

100 LITRES CHAUFFE DIRECTE

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Dessus :
 - . Dessus en inox épaisseur 20/10 AISI 304 polissage en ligne avec bord tombé 55 mm.
- Châssis :
 - . Châssis en tôle acier inoxydable épaisseur de 15 à 20/10.
- Pieds :
 - . Pieds hauteur 200 mm en tube acier inox AISI304, diamètre 60 mm avec embase PVC réglable (0/+30).
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304 (18-10).



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Marmite/construction :

- . Cuve cylindrique de 100L inox AISI304 chaudronnée (dim. int. en mm : Diamètre 500 x Hauteur : 520) ép. 20/10, fond de cuve inox AISI316L, angles arrondis, fond penté, crépine inox amovible, robinet de vidange bronze chromé avec poignée rabattable en façade.
- . Couverture inox AISI304 ép. 15/10 avec charnière à ressort pour maintien ouvert et levier de manoeuvre en tube avec poignée isolante.

- . Chauffage par brûleur tube micro-perforé (2) en acier inoxydable avec veilleuse et thermocouple de sécurité
- . Commandé par une vanne couplée à un boîtier d'allumage, avec présence flamme.
- . Piloté par un diamond 0-100%.
- . Allumage électrique par train d'étincelles.

- Puissance : 18 kW gaz + 0.001 kW en 1/230V+T.

Débit Gaz Nat G20/20 :	1,90 m3/h
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,40 kg/h

RÉFÉRENCE : 80-G1MF100CD/C

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07129	800 x 700 x 900 mm	1-230V+T	18 kW (Gaz) 0,001 kW (Electrique)	-

OPTIONS	CODE
Cuve complète en acier inox 316L. (pour aliments acides et/ou salins)	V07134
Télécommande 24 V (contacteur non fourni)	ND
Bornier raccordement optimiseur (pour gestion énergie)	ND
Sécurité de surchauffe (par thermostat à bulbe)	V01298
Remplissage automatique (1-230V+T / 0,022 kW)	ND
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm pour pieds standards)	V07084
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur eau froide / eau chaude diamètre 15 x 21 (bec mobile : 360° sur côté gauche)	V00561
Mélangeur eau froide / eau chaude diamètre 15 x 21 (bec mobile : 180° sur côté gauche)	V01651
Perçement seul pour robinetterie (fournie et posé par vos soins sur côté gauche)	V01292



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanlage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
					<p>Ø 15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø 1.5 mm² Ø 15x21 (1/2") Ø 15x21 (1/2") Ø 100mm</p>	<p>V07129 MARMITE PRO 700-80 GIMFI00CD/C</p>

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

