

Thermor 



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 ⁽¹⁾
Compatible photovoltaïque
Meilleure valorisation RE 2020
Amélioration du COP

JUSQU'À ⁽²⁾
75%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIQUE

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



CONNECTÉ

Wifi natif
Pilotable à distance
avec Thermor
Cozytouch



SILENCIEUX

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



Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) ⁽⁴⁾ n°BAR-TH-148,
à MaPrimeRénov' (MPR), à l'Éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ)
et à la TVA à taux réduit (5,5%).

www.thermor.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en format stable :

200L : COP à 15°C = 3,40⁽⁵⁾ (Profil L).

240L : COP à 15°C = 3,70⁽⁵⁾ (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 $\geq 20\text{m}^3$ (hors encombrants).



Installation sur air extérieur

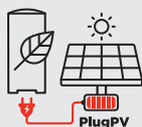
Dans une pièce chauffée, éloignée des pièces de nuit.

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 ⁽⁵⁾	Rendement énergétique	V40 (L)	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁶⁾	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	3,40	132%	276	6h54	R290	47 dB(A)	160	600x1716	85	A+	286 053
	240	5 à 7	1800	1200	3,70	142%	338	8h33	R290	47 dB(A)	160	600x1906	95	A+	286 054

(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.



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

www.thermor-pro.fr | www.thermor.fr



Thermor