

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 !

Classe Énergétique A



JUSQU'À
70%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

CRÉDIT⁽²⁾
D'IMPÔT
30%

GARANTIE
5 ANS
CUVE et PIÈCES⁽³⁾

LES ATOUTS



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



► **Facilités de paiement**
Un financement gratuit pour les particuliers



► **Économique** : retour sur investissement entre 2 et 3 ans par rapport à un chauffe-eau électrique



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

(1) Profil XL, selon la norme EN 16147, température de l'air 7°C, température de consigne ≥ 52,5°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 !

UN CRÉDIT VOUS ENGAGE ET DOIT ÊTRE REMBOURSÉ. VÉRIFIEZ VOS CAPACITÉS DE REMBOURSEMENT AVANT DE VOUS ENGAGER.
Mensualités de 69€⁽¹⁾ au TAEG fixe de 0%.
Montant total dû de 1656€.

Pour 1656€ empruntés sur 24 mois

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, Eco, Boost et Absence
- ▶ **Niveau sonore de l'unité extérieure** : pression acoustique à 2m : 41 dB(A), puissance acoustique : 58,5 dB(A)
- ▶ **Résistance stéatite anticalcaire** :
 - insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau
 - en cas de remplacement, pas besoin de vidange
- ▶ **Double protection anticorrosion** :
 - Anode en titane inusable enrobée de magnésium
 - Pas d'entretien de l'anode
- ▶ **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 5m et jusqu'à 10m.

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)

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽²⁾	Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe Énergétique	Référence
Ballon Aéromax Split vertical mural 200 L	1800	2,76 (profil L)	530 x 1557 x 595	56	A ⁽⁴⁾	296 505
Ballon Aéromax Split vertical stable 300 L	1800	2,92 (profil XL)	588 x 1765 x 667	78	A ⁽⁴⁾	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 ⁽³⁾			
Unité extérieure Aéromax Split	1000	R134a	41	58,5	840 x 536 x 305	35	232 397

(2) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne ≥ 52,5°C. (3) Puissance acoustique moyenne mesurée en chambre selon la norme EC 60704-1. (4) Si associé à la réf. 232 297.



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**.



www.thermor.fr

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

Radiateurs électriques & Chauffe-eau EnR