

150 L.

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 :	2,70 m3/h
------------------------	-----------

Débit Gaz Propane G31/37 :	1,98 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : G1MF150CD/C



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 1000 x P 1000 x H 900.

- Marmite/construction :

- . Cuve cylindrique 150 litres à panache, chaudronnée inox AISI304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI316L.
- . Dimensions cuve (mm) : Diam. 630 x H 570
- . Angles horizontaux arrondis, fond bombé et penté, crépine amovible inox, vidange par robinet bronze chromé à poignée rabattable en façade.
- . Couvercle inox AISI304 épaisseur 15/10ème avec charnière à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manoeuvre tube inox.
- . Disposition ergonomique des commandes, sur capot vertical en façade de l'appareil, coté gauche.

- Chauffage :

- . Brûleur couronne fonte et laiton.
- . Pilotage par vanne gaz assurant l'alimentation, l'allumage (train d'étincelles) et la surveillance de flamme.
- . Régulation par doseur d'énergie.
- . Signalisation défaut (présence flamme) par voyant, réarmement par poussoir.
- . Puissance gaz : 25.6kW - Puissance électrique : 0.01kW en 1/230+T

PRO
1000

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V03092	1000 X 1000 X 900	1-230V+T / 0,001	25,6 kW	210 Kg

OPTIONS	CODE
Cuve complète en acier inox 316 L	V01433
Régulation séquentielle	V00568
Régulation par thermostat à bulbe	V01297
Sécurité de surchauffe	V01298
Couvercle équilibré	V02600
Dos inox monté en usine	V00887
Plinthe inox clipsée sur pieds	F02880
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur ef/ec Ø 20x27	V00563
Mélangeur ef/ec Ø 20x27	V01652
Percement pour robinetterie	V01292



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

