



**SIMPLE SERVICE - BRÛLEUR PAËLLA**

**RECHAUD**

**Pro 900**

**Résumé**

**Energie :**

**GAZ**

**Code :**

**V02792**

**Désignation :**

**R-G1FP**

**Dimensions (L x P x H) :**  
**850 x 900 x 320/380 mm**  
**Puissance : 24 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.

**Dessus :**

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



Dessus :

- . 1 ensemble 600\*600mm de 1 feu paëlla en fonte, tête laiton amovible et acier/inox (hexagonaux) de 24 Kw.
- . sécurité par thermocouples indépendants sur chaque bruleurs avec allumage électrique.
- . grilles en acier ou fonte.
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10.
- . raccordement gaz: filetage 1/2" male ou (diamètre supérieur sur rampe d'alimentation générale en fonction de la composition de l'ensemble).

Chassis (uniquement si plusieurs rechauds) :

- . chassis d'assemblage en tube inox 18-10 de 30 x 60 x 1 sommet profiles en tole inox 18-10 d'épaisseur 30/10, avec platines de fixation des rechauds.

**Débit Gaz Nat G20/20 :**

2,54

**Débit Gaz Propane G31/37 :**

1,86

### OPTIONS

### CODE

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

Inclus

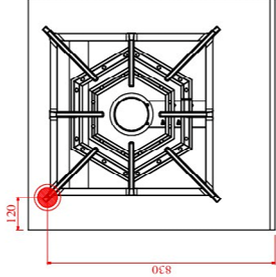
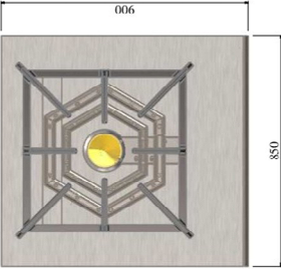
Dos inox monté en usine dos fixe de L : 850 x H : 265 mm

V01290

### ACCESSOIRES

### CODE



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Optionen Ausstattung 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 Softened water connection Wasserzulauf Wasserzulauf (gef. filtertes wasser) ≤ 3 bars-7°F Conexión agua Conexión agua ≤ 3 bars-7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserlauf desagüe</p>
				     <p>Ø 15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø 1.50mm<sup>2</sup></p>	<p>V02792 PRO900R-CIFP</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

