

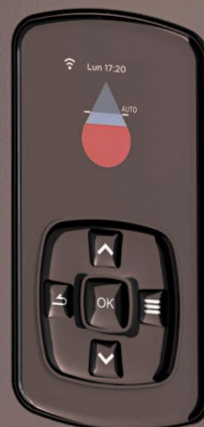
Thermor 



Chauffe-eau thermodynamique
Air ambiant/gainé

AÉROMAX 6

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



COMMENT ÇA MARCHE ?

Le chauffe-eau thermodynamique, grâce à la pompe à chaleur, capte les calories dans l'air extérieur ou dans l'air ambiant pour chauffer l'eau selon les besoins du logement.

UNE GRANDE MARQUE FRANÇAISE PROCHE DE VOUS

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.



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

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.



Pour 1 kWh d'électricité consommée, la pompe à chaleur va restituer jusqu'à 4 kWh de chaleur selon les conditions et le type de logement.

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.



TÉLÉCHARGER L'APPLICATION THERMOR COZYTOUCH VOUS PERMET DE :

- Suivre et anticiper votre consommation énergétique quotidienne.
- Économiser facilement de l'énergie en cas d'absence.
- Gérer votre disponibilité d'eau chaude à tout moment.



Télécharger
l'application
Thermor
Cozytouch



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AÉROMAX 6

Capacité (L)	Nb de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 7° C ⁽¹⁾	COP à 15° C ⁽²⁾	Rendement énergétique	V40 (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁴⁾	Dimensions ø x H (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
VERTICAL MURAL														
100	1 à 3	1500	1200	2,46 ⁽⁵⁾	2,64 ⁽⁵⁾	113 %	155,4	7h55	R290	37 dB(A)	588x1054	57	A+	296 111
150	2 à 4	1500	1200	3,19	3,52	131 %	200,6	10h04	R290	37 dB(A)	588x1304	66	A+	296 112
VERTICAL STABLE														
200	3 à 5	1800	1200	3,18	3,40	132 %	276	6h52	R290	47 dB(A)	600x1716	75	A+	286 053
240	5 à 7	1800	1200	3,46	3,70	142 %	338	8h33	R290	47 dB(A)	600x1906	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-anechoïque 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.

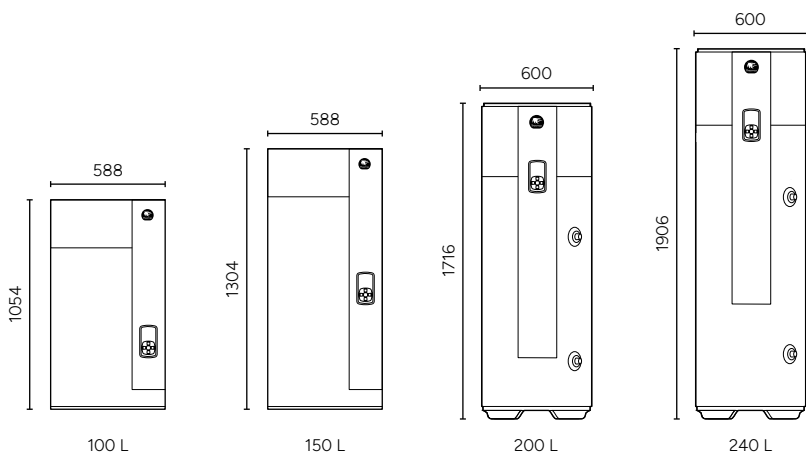


TVA 5,5%

DIMENSIONS (EN MM)

Aéromax 6 vertical mural

Aéromax 6 vertical stable



Bon à savoir

- 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.



MARQUE FRANÇAISE DEPUIS 1931

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

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



Thermor

Thermor 



Chauffe-eau thermodynamique
sur air extérieur

AÉROMAX SPLIT 3

La performance et les économies,
avec unité extérieure



ÉCO-PERFORMANT

Fluide R32
Compatible photovoltaïque
pour stocker le surplus
d'énergie produit

JUSQU'À
72%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE ⁽¹⁾

ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 600€
d'économies d'énergie
par an sur la facture
d'eau chaude ⁽¹⁾



CONNECTÉ

Wifi natif
Pilotable à distance
avec Thermor
Cozytouch



SILENCIEUX

Puissance acoustique
la plus faible
du marché
50 dB(A)



Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE)⁽¹⁾ 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

150 L : COP à 7°C = 3,09⁽²⁾ (profil L),
200 L : COP à 7°C = 3,07⁽²⁾ (profil L),
270 L : COP à 7°C = 3,37⁽²⁾ (profil XL).

Écologique : utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée. Compatible avec une installation photovoltaïque.

Plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -15°C à +37°C.

Commande intuitive et 5 modes de fonctionnement : Eco+/Manuel/Absence/Info/Boost.

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure et 15 m de dénivelé.

Technologie Inverter pour assurer le confort et optimiser les économies.

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

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

Installation dans une pièce chauffée ou non chauffée.



ACCESSOIRES

Liaison frigorifique 3/8 - 1/4 : 7 m (réf. 232 310) / 10 m (réf. 232 311) / 25 m (réf. 232 315)

Support mural équerre pour unité extérieure (réf. 232 313)

Support sol réglable (x4) pour unité extérieure (réf. 232 307)

Support sol PVC (x2) pour unité extérieure (réf. 232 305), sachet de 4 bouchons pour support sol PVC (réf. 232 306)

Support sol en caoutchouc noir pour unité extérieure (réf. 232 314)

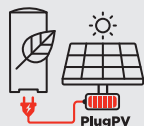
Trépied universel pour VM (réf. 900 991)

Bon à savoir

Aéromax Split 3 est compatible avec une installation photovoltaïque.



Pour en savoir plus, consultez notre fiche dédiée au photovoltaïque



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	Nb de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽⁴⁾	Rendement énergétique	V40 td (L) ⁽⁵⁾	Temps de chauffe	Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 150 L	3	1800	3,09 (profil M)	127%	235	2h22	567 x 1177 x 586	53	A+	296 516
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 200 L	4	1800	3,07 (profil L)	126%	303	2h59	567 x 1497 x 586	63	A+	296 517
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 270 L	5 et +	1800	3,37 (profil XL)	138%	417	3h46	617 x 1586 x 651	73	A+	296 518

Désignation	Puissance maximale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁶⁾	Dimensions L x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
Unité extérieure Aéromax Split 3	3	R32	50dB(A)	735 x 535 x 330	24	A+	296 519

(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 Split 3 270L stable sur la base des informations ERP.
 (2) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (3) Voir conditions sur le site <https://www.maprimerenov.gouv.fr>
 (4) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (5) V40 en mode thermodynamique seul selon le référentiel Promotelec.
 (6) Testé en chambre réverbérante selon la norme EN12102-2 selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.



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

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

