

EGÉO

Le chauffe-eau éco-performant accessible à tous

- Éco performance, jusqu'à 65 % d'économies et efficacité énergétique A+
- Il permet d'assainir la pièce d'installation au quotidien, déshumidifie l'air ambiant



Egéó

Le chauffe-eau éco-performant accessible à tous



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- Local non chauffé et éloigné des chambres
- D'un volume > 20 m³
- Température ambiante ≥ 5 °C

+ PRODUITS

- **Éco-performance et efficacité énergétique**
- **Économies**
 - **Jusqu'à 65 % d'économies*** soit 240 euros d'économies par an sur votre facture d'électricité en eau chaude sanitaire
- **Confort et Sérénité**
 - **Assainissement** de la pièce d'installation
 - **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie ACI Hybride
- **Environnement**
 - **Une énergie 100 % renouvelable** : utilise l'air ambiant comme source d'énergie pour chauffer l'eau





UNE INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE

MODE ECO

Conseillé pour **maximiser les économies tout en assurant le confort.**

MODE ABSENCE

Permet de **faire des économies en cas d'absence.**



FACILITÉ D'INTÉGRATION DANS VOTRE HABITAT

Design fonctionnel et compact



AVANT

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE 300 L

Hauteur nécessaire à l'installation : 1,92 m



APRÈS

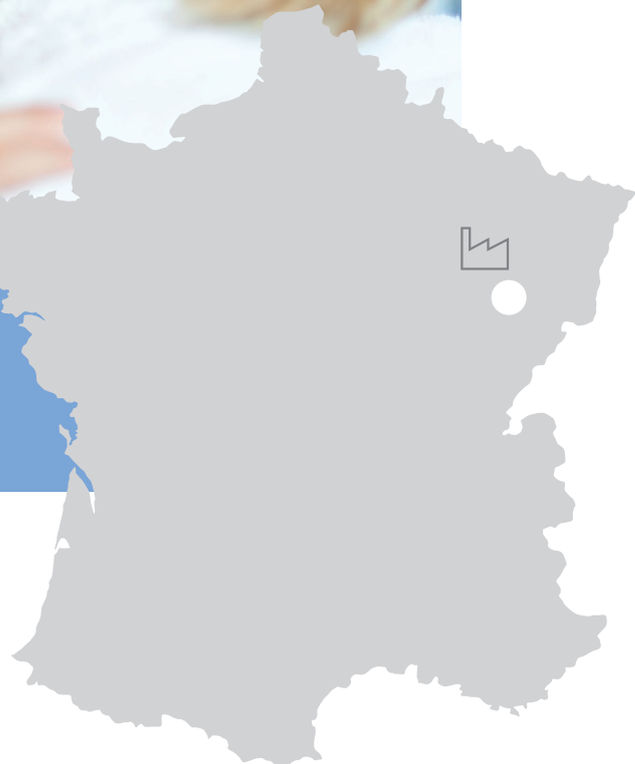
Hauteur nécessaire à l'installation : 2 m

EGEO, IDÉAL EN REMPLACEMENT D'UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SUR SOCLE



Pour ATLANTIC, la qualité et la fiabilité ont toujours été des qualités impératives dans le développement de nos produits.

C'est pourquoi nous avons choisi de fabriquer EGÉO dans nos usines en France, à Fontaine (90).



CARACTÉRISTIQUES EGÉO

CAPACITÉ (L)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	TENSION (V)	PUISSANCE MAXI ABSORBÉE (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP À 15° (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION: CERTIFICATION EN COURS)	V40 ^{hd} (L)**	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X P X Ø (MM)	POIDS À VIDE (KG)	PRESSION ACOUSTIQUE* (dB(A))	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
200	A+	230 mono	2380	1800	2,95 (L)	310	7h38	1520 x 615 x 646	84	57 dB(A)	R134a	232512
270	A+	230 mono	2980	2400	3,39 (XL)	353	10h33	1860 x 615 x 646	91	57 dB(A)	R134a	232513

*Pression acoustique à 2 mètres.
** V40^{hd} Promotelec en 8 h.

