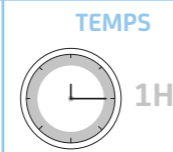

COMMENT DÉTARTER UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE?

DÉTARTRAGE D'UN CHAUFFE-EAU

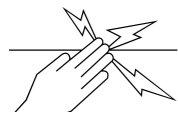


TEMPS
1H



DIFFICULTÉ

⚠ Ces manipulations sont à réaliser par des personnes ayant des connaissances techniques, en cas de doute il est conseillé de consulter un professionnel.



DANGER

Risque électrique
Déconnecter avant
d'intervenir

AVANT TOUTE MANIPULATION SUR L'APPAREIL, IL EST IMPÉRATIF DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Étape préalable : commander un (ou des) joint(s) de cuve adapté(s) à votre appareil auprès de votre magasin. Et suivant le modèle du chauffe-eau, une (ou des) anode(s) magnésium.



PRODUITS CONCERNÉS :

Tous chauffe-eau électriques stéatite

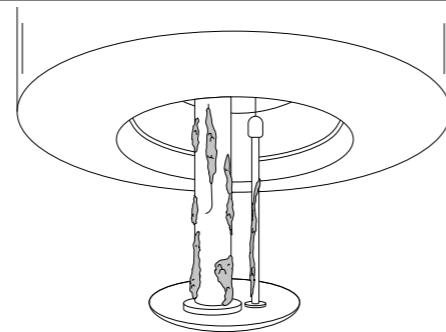
OUTILLAGE NECESSAIRE :

Gants, tournevis, clé à pipe 13



EXPLICATIONS :

Après quelques années d'utilisation, le calcaire présent dans l'eau s'accumule dans le chauffe-eau provoquant une baisse de performance de l'appareil. Effectuer l'entretien du chauffe-eau tous les 2 ans, voire tous les ans en fonction de la qualité de l'eau (dureté de l'eau minimum : 8°F, idéalement 15°F). Se référer à la rubrique «Entretien» de la notice du chauffe-eau. Selon le modèle du chauffe-eau, le changement de l'anode magnésium peut être nécessaire.



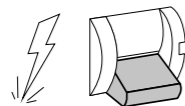
PROCEDURE :

Détartre le chauffe-eau suivant les étapes ci-dessous :

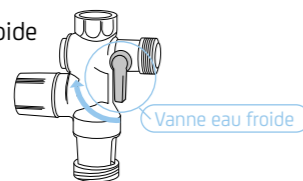
1

1ère étape : Vidanger l'appareil :

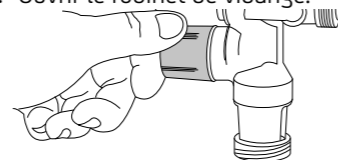
a- Couper le courant.



b- Fermer l'arrivée d'eau froide au groupe de sécurité. (1/4 tour)



c- Ouvrir le robinet de vidange.



d- Ouvrir un robinet d'eau chaude de la maison ou desserrer légèrement le raccord de l'eau chaude pour créer une arrivée d'air.



Le chauffe-eau est vide lorsque l'eau s'arrête de couler au groupe de sécurité. La vidange peut prendre plusieurs heures.

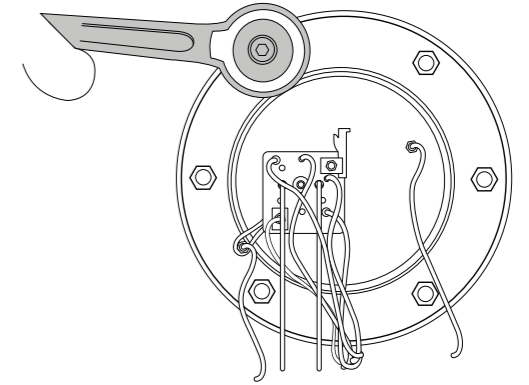
2

2ème étape : Démontez le corps de chauffe :

Une fois le chauffe-eau vide :

- Retirer l'ensemble électrique.
- Dévisser les 6 boulons de maintien du corps de chauffe.
- Retirer le corps de chauffe.

Attention : mettre un récipient sous l'appareil pour recevoir les éventuels restes d'eau.



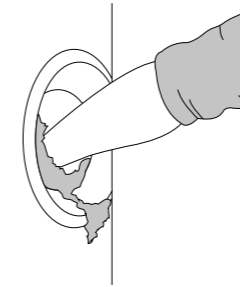
3

3ème étape : Retirer le calcaire :

Retirer le calcaire à la main sans gratter, ni abîmer les différentes surfaces (dans la cuve, sur la résistance ou sur le fourreau).



Ne pas gratter les parois du chauffe-eau avec un outil et ne pas utiliser de produits détergents.



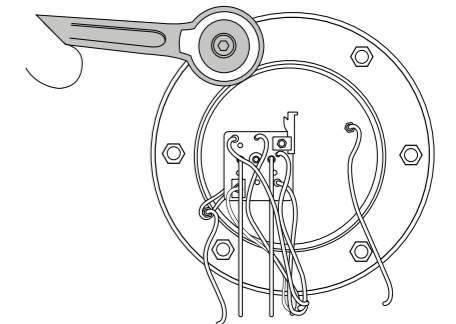
4

4ème étape : Remontez le corps de chauffe :



Mettez un joint neuf avant le remontage du corps de chauffe. (Attention au sens : la partie la moins épaisse doit être positionnée dans la cuve).

- Remettre en place le corps de chauffe en serrant raisonnablement et progressivement les écrous (serrage croisé).
- Repositionner l'ensemble électrique.

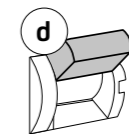
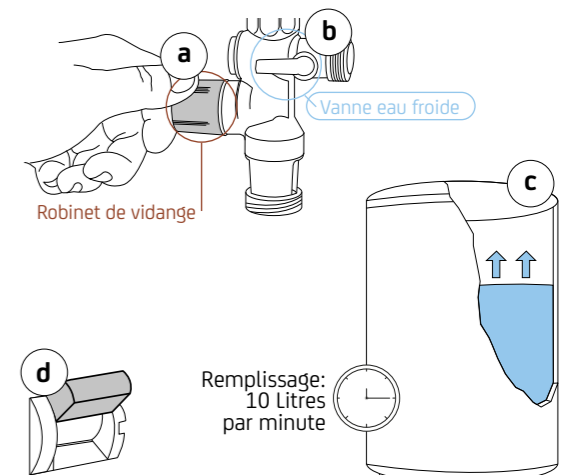


5

5ème étape : Remplir le chauffe-eau en eau :

- a- Fermer le robinet de vidange du groupe de sécurité.
- b- Ouvrir la vanne d'eau froide du groupe de sécurité.
- c- Ouvrir un robinet de la maison, en position eau chaude, pour chasser l'air. Lorsque l'eau coule régulièrement aux robinets eau chaude de la maison, le chauffe-eau est plein d'eau. Vérifier s'il n'y a pas de fuite au niveau du joint.
- d- Remettre le courant.

Ne pas hésiter à vérifier l'étanchéité après un cycle de chauffe.



Remplissage:
10 Litres
par minute

Pour nous contacter :
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30
et de 13h30 à 18h00

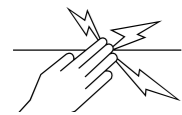
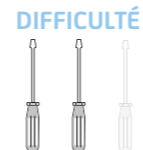
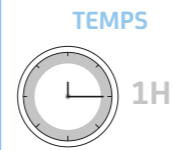
www.confort-sauter.com

Pour nous contacter :
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30
et de 13h30 à 18h00

www.confort-sauter.com

DÉTARTRAGE D'UN CHAUFFE-EAU

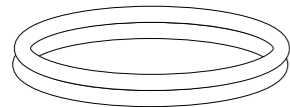


DANGER

Risque électrique
Déconnecter avant
d'intervenir

AVANT TOUTE MANIPULATION SUR L'APPAREIL, IL EST IMPÉRATIF DE COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Étape préalable : commander un (ou des) joint(s) de cuve adapté(s) à votre appareil auprès de votre magasin. Et suivant le modèle du chauffe-eau, une (ou des) anode(s) magnésium.

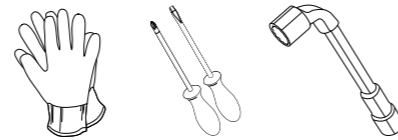


PRODUITS CONCERNÉS :

Tous chauffe-eau électriques à résistance blindée

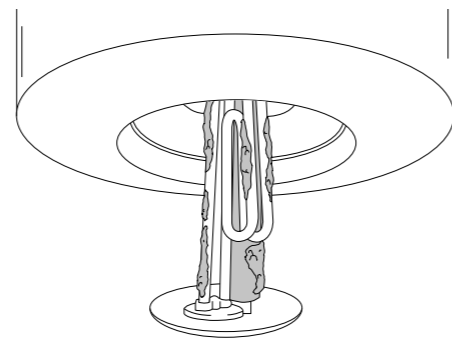
OUTILLAGE NECESSAIRE :

Gants, tournevis, clé à pipe 13



EXPLICATIONS :

Après quelques années d'utilisation, le calcaire présent dans l'eau s'accumule dans le chauffe-eau provoquant une baisse de performance de l'appareil. Effectuer l'entretien du chauffe-eau tous les 2 ans voire tous les ans en fonction de la qualité de l'eau (dureté de l'eau = minimum 8°F, idéalement 15°F). Se référer à la rubrique «Entretien» de la notice du chauffe-eau. Selon le modèle du chauffe-eau, le changement de l'anode magnésium peut être nécessaire.



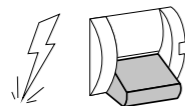
PROCEDURE :

Détartrer le chauffe-eau suivant les étapes ci-dessous :

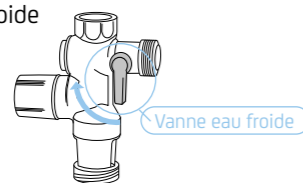
1

1ère étape : Vidanger l'appareil :

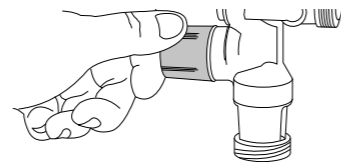
a- Couper le courant.



b- Fermer l'arrivée d'eau froide au groupe de sécurité. (1/4 tour)



c- Ouvrir le robinet de vidange.



d- Ouvrir un robinet d'eau chaude de la maison ou desserrer le raccordement de l'eau chaude pour créer une arrivée d'air.



Le chauffe-eau est vide lorsque l'eau s'arrête de couler au groupe de sécurité. La vidange peut prendre plusieurs heures.

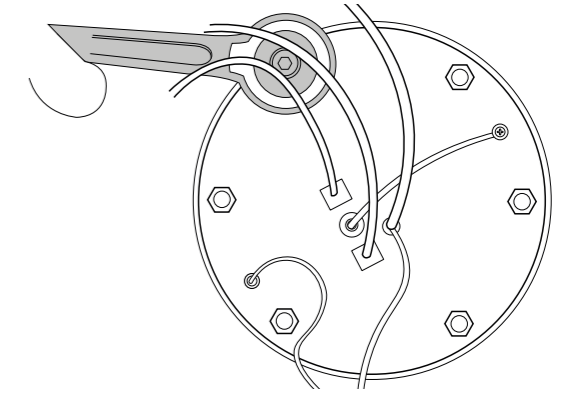
2

2ème étape : Démontez le corps de chauffe :

Une fois le chauffe-eau vide :

- Débrancher électriquement la résistance.
- Dévisser les 6 boulons de maintien du corps de chauffe.
- Retirer le corps de chauffe.

Attention : mettre un récipient sous l'appareil pour recevoir les éventuels restes d'eau.



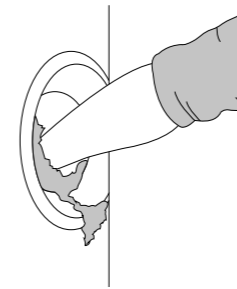
3

3ème étape : Retirer le calcaire :

Retirer le calcaire à la main sans gratter, ni abîmer les différentes surfaces (dans la cuve, sur la résistance ou sur le fourreau).



Ne pas gratter les parois du chauffe-eau avec un outil et ne pas utiliser de produits détergents.



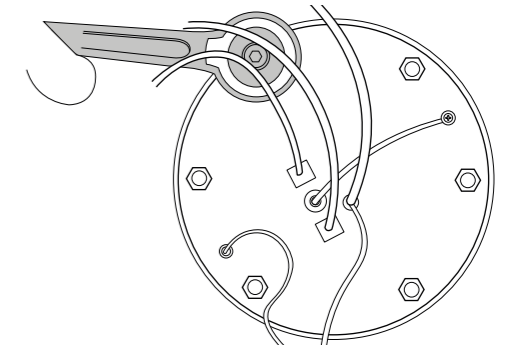
4

4ème étape : Remonter le corps de chauffe :



Mettre un joint neuf avant le remontage du corps de chauffe. (Attention au sens : la partie la moins épaisse doit être positionnée dans la cuve).

- Remettre en place le corps de chauffe en serrant raisonnablement et progressivement les écrous (serrage croisé).
- Rebrancher électriquement la résistance.

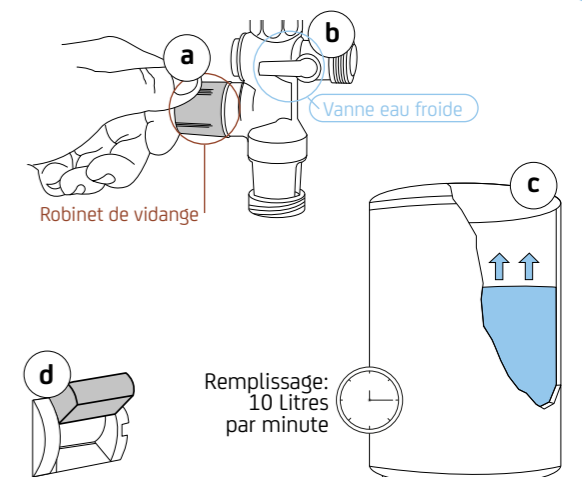


5

5ème étape : Remplir le chauffe-eau en eau :

- a-** Fermer le robinet de vidange du groupe de sécurité.
- b-** Ouvrir la vanne d'eau froide du groupe de sécurité.
- c-** Ouvrir un robinet de la maison, en position eau chaude, pour chasser l'air. Lorsque l'eau coule régulièrement aux robinets eau chaude de la maison, le chauffe-eau est plein d'eau. Vérifier s'il n'y a pas de fuite au niveau du joint. Si un suintement persiste, resserrer les boulons.
- d-** Remettre le courant.

Ne pas hésiter à vérifier l'étanchéité après un cycle de chauffe.



Pour nous contacter :
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30
et de 13h30 à 18h00

www.confort-sauter.com

Pour nous contacter :
0977 42 42 42 (numéro gratuit)

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30
et de 13h30 à 18h00

www.confort-sauter.com