

PERFORMANT  
COP=2,69<sup>(1)</sup>

# Aéromax Split

Chauffe-eau thermodynamique  
sur air extérieur

JUSQU'À  
**70%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

CRÉDIT  
D'IMPÔT<sup>(2)</sup>  
**-26%**

GARANTIE  
**5 ANS**  
CUVE ET PIÈCES<sup>(3)</sup>

## LES ATOUTS



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



► Installation dans le volume habitable chauffé **sans contrainte de place**, sans nuisance sonore et sans refroidissement de la pièce grâce à l'unité installée à l'extérieur.



► **Protection dynamique anti-corrosion avec la technologie ACI Hybride** : la cuve est protégée contre la corrosion pour une durée de vie jusqu'à deux fois plus longtemps dans les eaux agressives<sup>(4)</sup>.



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



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

(1) COP à 7°C = 2,69 pour 300 L, 2,36 pour 200 L.

(2) Crédit d'impôt -34% dans le cadre d'un bouquet de travaux.

(3) Éléments de la pompe à chaleur : 2 ans.

(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 ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 15°f.

# Aéromax Split

Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur

JUSQU'À  
**70%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

## 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 :** 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.
- ▶ **NOUVEAU** Longueur de liaison frigorifique jusqu'à 10 m\* pour plus de liberté pour 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 (réf. 232 298).
- ▶ Sachet de 4 bouchons pour support sol PVC (réf. 232 306).

## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Puissance résistance (W)	COP à 7°C (1)	Diamètre (mm)	Dimensions H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
Ballon Aéromax Split Vertical mural 200 L	1800	2,36	530	1557 x 595	54	296 505
Ballon Aéromax Split Vertical stable 300 L	1800	2,69	588	1765 x 667	78	296 504

	Puissance fournie PAC (W)	Fluide frigorigène	Niveau sonore (dB)		Dimensions H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
			Pression Acoustique à 2 m	Puissance Acoustique (2)			
Unité extérieure Aéromax Split	400	R134a	41 dB(A)	58,5 dB(A)	700 x 525 x 250	28	232 297

(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.

### Ballon

- 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 inusable enrobée de magnésium

### Unité extérieure

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



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 CO<sub>2</sub> et plus d'économies d'énergie**.

