



Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur

AÉROMAX SPLIT 3 $\widehat{\mathbb{A}}$

La performance et les économies, avec unité extérieure



ÉCO-PERFORMANT

Fluide R32 Compatible photovoltaïque pour stocker le surplus d'énergie produit



ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 600€ d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude ⁽¹⁾



CONNECTÉ

Wifi natif
Pilotable à distance
avec Thermor
Cozytouch



SILENCIEUX

Puissance acoustique la plus faible du marché 50 dB(A)











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

150L: COP à 7°C = 3,09(2) (profil L), 200L: COP à 7°C = 3,07(2) (profil L), 270 L: COP à 7°C = 3,37(2) (profil XL).

Écologique : utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée. Compatible avec une installation photovoltaïque.

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

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

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure et 15 m de dénivelé.

Technologie Inverter pour assurer le confort et optimiser les économies.

Échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire.

Bon à savoir 🖖

Aéromax Split 3 est compatible avec une installation photovoltaïque.





Pour en savoir plus, consultez notre fiche dédiée au photovoltaïque

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

Installation dans une pièce chauffée ou non chauffée.



ACCESSOIRES

Liaison frigorifique 3/8 - 1/4 : 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)

Télécharger l'application Thermor Cozytouch permet à votre client de :



Piloter tous ses appareils Thermor sur le même écran



Économiser facilement de l'énergie pendant ses absences





Suivre et anticiper sa consommation énergétique quotidienne



Gérer sa disponibilité d'eau chaude à tout moment



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Désignation	Nb de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽⁴⁾	Rendement énergétique		Temps de chauffe	Dimensions øxHxP (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 150 L	3	1800	3,09 (profil M)	127%	235	2h22	567 x 1177 x 586	53	A+ ↑ A+	296 516
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 200 L	4	1800	3,07 (profil L)	126%	303	2h59	567×1497×586	63	A+ ↑ A+	296 517
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 270 L	5 et +	1800	3,37 (profil XL)	138%	417	3h46	617 x 1586 x 651	73	A+ ↑ A+	296 518

	Désignation	Puissance maximale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁶⁾	Dimensions LxHxP (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.
_	Unité extérieure Aéromax Split 3	3	R32	50dB(A)	735 x 535 x 330	24	A+ ↑ A+	296 519

(1) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis

300L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax Split 3 270L stable sur la base des informations ErP. (2) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (3) Voir conditions sur le site https://www.maprimerenov.gouv.fr (4) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (5) Vol40 en mode thermodynamique seul selon tréférentiel Promotelec. (6) Testé en chambre réverbérante selon la norme EN12102-2 selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.

































