

Marmites gaz, chauffage direct



Informations produit

- › 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.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Fond de cuve	Acier inox AISI 316L poli
Chauffage marmite	Direct
Volume cuve (L)	50

ALIMENTATION

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

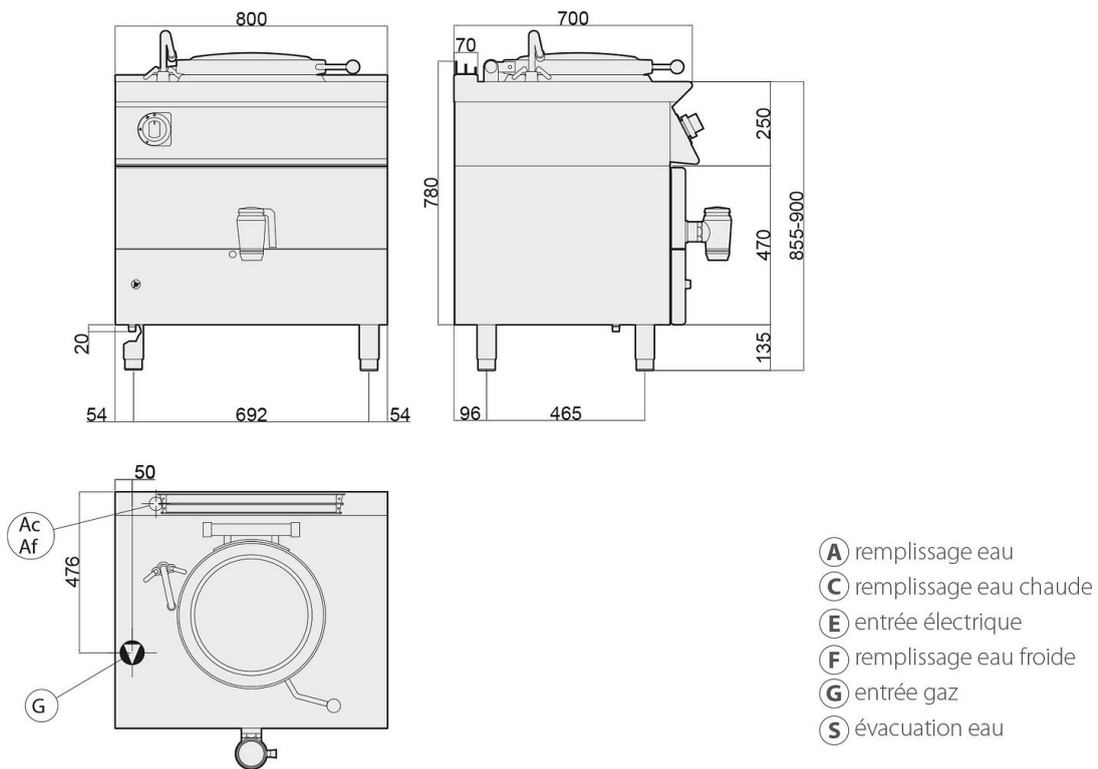
DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	120
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x700x900

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	845x825x1200
Poids brut (kg)	130

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau

Accessoires et options

Accessoires

5920160 Panier pour marmite 50 L Ø 360x404 mm

2019860 Grille filtre pour bonde

KITT348 Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein

2026093 Rampe gaz