

Thermor 



Chauffe-eau thermodynamique
sur air ambiant/gainé

AÉROMAX 6

La solution thermodynamique monobloc
éco-performante



ÉCO-PERFORMANT

Fluide R290 500x plus propre
Compatible Smart Grid
Meilleure valorisation auprès
de la RE2020 grâce au COP

JUSQU'À
75% ⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 625 € d'économies
d'énergie par an sur
la facture d'eau chaude
Rentabilisé en 2 ans



CONNECTÉ

Pilotable à distance grâce
à Thermor Cozytouch
en Wifi natif
Nouveau boîtier
de commande



SILENCIEUX

Niveau sonore
le plus bas du marché
48dB(A) en puissance

(1) 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 (0,1828 €/kWh).

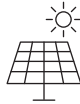
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en format stable (200 et 240 L).

200 L : COP à 15°C = 3,40.

240 L : COP à 15°C = 3,70.

Compatible avec une installation photovoltaïque.



Compatible SmartGrid Ready.

Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5° à 43°C.

Nouveau boîtier de commande intuitif et ergonomique et 4 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Boost.

Échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire.

Résistance inox en appont : en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Nouvel accessoire : bouches orientables de série qui permettent un gain d'espace, une meilleure acoustique et perméabilité. Permet une maintenance du produit par l'avant.

Double protection anticorrosion ACI Hybride :

- Anode à Courant Imposé en titane inusable enrobée de magnésium.
- Pas d'entretien.
- S'adapte à toutes les eaux.

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

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- S'installe partout dans toutes les pièces de la maison (sous 1,80 m pour le 200 L, sous 2 m pour le 240 L).
- S'installe facilement en lieu et place des ballons électriques grâce à son format étroit.

Installation en air ambiant

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume ≥ à 20 m³ (hors encombrants).

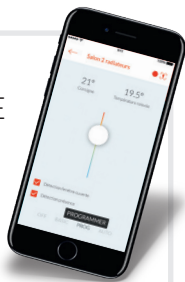


Installation sur air extérieur

Dans une pièce chauffée de surface quelconque, éloignée des pièces de nuit.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE THERMOR COZYTOUCH



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Désignation	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance stéatite (W)	COP à 15°C (1)	Rendement énergétique	V40 td (L) (3)	Temps de chauffe
Aéromax 6 stable	200	3 à 5	1800	1200	3,40	132 %	276	6h54
	240	5 à 7	1800	1200	3,70	142 %	338	8h33
	Capacité (L)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique (2)	Ø sorties gaines (mm)	Dimensions ø x H (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
	200	R290	48 dB(A)	160	600 x 1716	85	A+	286 053
240	R290	48 dB(A)	160	600 x 1906	95	A+	286 054	

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 15°C d'air. (2) Testé en chambre semi-anechoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (3) V40td en 8h.



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

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



Thermor