

AEROMAX SPLIT 2

Chauffe-eau thermodynamique
sur air extérieur

**La performance et les économies,
avec unité extérieure**

Thermor 
Chaleur connectée



DISPONIBLE EN
2 CAPACITÉS
200 L et 270 L

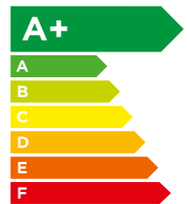
JUSQU'À
72%⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIES
Jusqu'à 338€
d'économies d'énergie
par an sur la facture
d'eau chaude⁽²⁾



CONNECTÉ

Pilotage à distance et suivi des
consommations sur l'application
gratuite Cozytouch depuis votre
smartphone ou votre tablette



PERFORMANCE
Classe énergétique A+

(1) Pourcentage d'économie résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Duralis 300L stable et d'un Aeromax Split 270L stable sur la base des informations ERP.
(2) Economies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique DURALIS 300L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique AEROMAX SPLIT 2 270L stable sur la base des informations ErP. Economie 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 la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (01344€/kWh).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

200 L : COP à 7°C = 2,90⁽¹⁾ (profil L),
270 L : COP à 7°C = 3,29⁽¹⁾ (profil XL).

Écologique : utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée.

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

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

Résistance stéatite protégée du calcaire :
 - insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
 - en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure et 10 m de dénivelé.

Double protection anticorrosion :
 - anode en titane inusable enrobée de magnésium,
 - pas d'entretien de l'anode.

Technologie Inverter pour assurer le confort et optimiser les économies.

Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) n° BAR-TH-148.



(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.
 (2) Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor. 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.

ÉQUIPÉ
ACI
 hybride

DURE JUSQU'À
2X
 + LONGTEMPS⁽²⁾
 DANS LES EAUX AGRESSIVES



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH



(Nécessite l'achat d'un bridge Cozytouch par foyer - réf. 400 990)

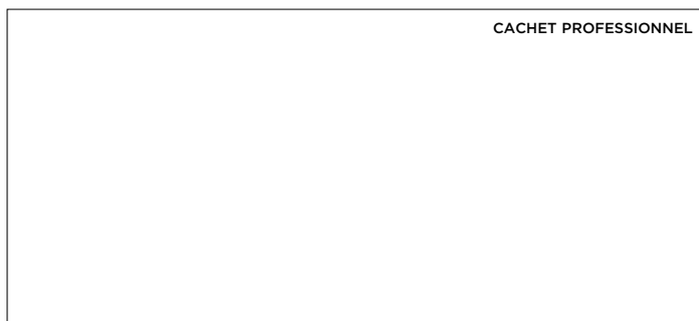
ACCESSOIRES

- Liaison frigorifique 3/8 - 1/4 : 5m (réf. 232 309)
 7m (réf. 232 310)/10m (réf. 232 311)/25m (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)

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Nombre de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽²⁾	Rendement énergétique	V max (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Ballon Aéromax Split 2 vertical mural 200 L	4	1800	2,90 (Profil L)	121%	305	3h02	580 x 1289 x 603	55	A+	296 515
Ballon Aéromax Split 2 vertical stable 270 L	5 et +	1800	3,29 (Profil XL)	137%	415	4h26	580 x 1618 x 652	65	A+	296 514

	Puissance maximale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁴⁾	Dimensions L x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Unité extérieure Aéromax Split 2	1100	R410A	58 dB(A)	743 x 535 x 330	26	A+	232 399



INSTALLATION

Installation dans une pièce chauffée.

5 ANS GARANTIE CUVE ET PIÈCES
2 ANS GARANTIE POMPE À CHALEUR

(1) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'Ademe.
 (2) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.
 (3) V40 en mode thermodynamique seul selon le référentiel Promotelec.
 (4) Testé en chambre réverbérante selon la norme ISO 3741 selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.



230 V mono, 50 Hz

