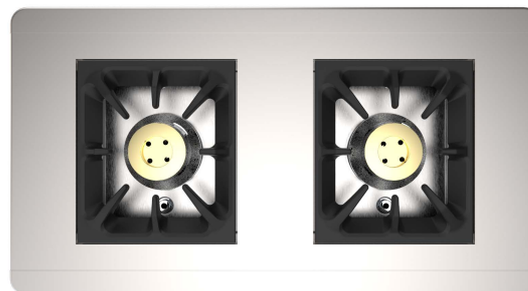


2 FEUX NUS

RECHAUD GN 1/1

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- **Chassis :**
 - . 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 :**
 - . 2 feux nus sous grilles fonte 350 x 300 mm espace 100 mm entre grilles.
- **Feux nus :**
 - . Brûleur double couronnes à flammes centrales « I-système » de 8 kW, avec allumage électrique, constitué d'un chapeau en laiton massif et d'un corps en fonte renforcé par un traitement de surface anti corrosion.
 - . Veilleuse protégée des débordements et sécurité par thermocouple.
 - . Pilotés par robinets « ralenti, plein feu ».
 - . Cuvette de rétention amovible en inox AISI 304, bac à eau avec vanne manuelle commune à 2 brûleurs, bonde surverse amovible.
 - . **Prévoir raccordement aux eaux usées.**

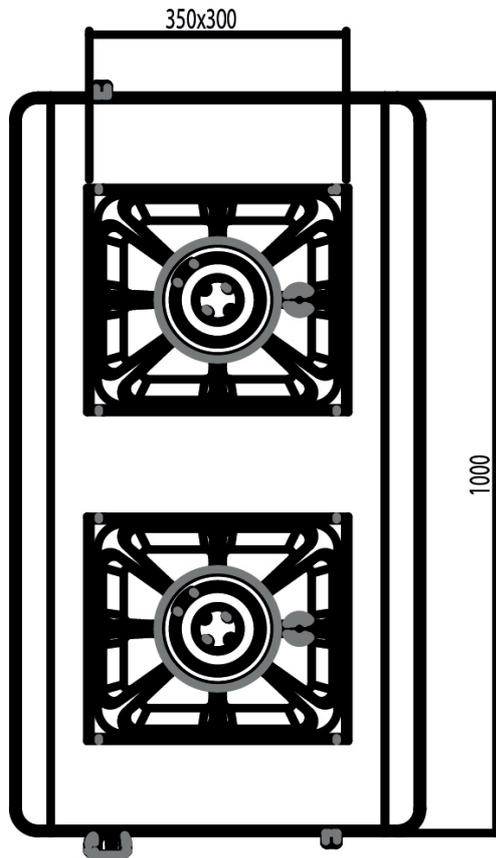
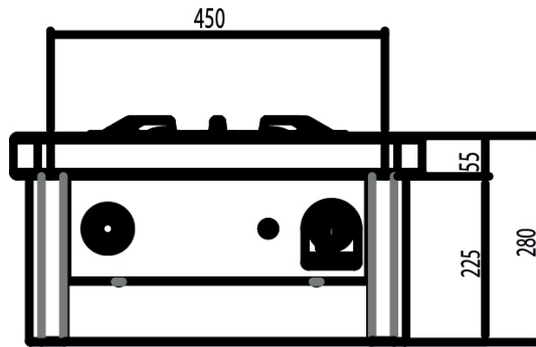
Débit Gaz Nat
G20/20 :

Débit Gaz Propane
G31/37 :

CODE	DIMENSIONS	CAPACITE	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
GMC0189	450 x 1000 x 280 mm	-	électricité 1-230 V + N + T	GAZ 16 kW	- Kg

OPTIONS	CODE
Placard GN 1/1 traversant - porte pour 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
Allumage électrique brûleur	Inclus
Bac à eau sous feux vifs	Inclus
Brûleur "IS ECO" - en remplacement 1 BRÛLEUR standard	GMC0183
-	-
-	-
-	-

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.

