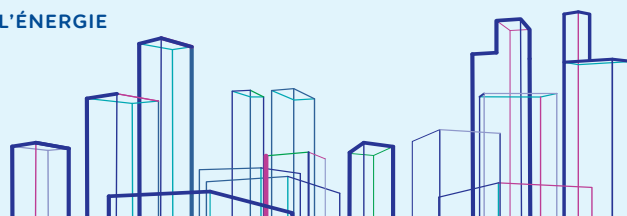


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

# Rexel expo



INNOVER POUR DURER



**LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE**

## atlantic

### EGÉO

Chauffe-eau thermodynamique  
Gamme éco-performance

Marché (s) : Habitat

Date de commercialisation : 15/05/22



EGEO est le nouveau chauffe-eau thermodynamique connecté conçu spécialement pour la rénovation. N'ayant pas besoin d'être gainé il convient très bien en remplacement d'un chauffe-eau électrique tout en respectant les règles d'installation (pièce non-chauffée, volume > 20 m<sup>3</sup> hors encombrants, température > à 5°C).

#### ■ INNOVANT...

EGEO bénéficie de la technologie thermodynamique associée à la technologie ACI Hybride anti-corrosion brevetée Atlantic qui convient à tous les types d'eaux.

Connecté en wifi gratuitement il offre tout le confort d'un pilotage à distance (sans bridge Cozytouch) et une visualisation et adaptation de la quantité d'eau chaude disponible.

Par ailleurs EGEO est idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique : ses dimensions et ses piquages équivalent à ceux d'un 300L électrique (hors piquage eau chaude).

Équipé d'un boîtier digital en forme de goutte d'eau il est possible de visualiser en un coup d'œil la quantité d'eau chaude disponible et de l'augmenter si besoin via le mode Manuel (+/-). En utilisant le mode ECO+, le chauffe-eau apprend les habitudes de consommation et calcule la quantité d'eau chaude optimale nécessaire.

#### ■ ... ET ECORESPONSABLE

Le chauffe-eau EGEO est composé à 98% de matériaux recyclés.

Équipé d'une pompe à chaleur, il puise les calories présentes dans l'air pour chauffer l'eau sanitaire.

Le produit utilise le fluide R290 présentant un pouvoir de refroidissement de 3 seulement.

De plus, en utilisant la pompe à chaleur pour chauffer l'eau, EGEO permet de réduire significativement sa consommation électrique. L'appoint électrique apporté par la résistance n'est utilisé que lorsque le mode Boost est activé ou que la plage de fonctionnement de la pompe à chaleur est inférieure à 8°C ou supérieure à 33°C.

En comparaison d'un Zénéo VS 300mL les économies d'énergie sont possibles jusqu'à 50%.

Référence concernée : 232516 : modèle 200L / 232517 : modèle 250L

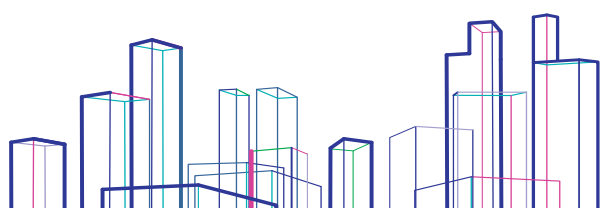
Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : OUI

Durée de vie approximative : 17 ans

Indice de réparabilité : NC

Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : 98 %



INNOVER POUR DURER

# LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE



**INNOVER POUR DURER**