



**Energie :**

Electricité

**Code :**

V03699

**Désignation :**

E1MF150BME

**Dimensions (L x P x H) :**

1000 x 1000 x 900mm

**Puissance :**

Tension/P.électrique : 3-400+N+T / 18kW

**Poids : 185kg**

**Descriptif de l'appareil**

**Descriptif général**

**Chassis :**

Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 10 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 :**

**Marmite/construction :**

. Cuve 150 litres, chaudronnée inox AISI304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI316L. Dimensions (mm) : L 630 x P 630 x H 380

. Angles verticaux et horizontaux arrondis, fond penté, crépine amovible inox, vidange par robinet bronze chromé à poignée rabattable en façade.

. Double-enveloppe inox AISI304 épaisseur 30/10ème. Remplissage et mise à niveau automatique géré pressostat et contrôleur de niveau. Sécurité par soupape tarée à 400g. Vidange par robinet. (Attention - nous préconisons raccordement sur adoucisseur).

. Remplissage de cuve par rejet fixe (Eau chaude/Eau froide) de

série coté droit de la cuve, alimentation via électrovannes commandées par un commutateur 3 positions.

. Couvercle inox AISI304 épaisseur 15/10ème avec charnière à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manoeuvre tube inox.

. Disposition des commandes sur capot vertical à gauche en façade de l'appareil.

**Chauffage :**

. Chauffage par thermoplongeurs dans double-enveloppe - P. : 18kW - pilotage par doseur d'énergie 0-100% avec position arrêt, signalisation par voyants en façade.

- Puissance elec : 18kW en 3/400+N+T.

Photo non contractuelle



**OPTIONS**

**CODE**

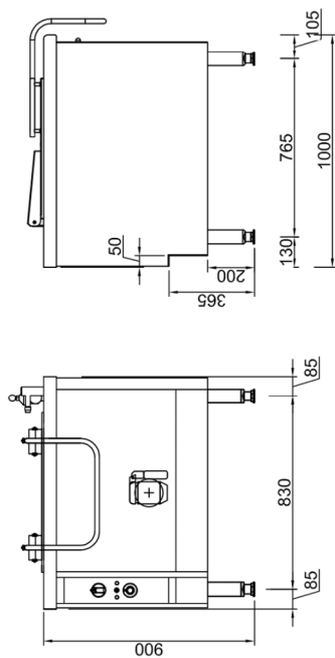
Cuve complète en acier inox 316 L	V01433
Bornier raccordement optimiseur	V02427
Couvercle équilibré	V00569
Plinthe inox clipsée sur pieds	F02880

**ACCESSOIRES**

**CODE**

Percement pour robinetterie	V01292

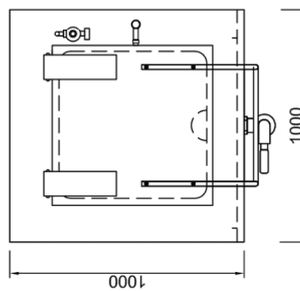
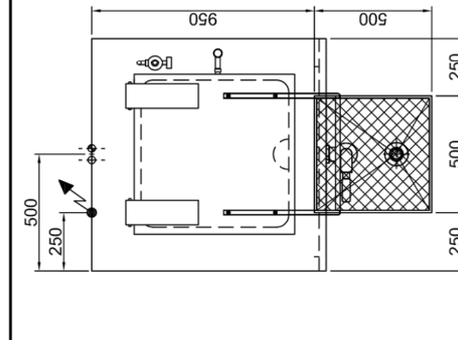




**V03699**

	Attente électrique Electric supply	3~400V+N+PE (6mm <sup>2</sup> )
	Attente Eau Chaude / Eau froide Hot / Cold water supply	2 x $\varnothing$ 15/21 (1/2")
	Eaux usées Sewage outflow	1 x $\varnothing$ 100mm

Réservations en pied de mur si ensemble mural  
ou à l'axe du fourneau si ensemble central.  
All supplies to be at the foot of the wall for wall mounted units or at  
the axis for central cooking island.



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

**CHARVET**

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

[www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)



YouTube

