

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 400 x P 700 x H 280

- Dessus :
 - . 1 plaque coup de feu affleurante en fonte 330 x 520 mm en 2 parties avec cercle décentré. P : 5 kW.
 - . Brûleur de type couronne, avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinet gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Élément réfractaire dans coffrage inox amovible.
 - . Tiroir de propreté inox AISI 304 en façade.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 5 kW gaz.

RÉFÉRENCE : 40-R-G1PL

Débit Gaz Nat G20/20 : **0,53 m3/h**













Débit Gaz Propane G31/37 : **0,39 kg/h**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07002	400 X 700 X 280 mm	-	5 kW (GAZ)	-

OTPTIONS	CODE
Soubassement baie libre 400	V07053
Soubassement rangement GN1/1	V07054
Soubassement + Tiroirs	V07074
Portes pivotantes	V07061
Etuve électrique 4 Niveaux GN1/1 dans baie (1-230 V + T) 0,75 kW	V07063
Allumage électrique (1-230 V + T)	V07066
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07082
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Auilanträge 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°F) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
<p>V07002+V07066-V07053 PRO 700-40-G1-PL</p> <p>  \varnothing 15x21 (1/2")  1~230V + PE \varnothing 1.5 mm²    </p>						

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

