

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 :
 - . 2 feux vifs - P : 10kW à l'avant et 6.5kW à l'arrière - sous 2 grilles en fonte de 420x300mm.
 - . 1 cuvette de rétention amovible en acier émaillé.
 - . 1 grille de réduction en fil inox.
 - . Brûleurs "I.SYSTEM" (brevetés CHARVET) de type couronne, avec veilleuses et thermocouples de sécurité commandés par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 16.5kW gaz.

Débit Gaz Nat G20/20 :	1,7 m ³ /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,28 Kg/h

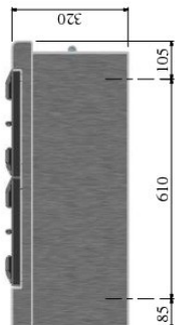
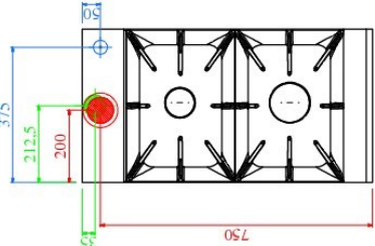
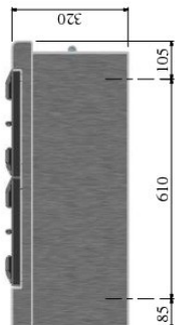
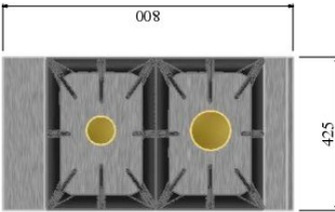
RÉFÉRENCE : R-G2FN

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01626	425 X 800 X 320/380 mm	-	16,5 kW	45 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Bac à eau alimenté amovible (prevoir raccordement eaux froides et eaux usées)	V02233
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V01013
Brûleur FN double couronne 8 kW	V02459
Kit de 2 brûleurs "IS ECO" (1-230V+T)	V02890
Dos inox monté en usine	V01289
plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanfrage 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>	 <p>1~230V + PE Ø 1.50mm²</p>	 <p>Ø 8x13 (1/4")</p>	 <p>Ø 20x27 (F3/4")</p>
<p>v01626 PRO800-1/2R-G2FN</p>							

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

