

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 :

- . Gril a pierres volcaniques.
- . Foyer inox AISI304 avec panache.
- . 2 grilles de cuisson 365x485mm acier avec 12 barreaux "V" chacune, poignées et dispositif de réglage en hauteur sur 3 niveaux.
- . Grille support pierres inox (12 barreaux en V).
- . Ramasse-jus inox AISI304 en partie supérieure.
- . 2 Brûleurs multi-rampes en acier traité anti-corrosion, P 10kW unitaire avec thermocouple de sécurité.
- . 2 Robinets "arrêt/allumage-plein feu/ralenti" à rattrapage de jeu.
- . Briquettes réfractaires fournies.
- . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.

- Soubassement :

- . Néant -> à poser ou à suspendre.

Débit Gaz Nat G20/20 :	2,11 m ³ /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,55 kg/h








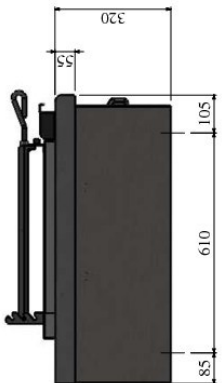
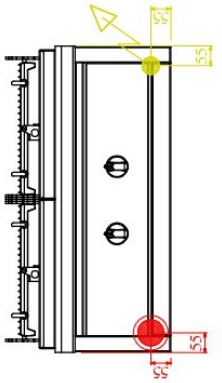
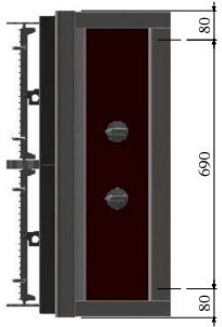
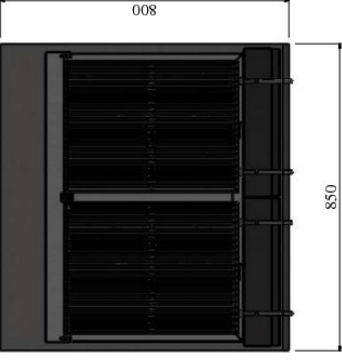
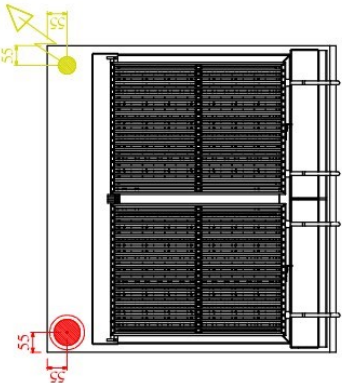





RÉFÉRENCE : **R-G2GRILPER-V-1B**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02269	850 X 800 X 320/380 mm	-	20 kW	115 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
Recharge "briquettes réfractaires"	V02251
-	-
-	-



 <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") P : 20 kW 1~230V + PE P : 0,002 kW</p>	<p>V02269 PRO800R-G2GRILPIER-V</p>

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

