

1 PCF

FOUR ELEC 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

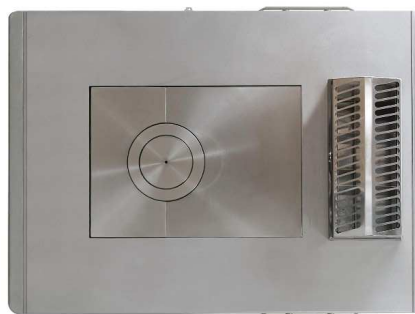
. Plastrons et manettes en aluminium chromé

. Assemblage mécanique des châssis derrière panneaux démontables

. Dessus bord à bord assemblés mécaniquement.

Débit Gaz Nat
G20/20 :

Débit Gaz Propane
G31/37 :



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dessus :

. 1 plaque coup de feu
. 1 mitres 220 x 500, hauteur 200 mm

- Plaque coup de feu affleurante :

. Plaque en fonte de 495 x 700mm à tampon décentré épaisseur 10 / 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. (250mm de chaque côté).

- Soubassement :

. Baie libre GN1/1, angles rayonnés en partie basse et échelles amovibles.

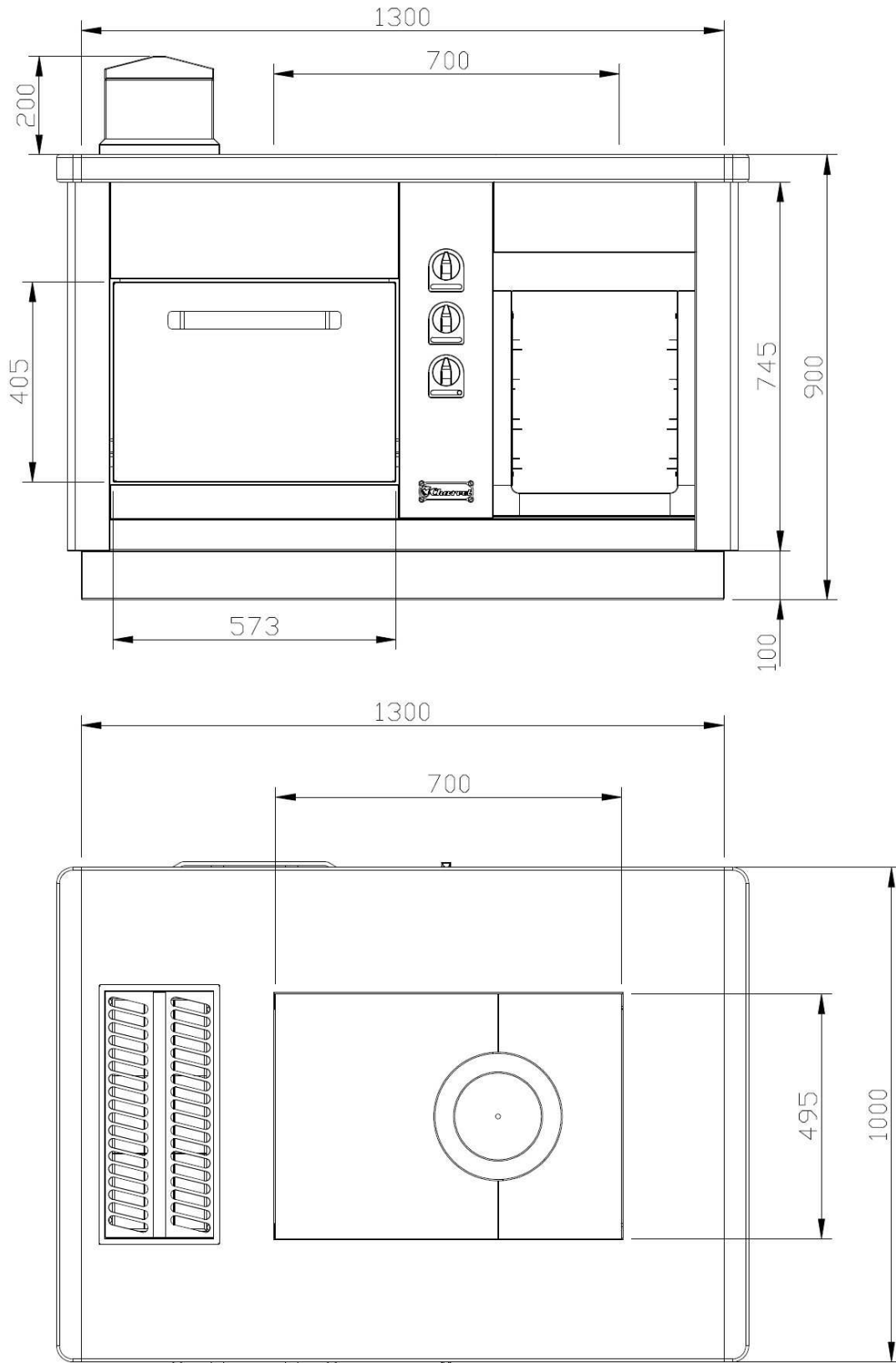
- Four électrique GN2/1 :

. Dimensions : P 810 x l 545 x h 300mm
. Chauffe voute et sole, puissance 9,6 kW, piloté par thermostat 100- 350°C, et commutateur
. Porte doublée et isolée avec ressort inox, sole en acier 6mm et paraboles amovibles en acier émaillé.

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	PUISSANCE	POIDS
GMC 0078	1300 x 1000 x 900mm	GAZ 10,5 kW

OPTIONS	CODE
Portes placard GN 2/1 traversant	-
Portes placard GN 1/1 traversant	GMC 0149
Etuve GN 2/1 travesante	-
Etuve GN 1/1 travesante	GMC 0147
1 prise électrique 1-230v	GMC 0117
2 prises électrique 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.

