

AEROMAX SPLIT 2

Chauffe-eau thermodynamique
sur air extérieur

Thermor 
Chaleur connectée

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



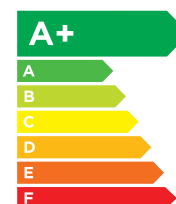
DISPONIBLE EN
2 CAPACITÉS
200L et 270L

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
Pilote 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

ÉQUIPÉ
ACI
hybride

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.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH



Cozytouch



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

ACCESSOIRES

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



INSTALLATION

Installation dans une pièce chauffée.

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

5 ANS GARANTIE
CUVE ET PIÈCES

2 ANS GARANTIE
POMPE À CHALEUR

	Nombre de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽²⁾	Rendement énergétique	V40 ttd (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

CACHET PROFESSIONNEL

(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



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

Thermor
Chaleur connectée