Thermor re-





Chauffe-eau thermodynamique Air ambiant/gainé

AÉROMA

La solution pour diviser par 4 votre facture d'eau chaude





UNE GRANDE MARQUE FRANÇAISE PROCHE DE VOUS



Lieu de fabrication de nos chauffe-eau thermodynamiques: Fontaine (90)

Thermor, marque française fondée en 1931, est spécialiste du confort thermique en rénovation de l'habitat. Ses produits, alliant confort et économies d'énergie, sont vendus et installés par des professionnels.

Le saviez-vous?

Aéromax 6 peut vous permettre de réaliser jusqu'à

75% d'économies d'énergie



* Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300 L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax 6 240 L 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).

AÉROMAX 6 EST LA SOLUTION IDÉALE POUR MAXIMISER VOS ÉCONOMIES

• Plus respectueux de l'environnement grâce à l'utilisation du fluide R290.



- Double protection anticorrosion ACI hybride: s'adapte à toutes les eaux, sans entretien.
- Connecté en Wifi natif: pilotage grâce à l'application Thermor Cozytouch.



4 MODES DE FONCTIONNEMENT

MODE ECO+

Adapte automatiquement la production d'eau chaude en fonction de vos besoins.

MODE MANUEL

Permet de choisir la quantité d'eau chaude à produire.

MODE ABSENCE

Permet de réaliser des économies supplémentaires en cas d'absence.

MODE BOOST

Production d'eau chaude augmentée grâce à l'appoint électrique.



AÉROMAX 6														
Capacité (L)		Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)		COP à 15° C ⁽²⁾	Rendement énergétique	V40 (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁴⁾	Dimensions øxH (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
VERTICA	VERTICAL MURAL													
100	1 à 3	1500	1200	2,46(5)	2,64(5)	113%	155,4	7h55	R290	37 dB(A)	588 x 1054	57	^+++ A+	296 111
150	2 à 4	1500	1200	3,19	3,52	131%	200,6	10h04	R290	37 dB(A)	588 x 1304	66	^ A+	296 112
VERTICA	VERTICAL STABLE													
200	3 à 5	1800	1200	3,18	3,40	132 %	276	6h52	R290	47 dB(A)	600 x 1716	75	A+++ A+	286 053
240	5 à 7	1800	1200	3,46	3,70	142%	338	8h33	R290	47 dB(A)	600 x 1906	80	^ A+	286 054

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7° C d'air. (2) Certifié selon la norme EN 16147 à 15° C d'air. (3) V40 td en 8h. (4) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744. chauffe-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (5) Pour le marché de la rénovation, COP selon ERP à 7°C à 2,71 et COP selon ERP à 15°C à 2,95.







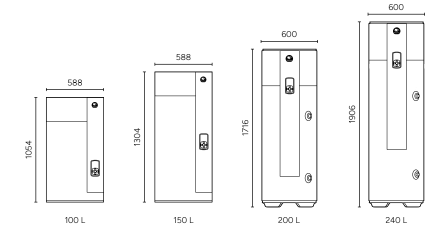




DIMENSIONS (EN MM)

Aéromax 6 vertical mural

Aéromax 6 vertical stable



ZAC DES PORTES DU LOIRET • 343 RUE MARYSE HILSZ 45770 SARAN

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

















- Compatible avec une installation photovoltaïque.
- · Compatible Smart Grid Ready: le Smart Grid Ready désigne la capacité d'un appareil à communiquer et interagir intelligemment avec le réseau électrique afin d'optimiser sa consommation selon les besoins du réseau et les signaux reçus.

















