



**ANNEXE - 2 FEUX ESPACÉS**

**BAIE OUVERTE**

**Pro 900**

**Résumé**

**Energie :**

**GAZ**

**Code :**

**V03612**

**Désignation :**

**1/2B-G2FN**

**Dimensions (L x P x H) :**  
**425 x 900 x 900 mm**  
**Puissance : 16,5 kW (gaz)**  
**Tension/P.électrique :**  
**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 :**

- . 2 feux vifs sous grilles en fonte de : 420 x 300 mm.
- . Brûleurs "I.SYSTEM" de type couronne, puissances : 10 kW à l'avant - 6,5 kW à l'arrière, avec veilleuses et sécurité par thermocouple.
- . Robinets "arrêt - allumage - plein feu - ralenti" à rattrapage de jeu.
- . Cuvette de propreté amovible en acier émaillé.
- . 1 réducteur de grille en fil inox.
- . Tiroir de propreté en acier inox 18-10.
- . Grilles espacées de 100 mm.

**Soubassement :**

- . Baie libre avec plancher amovible en inox 18-10.








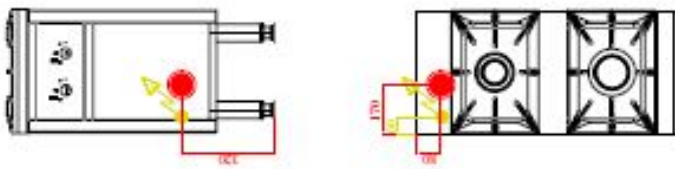
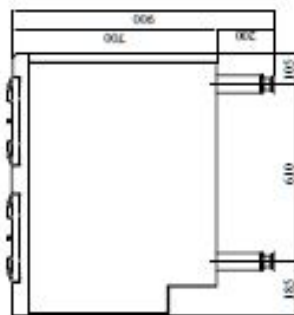
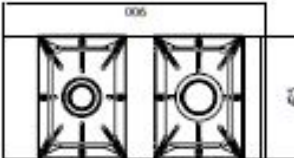





**Débit Gaz Nat G20/20 :**

**Débit Gaz Propane G31/37 :**

OPTIONS	CODE
Étuve élect. 4 GN1/1 dans baie - 1~230V+T / 1,50 kW - therm. 0-30/110°C	V00825
Portes pivotantes en fermeture de baie	V01980
Allumage électrique tous brûleurs à train d'étincelle - 1~230V+T / 0,002 Kw	V01013
Brûleur FN double couronne 8 kW en remplacement 1 brûleur	V02459
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 415/490 x H : 645 mm	V01181

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds hauteur 170 mm pour pieds standards	V01186



 <p>Connection gas Gas connection Conexión gas</p>	 <p>Connection electric Electric connection Elektische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Alternative Opciones</p>	 <p>Connection outside Cold water connection Eiswasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connection inside Hot water connection Heisswasseranschluss Conexión de caliente</p>	 <p>Connection outside Steam-LH... 790 Boiler(LH) water connection Steam-LH... 790 Wasserschleifverbindung Water (Steam-LH) Conexión agua caliente Steam-LH... 790</p>	 <p>Exhaust pipe Exhaust pipe Abgasrohr "Exhaust" design</p>
						
						
 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;">  Ø 15 x 21 (1/2")   1~230V + PE Ø 1.50mm² Opt. all elec.)       </div> <p style="text-align: right;">V03612 PRO600-1/2B-G2FN-ESP/ACE-100</p>						



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

