

### 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 fonte 350 x 495 mm inclinés sur l'avant vers ramasse-jus solidaire.
  - . Brûleur multi-rampes en acier émaillé (éléments réfractaires amovibles entre les branches) - P : 6 kW unitaire - avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinet gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
  - . Collecte des jus dans les tiroirs de façade.
- Soubassement :
  - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 12 kW gaz.

RÉFÉRENCE : **80-R-G2GRL**

Débit Gaz Nat G20/20 : **1,27 m3/h**








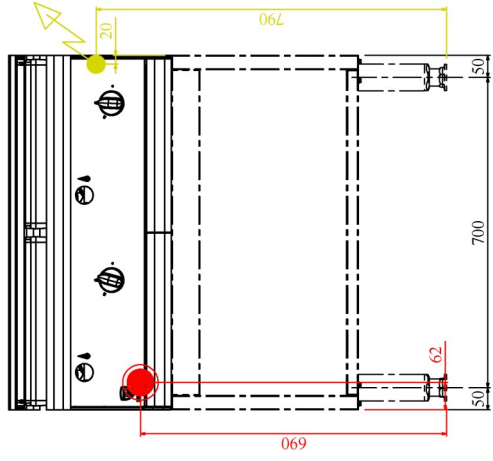
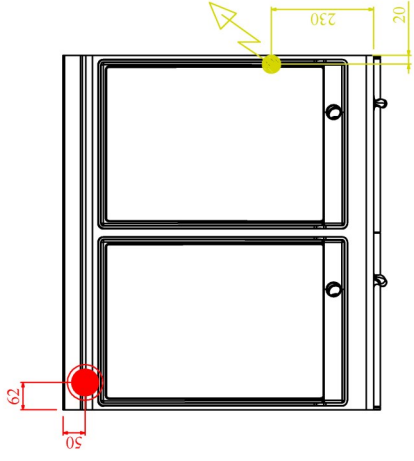
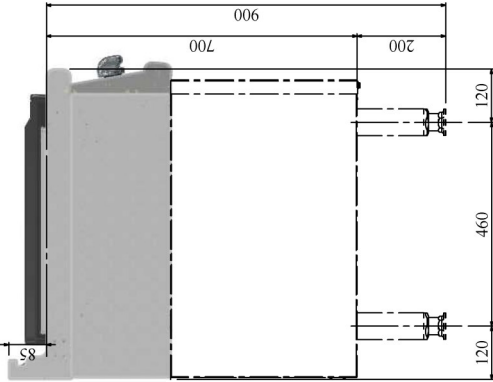
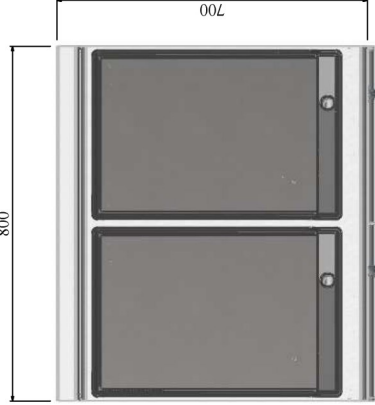





Débit Gaz Propane G31/37 : **0,93 kg/h**

| CODE   | DIMENSIONS         | ALIMENTATION | PUISSANCE   | POIDS |
|--------|--------------------|--------------|-------------|-------|
| V07026 | 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 fonte nervuré (remplace 1 gril fonte lisse) | V07091 |
| Pare éclaboussure amovible                       | V07086 |
| Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)  | V07084 |



|   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  <p>Connexion gaz<br/>Gas connection<br/>Gasanschluss<br/>Conexión gas</p> |  <p>Connexion électrique<br/>Electric connection<br/>Elektrische Verbindung<br/>Conexión eléctrica</p> |  <p>Options<br/>Options<br/>Auiláitragé<br/>Opciones</p> |  <p>Connexion eau froide<br/>Cold water connection<br/>Kaltwasseranschluss<br/>Conexión agua fría</p> |  <p>Connexion eau chaude<br/>Hot water connection<br/>Warmwasseranschluss<br/>Conexión agua caliente</p> |  <p>Connexion eau adoucie<br/>≤ 3bars-t.h...7°F<br/>Softened water connection<br/>≤ 3bars-7°F<br/>Wasserzuleit (gef. filtertes<br/>wasser) ≤ bars-ab. 7°(GH)<br/>Conexión agua blanda<br/>≤ 3 bars-t.h...7°F</p> |  <p>Écoulement eaux usées<br/>sewage outflow<br/>wasserablauf<br/>desagüe</p>  |
|   |   |    |  |    |   | <p>Ø 15x21 (1/2")</p> <p>1~230 V + PE Ø 1.50mm<sup>2</sup></p> <p>    </p> <p><b>V07026</b> PRO700-80 G2-CRILL FTE</p> |

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

