

Friteuses gaz, brûleurs externes, commandes électromécaniques, 2x17 L





Informations produit

- > Carrosserie en acier inox.
- Construction cuve: Cuve emboutie en inox avec angles arrondis.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème et surface antidébordement.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Commandes électromécaniques avec thermostat jusqu'à 190°C
- > Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Configurées d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).
- > Robinet de vidange dans bac de récupération avec filtration sous le meuble.
- > Brûleurs en fonte nickelée à haut rendement.
- > Chauffe par échangeurs externes à la cuve.
- > Zone froide pour le dépôt des impuretés.
- > Dotation : Paniers et bac de récupération des huiles.





Avantages



-- Bouton electromécanique

Électromécanique : Contrôle de la température jusqu'à 190°C et thermostat de sécurité.





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compéte nce spécifique
Nombre de cuves	2
Volume cuve (L)	2x17
Dessous	Avec placard

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	33
Puissance électrique raccordée (kW)	0.2
Tension (V)	230V (mono)

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	145
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x900

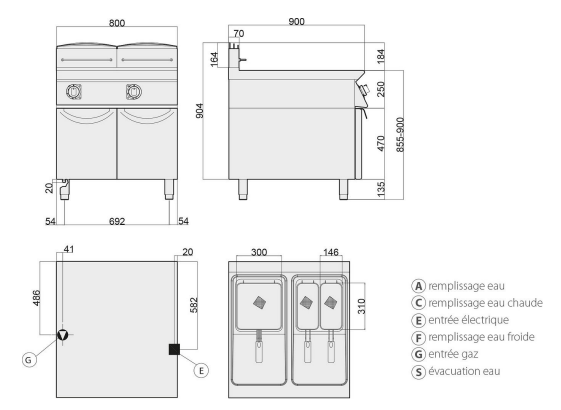
LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x950x1200
Poids brut (kg)	148





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



Accessoires et options

Accessoires

2015470 Bac de récupération d'huile avec filtre pour friteuse gaz

KITT348 Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein

2026093 Rampe gaz