





# ÉDIT0

À l'heure de la transition énergétique, vos clients sont chaque jour plus nombreux à rechercher des appareils éco-performants aussi respectueux de l'environnement que de leur budget. C'est pourquoi nous vous présentons aujourd'hui Egéo nouvelle génération, un chauffe-eau thermodynamique entièrement repensé pour plus de confort et d'économies d'énergie grâce à une énergie renouvelable.

Tout pour répondre aux aspirations de vos clients en boostant votre business!

83% D'ENTRE EUX

SERAIENT PRÊTS À REMPLACER LEURS APPAREILS PAR DES ÉQUIPEMENTS UTILISANT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES.

8 FRANÇAIS SUR 10

DÉCLARENT ACCORDER PLUS D'IMPORTANCE À LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DE LEUR LOGEMENT QU'IL Y A 5 ANS.

DES / O MÉNAGES
DISPOSENT DÉJÀ D'UN APPAREIL
UTILISANT UNE ÉNERGIE PLUS PROPRE

Sources: Opinionway 2021

### Sommaire

P3 P4-5 P6

Le chauffe-eau thermodynamique: pour un confort plus durable.

EGÉO Nouvelle génération: Il va vous convaincre de passer au chauffe-eau thermodynamique.

EGÉO nouvelle génération, Des arguments qui vont plaire à vos clients.

La connectivité, des avantages immédiats en toute simplicité.



# LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE: POUR UN CONFORT PLUS DURABLE.

Si vos clients envisagent de rénover leur maison et de changer leur vieux chauffe-eau électrique, les modèles thermodynamiques s'imposent comme l'alternative à privilégier. Petit tour d'horizon des multiples avantages de cette technologie d'avenir...

#### **UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE...**

Les chauffe-eau thermodynamiques, dotés d'une mini-pompe à chaleur, captent les calories naturellement présentes dans l'air pour les transférer à l'eau chaude sanitaire. Une solution idéale pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre





#### ... ET ÉCONOME EN ÉNERGIE.

Grâce à l'énergie gratuite et abondante présente partout dans l'air, chaque KW/heure absorbé par le compresseur de la pompe à chaleur permet de produire en moyenne 3 KW/heure de chaleur. Un chauffe-eau thermodynamique va donc, en moyenne, consommer de 2 à 3 fois moins d'énergie qu'un modèle électrique.

#### UN INVESTISSEMENT TRÈS RENTABLE.

Si les chauffe-eau thermodynamiques affichent un tarif à l'achat plus élevé que les modèles électriques, le retour sur investissement est rapide, de quelques années à moins d'un an pour Egéo (jusqu'à 50% d'économies sur votre facture d'énergie). Une option avantageuse à court terme, d'autant que ces modèles sont éligibles à diverses aides financières si vous êtes certifié RGE, dont MaPrimRénov, les CEE, les prêts Atlantissimo à taux 0%, le Chèque Energie. Et si vous n'êtes pas certifiés RGE vos clients bénéficieront quand même de la TVA à 5,5%.



## EGÉO NOUVELLE GÉNÉRATION: IL VA VOUS CONVAINCRE DE PASSER AU THERMODYNAMIQUE.

Plus facile à installer et plus facile à vendre: C'est dans cet esprit que nous avons retravaillé cette nouvelle version d'Egéo. Vos remontées terrain nous ont en effet permis d'optimiser certaines caractéristiques essentielles pour vous proposer une alternative innovante. Un appareil dernière génération qui fera la différence, même au niveau de votre chiffre d'affaires.

#### DE PERFORMANCE

- Technologie thermodynamique
- Durée de vie prolongée grâce à la technologie ACI hybride
- Résistance inox 1 800W

#### ⇔ SIMPLE À POSER -

- Dimensions et piquages quasi-équivalents à ceux d'un chauffe-eau électrique
- · Pas de gainage à effectuer
- Temps de pose similaire à un chauffe-eau traditionnel
- Branchement permanent pour un confort optimal

#### → DE SERVICES -

- Garantie totale 5 ans (cuve, pièces, pompe à chaleur)
- Garantie Express pièces et produit
- Indemnité dépannage
- Prêt Atlantissimo à taux 0%<sup>2</sup>.

#### DE CONFORT

- Encombrement identique à un chauffe-eau électrique
- Silencieux : 54 dB(A)
- Interface avec réglage et visualisation de la quantité d'eau chaude
- Pilotable à distance via connexion wifi (bridge Cozytouch non nécessaire)

#### **⇔** D'ÉCONOMIES

- Jusqu'à 250€ d'économies³
- · Appareil de classe A
- Jusqu'à 50% d'économies<sup>4</sup>
- Retour sur investissement
   1an<sup>1</sup>
- Suivi de la consommation via l'application Atlantic Cozytouch

REF CIALE	TARIF
232516	1 737 € HT⁵
232517	1 798 € HT⁵

: **\** 

¹ par rapport à un Zénéo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conditions sur www.atlantic.fr

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pour une famille de 5 personnes, sur la base d'une facture annuelle d'éléctricité de 500 euros.

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 Égéo 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 (0,132e /kWH).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> prix public conseillé

### **VOUS AVEZ DES QUESTIONS ? NOUS AVONS DES RÉPONSES.**



#### "En quoi est-il différent ?"

50% d'économies, un retour sur investissement en moins d'1 an\*, un pilotage à distance via l'application Atlantic Cozytouch...

Proposez à vos clients un appareil thermodynamique écologique, accessible et à la pointe de l'innovation.

\* par rapport à un Zénéo



#### "Et niveau design ?"

Des lignes épurées s'alliant parfaitement avec un design compact, fonctionnel. Son centre de gravité est plus bas pour éviter les chutes lors du transport.



#### "A-t-on besoin d'être certifié RGE?"

Avec Egéo nouvelle génération, nul besoin de certification RGE ou d'attestation de capacité Fluides Frigorigènes. En revanche, cette certification est nécéssaire pour faire profiter vos clients des aides financières.



#### "Qu'en est-il de la connectivité ?"

Avec Égéo connecté en wifi et pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch, vos clients pourront suivre leur consommation électrique liée à l'eau chaude sanitaire, adapter la quantité si besoin et anticiper d'éventuels imprévus.

## **DES ARGUMENTS QUI ONT TOUT POUR PLAIRE À VOS** CLIENTS.

Egéo nouvelle génération a fait l'objet de multiples améliorations pour garantir la satisfaction de vos clients. Source d'économies, il offrira à chacun un confort sans fausse note, y compris pour l'environnement. Niveau sonore optimisé, connectivité, fluide frigorigène plus propre... Zoom sur ses avantages.

# JUSQU'À D'ÉCONOMIES PAR AN1

- Egéo capte les calories présentes dans l'air pour chauffer l'eau sanitaire.
- Seul le compresseur de sa pompe à chaleur consomment de l'électricité.
- Jusqu'à 50% d'économies<sup>2</sup> sur la facture d'électricité de vos clients.

#### **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 que l'Egéo ancienne génération.

## PLUS DE CONFORT

AU QUOTIDIEN.

- Très silencieux, le niveau de bruit d'Egéo se situe entre le lave-vaisselle et le climatiseur portatif soit 54 dB(a).
- Refroidit moins la pièce que les autres chauffe-eau thermodynamiques grâce à sa pompe à chaleur optimisée.

## UN TARIF PLUS ABORDAE

- La TVA à 5,5% au lieu de 10% pour faire baisser immédiatement votre facture.
- Un prix accessible grâce à des aides financières (crédit d'impôt, CEE, Ma Prime Rénov' selon conditions de revenus, prêt à taux 0%...)
- Un accompagnement Atlantic grâce à
  - Un simulateur d'aides financières sur atlantic.fr
- Le prêt Atlantissimo à 0%3
- Un accompagnement gouvernemental avec France Rénov'

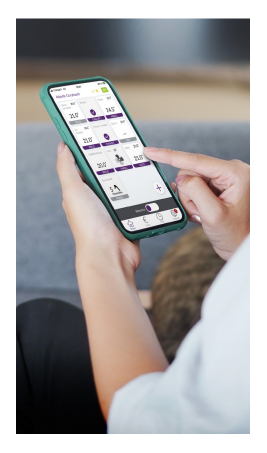
<sup>1</sup> Pour une famille de 5 personnes, sur la base d'une facture annuelle d'éléctricité de 500 euros

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 Égéo 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).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Conditions sur www.atlantic.fr

# LA CONNECTIVITÉ, DES AVANTAGES IMMÉDIATS EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Parce que la vie de vos clients est parfois pleine d'imprévus, et que leur besoin en eau chaude sanitaire peut varier en fonction de leur rythme de vie. **Egéo - connecté en wifi - est pilotable à distance grâce à l'application gratuite Atlantic Cozytouch.** Une fonctionnalité aujourd'hui incontournable et plébiscitée par vos clients grâce à ses nombreux avantages:



#### UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE MAÎTRISÉE POUR ENCORE + D'ÉCONOMIES

avec le suivi en temps réels de la consommation, des économies réalisées et le mode absence pour éviter toute consommation d'énergie inutile.

#### UNE SOLUTION PERSONNALISÉE POUR ENCORE + DE CONFORT

avec son intelligence embarquée (Eco+) qui adapte la production d'eau chaude sanitaire en fonction des besoins client et la visualisation de la quantité d'eau chaude disponible, pour pouvoir l'augmenter si besoin, avec le mode Boost.

#### UNE GESTION SIMPLIFIÉE DES APPAREILS POUR ENCORE + DE PRATICITÉ

de chez soi ou à l'extérieur, depuis une tablette ou son smartphone, grâce à l'interface ultra-intuitive de l'application Cozytouch.

#### FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

Programmation Libre 12h / Absences programmées / Boost programmé.



Un service de pro au service des pros.

Chaque jour à vos côtés pour plus de simplicité et de satisfaction client.

C'est avec la même exigence et le même professionnalisme que nous avons développé notre gamme de services pour vous accompagner et vous simplifier la vie au quotidien. Une offre globale pour répondre toujours plus efficacement à vos attentes en toute sérénité.



Cuve, pièces et pompe à chaleur



Garantie express pièces et produit



Assistance Technique 5J/7



du fournisseur d'énergie.

<sup>2</sup> 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 Égéo 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). <sup>3</sup> Sur cuve, pièces et pompe à chaleur.



