

### 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.



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

**- Dessus :**

. 1 plancha acier.

**- Plancha acier :**

. Plaque de 300 x 500 mm en acier épaisseur 20 mm, d'une puissance de 4,5 kW.  
 . Chauffe assurée par résistances blindées placées sur élément réfractaire.  
 . Pilotée par doseur d'énergie cyclique (0-100%).  
 . Gorge périphérique chaudronnée à angles rayonnés et bonde de vidange avec surverse amovible, ruissellement d'eau avec commande par vanne manuelle (prévoir raccordement à la vidange + alimentation en eau).

**- Soubassement :**

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

**Ruissellement d'eau inclus.**

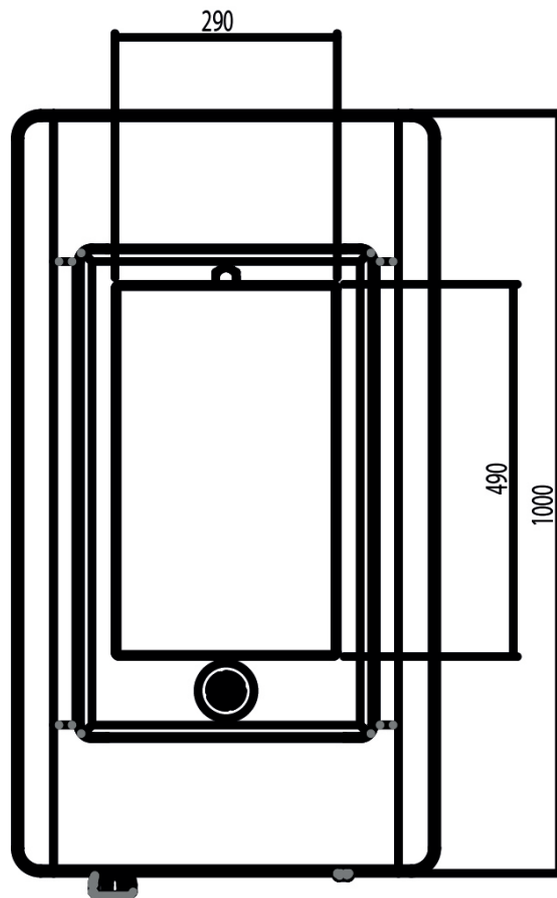
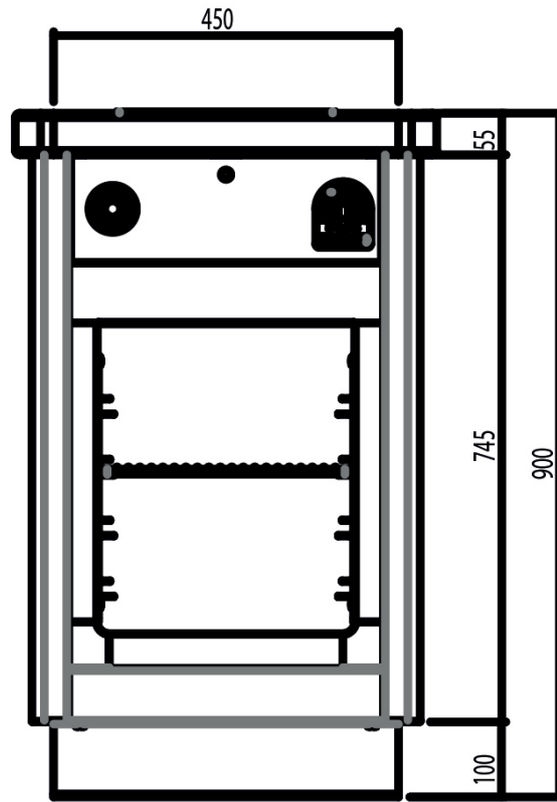
Débit Gaz Nat  
G20/20 :

Débit Gaz Propane  
G31/37 :

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>GMC0247</b>	450 x 1000 x 900 mm	-	electricité 3-400 V + N + T	ELEC 4,5 kW	- Kg

OPTIONS	CODE
Placard GN 1/1 traversant - portes en fermeture de baie	GMC0149
Etuve GN 1/1 traversante - puissance : 1.2 kW	GMC0147
1 prise électrique 1-230 V	GMC0117
2 prises électriques 1-230 V - 1 prise par face	GMC0118
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Kit d'extrémité de piano central - pour fourneau central	GMC0075
Kit mural d'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.

