



Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/gainé

# AÉROMAX 6

RENTABILISÉ EN  
**1,5**  
AN

La solution thermodynamique monobloc éco-performante



## ÉCO-PERFORMANT

Fluide R290 500x plus propre <sup>(1)</sup>  
Compatible photovoltaïque  
Meilleure valorisation RE2020  
Amélioration du COP

JUSQU'À <sup>(2)</sup>  
**75%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

## ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 625€  
d'économies d'énergie  
par an sur la facture  
d'eau chaude <sup>(3)</sup>



## CONNECTÉ

Wifi natif  
Pilotable à distance  
avec Thermor  
Cozytouch



## SILENCIEUX

Niveau sonore  
parmi les plus bas  
du marché  
47dB(A) en puissance



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en format stable :

**200L** : COP à 15°C = 3,40<sup>(5)</sup> (Profil L).

**240L** : COP à 15°C = 3,70<sup>(5)</sup> (Profil XL).

Résistance inox en appoint.

Facilité d'entretien :

- **Double protection anticorrosion ACI Hybride** en titane inusable, enrobée de magnésium, s'adapte à toutes les eaux, sans entretien.
- **Échangeur de la PAC non immergé** dans l'eau et protégé du calcaire.

Facilité d'installation :

- **Nouvel accessoire, les bouches orientables de série** permettent un gain d'espace et améliorent l'acoustique et la perméabilité.
- Maintenance par l'avant du produit.

Confort d'utilisation :

- **Nouveau boîtier de commande intuitif et ergonomique**, 4 modes de fonctionnement (Eco+/Manuel/Absence/Boost).
- **Large plage de température de fonctionnement** de la pompe à chaleur, de -5° à +43°C.
- **Déshumidifie et assainit la pièce.**

## PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

S'installe dans toutes les pièces de la maison (sous 1,80m pour le 200L et sous 2m pour le 240L).



### Installation en air ambiant

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume  $\geq$  à 20 m<sup>3</sup> (hors encombrants).



### Installation sur air extérieur

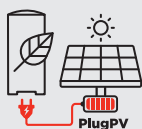
Dans une pièce chauffée, éloignée des pièces de nuit.

## Bon à savoir

Aéromax 6 est compatible avec une installation photovoltaïque, ainsi qu'avec la technologie SmartGrid Ready.



Pour en savoir plus, consultez notre fiche dédiée au photovoltaïque



## ACCESSOIRES

Livré avec :

- Raccord diélectrique tournant 3/4".
- Tube d'évacuation des condensats et siphon.
- Raccord pour bouches orientables x2.

Télécharger l'application Thermor Cozytouch permet à votre client de :



**Piloter tous ses appareils Thermor** sur le même écran



**Économiser facilement de l'énergie** pendant ses absences



**Suivre et anticiper sa consommation** énergétique quotidienne



**Gérer sa disponibilité d'eau chaude** à tout moment



## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Désignation	Capacité (L)	Nb de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C <sup>(5)</sup>	Rendement énergétique	V40 (L)	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique <sup>(6)</sup>	Ø sorties gaines (mm)	Dimensions ø x H (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
Aéromax 6 stable	200	3 à 5	1800	1200	<b>3,40</b>	132 %	<b>276</b>	6h54	R290	47 dB(A)	160	600 x 1716	85	A+	<b>286 053</b>
	240	5 à 7	1800	1200	<b>3,70</b>	142 %	<b>338</b>	8h33	R290	47 dB(A)	160	600 x 1906	95	A+	<b>286 054</b>

(1) Par rapport au fluide R134a. (2) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax 6 240L stable sur la base des informations ERP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 €/kWh). (3) Montant estimé sur la consommation moyenne d'un foyer de 5 personnes, conformément au « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME, selon l'efficacité énergétique de l'Aéromax 6 240L et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 €/kWh). (4) Voir conditions sur le site <https://www.maprimerenov.gouv.fr> (5) Certifié selon la norme EN 16147 à 15°C d'air. (6) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.



CUVE ET PIÈCES

POMPE À CHALEUR



ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET  
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

[www.thermor-pro.fr](http://www.thermor-pro.fr) | [www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)



**Thermor**