

# Nettoyage et entretien

## ATTENTION

Le chauffe-eau doit être réparé ou entretenu par des professionnels qualifiés. Des méthodes inappropriées peuvent causer des blessures graves ou des dommages matériels.

Remarque : Avant d'appeler les techniciens de service, veuillez consulter les questions et réponses pour résoudre un problème simple.

## Nettoyage

### 1 Nettoyage externe

- L'alimentation doit être éteinte avant de nettoyer le chauffe-eau.
- Prenez un chiffon humide et nettoyez-le avec une petite quantité de détergent neutre. Essuyez légèrement le chauffe-eau. N'utilisez pas d'essence ou d'autres solvants. Enfin, utilisez un chiffon sec pour essuyer. Assurez-vous de ne pas utiliser de détergents contenant des agents abrasifs (par exemple, du dentifrice), des substances acides, des solvants chimiques (par exemple, de l'alcool) ou des méthodes de polissage pour nettoyer le chauffe-eau.

### 2 Nettoyage interne

Afin de s'assurer que le chauffe-eau fonctionne avec une efficacité élevée, nettoyez la résistance de chauffage et la chambre interne du ballon tous les deux ans. Veillez à ne pas endommager l'extérieur de la résistance de chauffage et la couche de protection à la surface de la chambre intérieure.

Selon la qualité de l'eau locale et l'habitude d'utilisation, l'anode devrait être régulièrement remplacée. Si une maintenance est nécessaire, contactez le service d'entretien local.

## Entretien

- Lorsque le chauffe-eau est utilisé, le groupe de sécurité doit être vérifiée une fois par mois. Pour le vérifier, tournez la petite poignée du groupe de sécurité sur le côté de la prise d'eau (prenez soin de ne pas vous blesser la main). S'il y a de l'eau qui coule, le groupe de sécurité fonctionne normalement. Veuillez contacter le service après-vente local si aucune eau ne s'écoule. En cas d'endommagement du groupe de sécurité, remplacez par un groupe de sécurité aux spécifications similaires.
- Engager régulièrement une société de service pour effectuer une inspection de sécurité et nettoyer les résistances de chauffage. Vérifier également l'usure de l'anode; changez-la si la nécessaire.

# Nettoyage et entretien

## Précautions

Si le chauffe-eau n'est pas être utilisé pendant une période prolongée, procédez comme suit:

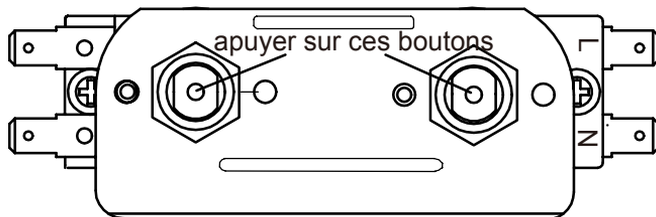
- 1 Fermez le robinet d'arrivée d'eau.
- 2 Insérez le tuyau d'évacuation d'eau dans le manchon de décharge du groupe de sécurité; ouvrez la vanne.
- 3 Ouvrez le robinet d'eau chaude au maximum (en même temps, ouvrez le robinet de sortie d'eau doucement, en prenant soin de ne pas être brûlé par de l'eau chaude), vider le ballon de son eau.

Lorsque le chauffe-eau doit être utilisé à nouveau, notre recommandation est d'ouvrir un robinet d'eau chaude avant d'allumer l'alimentation afin d'éviter tout accident.

## Ré-armer le thermostat de surchauffe

Vérifiez le thermostat de surchauffe. S'il est déclenché, toute l'électricité est coupée.

Après vérification par un professionnel, appuyez sur ce bouton pour ré-armer le thermostat de surchauffe (voir photo).



## Recyclage



Le  symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager ordinaire. Il doit être remis au point de collecte dédié (collecte et recyclage du matériel électrique et électronique). En procédant à l'élimination réglementaire de ce produit, vous contribuez à la préservation de l'environnement et u bien-être de vos concitoyens. Une mauvaise élimination est dangereuse pour la santé et l'environnement. Vous pouvez obtenir davantage de renseignements sur la façon de recycler ce produit après des services de votre commune, votre service de gestion des déchets ou le magasin où vous l'avez acheté.