

Marmite 260 L.

Chauffe directe

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 :	4,06 m3/h
------------------------	-----------

Débit Gaz Propane G31/37 :	2,98 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : G1MF260CD



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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

- Marmite/construction :
.Cuve rectangulaire 260 litres (248 litres utiles) à panache, chaudronnée inox AISI304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI316L.
- . Dimensions cuve (mm) : L 855 x P 645 x H 450
- . Angles verticaux et horizontaux arrondis, fond 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 multi-rampes acier émaillé.
- . 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.

- Attention : cet appareil nécessite une alimentation d'eau diamètre 15 x 21 (1/2") à l'arrière gauche, pour le circuit de refroidissement.

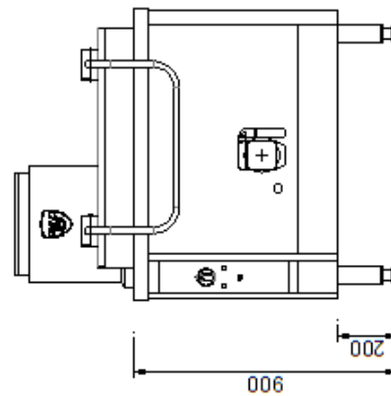
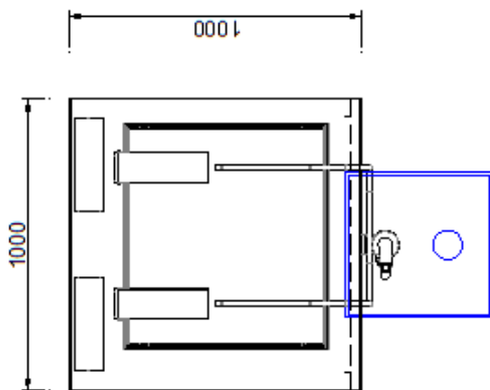
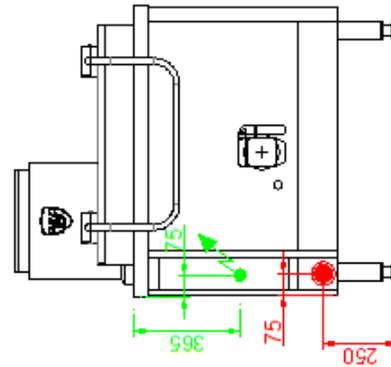
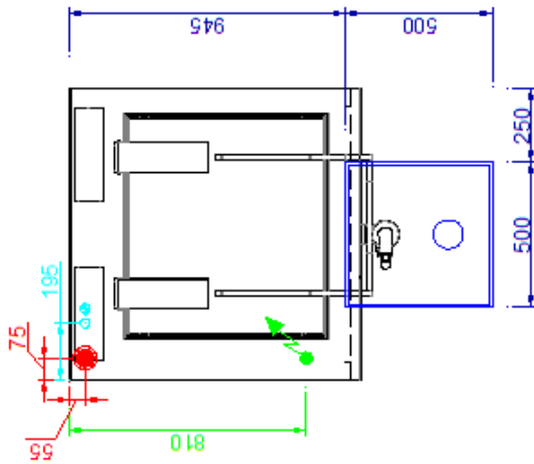
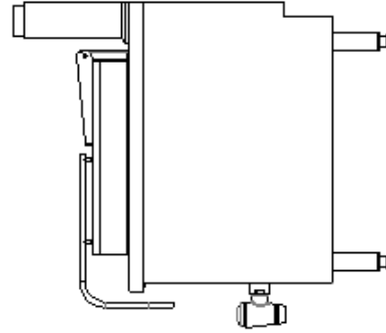
- Puissance gaz : 38.4 kW - Puissance électrique : 0.01kW en 1/230V+T

PRO
1000

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V03030	1000 x 1000 x 900 mm	1-230V+T	Gaz 38,4 kW Elec 0,01 kW	240 Kg
OPTIONS				CODE
Cuve complète en acier inox 316 L (pour aliments acides et/ou salins)				V01433
Régulation séquentielle (1-230V + T/0,008 kW)				V00568
Régulation par thermostat à bulbe (gradué de 1 à 8)				V01297
Sécurité de surchauffe (par thermostat à bulbe)				V01298
Couvercle équilibré (toutes positions)				V00569
Dos inox monté en usine				V00887
Plinthe inox clipsée sur pieds				F02880
-				-
-				-
-				-
ACCESSOIRES				CODE
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 bec mobile : 360°				V00563
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 Bec mobile 180 °				V01652
Percement pour robinetterie fournie et posée par vos soins				V01292



 CONNEXION GAZ Diam. 15/21 (1/2")	 CONNEXION ELEC 1/230V+T (0.01 kW)	 CONNEXION EAU Diam. 15/21 (1/2")
---	--	---



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

