

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 grils chrome lisses 365 x 500 mm en acier spécial inclinés sur l'avant vers ramasse-jus solidaire.
 - . Brûleurs multi-rampes en acier émaillé (éléments réfractaires amovibles entre branches) - P : 2 x 6 kW.
 - . Veilleuses et thermocouples de sécurité commandés par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Collecte des jus dans les tiroirs en façade.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 12 kW gaz.

RÉFÉRENCE : 80-R-G2CHRL

Débit Gaz Nat G20/20 : **1,27 m3/h**

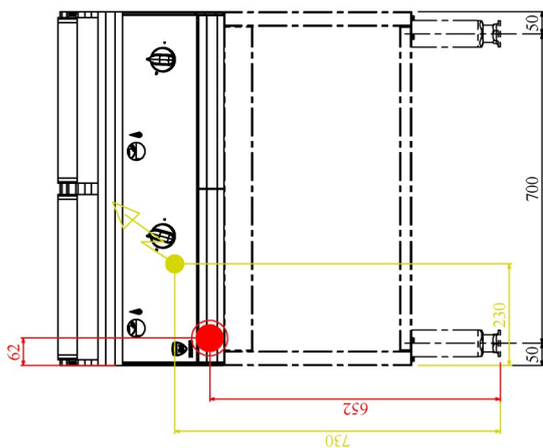
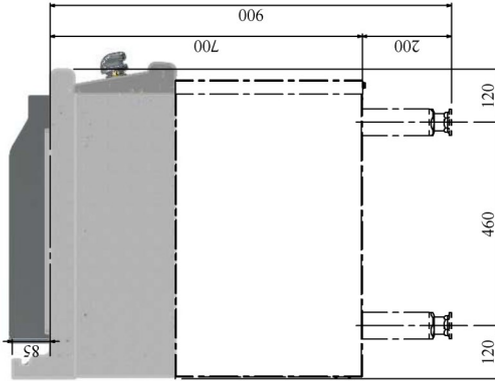
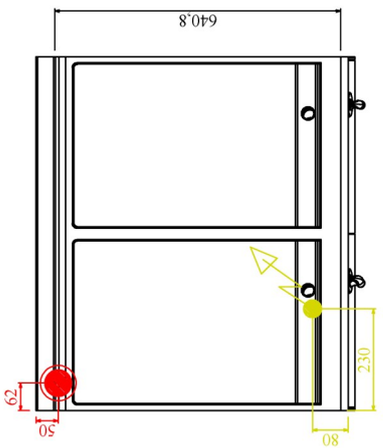
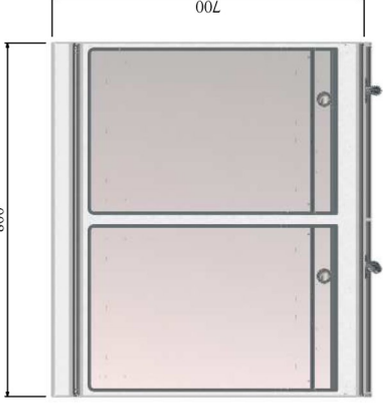
Débit Gaz Propane G31/37 : **0,93 kg/h**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07028	800 X 700 X 280 mm	1-230 V + T	12 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
Gril chrome nervuré (remplace 1 gril chrome lisse)	V07092
Gril chrome lisse / nervuré (remplace 1 gril chrome lisse)	V07093
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 Auilántrage 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 Wasserzuleit (gef. filtertes 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") 1~230 V + PE Ø 1.50mm²</p>	<p>V07028 PRO700-80 G2-CRILL</p>

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

