

60 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 : **1/2E1MF60CD**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 900.

- Construction :
 . Cuve 60L inox AISI304 chaudronnée (dim. int. en mm : L 305 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.
 . Couvreclie 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. : 9kW - pilotage par doseur d'énergie 0-100% avec position arrêt, signalisation par voyants en façade.

- Puissance elec : 9kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01694	425 X 800 X 900 mm	3-400V+T	9 kW	95 kg

OPTIONS	CODE
Cuve complète en acier inox 316 L	V01433
Télécommande 24 V	V00878
Bornier raccordement optimiseur	V02427
Sécurité de surchauffe	V01323
Couvreclie équilibré	V01177
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur ef/ec 20x27 (360°)	V00561
Mélangeur ef/ec 20x27 (180°)	V01651
Percement 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 (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	<p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
		<p>3~400V + PE P: 9 kW Ø 15x21 (1/2") Ø 15x21 (1/2") Ø 100 mm</p> <p>V01694 PRO800-1/2EIMF60CD</p>				

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

