



Aéromax Split

Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur



LES ATOUTS



• Écologique : Puise 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^[4].



▶ 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.

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

Aéromax Split

Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur

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 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 (réf. 232 298).
- Sachet de 4 bouchons pour support sol PVC (réf. 232 306).

Ballor

- Canne eau chaude
- Sonde condenseur
- 3 Condenseur à l'extérieur de la cuve
- Bornier électrique
- 5 Appoint électrique stéatite
- 6 Raccords Flare
- 7 ACI hybride = anode en titane inusable enrobée de magnésium

Unité extérieure

- Évaporateur grande surfaceVentilateur à
- 2 vitesses
- Vanne 4 voies
- 11 Compresseur rotatif
- 12 Vanne 3 voies
- 3 Vanne 2 voies



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

		Fluide frigorigène	Niveau sonore (dB)				
	Puissance fournie PAC (W)		Pression Acoustique à 2 m	Puissance Acoustique	Dimensions H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
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.









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.

