

### 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 :	2,43 m <sup>3</sup> /h
------------------------	------------------------

Débit Gaz Propane G31/37 :	1,78 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : **B-G3FN/PL**



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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

- Dessus :  
Feux vifs  
. 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.

Plaque de cuisson  
. 1 plaque de cuisson fonte 420x600mm en 2 parties avec cercle décentré. P : 7kW.  
. Eléments réfractaires dans coffrage inox amovible.  
. Brûleurs 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.








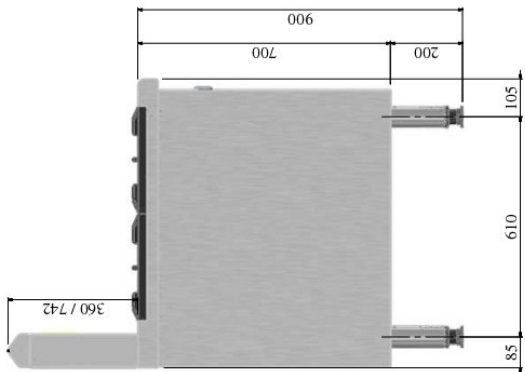
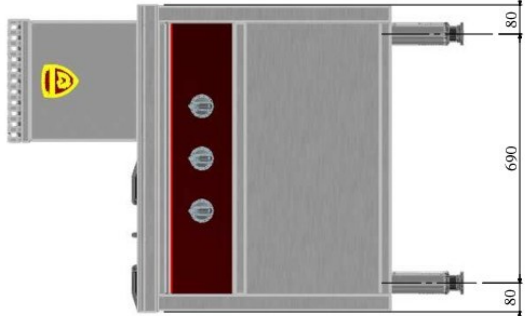
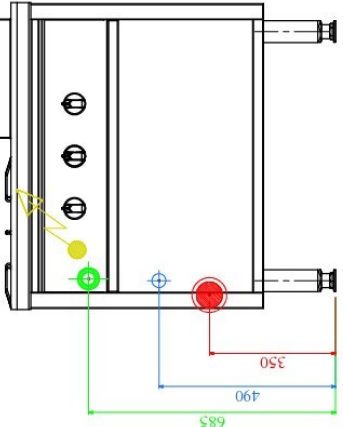
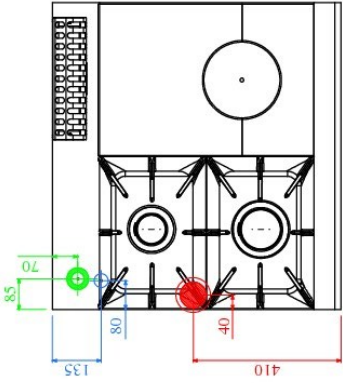
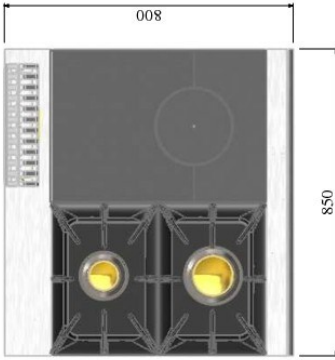





- Puissance : 23.5kW gaz.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V01589</b>	850 X 800 X 900 mm	-	23,5 kW Gaz	135 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Etuve élect. 4 GN2/1 dans baie (3-400V+T)	V00826
Portes pivotantes	V01813
Bac à eau alimenté amovible (1-230V+T)	V02409
Allumage électrique tous brûleurs (1-230V+T)	V01014
Brûleur FN double couronne 8 kW	V02459
Kit de 2 brûleurs "IS ECO" (1-230V+T)	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 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>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
					     <p>Ø 15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø1.50mm² Ø 8x13 (1/4") Ø 20x27 (F3/4")</p>	<p><b>V01589</b> PRO800B-G3FN/PL</p>

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

