

GRIL A PIERRES BARREAUX "V"

BAIE OUVERTE

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.

- Pieds :
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 30).

Débit Gaz Nat G20/20 :	1,05 m ³ /h
------------------------	------------------------

Débit Gaz Propane G31/37 :	0,77 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : **B-G1GRILPIER-V**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm): L 425 x P 800 x H 900.








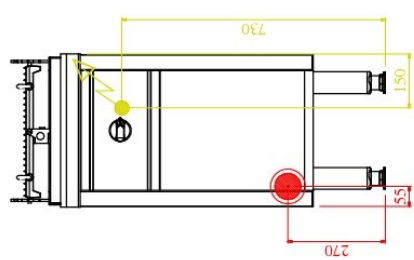
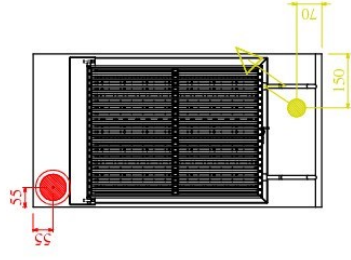
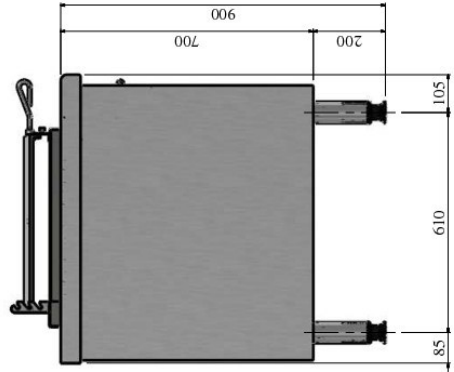






- Dessus :
 - . Gril à briquettes réfractaires.
 - . Foyer inox AISI304 avec panache.
 - . Grille de cuisson 365x485mm (12 barreaux en "V") avec poignées et dispositif de réglage en hauteur sur 3 niveaux.
 - . Grille support briquettes réfractaires inox.
 - . Ramasse-jus inox AISI304 avec tube rejet vers bac vidange en soubassement (capacité 17L).
 - . Brûleur multi-rampes en inox, 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 :
 - . Baie libre avec plancher amovible inox AISI304/emplacement bac vidange.
- Puissance : 10kW gaz.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02078	425 X 800 X 900 mm	-	10 kW	75 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Porte pivotante	INCLUS
Tube vidange + bac dans baie	V01937
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V00567
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-
-	-

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 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 Wasserlauf (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: 10 kW 1 ~230V + PE P: 0,002 kW</p> <p>V02078 PRO800-1/2B-G-IGRILPIER-V</p>						

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

