

LE GUIDE DU CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE FAIT PEAU NEUVE !

Une mise à jour complète pour faciliter le choix des consommateurs
et encourager les économies d'énergie

Paris, le 26 mai 2015 - Les fabricants de chauffe-eau électriques réunis au sein du GIFAM lancent la nouvelle version de leur « Guide du chauffe-eau thermodynamique » qui inclut les évolutions technologiques et réglementaires les plus récentes.

Parmi les nouveautés, l'édition 2015 intègre le décryptage de l'étiquette énergie qui s'appliquera notamment à ce type de chauffe-eau en septembre prochain, ainsi qu'une mise à jour des aides financières existantes et des différentes technologies disponibles sur le marché.

Le Guide du chauffe-eau thermodynamique constitue un outil pédagogique de choix pour tous les installateurs. Il est [téléchargeable](#) gratuitement sur [le site du GIFAM](#).



L'étiquette énergie sur les chauffe-eau : la nouveauté de la rentrée 2015

La réglementation européenne impose aux fabricants d'apposer dès le 26 septembre 2015 l'étiquette-énergie sur tous les chauffe-eau commercialisés en France. C'est pourquoi la nouvelle édition du Guide du chauffe-eau thermodynamique propose de mieux comprendre les informations qui y figurent et ses avantages pour choisir son nouvel appareil selon une série de critères environnementaux.

Retrouvez de plus amples détails en page 9 du Guide du chauffe-eau thermodynamique 2015.

Les aides financières disponibles en 2015 pour l'achat d'un chauffe-eau thermodynamique

Depuis la création du premier Guide du chauffe-eau thermodynamique en 2012, de nouvelles solutions de financement ont été mises en place par les autorités françaises pour encourager les comportements responsables en matière d'économies d'énergie. Crédit d'impôts à 30% en 2015, éco-prêt à taux zéro, aides de l'Agence Nationale de l'Habitat (ANAH), TVA rénovation à 5% et certificat d'économies d'énergie sont autant de solutions décryptées dans le Guide du chauffe-eau thermodynamique 2015 pour renouveler son appareil tout en faisant des économies.

Retrouvez de plus amples détails en page 13 du Guide du chauffe-eau thermodynamique 2015.

Mieux comprendre les nouvelles technologies disponibles pour bien choisir son appareil

Parce que la vocation du Guide du chauffe-eau thermodynamique est avant tout de faciliter le choix des installateurs, l'édition 2015 propose de décoder les nouvelles technologies disponibles sur le marché à travers des explications claires et des tableaux comparatifs.

Retrouvez de plus amples détails dès la page 2 du Guide du chauffe-eau thermodynamique 2015.

Télécharger le Guide du chauffe-eau thermodynamique : www.gifam.fr

Contact presse :

Emilie Molinier-Ravage / Agence MAARC / 01 40 98 05 94 / emilie.molinier@maarc.fr

LES AVANTAGES DU CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

ECONOMIQUE

- ✓ Une facture d'électricité réduite grâce au système thermodynamique qui permet de faire jusqu'à 70% d'économie d'énergie sur une année
- ✓ Une série d'aides financières subventionnées par différents organismes français
- ✓ Des coûts d'installation et d'entretien limités
- ✓ Un achat amorti en moyenne en un peu plus 4 ans par rapport à un chauffe-eau conventionnel

PRATIQUE

- ✓ Des technologies adaptées à différentes configurations de logements
- ✓ L'assurance de disposer en permanence d'une quantité d'eau chaude couvrant les besoins du foyer

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- ✓ Une utilisation performante d'énergie renouvelable
- ✓ Une réduction significative des émissions de CO₂ pour produire de l'eau chaude sanitaire.
- ✓ Un rendement, appelé « coefficient de performance » (COP), ultra-performant

FIABLE

- ✓ Une solution pertinente reconnue par les pouvoirs publics dans le cadre de l'application de la réglementation thermique
- ✓ La sérénité certifiée au travers de la garantie apportée par la marque NF Electricité-Performance

A propos des fabricants de solutions thermiques électriques

Réunis au sein de la Commission Thermique du GIFAM, les groupes Atlantic (Atlantic, Sauter, Thermor), Muller (Airelec, Applimo, Campa, Noirot) et Zehnder (Acova, Runtal, Zehnder) emploient près de 5 000 personnes en France réparties sur 17 sites de production.

A propos du GIFAM

Le GIFAM (Groupement Interprofessionnel des Fabricants d'Appareils d'Equipeement Ménager), organisation fédératrice de l'Industrie des Appareils Ménagers, rassemble une cinquantaine d'entreprises, grands groupes multinationaux et PME. Il a pour mission de soutenir l'activité industrielle des grandes marques de l'électroménager et du thermique électrique, de défendre leurs intérêts communs, d'animer et de promouvoir la filière en soutenant l'innovation et la qualité.

Télécharger le Guide du chauffe-eau thermodynamique : www.gifam.fr

Contact presse :

Emilie Molinier-Ravage / Agence MAARC / 01 40 98 05 94 / emilie.molinier@maarc.fr