

### 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 plaques coup de feu affleurantes en fonte 330 x 520mm en 2 parties avec cercle décentré. P : 2 x 5 kW.
  - . Brûleurs de type couronne, avec veilleuses et thermocouples de sécurité commandés par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
  - . Éléments réfractaires dans coffrages inox amovibles.
  - . Tiroirs de propreté inox AISI 304 en façade.
- Soubassement :
  - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 10 kW gaz.

RÉFÉRENCE : **80-R-G2PL**

Débit Gaz Nat G20/20 : **1,06 m3/h**

Débit Gaz Propane G31/37 : **0,78 kg/h**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07003	800 X 700 X 280 mm	-	10 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 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 (gefilitertes wasser ≤ bars-ab. 7°F) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
<p><b>V07003+V07066-V07057</b> PRO 700-40-GI-PL</p>						

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

