



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE - 150 L.

CUVE CYLINDRIQUE

Pro 900

Résumé

Energie :

GAZ

Code :

V03276

Désignation :

G1MF150CD/C NM

Dimensions (L x P x H) :

850 x 900 x 900 mm

Puissance : 25,6 kW (gaz)

Tension/P.électrique : 1~230V+T / 0,180

Poids :

Descriptif de l'appareil

Descriptif général

Chassis :

Chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité et décrochement arrière inférieur pour passage des câbles et tubes d'alimentation.

Dessus :

Dessus (encadrement) en inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

Pied :

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).

Débit Gaz Nat G20/20 :

3,17

Débit Gaz Propane G31/37 :

2,33



Marmite : cuve cylindrique capacité 150 litres à panache.

. cuve chaudronnée en acier inox épaisseur 30/10, fond de cuve en inox 316L et virole en inox 18-10, à angles horizontaux arrondis, fond bombe pente

. crépine amovible en acier inox 18-10

. robinet de vidange en bronze chrome en façade avec poignée rabattable.

. couvercle doublé avec charnière équilibrée toutes positions, et levier de manœuvre en tube avec poignée iso-lante.

. couvercle : sens d'ouverture imposé

Chauffage :

. brûleur couronne puissance 30 kW en fonte et laiton avec veilleuse et thermocouple de sécurité.

. robinet "allumage-plein feu-ralenti" à rattrapage de jeu

. allumage électrique par bougie à train d'étincelles alimentée par transformateur 1-230V+ T commande par bouton poussoir (allumage manuel toujours possible).

OPTIONS	CODE
Cuve complète en acier inox 316L pour aliments acides et/ou salins	V01433
Couvercle équilibré - toutes positions	Inclus
Dos inox monté en usine dos fixe de L : 415/840 x H : 645 mm	V01182
Couvercle doublé	Inclus
Mélangeur ef/ec Ø 15x21 bec mobile : 360°	V00561
Mélangeur ef/ec Ø 15x21 bec mobile : 180°	V01651
Percement pour robinetterie - fournie et posée par vos soins	V01292

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds hauteur 170 mm pour pieds standards	V01187



