

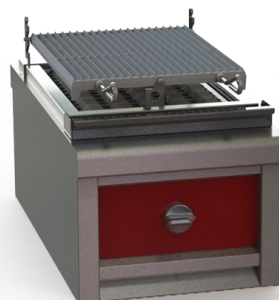
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

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 425 x P 800 x H 320/380.

- Dessus :

- . Gril à briquettes réfractaires.
- . Foyer inox AISI304 avec panache.
- . Grille de cuisson 365x485mm acier avec poignées, 12 barreaux "V" et dispositif de réglage en hauteur sur 3 niveaux.
- . Grille support pierres inox.
- . Ramasse-jus inox AISI304 en partie supérieure.
- . Brûleur multi-rampes en acier traité anti-corrosion, P 10 kW avec thermocouple de sécurité.
- . Robinet "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.

- Puissance : 10kW gaz.

Débit Gaz Nat G20/20 :	1,05 m ³ /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	0,77 kg/h








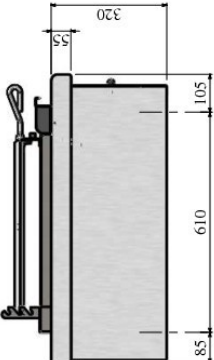
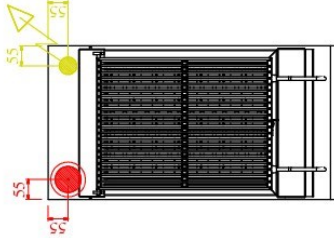
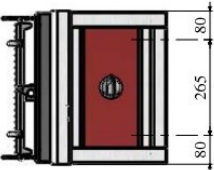
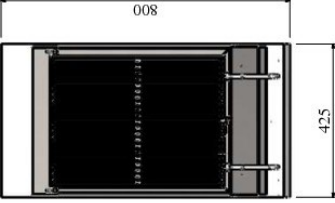





RÉFÉRENCE : **R-G1GRILPIER-V**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02268	425 X 800 X 320/380 mm	-	10 kW	65 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V00567
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Recharge "briquettes réfractaires"	V02250
-	-
-	-



 <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: 10 kW</p>		 <p>1 ~230 + PE P: 0,002 kW</p>							
<p>V02268 PRO800-1/2R-G GRILPIER-V</p>									

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

