

PERFORMANT  
COP=3,8<sup>(1)</sup>

# Aéromax 3

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant / gainé sur air extérieur

JUSQU'À  
**70%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

CRÉDIT  
D'IMPÔT<sup>[2]</sup>  
**-26%**

GARANTIE  
**5 ANS**  
CUVE ET PIÈCES

## LES ATOUTS



► **Écologique** : Puise les calories disponibles dans l'air pour chauffer l'eau.



► **Économique** : fonctionnement de la pompe à chaleur de -5°C à +35°C, avec plusieurs modes de fonctionnement qui permettent des économies d'énergie.



► **Protection dynamique anti-corrosion** avec la technologie **ACI Hybride** : la cuve est protégée contre la corrosion pour une durée de vie jusqu'à deux fois plus longtemps dans les eaux agressives<sup>[3]</sup>.



► **Retour sur investissement < à 5 ans** grâce aux économies réalisées (jusqu'à 210€ par an<sup>[4]</sup>) et au crédit d'impôt.



► **Fabriqué en France** : qualité d'une marque reconnue et produit certifié NF Électricité Performance.

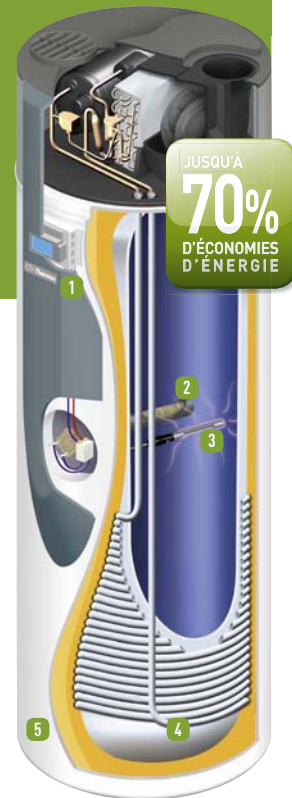
[1] COP à 15°C = 3,8; COP à 7°C = 2,64. [2] Crédit d'impôt - 34% dans le cadre d'un bouquet de travaux.

[3] Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor équipé d'une anode magnésium. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 15°f.

[4] Par rapport à un chauffe-eau électrique 300L ACI, pour une famille de 6 personnes.

# Aéromax 3

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant /  
gainé sur air extérieur



JUSQU'À  
**70%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Commande digitale rétro éclairée** et une **régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement : Auto, Eco, Boost et Absence.
- ▶ **Déclenchement automatique** suivant le mode de la résistance électrique en appoint.
- ▶ **Installation facile** : encombrement et raccordements identiques à un chauffe-eau traditionnel stable 300 L.
- ▶ **Circuit frigorifique prêt à l'emploi** : aucune intervention nécessaire.
- ▶ **Résistance stéatite** plongée dans un fourreau pour limiter l'entartrage, facilement accessible et démontable sans vidange.

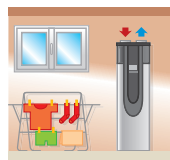
- (A) **Pompe à chaleur**
- (B) **Chauffe-eau**
- 1 Commande digitale : simplicité d'utilisation
- 2 Résistance stéatite : confort en eau chaude (se déclenche en appoint)
- 3 ACI hybride = anode en titane inusable enrobée de magnésium
- 4 Condenseur double peau : pas de contact direct avec l'eau
- 5 Cuve émaillée : protection optimale du ballon

## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

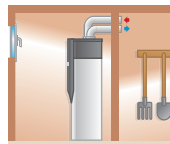
	Capacité (L)	Puissance fournie PAC (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C (1)	COP à 7°C (2)	Fluide frigorigène	Configuration sur Air Ambiant (sans gainé)		Configuration sur Air Extérieur (avec gainé)		Diam. (mm)	Haut. (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
							Pression Acoustique à 2m	Puissance Acoustique	Pression Acoustique à 2m	Puissance Acoustique				
Aéromax 3	270	1660	1800	3,8	2,64	R134a	37 dB(A)	54 dB(A)	43 dB(A)	58 dB(A)	590	1900	90	296 048

(1) Selon la norme EN 255-3  
(2) Selon la norme EN 16147, température de consigne = 52,5°C.

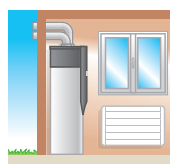
## INSTALLATIONS POSSIBLES



**INSTALLATION DANS UNE PIÈCE HORS GEL > À 10 m<sup>2</sup>, HAUTEUR SOUS PLAFOND ≥ 2,10 m**  
**Aspiration et rejet de l'air dans la même pièce** : dans une lingerie, la pompe à chaleur récupère les calories dissipées par les appareils ménagers et améliore le séchage du linge. (déshumidification de l'air ambiant).



**INSTALLATION DANS UNE PIÈCE HORS GEL < À 10 m<sup>2</sup>**  
**Aspiration et rejet de l'air dans une pièce attenante** : des gaines sont installées pour prélever et rejeter l'air dans une pièce non chauffée.



**INSTALLATION DANS UNE PIÈCE CHAUFFÉE DE SURFACE QUELCONQUE**  
**Aspiration et rejet de l'air à l'extérieur** : des gaines sont installées pour prélever et rejeter l'air à l'extérieur du volume habitable.

## ACCESSOIRES

- ▶ Livré avec raccord diélectrique et tube d'évacuation des condensats.
- ▶ Gaine semi-rigide calorifugé ø 160 mm, longueur 2 m (réf. 900 364).
- ▶ Entrée/sortie d'air murale ø 160 mm (réf. 900 365).
- ▶ Raccords pour gaine avec joint (x2) ø 160 mm (réf. 900 366).



« Découvrez Aéromax 3 :  
Comment ça marche? »  
Flashez ce code avec votre smartphone  
ou rendez-vous sur [www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

Cachet professionnel



**Thermor**, l'expert du chauffe-eau thermodynamique

- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO<sub>2</sub> et plus d'économies d'énergie**.

