

### 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 cuiseur à pâtes GN1/1.

**- Cuiseur à pâtes :**

. Thermoplongeur amovible puissance 11 kW, régulation par thermostat électronique, thermostat de sécurité et voyants de mise en marche.  
 . Cuve inox AISI 316 L, zone d'égouttage paniers avec grille amovible, double fond perforé.  
 . Goulotte d'évacuation de l'amidon avec tube d'écoulement, (prévoir raccordement à la vidange) renouvellement de l'eau de cuisson commandé par robinet à soupape en façade - **prévoir alimentation eau et évacuation des eaux usées.**

**Dotation :** 6 paniers ronds en inox avec poignée isolante.

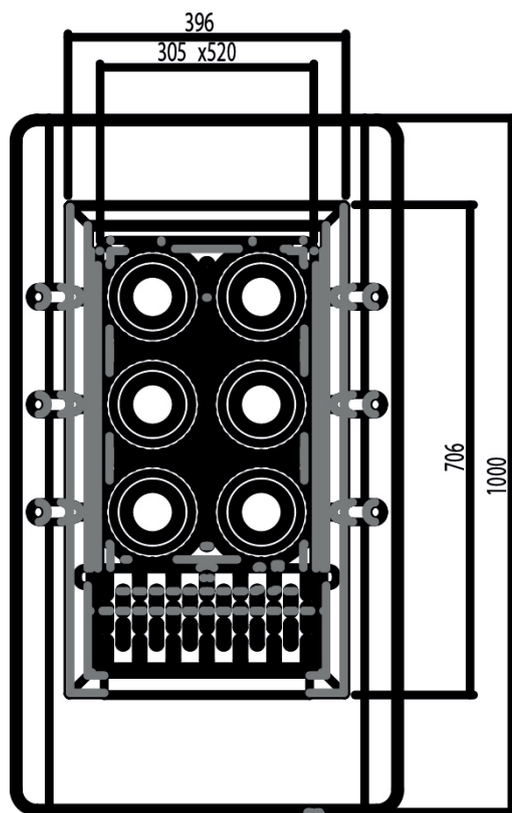
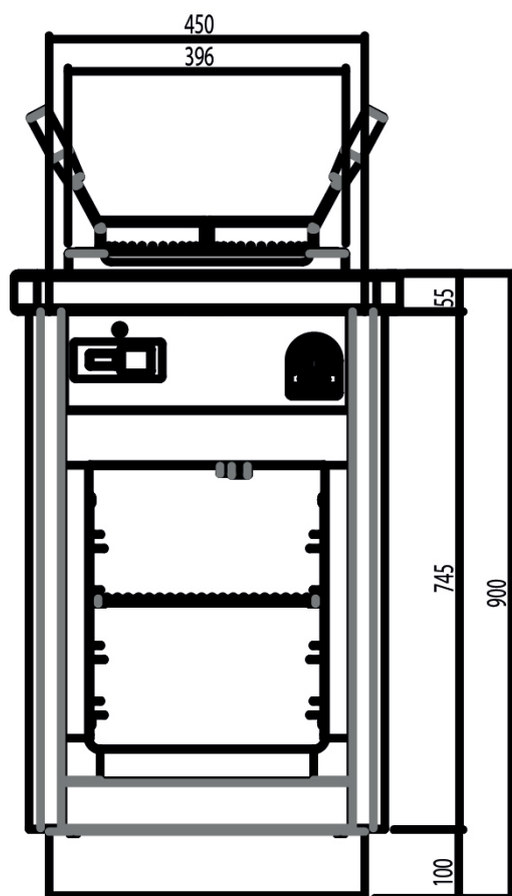
**- Soubassement :**

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

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>GMC0229</b>	450 x 1000 x 900 mm	-	électricité 3-400 V + N + T	ELEC 11 kW	- Kg

OPTIONS	CODE
Placard GN 1/1 traversant - portes pour fermeture baie	GMC0149
Etuve GN 1/1 traversante - puissance 1,2 kW	GMC0147
1 prise électrique 1-230V	GMC0117
2 prises électriques 1-230V - 1 prise par face	GMC0118
Relevage des paniers automatique (1-230V+T)	GMC0185
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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.

