




## Thermor lance la nouvelle version de son chauffe-eau pompe à chaleur air-eau



**aéromax**<sup>®</sup>  
CHAUFFE-EAU POMPE À CHALEUR

-  **Ecologique**  
Récupère les calories présentes dans l'air pour chauffer l'eau  
De plus, l'Aéromax rejette 10 fois moins de CO<sub>2</sub> pour la production d'eau chaude qu'une énergie fossile.
  
-  **Performant**  
Avec un COP = 3,7, Aéromax2 restitue 3,7 fois plus d'énergie qu'il n'en consomme.  
Par exemple, pour 1kWh consommé et facturé, il produit 3,7kWh pour chauffer l'eau
  
-  **Facile à installer**  
Ce produit « tout en un » offre un encombrement optimisé et ses raccordements sont similaires à un chauffe-eau stable 300 litres.

## La nouvelle écosolution Thermor en eau chaude sanitaire !

Grâce à son système innovant de chauffe-eau avec pompe à chaleur air-eau intégrée, Aéromax récupère les calories disponibles dans l'air pour chauffer l'eau. C'est le principe de l'aérothermie appliqué à l'eau chaude sanitaire. Placé dans les pièces non chauffées (cave, lingerie, garage...), Aéromax fonctionne toute l'année indépendamment des saisons et permet de réaliser **jusqu'à 70 % d'économies d'énergie**.

Avec une capacité de 270 L, ce chauffe-eau pompe à chaleur couvre les besoins quotidiens en eau chaude d'une famille **jusqu'à 6 personnes**.

De plus, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2010 ce produit est éligible au crédit d'impôt de 40%, ce qui permet un retour sur investissement inférieur à 5 ans. Il devient donc plus intéressant d'investir dans un chauffe-eau Aéromax plutôt que dans un chauffe-eau classique.

### Caractéristiques techniques

Capacité : 270 L  
 Puissance PAC : 450W  
 Puissance résistance : 1800W  
 COP : 3,7  
 Niveau sonore : 39dB  
 Fluide frigorigène : R 134 A  
 Diamètre : 590 mm  
 Hauteur : 1880 mm  
 Profondeur : 671 mm  
 Poids à vide : 90 kg



**Prix public : 2990,00€ HT**

### Crédit d'impôt

Grâce au crédit d'impôt de 40%, l'achat d'un **Aéromax est amorti en moins de 5 ans** d'utilisation par rapport à un chauffe-eau classique, ce produit est donc un excellent moyen d'allier **économie et écologie**.

|                    | Prix HT    | Prix TTC (5,5%) | CI 40% sur prix TTC | Prix final TTC (hors installation) | Coût annuel d'exploitation | Coût global sur 5 ans |
|--------------------|------------|-----------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <b>CE 300L ACI</b> | 971,00 €   | 1 019,55 €      |                     | 1 019,55 €                         | 300,00 €                   | 2 519,55 €            |
| <b>AEROMAX 2</b>   | 2 990,00 € | 3 139,50 €      | 1 255,80 €          | 1 883,70 €                         | 90,00 €                    | 2 333,70 €            |