

MARMITE ELECTRIQUE CHAUFFE INDIRECTE 140 L

Marmite réalisée en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Cuve de cuisson à fond en acier inox AISI 316L et parois en acier inox AISI 304. Chauffe par deux résistances électriques indépendants contrôlées par commutateur à 4 positions. Génération de vapeur à basse pression dans la double paroi. Couvercle équilibré et fixé à l'arrière sur charnières.



Alimentation	électricité	Épaisseur dessus	2 mm
Litres par cuve	145	Quantité cuve	1

Caractéristiques fonctionnelles

- Cuve cylindrique diamètre 60 cm avec chauffe indirecte assurée par la vapeur basse pression produite dans la double paroi capacité maximum 140 lt
- n. 2 résistances électriques indépendantes avec puissance réglable chacun sur 4 niveaux de 1,2 à 7 kW.
- Robinets manuels de remplissage eau chaude et eau froide avec bec érogateur articulé pour lavage récipient de cuisson et double paroi.
- Robinet grand de vidange 2" en laiton chromé avec poignée athermique, montagne à baïonnette et tuyau de vidange de 55 mm d'épaisseur en acier inoxydable AISI 316; vidange totale du récipient sans stagnation.

Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10 avec finition Scotch Brite.
- Panneaux extérieurs en acier inoxydable, bandeau supérieur avec panneaux latéraux en acier AISI 304, finition Scotch Brite.
- Juxtaposition bord à bord des éléments très rigide et précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- Plan de cuisson avec couvette de 5 mm de profondeur pour le drainage dirigé des condensats et liquides.
- Cuve emboutie, à larges angles rayonnés, soudée étanche à la cuvette du dessus, en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10 et fond embouti, plat et incliné pour liécoulement des liquides en acier en acier inox AISI 316L épaisseur 20/10.
- Dimensions de la cuve: diamètre cm 59,5, hauteur cm 54.
- Double paroi réalisée en acier inox AISI 304 épaisseur 30/10 et fond embouti en acier inox AISI 304 épaisseur 30/10. Capacité de la double paroi 22 lt.
- Couvercle fixé à l'arrière sur charnières réalisé en acier inox AISI 304 facilement nettoyable, doté de bord et décharge des condensats dans le récipient en position fermée, dans la cuvette en position ouverte; charnières et structure couvercle Heavy Duty.
- Poignées ergonomiques en métal avec isolation en fibre céramique.
- Protection en caoutchouc sous les poignées contre les infiltrations d'eau.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal et le bandeau de commandes.
- Implantation à travers accessoires sur demandes: sur pieds, sur structure pluri-éléments, en solution semi-suspendue.

Dotations de sécurité et certifications

- Thermostat de sécurité à protection de l'appareil et parties électriques.
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Degré de protection IPX5.

Accessoires en option

- Passoire 2 compartiments pour récipients de lt.150.CPX152

Données techniques

Branchement électrique	400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz	Poids net	110 kg
Poids brut	120 kg	Puissance électrique	14 kW
Dimensions	80x92x75 cm	Emballage	102x86x116 cm