

## Pro1000

### Résumé

Energie:

**GAZ** 

Code:

**Désignation:** 

V03093

G1MF200CD/C

Dimensions (L x P x H) : 1000 x 1000 x 900mm Puissance : 31,4 Gaz

Tension/P.électrique: 1~230V+T / 0,01 kW

Poids: 210kg

## 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:

3,32m3/h

Débit Gaz Propane G31/37:

2,43kg/h

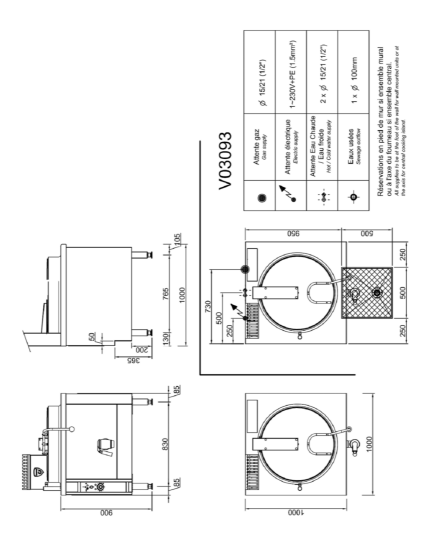
#### - Marmite/construction :

- . Cuve cylindrique 200 litres à panache, chaudronnée inox AISI304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI316L.
- . Dimensions cuve (mm): Diam. 690 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
- . 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 : 31.4kW Puissance électrique : 0.01kW en 1/230+T



OPTIONS	CODE
Cuve complète AISI316L	V01433
Régulation séquentielle -1~230V+T /0,008 kW	V00568
Couvercle équilibré	V00569
ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée	F02880







### 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











