

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 plaque de cuisson fonte 845x600mm en 2 parties avec jeu de cercles central.
 - . Brûleur type couronne - P : 12kW - avec veilleuse et thermocouple de sécurité, commandé par robinet gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Élément réfractaire dans coffrage inox amovible.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 12kW gaz.

Débit Gaz Nat G20/20 :	1,2 m ³ /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	0,93 kg/h








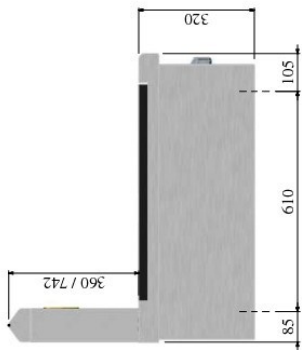
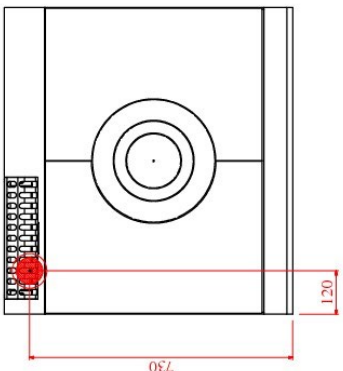
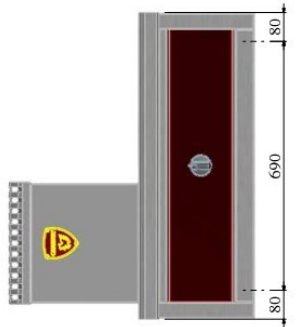
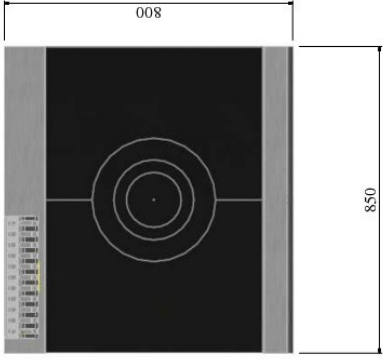





RÉFÉRENCE : R-G1PL

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01606	850 X 800 X 320/380 mm	-	12 kW Gaz	155 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>  \varnothing 15x21 (1/2")  1~230V + PE \varnothing1.50mm²    </p> <p>V01606 PRO800 R-G IPL</p>	

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

