



Couvercle à double paroi isolée



Caractéristiques

- Le plan supérieur, la cuve, le couvercle et l'habillage extérieur sont en acier inoxydable alimentaire AISI 304 18/10.
- La cuve de forme cylindrique est chauffée directement par trois résistances électriques totalisant une puissance de 12kw.
- La commande de l'appareil est assurée par un régulateur d'énergie réglable sur cinq positions. La position "1" correspond au chauffage minimum et la position "5" au maximum.
- Un thermostat de sécurité protège l'appareil contre la surchauffe. Il intervient à une température de 360°C pour éviter une montée excessive de la chaleur à l'intérieur de la cuve. Le bouton pour le réarmement du système est accessible à travers le panneau frontal de la marmite.
- Un voyant lumineux rouge s'allume dès que les résistances sont sous tension (en marche).
- La charnière du couvercle, le robinet de remplissage et le robinet de vidange sont en laiton chromé. Le robinet de vidange de diamètre 2" est démontable pour faciliter le nettoyage.
- Le couvercle de la marmite est doté d'une double paroi isolée. Cela assure une hygiène parfaite et réduit considérablement les pertes de calories. Le couvercle est doté de ressorts à compensation et d'une poignée athermique pour l'ouverture.
- La cuve est équipée d'un dispositif de remplissage eau chaude - eau froide avec bec de remplissage orientable.
- Les pieds en acier inoxydable sont réglables en hauteur. Cela permet une bonne mise en niveau de l'appareil.

| Référence | Matière | Tension | Puissance | Capacité Cuve (Litres) | (Appareil) LxPxH (mm) |
|-----------|---------------|---------|-----------|------------------------|-----------------------|
| ME915 | INOX AISI 304 | 400 V | 12 KW | 150 L | 800x900x850 |

