# AÉROMAX SPLIT 3

Chauffe-eau thermodynamique sur air extérieur

La performance et les économies, avec unité extérieure

# 







DISPONIBLE EN 3 CAPACITÉS

150 L, 200 L et 270 L JUSQU'À
72%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

#### ÉCONOMIES

Jusqu'à 497 € d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude <sup>(1)</sup>



#### CONNECTÉ

Connecté pour un pilotage à distance du chauffe-eau grâce à l'application Cozytouch. WIFI intégré au produit, pas de bridge nécessaire.



PERFORMANCE

Classe énergétique A+



(1) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300 L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax Split 3 270 L stable sur la base des informations ErP. Économie 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 (0,1690 €/kWh).

150L: COP à 7°C = 3,09<sup>(1)</sup> (profil L), 200L: COP à 7°C = 3,07<sup>(1)</sup> (profil L), 270L: COP à 7°C = 3,37<sup>(1)</sup> (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 15m 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.

Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (2) (CEE) n°BAR-TH-148.



ÉQUIPÉ







## TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION **GRATUITE** COZYTOUCH

Accédez n'importe où au paramétrage de votre chauffe-eau et consultez la quantité d'eau chaude disponible, visualisez votre consommation énergétique et programmez les plages de fonctionnement de votre appareil pour un confort sur mesure.



Cozytouch



### **ACCESSOIRES**

- Liaison frigorifique 3/8 1/4 : 7 m (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)



#### INSTALLATION

Installation dans une pièce chauffée ou non chauffée.





## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Nombre de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C <sup>©</sup>	Rendement énergétique	V40 td (L) <sup>(4)</sup>	Temps de chauffe	Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 150 L	3	1800	3,09 (Profil M)	127 %	235	2h22	567 x 1177 x 586	53	A+	296 516
Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 200 L	4	1800	3,07 (Profil L)	126 %	303	2h59	567 x 1497 x 586	63	A+	296 517
Ballon Aéromax Split 3 vertical stable 270 L	5 et +	1800	3,37 (Profil XL)	138 %	417	3h46	617 x 1586 x 651	73	A+	296 518

	Puissance maximale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique <sup>(5)</sup>	Dimensions LxHxP (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Unité extérieure Aéromax Split 3	1450	R32	50 dB(A)	735 x 535 x 330	24	A+	296 519

CACHET PROFESSIONNEL

- (d) Ved en mode thermodynamique seul selon le référentiel Promotelec.

  (5) Testé en chambre réverbérante selon la norme EN12102-2 selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.









