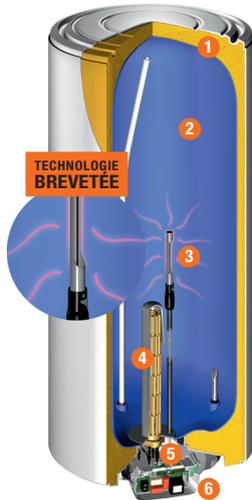


Spécialiste de l'eau chaude sanitaire depuis plus de 70 ans, THERMOR fabrique des chauffe-eau électriques et des appareils de production d'eau chaude sanitaire de 10 à 500 litres pour tous types d'utilisation. Toujours à la pointe de l'innovation, en neuf comme en rénovation, la large gamme THERMOR répond à vos attentes quels que soient l'environnement et la nature de l'eau.

équipé
ACI
hybride



- 1 Isolation thermique en polyuréthane 0% CFC
- 2 Revêtement en émail
- 3 Anode ACI hybride: anode en titane allongée enrobée de magnésium
- 4 Résistance stéatite
- 5 Carte électronique avec accu 6 V
- 6 FACILITRI

La qualité de l'eau est très différente selon les régions.

La durée de vie d'un chauffe-eau dépend de la qualité de l'eau. Elle se résume en 2 critères:

1. Le degré de dureté TH

L'eau est dure (de 15 à 50°f), soit entartrante, lorsqu'elle contient beaucoup de magnésium et de calcium. Ce qui est bénéfique pour la protection de la cuve. Quand elle contient **peu ou pas d'éléments protecteurs**, l'eau est douce (de 0 à 14°f). Elle est donc agressive pour la cuve du chauffe-eau.

2. La quantité de nitrates, chlorures et sulfates

Ces éléments accentuent la corrosion des métaux. L'eau est alors très agressive pour la cuve du chauffe-eau.

THERMOR innove avec un chauffe-eau qui répond à toutes les qualités d'eau et permet de prolonger la durée de vie jusqu'à 2x plus longtemps dans les eaux agressives.

Protection dynamique anticorrosion: combinaison de l'action de l'anode en titane inusable et des particules de magnésium

- Projection immédiate et uniforme du magnésium protecteur sur les parois de la cuve
- Maintien permanent de la barrière protectrice grâce au courant imposé



Résistance stéatite protégée par un fourreau: limite le dépôt de tartre, changement de la résistance sans vidange.



Retrouvez le film «ACI hybride: Comment ça marche?» en scannant le flashcode avec votre smartphone.

Gagner du temps pour le remplacement d'un chauffe-eau

THERMOR invente: le chauffe-eau universel!

En rénovation, vous recherchez une rapidité et une simplicité de remplacement d'un chauffe-eau. Grâce au double entraxe THERMOR, **gagnez du temps en évitant de refaire les trous.**



Retrouvez le film «Double entraxe: Comment ça marche?» en scannant le flashcode avec votre smartphone.

2 types de diamètres:

- 505 mm, idéal pour les endroits exigus, les placards
- 570 mm, pratique pour les hauteurs réduites sous plafond (sur demande)

Raccordement dessous (sur demande) ou sur le côté

- Pratique pour s'adapter à tous types d'installation
- Idéal pour raccordement au dessus d'un évier

Accessoires

Toute une gamme pour faciliter l'installation et gagner du temps

Plus performant

Catégorie C: cette norme labellise des chauffe-eau plus performants à travers plusieurs critères: système ACI, précision du thermostat, voyant de chauffe, faible charge thermique, un V40 (volume d'eau chaude à 40°C) au minimum de 1,75 et une meilleure isolation. Ainsi, **un chauffe-eau CAT C permet de réaliser jusqu'à 8% d'économies d'énergie supplémentaire.** Chez THERMOR, tous les produits équipés du système ACI hybride sont CAT C.

