

4 FEUX NUS

FOUR GAZ GN2/1

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Chassis :
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

- Dessus :
Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

- Pieds :
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 30).

| | |
|------------------------|------------------------|
| Débit Gaz Nat G20/20 : | 4,65 m ³ /h |
|------------------------|------------------------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| Débit Gaz Propane G31/37 : | 3,41 kg/h |
|----------------------------|-----------|

RÉFÉRENCE : G4FN



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :
 . 4 feux vifs - P : 2x10kW à l'avant et 2x6.5kW à l'arrière - sous 4 grilles en fonte de 420x300mm. 2 cuvettes de rétention amovibles en acier émaillé. 2 grilles de réduction en fil inox.
 . 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 AISI304 en façade.

- Soubassement :
 . Four statique gaz GN2/1 - L 530 x P 650 x H 300mm.
 . Brûleur multi-rampes acier émaillé P. 11 kW avec veilleuse et thermocouple de sécurité.
 . Commande par robinet gaz "arrêt / allumage / plein feu" et thermostat de réglage 50-300°C - ATTENTION prévoir alimentation elec en 1/230+T pour thermostat.
 . Mouflé inox AISI304, isolé, sole acier épaisseur 4mm, paraboles amovibles acier émaillé (3 niveaux espacés de 70mm), grille GN2/1 fil d'acier nickelé avec anti-basculement (x1).
 . Porte et contre-porte inox AISI304, isolée, poignée acier émaillé sur supports aluminium.

- P : 44kW gaz + 0.02kW elec en 1/230+T.

| CODE | DIMENSIONS | ALIMENTATION | PUISSANCE | POIDS |
|---------------|--------------------|--------------|-----------|--------|
| V01579 | 850 X 800 X 900 mm | 1- 230V+T | 44 kW Gaz | 165 kg |

| OPTIONS | CODE |
|--|--------|
| Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus | V00806 |
| Bac à eau amovible (nécessite raccordement eau + 1 évac) | V02409 |
| Allumage électrique tous brûleurs | V01014 |
| Brûleur FN double couronne 8 kW | V02459 |
| Kit de 2 brûleurs "IS ECO" (uniquement à gauche) | V02890 |
| Dos inox monté en usine | V01182 |
| Plinthe inox clipsée sur pieds | V01187 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

| ACCESSOIRES | CODE |
|-------------|------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p> | <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p> | <p>Options Options Aufträge 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 Softened water connection ≤ 3bars-t.h...7°F ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (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") 1 ~230V + PE Ø1.50mm² Ø8x13 (1/4") Ø20x27 (F3/4") </p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>V01579 PRO800G4FN</p> | | | | | | | | | | | | |

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

