

4 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 :	3,49 m ³ /h
------------------------	------------------------

Débit Gaz Propane G31/37 :	2,56 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : B-G4FN



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.








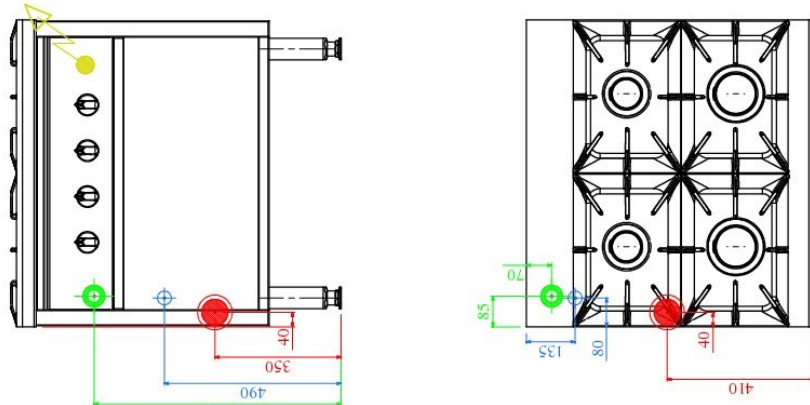
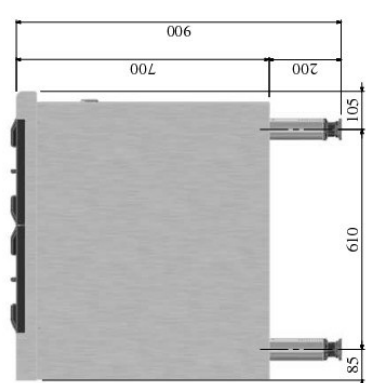
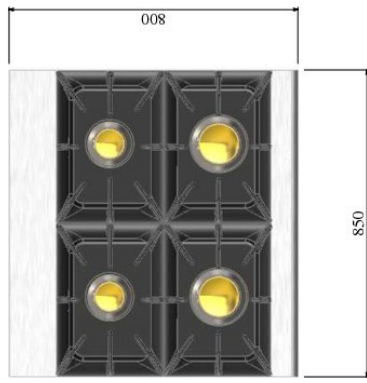















- Dessus :
 - . 4 feux vifs - P : 2x10kW à l'avant et 2x6.5kW à l'arrière - sous 4 grilles en fonte de 420x300mm.
 - . 2 cuvettes de rétention amovibles en acier émaillé. 2 grilles de réduction en fil inox.
 - . Brûleurs "I.SYSTEM" (brevetés CHARVET) de type couronne, avec veilleuses et thermocouples 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 en 2 parties.
- Puissance : 33kW gaz.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01581	850 X 800 X 900 mm	-	33 kW Gaz	130 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Etuve élect. 4 GN2/1 dans baie	V00826
Portes pivotantes	V01813
Bac à eau alimenté amovible	V02409
Allumage électrique tous brûleurs	V01014
Brûleur FN double couronne 8 kW	V02459
Kit de 2 brûleurs "IS ECO"	V02890
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-

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 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>V01581 PRO800 B-G4FN</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ø 15x21 (1/2")</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1~230V + PE Ø1.50mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3~400V + PE Ø1.50mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø 8x13 (1/4")</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø 20x27 (F3/4")</td> </tr> </table>								Ø 15x21 (1/2")		1~230V + PE Ø1.50mm ²		3~400V + PE Ø1.50mm ²		Ø 8x13 (1/4")		Ø 20x27 (F3/4")
	Ø 15x21 (1/2")															
	1~230V + PE Ø1.50mm ²															
	3~400V + PE Ø1.50mm ²															
	Ø 8x13 (1/4")															
	Ø 20x27 (F3/4")															

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

