

## 150 litres

### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

**Chassis :**  
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

- **Dessus :**  
Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

- **Pieds :**  
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 30).

Débit Gaz Nat  
G20/20 :

Débit Gaz Propane  
G31/37 :

**RÉFÉRENCE : E1MF150CD**



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- **Construction :**  
 . Cuve 150L inox AISI304 chaudironnée (dim. int. en mm : L 730 x P 500 x H 400) ép. 20/10, fond de cuve inox AISI316L, angles verticaux et horizontaux arrondis, fond penté, crépine inox amovible, robinet de vidange bronze chromé avec poignée rabattable en façade.  
 . Couvreclxe inox AISI304 ép. 15/10 avec charnière à ressort pour maintien ouvert et levier de manoeuvre en tube avec poignée isolante.  
 . Chauffage par résistances sous la cuve - P. : 15kW - pilotage par doseur d'énergie 0-100% avec position arrêt, signalisation par voyants en façade.








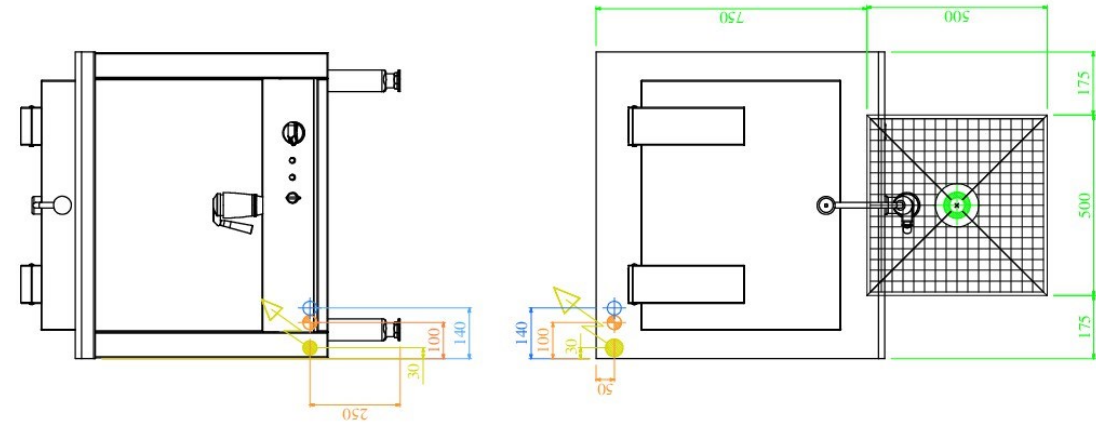
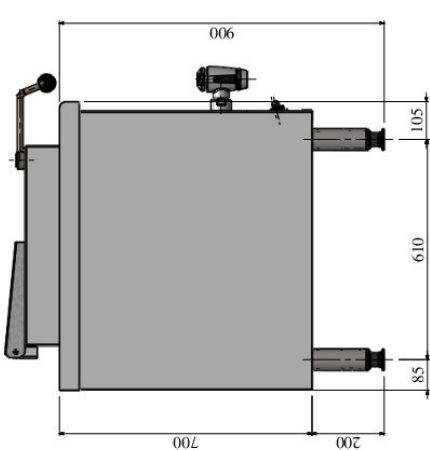
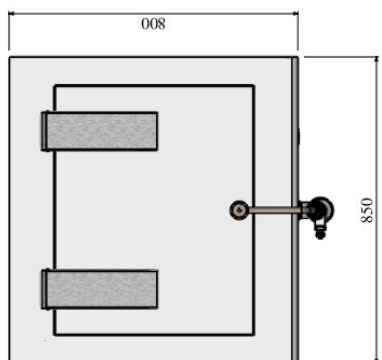




- Puissance elec : 15kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V01696</b>	850 X 800 X 900 mm	3-400V+T	15 kW	130 kg

OPTIONS	CODE
Cuve complète en acier inox 316 L	V01433
Télécommande 24 V	V00878
Bornier raccordement optimiseur	V02427
Sécurité de surchauffe	V01323
Couvreclxe équilibré	V00569
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur ef/ec 20x27 (360°)	V00561
Mélangeur ef/ec 20x27 (180°)	V01651
Perçement seul pour robinetterie	V01292



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Auftrage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fra</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-Lh...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefilitertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p><b>V01696</b> PRO800EIMF150CD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 3~400V + PE P: 15 kW</li> <li> Ø 15x21 (1/2")</li> <li> Ø 15x21 (1/2")</li> <li> Ø 100 mm</li> </ul>						

Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.

