

## 2 FEUX NUS

## 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 :	1,74 m <sup>3</sup> /h
Débit Gaz Propane G31/37 :	1,28 kg/h

RÉFÉRENCE : B-G2FN



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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








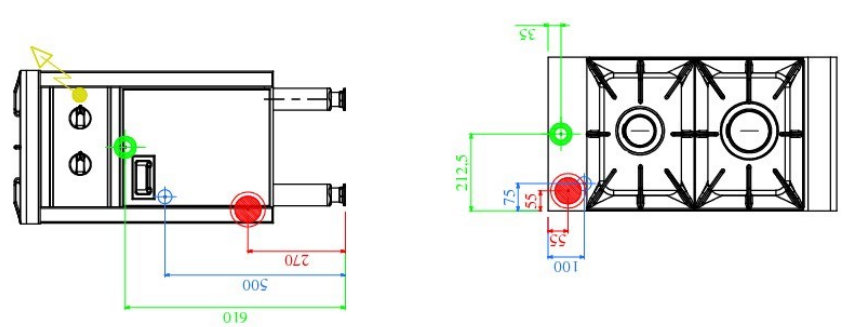
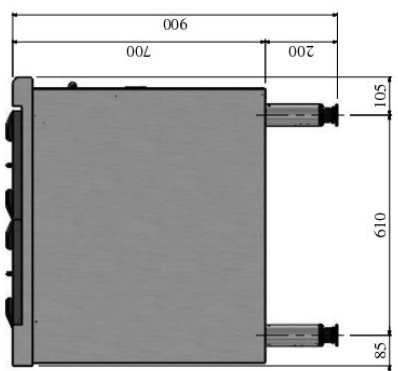
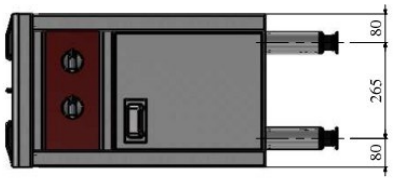





- Dessus :
  - . 2 feux vifs - P : 10kW à l'avant et 6.5kW à l'arrière - sous 2 grilles en fonte de 420x300mm.
  - . 1 cuvette de rétention amovible en acier émaillé.
  - . 1 grille de réduction en fil inox.
  - . Brûleurs "I.SYSTEM" (brevetés CHARVET) de type couronne, avec veilleuses et thermocouples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

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V01927</b>	425 X 800 X 900 mm	-	16,5 kW	55 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Etuve élect. 4 GN1/1 dans baie (1-230V+T) P: 1,5 kW	V00825
Porte pivotante	V01937
Bac à eau alimenté amovible (1-230V+T) (prevoir raccord eau froide 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	V01181
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 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>
						
						
						
 <b>Ø 15x21 (1/2") P: 16,5 kW</b>  <b>1~230V + PE P: 1,5 kW</b>  <b>Ø 8x13 (1/4")</b>   <b>Ø 20x27 (F3/4")</b>						
<b>V01927 PRO800-1/2B-G2FN</b>						

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

