

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 gril fonte 350 x 495 mm incliné sur l'avant vers ramasse-jus solidaire.
 - . Brûleur multi-rampes en acier émaillé (éléments réfractaires amovibles entre les branches) - P : 6 kW - avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinet gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Collecte des jus dans le tiroir en façade.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 6 kW gaz.

RÉFÉRENCE : **40-R-G1GRL**

Débit Gaz Nat G20/20 : **0,63 m3/h**

Débit Gaz Propane G31/37 : **0,47 kg/h**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07018	400 X 700 X 280 mm	1-230 V + T	6 kW (GAZ)	-

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

ACCESSOIRES	CODE
Pare éclaboussure amovible	V07086
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 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 (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>V07018 PRO 700 -40-G1-GRILL-FTE</p> <p>  Ø 15x21 (1/2")  1~230V + PE 1.50mm²    </p>						

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

