

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.

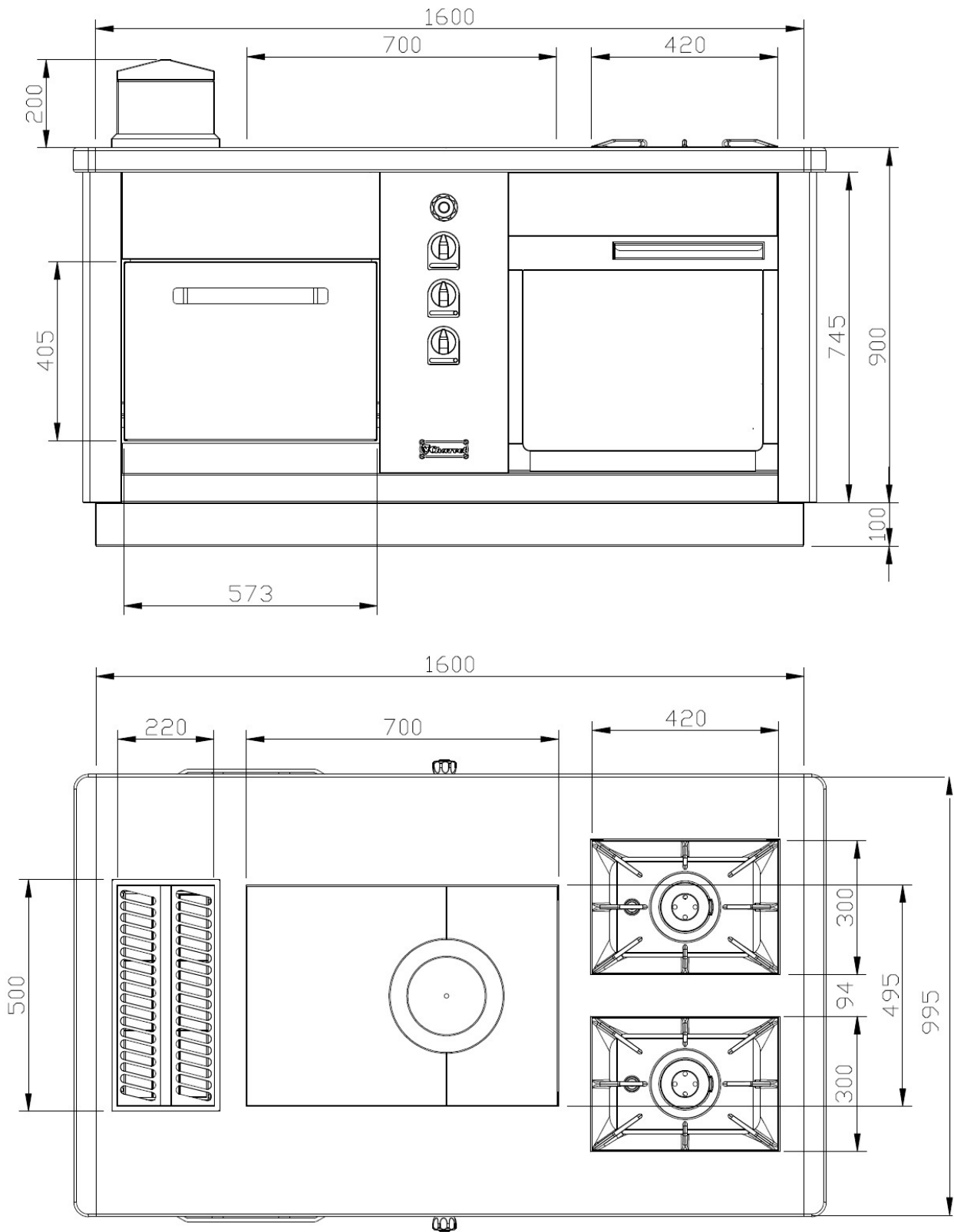
- Four GAZ traversant GN2/1 :

. 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.

