

MARMITES

SÉRIE 900

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier inoxydable AISI304, plan de travail avec finition satinée
- Fond de cuve en acier inoxydable AISI316, parois en AISI304 poli
- Chauffage indirect
- Pas d'autoclave, couvercle équilibré en acier inoxydable AISI304, avec poignée résistante à la chaleur
- Isolation thermique assurée par fibre céramique haute densité 64/128
- Contrôle du niveau d'eau de la cuve
- Régulation de la pression de la cuve au moyen d'une soupape de sécurité étalonnée à 0.5 bar, d'une soupape vide et d'un manomètre
- Pieds réglables en hauteur
- Comprend en robinet pour l'eau de remplissage
- Dimensions de la cuve 600x500mm

Gaz :

- Chauffage par brûleurs tubulaires AISI304 de haute efficacité
- Allumage par partie électrique et veilleuse
- Vanne de régulation de chauffage équipée d'un système de sécurité avec thermocouple

Electricité :

- Chauffage par résistances en alliage INCOLOY avec régulateur de puissance réglable
- Thermostat de sécurité qui empêche la surchauffe

Référence	Dimensions (mm)	Volume (L)	Puissance (kW)	Kcal./h
A GAZ				
MG150L900E	800x930x1025	150	24	20640
ELECTRIQUES				
ME150L900E	800x930x1025	150	16	