

Fiche technique chauffe-eau électrique Steatite 300 l stable

Article : CE ALT 300 STB 570 STEA MO EU

Marque : Aitech

Gamme : Steatite

Capacité : 300 l



Description :

- Résistance stéatite :
 - Entartrage limité
 - Performances de chauffe durables
 - Fonctionnement silencieux
 - Pas de vidange nécessaire en cas d'intervention de maintenance
- Protection contre la corrosion :
 - Anode magnésium (nécessitant un entretien régulier)
 - Cuve en acier émaillé
- Facilité d'installation :
 - Gabarit de pose intégré à l'emballage
 - Raccord diélectrique fourni
 - Rehausse disponible en accessoire



Caractéristiques techniques :

- Classe : I
- Indice de protection : IP 25D
- Rendement : 37%
- Consommation annuelle : 2 767kWh
- Pré-réglage du thermostat : 70°C

| Type | | Stable |
|-------------------------------|------------|---------|
| Diamètre | mm | 570 |
| Capacité | l | 300 |
| Tension | V | MONO |
| Puissance | W | 3000 |
| Temps de chauffe à ΔT=50°C | h | 5h54 |
| Production de V40 | l | 515 |
| Pertes statiques à 65°C | kWh/24h | 2,61 |
| Constantes de refroidissement | Wh/l.k.24h | 0,18 |
| Poids | kg | 75 |
| Référence | | 6505301 |

Dimensions :

| Installation | Capacité | C | Ø | G | H | L |
|--------------|----------|------|-----|-----|------|-----|
| Au sol | 300 l | 1820 | 570 | 630 | G3/4 | 365 |

