

# ÉGÉO

## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

FICHE CHANTIER



### + PRESCRIPTION

- Chauffe-eau **éco-performant** accessible à tous et **connecté**
- Pratique, performant et simple d'utilisation
- Qualité **Fabrication française**
- **Service Atlantic**

### + PRODUIT

- Chauffe-eau thermodynamique sur socle (de 200 à 250 L)
- Fonctionnalités intelligentes : Mode Eco+, programmation des plages de chauffe (heures creuses, optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque)...



◀ CONSULTEZ  
Tous les outils et conseils  
pour piloter l'appareil



#### PERFORMANCE

- **Durée de vie prolongée** avec la technologie anticorrosion **ACI Hybride<sup>1</sup>**
- Appoint inox 1 800 W
- Peut facilement remplacer, sans gros travaux, un chauffe-eau électrique sur socle (encombrement quasi identique)



#### FACILITÉ DE POSE

- **Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique** : aucune modification de tableau électrique nécessaire
- **Sangles de portage** fournies de série
- Transport facile avec l'accessoire de portage **EasyLight** (en option)



#### SERVICES

- **Services réservés aux professionnels** : Assistance technique, Espace SAV, Garantie Express pièces
- Formations dédiées aux chauffe-eau (consultez [www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr))



#### TRANQUILLITÉ

- Durée de vie prolongée grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride<sup>2</sup>
- Garantie cuve, pièces et pompe à chaleur : 5 ans



#### CONFORT

- **Déshumidifie la pièce** d'installation grâce à son fonctionnement sur air ambiant
- Réglage et visualisation de la **quantité d'eau chaude disponible**
- **Pompe à chaleur silencieuse : 54 dB(A)**
- **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)



#### ÉCONOMIES

- Permet de réaliser **jusqu'à 50% d'économies d'énergie\***
- **Classe énergétique A**
- Éligible aux CEE et à Ma Prime Renov' selon conditions de revenus
- **Utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale**
- **Mode Eco+ et mode Absence** pour s'adapter aux besoins en eau chaude
- **Optimisation de l'autoconsommation photovoltaïque** grâce à la programmation de la chauffe en journée



#### PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- Local non chauffé
- D'un volume de 20m<sup>3</sup> (hors encombrants)
- Température ambiante ≥ 5°C toute l'année

\* 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 sur la base du tarif heure creuse du fournisseur d'énergie.

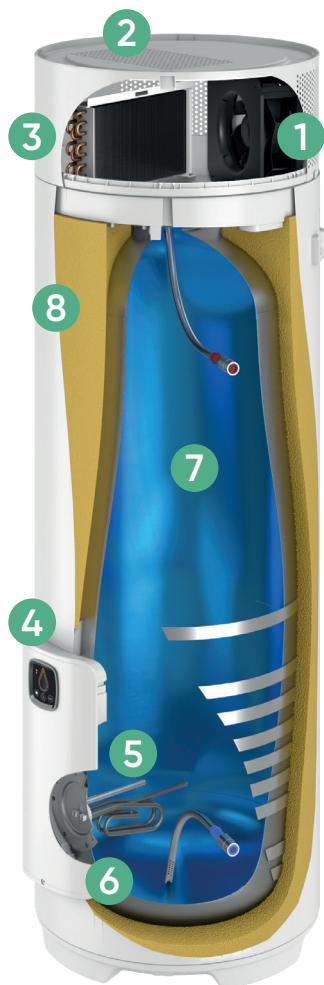
1. Demande de prime à faire avant le début des travaux et simulation d'aides sur : [www.maprimerenov.gouv.fr](http://www.maprimerenov.gouv.fr)

2. Concerné 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.

3. Disponible selon les pays 4. Comparé à un chauffe-eau électrique

## + Informations techniques



**Interface tactile intuitive :**  
Pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.



**Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance**  
Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire.

- 1 Sortie d'air
- 2 Entrée d'air
- 3 Pompe à Chaleur
- 4 Boîtier de commande tactile
- 5 Protection dynamique anti-corrosion ACI Hybride\*
- 6 Résistance inox 1 800 W
- 7 Cuve en acier émaillé
- 8 Mousse de polyuréthane

## + Caractéristiques

Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	Plage de temp. (°C)	Temps de chauffe à 15°C	V40 (L)	COP selon en 16147 à 15°	Puissance acous. (db(a))	Fluide	Masse frigo. (kg)	Dimensions H x p x Ø (mm)	Poids à vide (kg)	Code
200	2150	1800	8 à 33	3h42 (avec mode BOOST)	271	2,40	54	R290	0,15	575 x 1 529 x 636	64	232516
250	2150	1800	8 à 33	4h34 (avec mode BOOST)	337	2,66	54	R290	0,15	575 x 1 782 x 636	71	232517

1. Performances certifiées à 15°C d'air en configuration ambiante (EN16147).

2. Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.



## + Accessoires indispensables



• Lot 10 x EasyRaccord coudés 20x27  
Code : 009248



• Lot 10 x EasyRaccord droits 20x27  
Code : 009246



• Bas de récupération d'eau  
Code : 009234