

# atlantic

On est bien chez vous.

# EGÉO

ENTRE L'ENVIRONNEMENT ET LES ÉCONOMIES,  
**CHOISISSEZ LES DEUX**



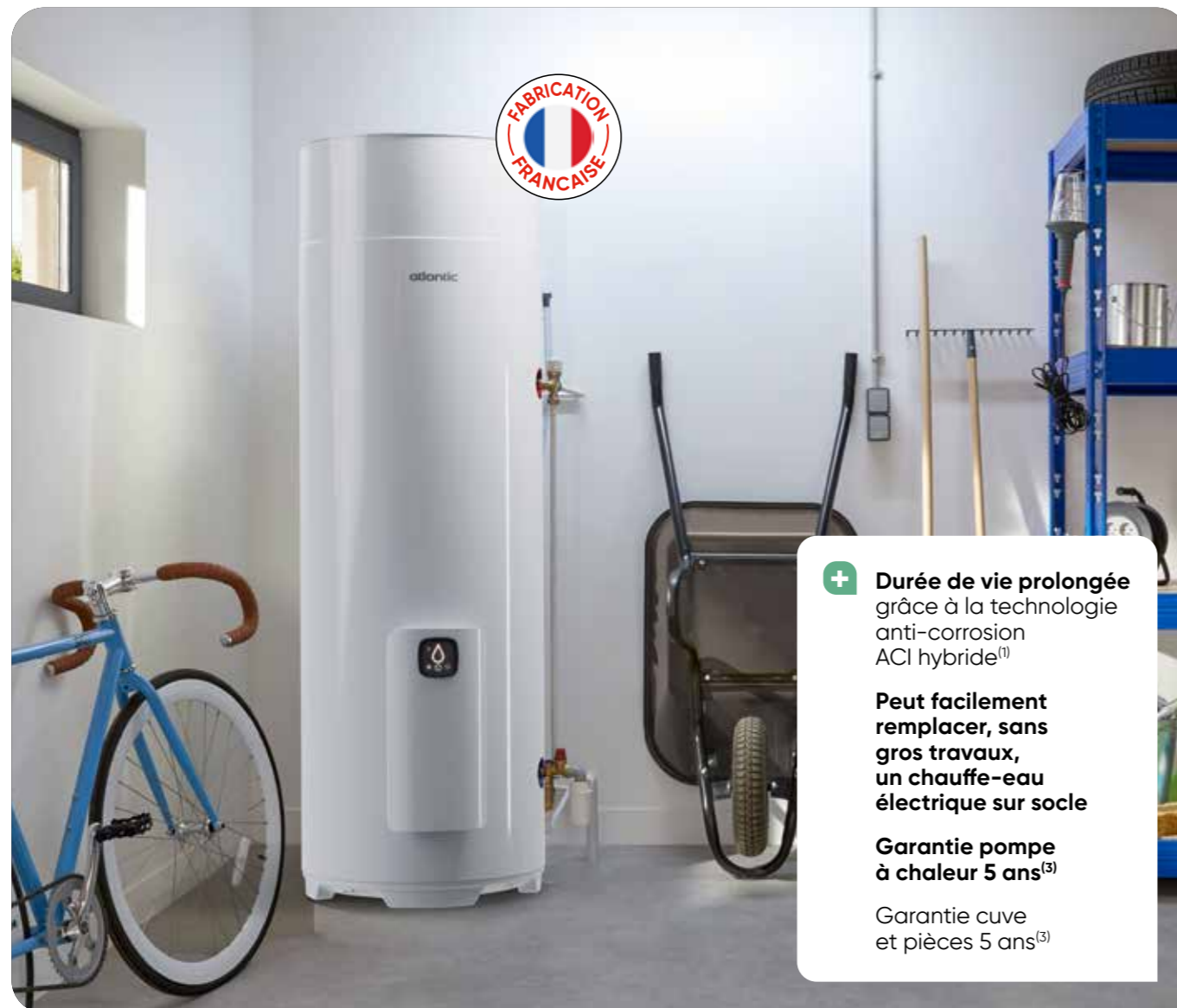
**LE CHAUFFE-EAU PARFAIT POUR PASSER  
AU THERMODYNAMIQUE !**

- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

# Egéo

ENTRE L'ENVIRONNEMENT ET LES ÉCONOMIES,  
CHOISISSEZ LES DEUX

Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique,  
Egéo, le chauffe-eau thermodynamique,  
pour un confort plus durable.



- + Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI hybride<sup>(1)</sup>
- Peut facilement remplacer, sans gros travaux, un chauffe-eau électrique sur socle**
- Garantie pompe à chaleur 5 ans<sup>(3)</sup>**
- Garantie cuve et pièces 5 ans<sup>(3)</sup>**

## Une technologie plus propre

- Egéo dispose d'un **fluide en accord avec les réglementations** et les convictions des consommateurs. Un fluide plus vert et moins polluant pour l'environnement.
- Permet d'obtenir jusqu'à **450x moins d'impact sur le réchauffement climatique.**

Jusqu'à  
**345 €<sup>(2)</sup>**  
d'économies  
d'énergie par an!

- Egéo **capte les calories présentes dans l'air** pour chauffer l'eau sanitaire.
- Seul le compresseur de la pompe à chaleur consomme de l'électricité.
- Jusqu'à 50% d'économies<sup>(4)</sup>** sur la facture d'électricité.

(1) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f. (2) Sur la facture d'eau chaude. Économies calculées sur la consommation moyenne d'eau chaude d'un foyer de 5 personnes. Selon Guide de l'Ademe et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur d'énergie. (3) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur. (4) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Egéo 250L sur socle 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 et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,132€/kWh).



## + Économies

- Classe énergétique A.**
- Éligible à la TVA 5,5 %, aux CEE, à MaPrimeRénov' selon conditions de revenus, prêt à taux 0 %.
- Utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale.
- Interface simple et intuitive équipée du mode ECO+** pour maximiser les économies tout en assurant le confort et du **mode Absence** pour réaliser des économies en cas d'absence.

## + Confort

- Pompe à chaleur silencieuse** 54 dB(A).
- Interface tactile intuitive** pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.
- Pilotage à distance** via connexion Wi-Fi et application Atlantic Cozytouch.
- Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (application Atlantic Cozytouch).



JUSQU'À  
**50%**  
D'ÉCONOMIES<sup>(4)</sup>

- + Connectivité**
- Pilotage à distance** via connexion Wi-Fi et l'application Atlantic Cozytouch.



## + Installation

- Local non chauffé et éloigné des chambres, d'un volume de 20m<sup>3</sup> (hors encombrants).
- Température ambiante ≥ 5 °C toute l'année.
- Existe en 200 L et 250 L sur socle.

# Caractéristiques

Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	Plage de température (°C)	Temps de chauffe à 15°C <sup>1</sup>	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C <sup>1</sup>	Puissance acoustique (DB(A)) <sup>2</sup>	Fluide	Masse frigorigène (kg)	Efficacité énerg.	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Code	Prix (TTC 5,5%)
											H	L	Pr			
<b>200</b>	2250	1800	8 à 33°C	3h42 (avec boost)	271	2,40 (L)	54	R 290	0,15	108%	1529	575	636	68	232516	1942 €
<b>250</b>	2250	1800	8 à 33°C	4h34 (avec boost)	337	2,66 (XL)	54	R 290	0,15	119%	1782	575	636	75	232517	2010 €

Montant Éco-Participation : 6,67 € HT



1. Performances certifiées à 15° en configuration ambiante (EN16147).
2. Testé en chambre semi-anechoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.

## Un service consommateurs, **toujours à vos côtés**

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au

**01 46 83 04 98\***

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h  
\*Prix d'un appel local

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

**www.atlantic.fr**

Votre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

### ATLANTIC, ON EST BIEN CHEZ VOUS



#### Une marque 100% reconnue par les professionnels.

Bénéficiez des conseils et de l'expertise de nos installateurs partenaires proches de chez vous.



#### Des solutions plus respectueuses de l'environnement.

Atlantic innove pour vous proposer une source de confort éco-performante grâce à des technologies hybrides.



#### Une marque française depuis plus de 50 ans.

Fondée en 1968, Atlantic compte plus de 4 000 collaborateurs et 13 usines partout en France.



#### Des services sur-mesure pour plus de tranquillité.

Service client et après-vente, dépannage express, tutoriels vidéos... Atlantic met tout en oeuvre pour votre tranquillité.

**atlantic**

