

MARMITES GAZ, CHAUFFAGE INDIRECT



- Carrosserie en acier inox et structure autoportante en acier.
 - Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème.
 - Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
 - Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
 - Fond de cuve en acier inox AISI 316L poli.
 - Couvercle en acier inox contrebalancé par ressort.
 - Remplissage de la cuve par robinet articulé.
 - Vidange : robinet avec poignée.
- MARMITES GAZ :
 - Chauffage par brûleurs en acier à haut rendement.
 - Robinet de sécurité avec thermocouple.
 - Configurées d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
 - Contrôle de la pression par manomètre analogique pour la version PGI705.
 - Température contrôlée manuellement.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129455	PGI705

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129457	5920160	Panier pour marmite 50 L Ø 360x404 mm
129458	2019860	Grille filtre pour bonde
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume cuve (L)	50
Fond de cuve	Acier inox AISI 316L poli
Chauffage marmite	Indirect avec manomètre analogique

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	12
--------------------	----

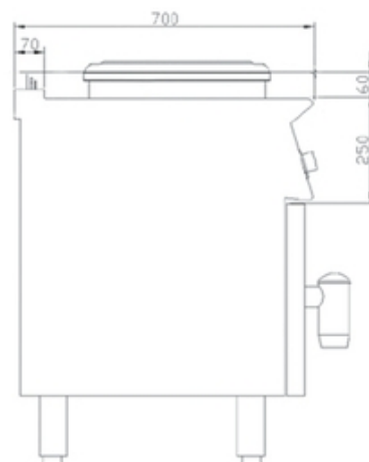
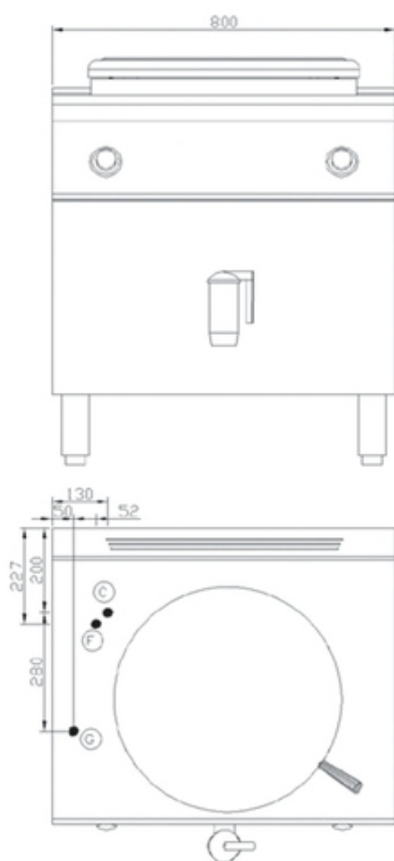
LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	105
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	120
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x910

SCHÉMAS TECHNIQUES



- (G) ENTREE GAZ
- (E) ENTREE ELECTRIQUE
- (A) REMPLISSAGE EAU
- (C) REMPLISSAGE EAU CHAUDE
- (F) REMPLISSAGE EAU FROIDE
- (S) VIDANGE EAU