

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 briquettes réfractaires. Foyer inox AISI304 avec panache.
- . 2 grilles de cuisson 365x450mm acier avec poignées et dispositif de réglage en hauteur sur 3 niveaux.
- . Grille support pierres inox.
- . Brûleur multi-rampes en acier traité anti-corrosion, P 2x10 kW avec thermocouple de sécurité.
- . Robinet "arrêt/allumage-plein feu/ralenti" à rattrapage de jeu.
- . Briquettes réfractaires.
- . 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

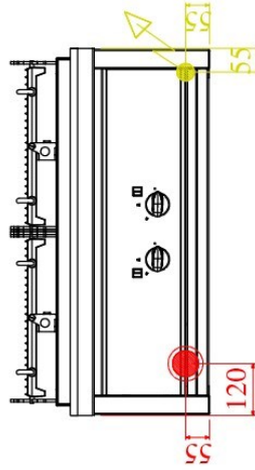
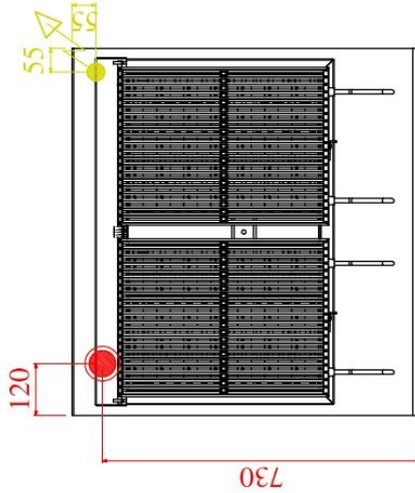
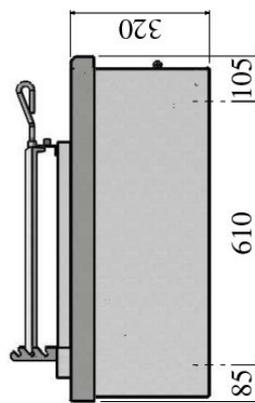
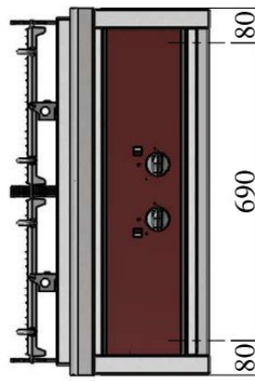
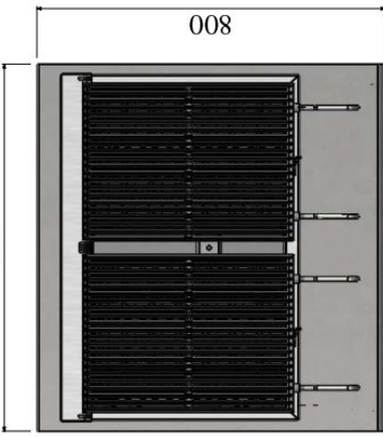
RÉFÉRENCE : **R-G2GRILPIER-1B**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02379	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 /0,002 kW	V01013
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 840 x H : 645 mm	V01182
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Recharge "briquettes réfractaires" - lot de 77 briquettes pour les 2 grils	V02251
-	-
-	-



<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") P: 20 kW 1~230V + PE P: 0,002 kW</p>
<p>V02379 Pro 800 R-G2GRILPIER-V-1B</p>						

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

