

## BRÛLEUR PAËLLA

## BAIE OUVERTE

### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Chassis :  
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 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).



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :
  - . 1 ensemble de 3 brûleurs d'une puissance totale de 24kW (centre 8.5kW / intermédiaire 7.5kW / externe 8kW) sous grille en fonte de 600x600mm.
  - . Sécurité par thermocouples sur les 3 brûleurs, commandes séparées par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / plein feu / ralenti".
  - . Allumage électrique par train d'étincelles commandé par bouton poussoir.
  - . Tirage de propreté en inox AISI304 en façade.
- Soubassement :
  - . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible en 2 parties.

Débit Gaz Nat G20/20 :	2,53
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,86 kg/h








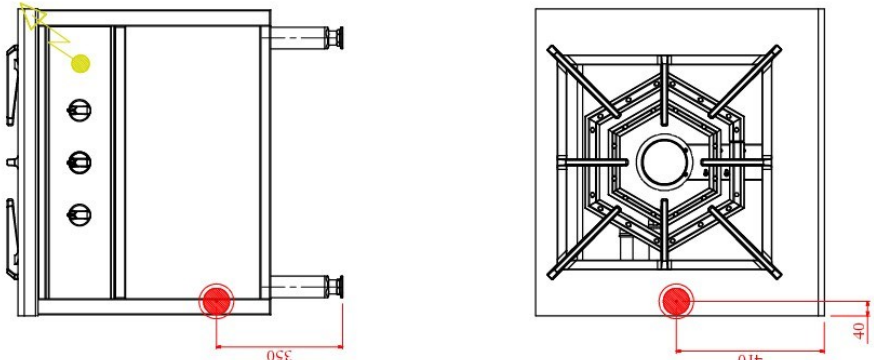
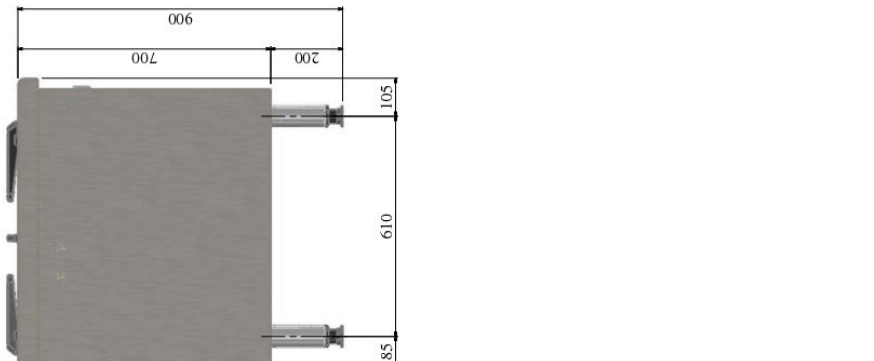

RÉFÉRENCE : **B-G1FP**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V02797</b>	850 X 800 X 900 mm	-	24 kW	100 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Etuve élect. 4 GN2/1 dans baie 3-400V+T P: 2,25kW	V00826
Portes pivotantes	V01813
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V01013
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufträge 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 ≤ 3bars-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p>Ø 15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø 1.50mm<sup>2</sup></p> <p><b>V02797 PRO800B-G1FP</b></p>						

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

