

AEROMAX SPLIT 2

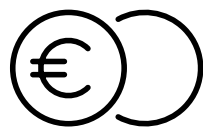
Chauffe-eau thermodynamique
sur air extérieur

Thermor 
Chaleur connectée

**Et si vous preniez l'air
pour chauffer l'eau ?**



DISPONIBLE EN
2 CAPACITÉS
200 L et 270 L

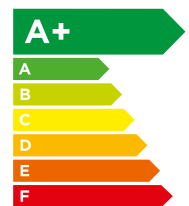


ÉCONOMIES
Jusqu'à 330 €
d'économies par an
sur la facture d'eau
chaude⁽¹⁾



CONNECTÉ

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



PERFORMANCE
Classe énergétique A+

(1) Sur la facture électrique d'eau chaude par rapport à un chauffe-eau électrique 300 L Duralis (consommation : 440 €/an) pour une famille de 5 personnes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

200 L : COP à 7°C = 3,09⁽¹⁾ (profil L),
270 L : COP à 7°C = 3,24⁽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.

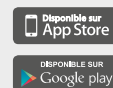
(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.
 (2) Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur.

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)

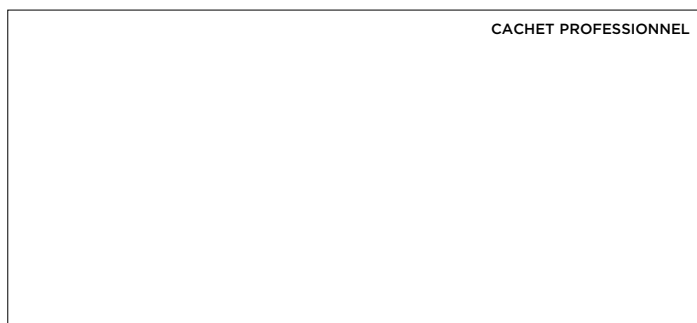
ACCESSOIRES

- 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. 900 353)

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	3,09 (Profil L)	114 %	255	2h57	588 x 1267 x 603	55	A+	296 515
Ballon Aéromax Split 2 vertical stable 270 L	5 et +	1800	3,24 (Profil XL)	126 %	354	4h27	588 x 1600 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

JUSQU'À
75%
 D'ÉCONOMIES
 D'ÉNERGIE

CRÉDIT
 D'IMPÔT
-30%

(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

