

### 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 :
  - . 2 plaques de cuisson fonte 420x600mm en 2 parties avec cercle décentré.
  - . 2 Brûleur 7kW de type couronne, avec veilleuses et thermocouples de sécurité commandés par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
  - . Eléments réfractaires dans coffrage inox amovible.
  - . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.
- Soubassement :
  - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 14kW gaz.

Débit Gaz Nat G20/20 :	1,48 m <sup>3</sup> /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,08 kg/h

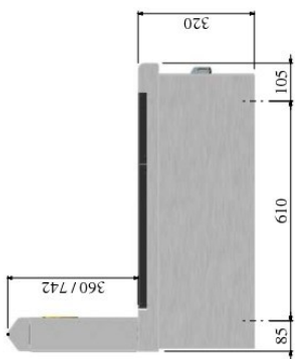
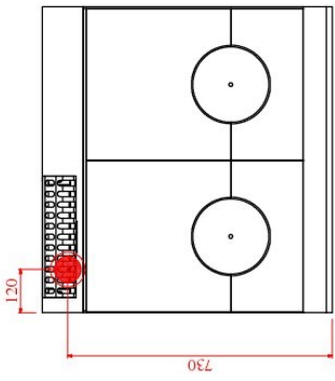
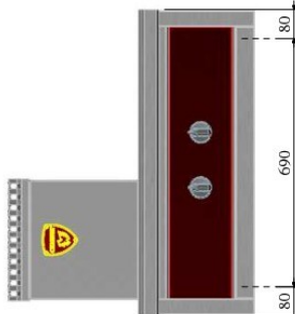
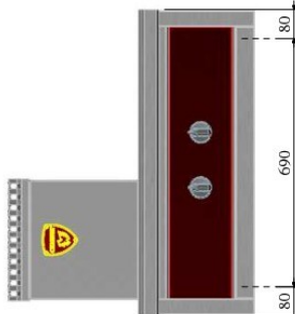
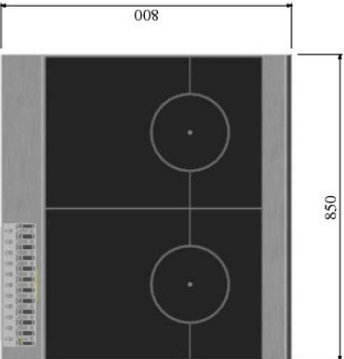
RÉFÉRENCE : R-G2PL

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01586	850 X 800 X 320/380 mm	-	14 kW Gaz	125 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V01013
Dos inox monté en usine	V01290
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanlage 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>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>	
						     <p>Ø 15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø1.50mm<sup>2</sup></p>	
				<p><b>V01586 PRO800R-G2PL</b></p>			

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