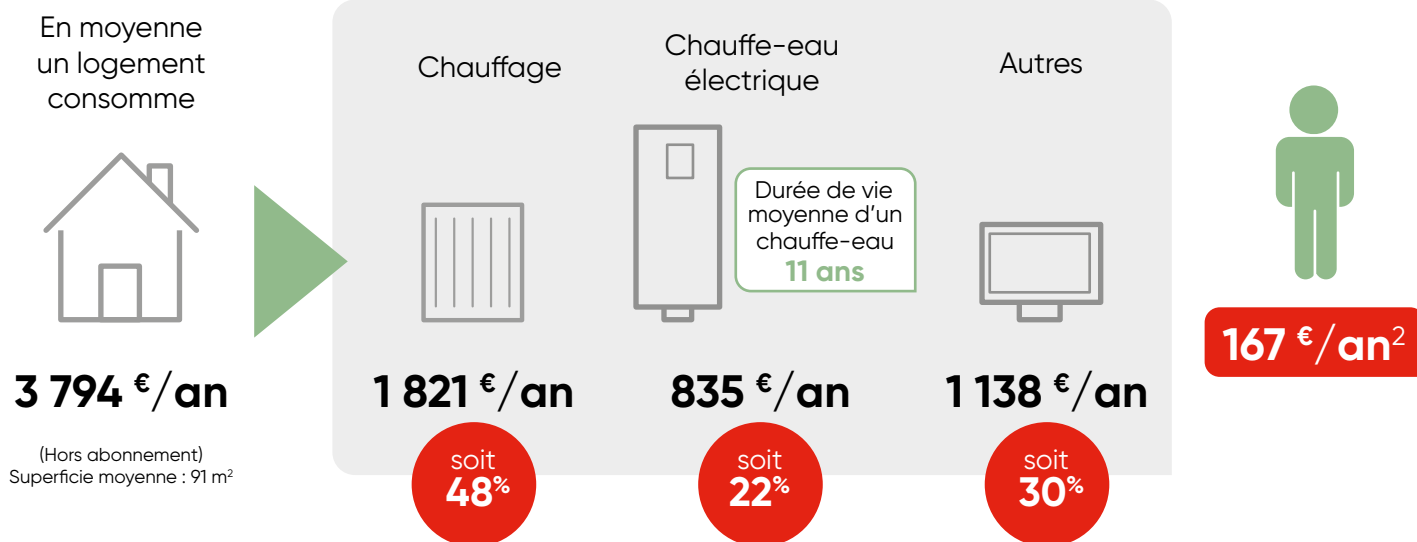


Pourquoi choisir un chauffe-eau thermodynamique EGÉO ?

L'eau chaude sanitaire : le 2^{ème} poste de consommation d'un foyer

Pour un foyer de 5 personnes, le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent **69%** de la facture d'électricité¹



1. Source : Calcul SCGA d'après les données du SDES (Service des données et études statistiques du ministère de l'Écologie) - Bilan énergétique du CEREN Tarifs EDF au 1^{er} août 2023 pour 6 kVA - Base 0,2276 € TTC - 2. Tarifs EDF au 1^{er} août 2023 pour 6 kVA - HC 0,1828 € TTC pour une conso annuelle de 800 kWh par personne

EGÉO : chauffe-eau thermodynamique pratique et accessible



+ de tranquillité



Jusqu'à **50%** d'économies¹

+ d'économies

- **Fonctionnalités intelligentes : mode Eco+, programmation** des plages de chauffe (heures creuses, optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque)...
- Info rentabilité sur investissement au verso

+ de performances

- Pompe à chaleur performante et silencieuse : 54 dB(A)
- Protection dynamique de la cuve (technologie ACI Hybride)

+ de confort

- Interface intuitive tactile
- Pilotage à distance via l'application Atlantic Cozytouch



	Code Atlantic	Code Tereva
EGÉO 200L	232516	
EGÉO 250L	232517	

1. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zéneo 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 (0,1828 €/kWh).

Pourquoi choisir un chauffe-eau thermodynamique EGÉO ?

EGÉO : un produit performant



CONDITIONS

- Pièce non chauffée et hors-gel $\geq 5^{\circ}\text{C}$
- Volume minimum 20 m^3 (environ 8 m^2)
- **Une connexion Wi-Fi directe pour :**
 - Programmer des plages de chauffe (heures creuses, optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque)...
 - Augmenter la production d'eau chaude grâce au boost
 - Activer le mode absence ou le mode Eco +
 - Visualiser les consommations d'eau et d'énergie



EGÉO : un retour sur investissement rapide

	BLINDÉ 300L	STÉATITE 300L	ACI HYBRIDE 300L	EGÉO 250L	MaPrimeRénov' Violet	MaPrimeRénov' Jaune	MaPrimeRénov' Bleu
Prix public conseillé HT (hors pose)	974 €	1 288 €	1 657 €	1 915 €			
TVA	10 %	10 %	10 %	5,5 %			
MaPrimeRenov' Prime CEE²					-400 € -90 €	-800 € -90 €	-1 200 € -90 €
Prix public conseillé TTC (hors pose)	1 071 €	1 417 €	1 823 €	2 020 €	1 530 €	1 130 €	730 €
Montant annuel d'électricité, pour 5 personnes	835 €	835 €	835 €	418 €	418 €		
Coût après 1 an (Prix d'achat + consommation)	1 906 €	2 252 €	2 658 €	2 438 €	1 948 €		
Coût après 2 ans (Prix d'achat + consommation)	2 741 €	3 087 €		2 855 €			
Coût après 3 ans (Prix d'achat + consommation)	3 576 €			3 273 €			
Retour sur investissement de l'EGÉO par rapport à la technologie	2 ans 4 mois	1 an 6 mois	6 mois		4 mois	À l'achat	À l'achat

1. 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 (0,1828 €/kWh).

2. Valeur estimative à confirmer avec votre fournisseur d'énergie.