

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.



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 320/380;

- 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 :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.

Débit Gaz Nat G20/20 :	2,54 m ³ /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,86 kg/h








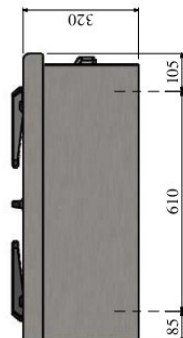
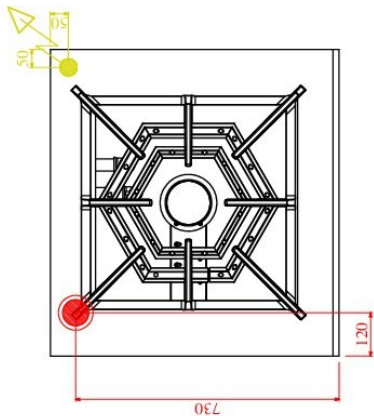
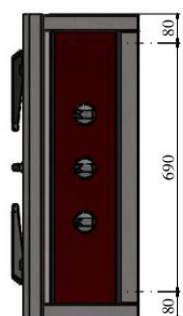
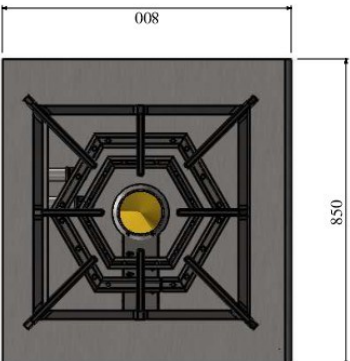





RÉFÉRENCE : **R-G1FP**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02798	850 X 800 X 320/380 mm	1-230V+T	24 kW	-

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Allumage électrique tous brûleurs	Inclus
Dos inox monté en usine	V01290
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 Auftrage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fra</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-Lh...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7 °GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>			
									
									
<p>Ø 15x21 (1/2")</p>		<p>1 ~230V + PE Ø 1.50mm²</p>						<p>V02798 PRO800R-G1FP</p>	

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

