

# ÉGÉO

Le chauffe-eau  
thermodynamique  
connecté idéal en  
rénovation



# Égéó



Egéó 200L



## + de performance

- **Technologie Thermodynamique** associée à la **Technologie ACI Hybride<sup>1</sup> anti-corrosion** pour une durée de vie prolongée
- Appoint inox 1 800 W
- **Une pompe à chaleur optimisée** : refroidissement de la pièce limité et acoustique améliorée



## + de facilité de pose

- **Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique**
- Branchement électrique permanent **24h24 obligatoire**
- **Sangles de portage fournies de série**
- Transport facile avec l'accessoire de portage **EasyLift** (en option)

## + de services



Pièces et produit



Indemnité dépannage



Assistance Technique 5J/7

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.  
 2. Dans le cadre d'une garantie Express, en € HT, à condition que le produit soit encore sous garanti et sous réserve d'une expertise de nos services reconnaissant la défectuosité de la pièce.  
 3. 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 Calypso Connecté Split Inverter 270L 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).

## À partager avec vos clients



## + de tranquillité

- **Durée de vie prolongée grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride<sup>1</sup>**
- Garantie cuve et pièces : 5 ans
- Garantie pompe à chaleur : 5 ans



## + de confort

- Déshumidifie la pièce d'installation grâce à son fonctionnement sur air ambiant
- **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 Cozytouch
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (via l'application Cozytouch)



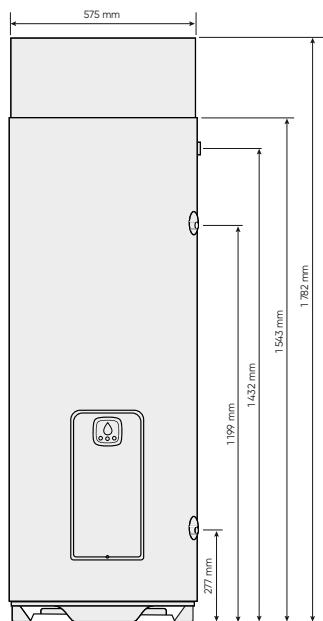
## + d'économies

- Permet de réaliser **jusqu'à 50% d'économies d'énergie\***
- Utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale
- **Mode ÉCO+** pour maximiser les économies tout en assurant le confort et du **mode**
- **Absence** pour réaliser des économies en cas d'absence
- Éligible aux CEE et à Ma Prime Renov<sup>†</sup> selon conditions de revenus

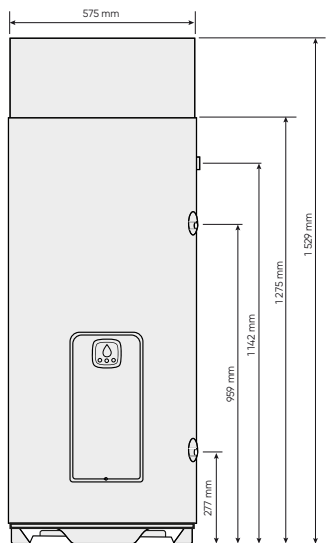


NOUVEAU

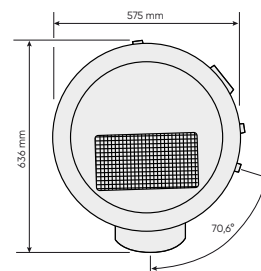
## MODÈLES DISPONIBLES



250L



200L



### Interface tactile intuitive :

- Pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.



### Connexion Wi-Fi pour piloter le chauffe-eau à distance pour :

- Programmer des routines de chauffés hebdomadaires.
- Augmenter la production d'eau chaude grâce au boost.
- Activer l'absence programmable.
- Visualiser les consommations d'eau et d'énergie.

NOUVEAU



- 1 Pompe à chaleur
- 2 Sortie d'air
- 3 Entrée d'air
- 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 <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)	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Code
										H	L	Pr		
200	2150	1800	8 à 33°C	3h42 (avec boost)	271	2,40 (L)	54	R 290	0,15	1529	575	636	64	232516
250	2150	1800	8 à 33°C	4h34 (avec boost)	337	2,66 (XL)	54	R 290	0,15	1782	575	636	71	232517

CE - NF IPX1B

\* 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).

1. Performances certifiées à 7°C d'air en configuration gainée (EN16147).

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