

# AÉROMAX SPLIT 3

Chauffe-eau thermodynamique  
sur air extérieur

**Thermor**   
— connecté à vous

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



DISPONIBLE EN  
3 CAPACITÉS

150 L, 200 L  
et 270 L

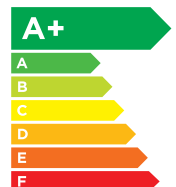
JUSQU'À  
**72%**<sup>(1)</sup>  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

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.

 Cozytouch



PERFORMANCE  
Classe énergétique A+

(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. 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).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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

**Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie<sup>(2)</sup>** (CEE) n° BAR-TH-148.



(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.  
 (2) Voir conditions sur le site <https://www.maprimerenov.gov.fr>



## 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)/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 ou non chauffée.

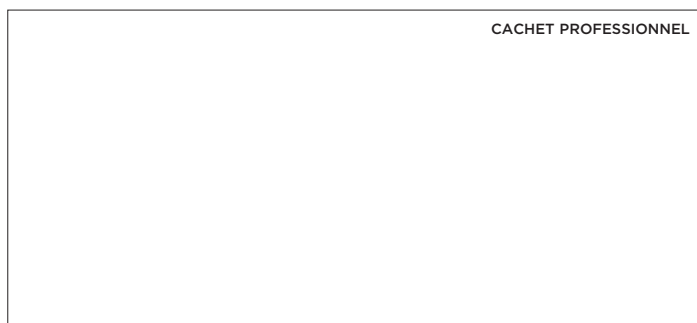
## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

**5 ANS** GARANTIE  
CUVE ET PIÈCES

**5 ANS** GARANTIE  
POMPE À CHALEUR

	Nombre de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C <sup>(3)</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
<b>Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 150 L</b>	3	1800	3,09 (Profil M)	127 %	235	2h22	567 x 1177 x 586	53	A+	296 516
<b>Ballon Aéromax Split 3 vertical mural 200 L</b>	4	1800	3,07 (Profil L)	126 %	303	2h59	567 x 1497 x 586	63	A+	296 517
<b>Ballon Aéromax Split 3 vertical stable 270 L</b>	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 L x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
<b>Unité extérieure Aéromax Split 3</b>	1450	R32	50 dB(A)	735 x 535 x 330	24	A+	296 519



(3) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.  
 (4) V40 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.

