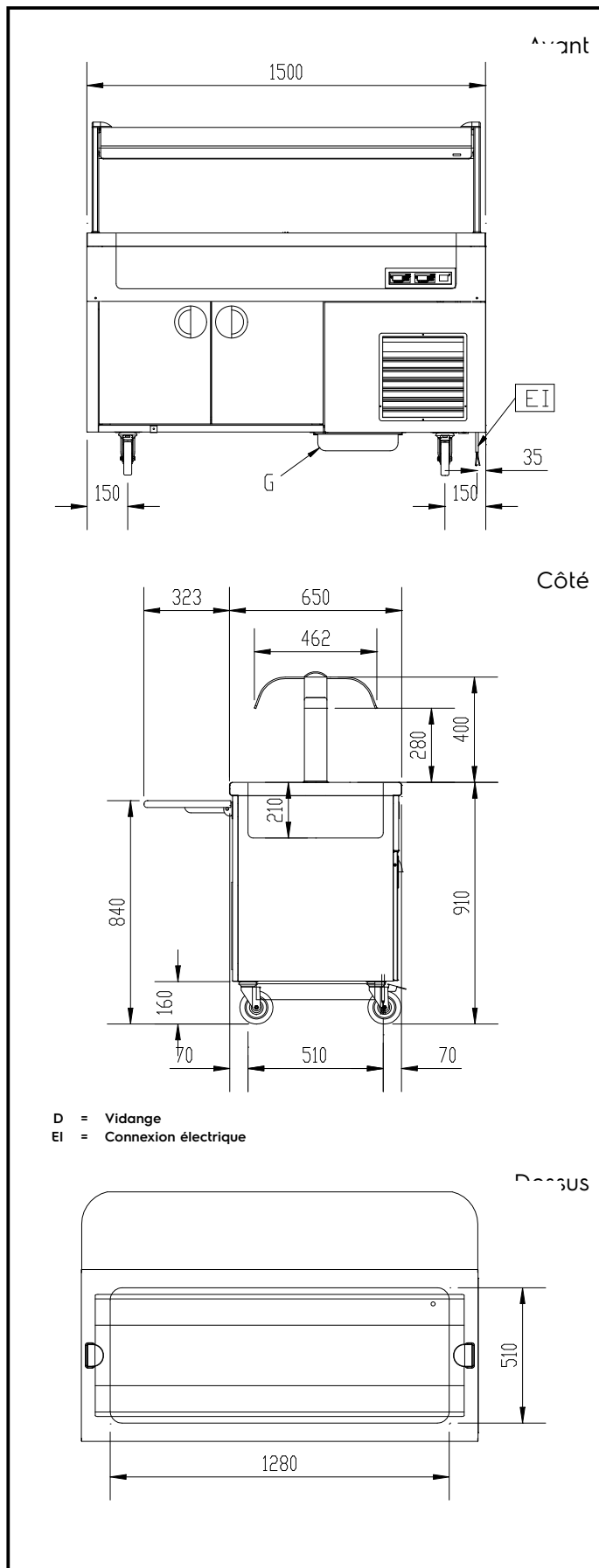
Caractéristiques principales

- La cuve réfrigérée comprend :-roulettes-habillage inox ou finition mérisier-portes (soubassement neutre) côté opérateur inox ou finition mérisier-1 rampe à plateaux (côté client) tubulaire inox ou finition mérisier-1 armoire réfrigérée-1 étagère avec éclairage au néon.
- Armoire réfrigérée avec contrôle thermostatique permettant de régler la température de +2 °C à +10 °C, en accord avec les règles HACCP.
- Refroidissement statique.
- L'armoire est neutre pour ranger la vaisselle, ou réfrigérée pour stocker des aliments ou des articles devant être maintenus au frais.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

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).
- 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: _____



Électrique

Voltage :	
320140 (FSV15FC4C)	230 V/1 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.52 kW

Informations générales

Nb de portes :	4
Température :	+2°/+10° °C
Type de porte	Battantes
Largeur extérieure	1500 mm
Profondeur extérieure	962 mm
Hauteur extérieure	1320 mm
Poids net :	203 kg
Largeur cuve :	1280 mm
Profondeur cuve :	510 mm
Hauteur cuve :	210 mm
Température :	-2/+5°C

Données de refroidissement

Type de réfrigérant	R452A
----------------------------	-------