

1 PLAQUE COUP DE FEU + 2 FEUX NUS

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 de 15 à 20/10.
- Pieds :
 - . Pieds hauteur 200 mm en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embase PVC réglable (0/+30).
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 10/10 AISI 304.

| | |
|----------------------------|-----------|
| Débit Gaz Nat G20/20 : | 1,90 m3/h |
| Débit Gaz Propane G31/37 : | 1,40 kg/h |

RÉFÉRENCE : 80-M3PL/FN



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 800 x P 700 x H 900.








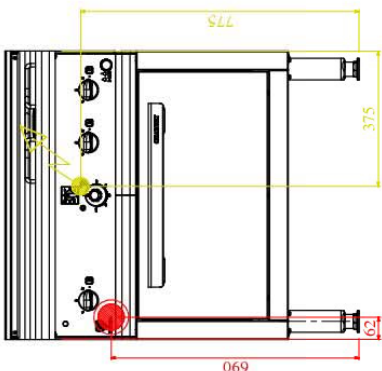
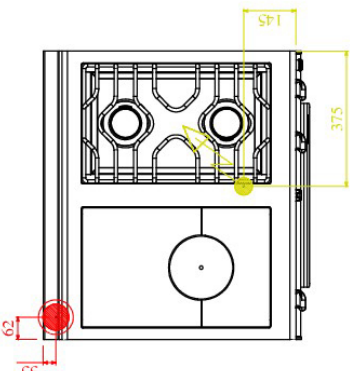
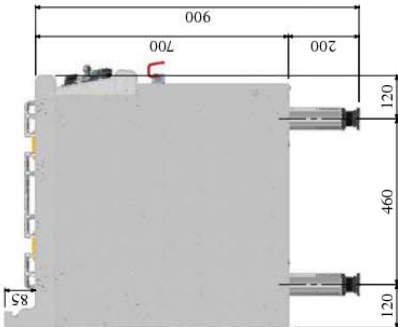

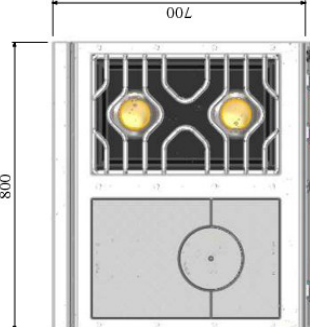





- Dessus :
 - . 1 plaque coup de feu affleurante en fonte 330 x 520 mm en 2 parties avec cercle décentré. P : 5 kW.
 - . Brûleur de type couronne, avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinet gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Eléments réfractaires dans coffrage inox amovible.
 - . Tiroir de propreté inox AISI 304 en façade.
- +
 - . 2 feux nus - P : 2 x 6.5 kW - sous grille acier nickelé 330 x 520 mm.
 - . Cuvette de rétention amovible en acier émaillé.
 - . Brûleurs "I.SYSTEM" (brevetés CHARVET) de type couronne, avec veilleuses et thermocouples de sécurité commandés par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
 - . Tiroir de propreté inox AISI 304 en façade.
- Soubassement :
 - . Four statique électrique GN2/1 - L 650 x P 530 x H 290 mm.
 - . Chauffage sole et voûte par résistances 3-400 V + T, P. 5 kW, commandées par commutateur 8 positions : "voute/0/sole/0/v+s doux/0/v+s fort/0" et thermostat de régulation 50-300°C ; Voyants.
 - . Moufle inox AISI304, isolé, sole acier ép. 6mm, paraboles amovibles acier émaillé (3 niveaux espacés de 70 mm), grille GN2/1 fil d'acier nickelé avec anti-basculement (x1) + plaque pâtisserie GN2/1 (x1).
 - . Porte et contre-porte inox AISI 304, isolée, poignée acier émaillé sur supports aluminium.
- Puissance : 23 kW gaz + 5 kW électrique en 3-400 V+ T.

| CODE | DIMENSIONS | ALIMENTATION | PUISSANCE | POIDS |
|---------------|--------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| V07013 | 800 X 700 X 900 mm | 3-400 V + T | 18 kW (GAZ) 5 kW (électrique) | - |

| OPTIONS | CODE |
|-----------------------------------|--------|
| Allumage électrique (1-230 V + T) | V07067 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

| ACCESSOIRES | CODE |
|---|--------|
| Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm) | V07084 |
| Grille fil d'acier nickelé avec ergots anti-basculement | 04051A |
| Tôle pâtisserie acier bleui | F00158 |



| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|
|  <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p> |  <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p> |  <p>Options Options Aufanlage 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 Wasserlauf (gefiltertes 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") 3~400 V + PE Ø1.50mm²</p> | <p>V07013 PRO700-80 C3-PL-FN / FE</p> |

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

