

PLANCHA ACIER

FOUR ELECTRIQUE GN 2/1

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 plancha acier.

- Plancha acier :

. Plaque de 700 x 500 mm acier épaisseur 20 mm

. Brûleur émaillé multi rampes de 16.5 kW avec veilleuse et sécurité par thermocouple

. Allumage électrique

. Élément réfractaires isolants entre les rampes du brûleur

. Gorge périphérique chaudronnée à angles rayonnés et

bonde de vidange avec surverse amovible, ruissellement

d'eau avec commande par vanne manuelle (prévoir alimentation eau + raccordement à la vidange).

- Remarque :

. Cet élément doit être impérativement juxtaposé à un module possédant une mitre pour l'évacuation des gaz brûlés.

- Four électrique GN2/1 :

. Dimensions : P 810 x l 545 x h 300mm

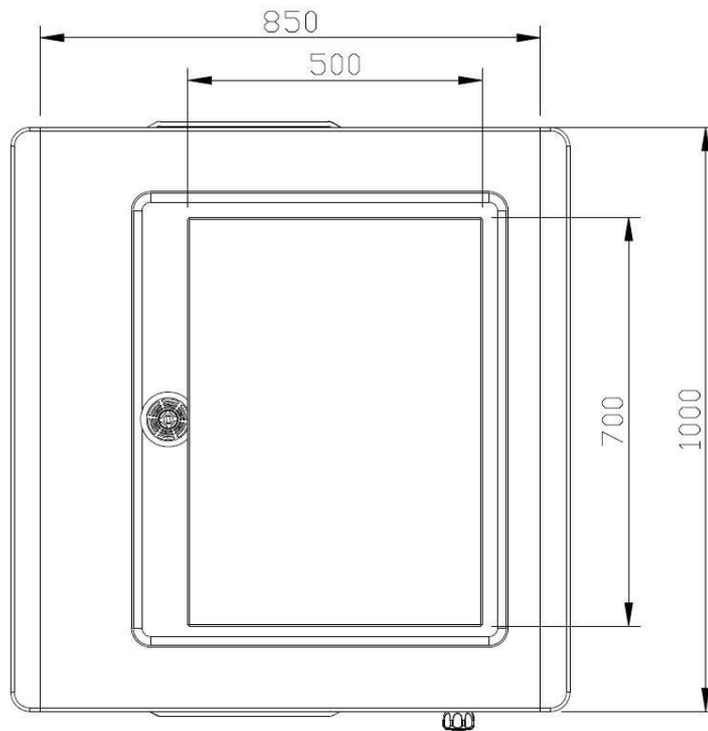
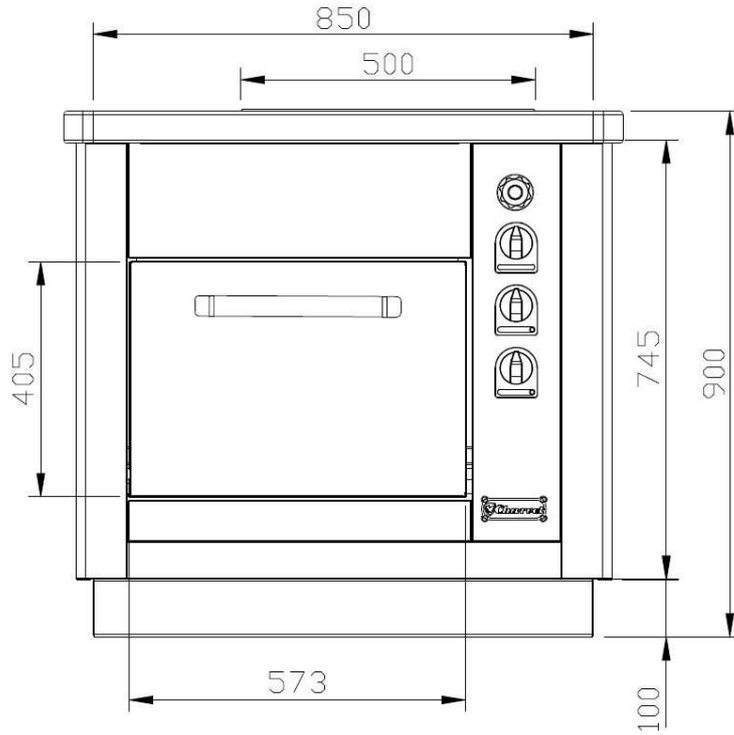
. Chauffe voute et sole, puissance 9,6 kW, piloté par thermostat 100- 350°C, et commutateur

. Porte doublée et isolée avec ressort inox, sole en acier 6mm et paraboles amovibles en acier émaillé.

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	PUISSANCE	POIDS
GMC 0054	850 x 1000 x 900mm	GAZ 16,5 kW

OPTIONS	CODE
Portes placard GN 2/1 traversant	-
Etuve GN 2/1 traversante	-
1Prise électrique 1-230v	GMC 0117
2 prises électriques 1-230V	GMC 0118
Allumage électrique brûleur	Inclus
Ruissellement d'eau plancha	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.

