

2 FOYERS RADIANTS

RECHAUD GN 1/1

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Châssis :

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

- Dessus :

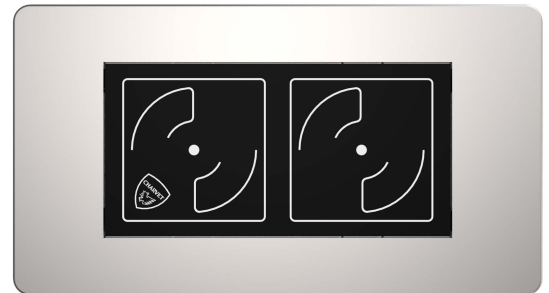
. Dessus en inox épaisseur 30/10 AISI 430 TI (F17 titane) polissage orbital avec bord tombé 55 mm. Coquilles rapportées en extrémité, en option.

- 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 :

. 2 foyers radiants.

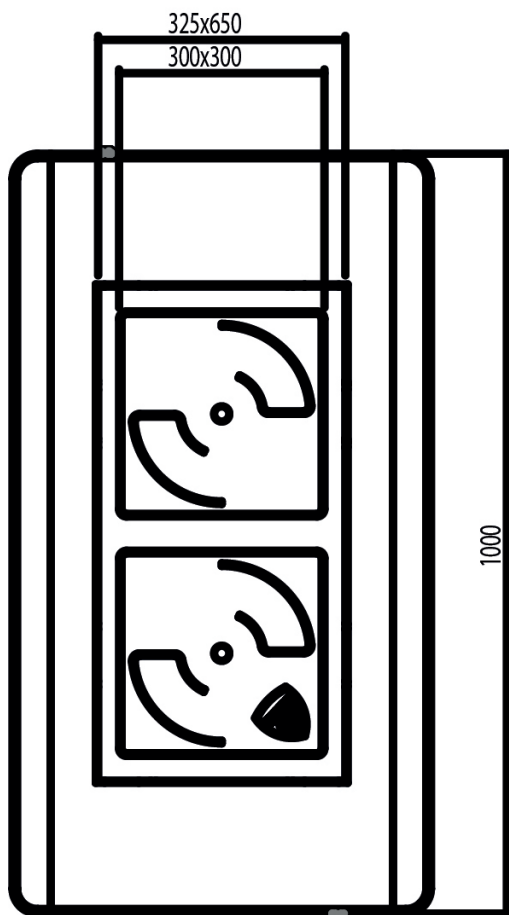
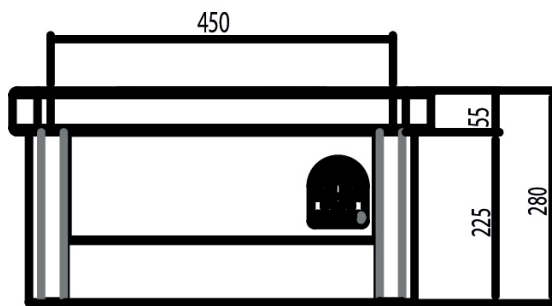
- 2 foyers rayonnants :

. Foyer de 300 x 300 mm, puissance 2 x 4 kW.
 . Plaque vitrocéramiques affleurante de 370 x 690 mm d'épaisseur 6 mm, sérigraphiée.
 . Commutateurs et voyant « marche ». Régulation par potentiomètre et sécurité thermique.

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
GMC0200	450 x 1000 x 280 mm	-	électricité 3-400 V + N + T	ELEC 8 kW	- Kg

OPTIONS	CODE
Placard GN 1/1 traversant - portes pour fermeture de baie	GMC0149
Étuve GN 1/1 traversante - puissance 1,2 kW	GMC0147
1 prise électrique 1~230 V	GMC0117
2 prises électriques 1~230V - 1 prise par face	GMC0118
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Kit extrémité piano central - pour fourneau central	GMC0075
Kit mural extrémité piano - module en appui contre un mur	GMC0097
Kit de liaison entre modules - liaison des modules entre eux	GMC0074



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

