

Instructions DIY : D  tarter un chauffe-eau

Matériel

- Joints de rechange
- Détartrant (p. ex. acide citrique ou essence de vinaigre diluée)
-   ventuellement anode de protection

Outils

- Tuyau
- Pince à tube
- B  ton en bois
-   ventuellement pompe à air
- Tournevis ou clé à molette
-   ponge
- Seau
- Gants de protection

Les travaux préliminaires

1. Débranchez intégralement le chauffe-eau du circuit électrique.
2. Fermez le robinet d'arrivée d'eau froide.
3. Posez le tuyau sur la valve de sortie et introduisez-le dans un écoulement situé plus bas.

Les tâches principales

1. Ouvrez plusieurs robinets d'eau chaude.
2. Ouvrez la valve de vidange et laissez couler toute l'eau, jusqu'à ce que de l'air sorte du tuyau.
3. Dévissez le couvercle de l'orifice de nettoyage et vérifiez l'absence de courant (détecteur de phase ou, mieux encore, voltamètre).
4. Ouvrez le regard (orifice de nettoyage) avec une pince à tuyau (s'il est monté sur la partie inférieure du chauffe-eau : attention : eau résiduelle).
5. Retirez précautionneusement le corps de chauffe et débarrassez-le des principaux résidus de calcaire à l'aide du bâton en bois.
6. Faites tremper la partie métallique du corps de chauffe dans une solution détartrante pendant au moins 1 heure.
7. Retirez l'anode de protection, vérifiez son état et remplacez-la au besoin.
8. Nettoyez la paroi intérieure du chauffe-eau à l'aide d'une éponge afin d'éliminer boue et calcaire, si nécessaire, utilisez un détartrant.
9. Rincez correctement l'intérieur du chauffe-eau et le corps de chauffe.

Finitions

1. Posez l'anode de protection.
2. Remettez le corps de chauffe à sa place.
3. Remplacez le joint du regard et refermez-le à l'aide d'une pince à tuyau.
4. Remontez le couvercle.
5. Fermez la valve de vidange.
6. Ouvrez l'arrivée d'eau froide (ouvrir les robinets d'eau chaude jusqu'à ce que de l'eau s'y écoule afin de permettre à l'air contenu dans le chauffe-eau de s'échapper).
7. Rebranchez le raccordement électrique.

infomaison est la plate-forme de conseils en ligne pour tout ce qui concerne la maison. La newsletter d'infomaison vous fournit régulièrement de précieux conseils et vous informe sur des sujets d'actualité.