



**SIMPLE SERVICE - 1 PLAQUE GM**

**FOUR ELEC GN 2/1**

**Pro 900**

**Résumé**

**Energie :**

**GAZ**

**Code :**

**V01536**

**Désignation :**

**M1PL**

**Dimensions (L x P x H) :**

**850 x 900 x 900 mm**

**Puissance : 12 kW (gaz)**

**Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 5**

**Poids :**

## Descriptif de l'appareil

### Descriptif général

**Chassis :**

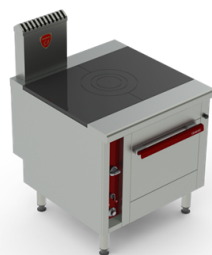
Chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité et décrochement arrière inférieur pour passage des câbles et tubes d'alimentation.

**Dessus :**

Dessus (encadrement) en inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

**Pied :**

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).



**Dessus :**

- . 1 plaque de cuisson :
- . plaque en fonte de : 845 x 600 mm avec tampon centré
- . brûleur de type couronne, puissance 12 kW
- . avec veilleuse et sécurité par thermocouple.
- . robinet "arrêt - allumage - plein feu - ralenti" à rattrapage de jeu.
- . éléments réfractaires amovibles dans coffrage inox.

**Soubassement :**

- .four statique électrique GN2/1 de L : 530 x P : 650 x H : 300 mm
- .chauffage sole et voute par résistances 3~400V+N+T, puissance : 5 kW
- .commutateur et thermostatde regulation 50 - 300 ° C + voyants de signalisation de mise sous tension du four
- .sole acier épaisseur 4 mm - moufle en acier inox avec isolation haute densité
- .paraboles amovibles en acier émaillé à 3 niveaux de glissières espacés de 70 mm
- .porte et contre-porte en acierinox 18-10, avec isolation haute densité, poignée en acier émaillé sur supports en aluminium anodisé, assurant la coupure thermique

**Débit Gaz Nat G20/20 :**

1,27

**Débit Gaz Propane G31/37 :**

0,93

#### OPTIONS

#### CODE

Allumage électrique tous brûleurs à train d'étincelle - 1~230V+T /0,002 Kw

V01013

Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 840 x H : 645 mm

V01182








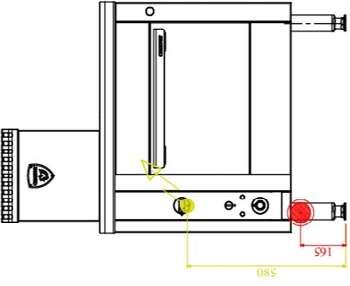
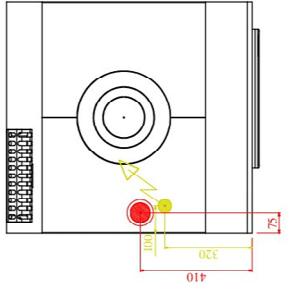

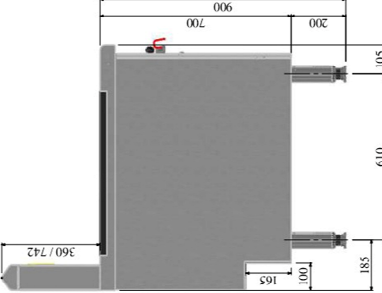
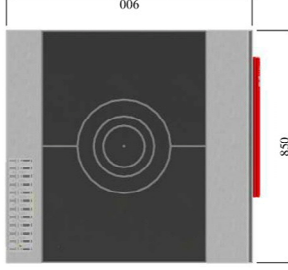





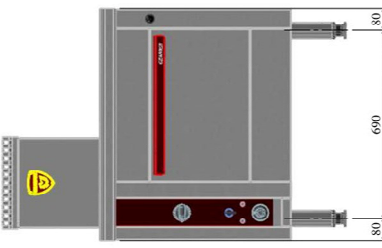
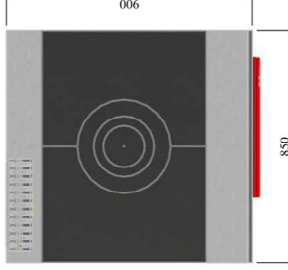
#### ACCESSOIRES

#### CODE

Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards

V01187



|   |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
|  <p>Connexion gaz<br/>Gas connection<br/>Gasanschluss<br/>Conexión gas</p> |  <p>Connexion électrique<br/>Electric connection<br/>Elektrische verbindung<br/>Conexión eléctrica</p> |  <p>Options<br/>Optionen<br/>Ausrüstung<br/>Opciones</p> |  <p>Connexion eau froide<br/>Cold water connection<br/>Kaltwasseranschluss<br/>Conexión agua fría</p> |  <p>Connexion eau chaude<br/>Hot water connection<br/>Warmwasseranschluss<br/>Conexión agua caliente</p>  |  <p>Connexion eau adoucie<br/>Softened water connection<br/>Weichwasseranschluss<br/>Conexión agua suavizada<br/>≤ 3bars-7°F<br/>Wasserzulauf (gef. filtertes<br/>wasser) ≤ 3bars-7°F (3H)<br/>Conexión agua<br/>suavizada ≤ 3 bars-4.7°F</p> |  <p>Ecoulement eaux usées<br/>sewage outflow<br/>wasserablauf<br/>drenaje</p> |
|    |   |   |  |  + 2.50m de câble électrique.   |  |  |
|   |   |   |  |  $\varnothing$ 15x21 (1/2")<br> 1~230V + PE $\varnothing$ 1.50mm <sup>2</sup><br> 3~400V + PE<br><br> |  |  |
|    |   |   |  | <b>V01536</b> PRO900M1PL   |  |  |



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](http://www.charvet.fr)



YouTube

