

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Dessus :
 - . Dessus en inox épaisseur 20/10 AISI 304 polissage en ligne avec bord tombé 55 mm.
- Châssis :
 - . Châssis en tôle acier inoxydable épaisseur 20/10.
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304.



PRO
700

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 800 x P 700 x H 280

- Dessus :
 - . 2 feux vifs - P : 2 x 6.5kW - sous grille acier nickelé 330 x 520mm.
 - . Cuvette de rétention amovible en acier émaillé.
 - . 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 AISI 304 en façade.
- . 1 plaque coup de feu affleurante en fonte 330x520mm en 2 parties avec cercle décentré. P : 2x5kW.
 - . Brûleur de type couronne, avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinet gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti"
 - . Eléments réfractaires dans coffrage inox amovible.
 - . Tiroirs de propreté inox AISI304 en façade.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 18 kW gaz.

RÉFÉRENCE : 80-R-G3FN/PL

Débit Gaz Nat G20/20 : **1,90 m3/h**








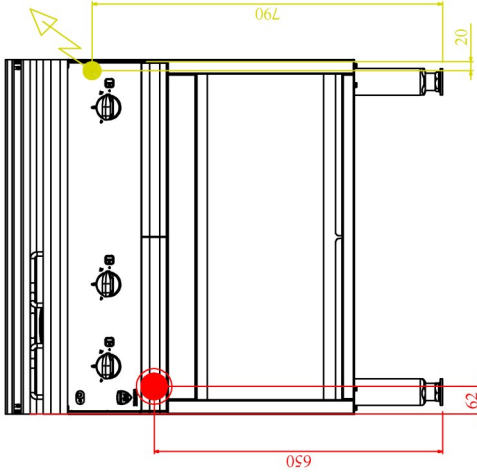
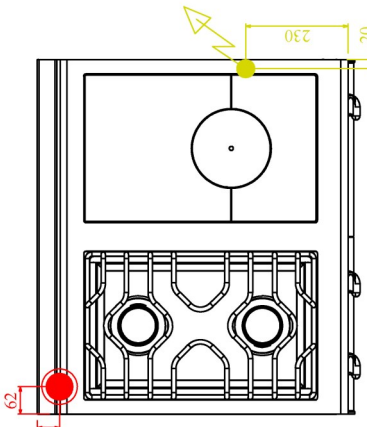
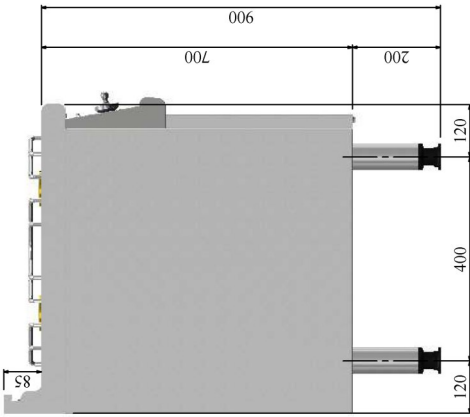
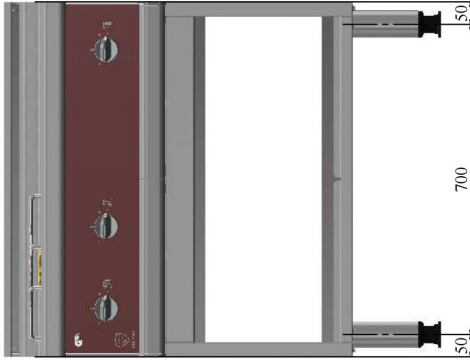





Débit Gaz Propane G31/37 : **1,40 kg/h**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07004	800 X 700 X 280 mm	-	18 kW (GAZ)	-

OTPTIONS	CODE
Soubassement baie libre 800	V07057
Soubassement rangement GN2/1	V07058
Portes pivotantes	V07062
Étuve électrique 4 niveaux GN2/1 dans baie (1-230 V + T) / 1,13 kW	V07064
Allumage électrique (1-230 V + T)	V07067
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07084
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Auilantrage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kallwasseranschluss 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 Wasserzuleit (gef. filtertes wasser) ≤ bars-ab. 7°F (GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>			
								 Ø 15x21 (1/2")  1~ 230 V + PE Ø 1.5 mm ²   	
<p>V07004+V07066+V07057</p>		<p>PRO700-80-G3-FN-PL + OPT-ALL-ELEC</p>		<p>PRO700-80-N + OPT-ALL-ELEC</p>					

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

