

atlantic

On est bien chez vous.

CALYPSO

Connecté Split Inverter

POUR DES MATINS PLUS DOUX
ET **DES FACTURES PLUS LÉGÈRES.**



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
ULTRA-PERFORMANT

- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

Calypso

Connecté Split Inverter

POUR DES MATINS PLUS DOUX
ET **DES FACTURES PLUS LÉGÈRES.**

Un chauffe-eau thermodynamique ultra-performant adapté à toutes les configurations de logements, aux maisons comme aux appartements.

Pour un maximum de confort et d'économies.



+ **Durée de vie prolongée**
grâce à la technologie
anti-corrosion
ACI hybride⁽¹⁾

**Garantie pompe à
chaleur 5 ans⁽²⁾**

Garantie cuve
et pièces 5 ans⁽²⁾

Une technologie **éco-consciente**

Calypso connecté split inverter dispose d'un **fluide en accord avec les réglementations** et les convictions des consommateurs. Un fluide plus vert et moins polluant pour l'environnement.

Jusqu'à
601 €⁽³⁾
d'économies
par an!

- Calypso connecté split inverter **capte les calories présentes dans l'air** pour chauffer l'eau sanitaire.
- Seul le compresseur de la pompe à chaleur consomme de l'électricité.
- **Jusqu'à 72% d'économies**⁽³⁾ sur la facture d'eau chaude.

(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 supérieure à 8°f. (2) Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur. (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 (0,2068€ / kWh). (4) Estimations de gains sur l'étiquette du logement basées sur des calculs réalisés sur un exemple de maison individuelle classée G en zone H2B avec la méthode 3CL.



+ Économies

- **Classe énergétique A+.**
- Éligible à la TVA 5,5 %, aux CEE, à MaPrimeRénov' selon conditions de revenus, prêt à taux 0 %.
- Utilise l'air extérieur comme source d'énergie principale.
- Mode ECO+ pour maximiser les économies tout en assurant le confort et mode Absence pour réaliser des économies en cas d'absence.
- Suivi de consommation d'énergie via l'application Atlantic Cozytouch.
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques / et un gestionnaire d'énergie pour optimiser l'autoconsommation photovoltaïque.

+ ½ À 1 CLASSE⁽⁴⁾

de G à F

+ Confort

- **Pompe à chaleur silencieuse :** UE 50dB(A).
- **Interface tactile intuitive** pour régler et visualiser la quantité d'eau chaude disponible.
- **Fonction Boost** pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu (application Atlantic Cozytouch).
- Accessoire d'intégration : cache-climatisation.



+ Connectivité

Pilotage à distance via connexion Wi-Fi et l'application Atlantic Cozytouch.



JUSQU'À
72%
D'ÉCONOMIES⁽⁵⁾



+ Installation

- Ballon dans une pièce avec une température ambiante >-1°C toute l'année.
- Unité extérieure éloignée des pièces de vie
- Pompe à chaleur performante : plage de fonctionnement -15°C à 37°C.
- S'adapte à toutes les configurations de logements : existe en format vertical mural 150L et 200L et en format vertical sur socle 270L.