

PERFORMANT
COP jusqu'à 2,92⁽¹⁾

Aéromax Split

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
SUR AIR EXTÉRIEUR

Et si vous preniez l'air
pour chauffer l'eau !

JUSQU'À
70%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

CRÉDIT⁽²⁾
D'IMPÔT

GARANTIE
5 ANS
CUVE et PIÈCES⁽³⁾

LES ATOUTS



► **Écologique** : puise les calories disponibles dans l'air pour chauffer l'eau



► Installation dans le volume habitable chauffé **sans contrainte de place** et un fonctionnement silencieux grâce à l'unité installée à l'extérieur



► **Protection dynamique anticorrosion avec la technologie ACI Hybride** : la cuve est protégée contre la corrosion pour une durée de vie jusqu'à deux fois plus longue dans les eaux agressives⁽⁴⁾



► **Fabriqué en France** : qualité d'une marque reconnue et produit certifié NF Électricité Performance



► **Service sur mesure** : Thermor propose une assistance de mise en service et de contrat d'entretien

[1] Selon la norme EN 16147, température de l'air 7°C, température de consigne $\geq 52,5^\circ\text{C}$, modèle VS 300. [2] Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'ADEME. [3] Unité extérieure : 2 ans, extensibles à 3 ans si mise en service par Thermor. [4] Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor équipé d'une anode magnésium. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur.

Aéromax Split

Et si vous preniez l'air pour chauffer l'eau !

ÉQUIPÉ
ACI
hybride



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Large plage de température** de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5°C à +42°C
- ▶ **Fonctionnement Heures Creuses/Heures Pleines**
- ▶ **Commande digitale rétro éclairée et une régulation intelligente avec plusieurs modes de fonctionnement** : Auto, Éco, Boost et Absence
- ▶ **Niveau sonore de l'unité extérieure** : pression acoustique à 2 m : 41 dB(A), puissance acoustique : 58,5 dB(A)
- ▶ **Résistance stéatite** plongée dans un fourreau pour limiter l'entartrage, facilement accessible et démontable sans vidange
- ▶ **Longueur de liaison frigorifique jusqu'à 10 m*** pour plus de liberté dans l'emplacement de l'unité extérieure

* Obligation de faire un complément de charge de R134a pour toute liaison supérieure à 5 m et jusqu'à 10 m.

ACCESSOIRES

- ▶ **Liaison frigorifique 5 m** 3/8" - 1/4" (réf. 232 309)
- ▶ **Liaison frigorifique 7 m** 3/8" - 1/4" (réf. 232 310)
- ▶ **Liaison frigorifique 10 m** 3/8" - 1/4" (réf. 232 311)
- ▶ **Support mural équerre** pour unité extérieure (réf. 232 308)
- ▶ **Support sol réglable (x4)** pour unité extérieure (réf. 232 307)
- ▶ **Support sol PVC (x2)** pour unité extérieure (réf. 232 305)
- ▶ **Trépied AéroMax Split VM 200 L** (réf. 232 298)
- ▶ **Sachet de 4 bouchons** pour support sol PVC (réf. 232 306)

Chauffe-eau AéroMax Split

- 1 Canne eau chaude
- 2 Sonde condenseur
- 3 Condenseur à l'extérieur de la cuve
- 4 Bornier électrique
- 5 Appoint électrique stéatite
- 6 Raccords Flare
- 7 ACI hybride = anode en titane allongée enrobée de magnésium
- 8 Isolation haute performance

Unité extérieure

- 9 Évaporateur grande surface
- 10 Ventilateur à 2 vitesses
- 11 Vanne 4 voies
- 12 Compresseur rotatif
- 13 Vanne 3 voies
- 14 Vanne 2 voies



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Puissance résistance (W)	COP à 7°C (1)	Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
Ballon AéroMax Split vertical mural 200 L	1800	2,76 (profil L)	530 x 1557 x 595	54	296 505
Ballon AéroMax Split vertical stable 300 L	1800	2,92 (profil XL)	588 x 1765 x 667	78	296 504

	Puissance totale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Niveau sonore (dB(A))		Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
			Pression acoustique à 2 m	Puissance acoustique (2)			
Unité extérieure AéroMax Split	1000	R134a	41	58,5	800 x 536 x 305	31	232 397

(1) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne ≥ 52,5°C. (2) Puissance acoustique moyenne mesurée en chambre selon la norme EC 60704-1.



Cachet professionnel



Thermor, l'expert du chauffe-eau thermodynamique

- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO₂ et plus d'économies d'énergie**.

