



Chauffe-eau électriques verticaux muraux et stables

Économies et performances

- 8% D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PAR RAPPORT À UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE DE CATÉGORIE B, GRÂCE À L'ASSOCIATION D'UN THERMOSTAT HAUTE PRÉCISION ET À UNE ISOLATION HAUTE PERFORMANCE
- RÉSISTANCE STÉATITE ET ANODE TITANE ASSURENT UNE LONGUE DURÉE DE VIE

Confort et disponibilité en eau chaude sanitaire

- RÉPOND AUX BESOINS D'UNE FAMILLE DE 3 À 6 PERSONNES
- UN PLUS GRAND VOLUME D'EAU CHAUDE (25 LITRES D'EAU CHAUDE SUPPLÉMENTAIRES À 40°C POUR UN 200 L)
- DIMINUTION DU BRUIT DE CHAUFFE

Fiabilité et durabilité

- CUVE EN ACIER ÉMAILLÉ
- DOUBLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION ET LE CALCAIRE AVEC TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT



CUVE



COMPOSANTS



ANTICORROSION PERMANENTE



CUVE ÉMAILLÉE



ÉCOLOGIQUE

8%
d'économies
d'énergie

Pose ultra simple

- COTES ET GABARIT DE POSE IMPRIMÉS DIRECTEMENT SUR L'EMBALLAGE
- 2 DIAMÈTRES : COMPACT EN 560 ET ÉTROIT EN 505
- PRODUITS ÉQUIPÉS DE POIGNÉES DE PRÉHENSION, VIS IMPERDABLES, ET CAPOT À CHARNIÈRE
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN 230 V MONOPHASÉ SUR DOMINO
- RACCORD DIÉLECTRIQUE FOURNIS SUR TOUS LES MODÈLES

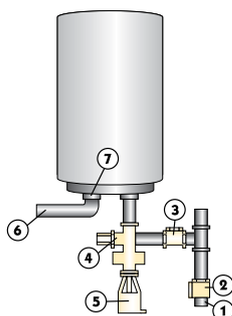
Entretien simplifié

- BRIDE DIAMÈTRE 105 MM
- REMPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE SANS VIDANGE DU CHAUFFE-EAU

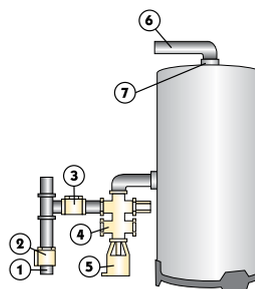
BÉNÉFICIER DE L'OFFRE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS-INSTALLATEURS (VOIR PAGE 9)

**Anode titane
+
résistance
stéatite**

Schémas de raccordement



VERTICAUX MURAUX



STABLES

1. Arrivée eau froide
2. Robinet d'arrêt
3. Réducteur de pression
4. Groupe de sécurité obligatoire
5. Entonnoir
6. Départ eau chaude
7. Raccord diélectrique