

1 PCF + 2 FEUX NUS

FOUR GAZ GN 2/1 + BAIE LIBRE

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Châssis :

. châssis en tôle inoxydable épaisseur 30/10 AISI 430 TI (F17 titane).

- Dessus :

. Dessus en inox épaisseur 30/10 AISI 430 TI (F17 titane) polissage orbital avec bord tombé 55 mm. Coquilles rapportées en extrémité, en option.

- Général :

. Revêtement en inox épaisseur 12/10 (AISI 304) poli en ligne, aucune vis apparente.
 . Colonnes d'angles, épaisseur 12/10 (AISI 304) poli brillant
 . Plastrons et manettes en aluminium chromé
 . Assemblage mécanique des châssis derrière panneaux démontables
 . Dessus bord à bord assemblés mécaniquement.

| | |
|---------------------------|-----------|
| Débit Gaz Nat G20/20 : | 3,97 m3/h |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Débit Gaz Propane G31/37 : | 2,91 kg/h |
|-------------------------------|-----------|



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dessus :

. 2 feux nus
 . 1 plaque coup de feu
 . Mitre 220 x 500, hauteur 200 mm.

- Feux nus :

. Brûleur double couronnes à flammes centrales « I-système » de 8 kW, avec allumage électrique, constitué d'un chapeau en laiton massif et d'un corps en fonte renforcé par un traitement de surface anti corrosion. Veilleuse protégée des débordements et sécurité par thermocouple
 . Pilotés par robinets « ralenti, plein feu »
 . Cuvette de rétention amovible en inox AISI 304, bac à eau avec vanne manuelle commune à 2 brûleurs, bonde surverse amovible
 . Grille fonte.

- Plaque coup de feu affleurante :

. Plaque en fonte de 495 x 700 mm à tampon décentré épaisseur 10 à 12 mm
 . Brûleur couronne de 10.5 kW avec allumage élec, veilleuse et sécurité par thermocouple, piloté par robinet « ralenti, plein feu » à rattrapage de jeu. Élément réfractaire amovible dans caisson inox
 . Large plan de dressage. (250 mm de chaque côté).
 . Allumage électrique.

- Soubassement :

. Baie libre GN2/1, angles rayonnés en partie basse, et échelles amovibles.

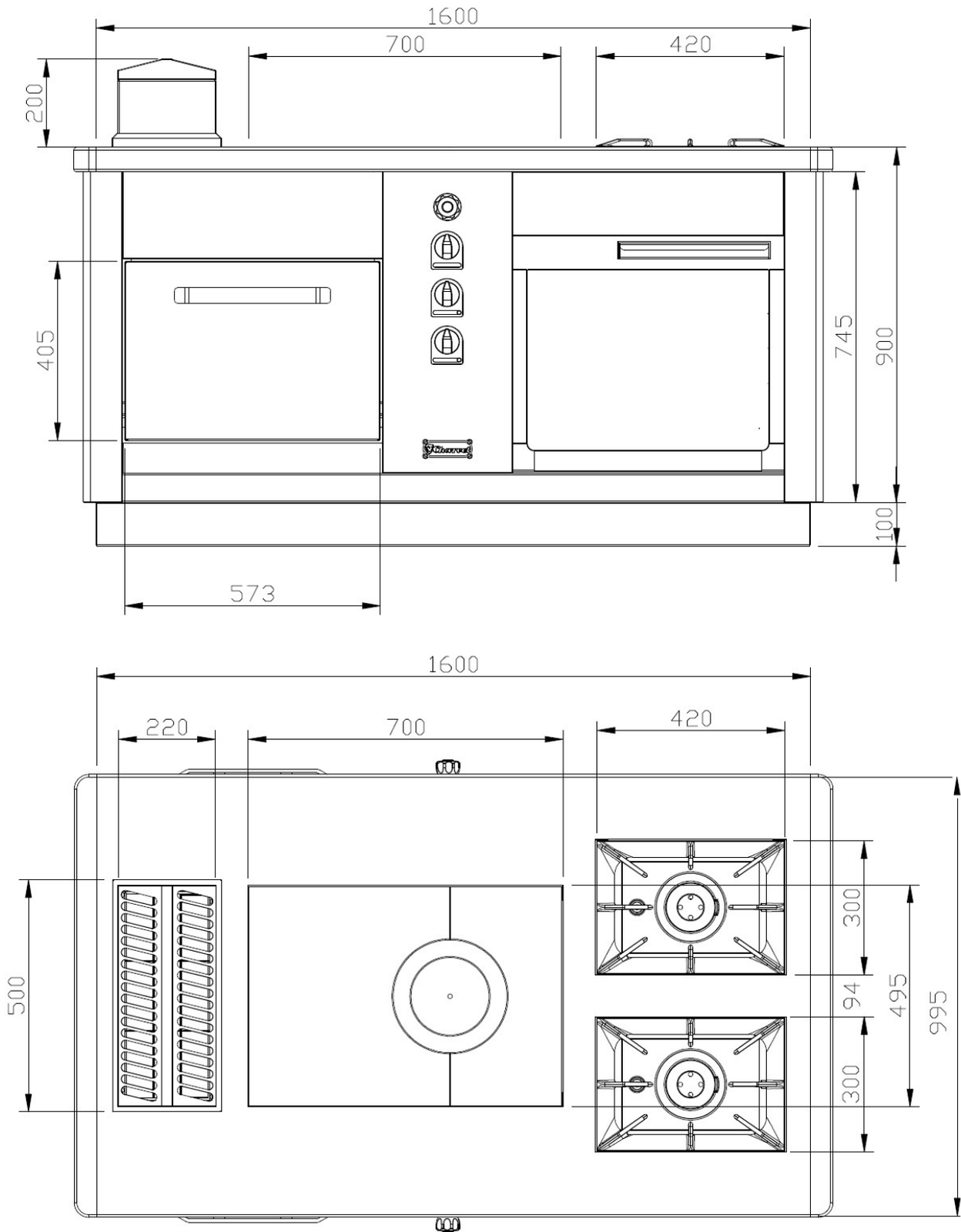
- Four GAZ traversant GN2/1 :

. Dimensions : P 810 x l 545 x h 300 mm
 . Brûleur émaillé multi-rampes de 11 kW, avec veilleuse, allumage électrique et sécurité par thermocouple
 . Porte doublée et isolée avec ressort inox, sole en acier 6 mm et paraboles amovibles en acier émaillé commande par thermostat 100-350 °C et électrovane gaz.

| CODE | DIMENSIONS | CAPACITE | PUISSANCE | POIDS |
|-----------------|---------------------|----------|-------------|-------|
| GMC 0017 | 1600 x 1000 x 900mm | | GAZ 37,5 kW | |

| OPTIONS | CODE |
|----------------------------------|----------|
| Portes placard GN 2/1 traversant | GMC 0148 |
| Etuve GN 2/1 traversante | GMC 0146 |
| 1 prise électrique 1-230V | GMC 0117 |
| 2 prises électriques 1-230V | GMC 0118 |
| Allumage électrique | Inclus |
| | |
| | |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

| ACCESSOIRES | CODE |
|----------------------------------|----------|
| Kit d'extrémité de piano central | GMC 0075 |
| Kit mural d'extrémité piano | GMC 0097 |
| Kit de liaison entre modules | GMC 0074 |



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

