

**atlantic**

On est bien chez vous.

# CALYPSO CONNECTÉ

NATURELLEMENT  
**INTELLIGENT**



**LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE  
PERFORMANT ET INTELLIGENT**

- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

# Calypso Connecté

NATURELLEMENT **INTELLIGENT**

*Calypso connecté est à la fois écologique et économique.*  
**Pratique et performant, il vous permet de réaliser jusqu'à 75% d'économies<sup>2</sup>.**



Retour sur  
investissement estimé  
**1 AN ET 6 MOIS<sup>4</sup>**

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

**Garantie pompe à  
chaleur 5 ans<sup>(3)</sup>**

Garantie cuve  
et pièces 5 ans<sup>(3)</sup>

## Un chauffe-eau thermodynamique écologique et économique

Le chauffe eau thermodynamique consiste à coupler un ballon et une pompe à chaleur : la pompe à chaleur capte les calories de l'air et restitue la chaleur au ballon pour produire de l'eau chaude.



**Dans le cadre d'une installation de panneaux photovoltaïques avec gestionnaire d'énergie :**  
Le gestionnaire d'énergie déclenchera le chauffe-eau par contact sec dès qu'un surplus de production photovoltaïque sera disponible, pour **maximiser** l'autoconsommation photovoltaïque.

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. 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 240L 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). - 3. Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie pièces et main d'œuvre au consommateur. - 4. Comparaison effectuée entre un Calypso connecté sur socle 240L et un Zénéo sur socle 300L sur la base du prix public conseillé HT, du taux de TVA applicable et de la consommation annuelle d'électricité pour un foyer de 5 personnes : 835 € si équipé d'un chauffe-eau électrique et 209 € si équipé d'un Calypso connecté vertical sur socle. (Calcul SCGA d'après les données du SDES (Service des données et études statistiques du ministère de l'Écologie), Bilan énergétique du CEREN. Tarifs Edf 01 février 2024 pour 6kva – HC 0,2068€ TTC.)



## + Économies

- Permet de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie<sup>2</sup>.
- Classe énergétique A+.
- Éligible aux CEE et à Ma Prime Renov' selon conditions de revenus.
- Mode ECO+ pour maximiser les économies tout en assurant le confort.
- 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<sup>(4)</sup>

de G à F

## + Confort

- Interface simple et intuitive :
  - Mode AUTO/ECO+ pour une adaptation intelligente de la production d'eau chaude.
  - Mode MANUEL permet de choisir la quantité d'eau chaude à produire.
  - Mode ABSENCE pour réaliser des économies en cas d'absence.
- La fonction BOOST permet d'augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu.
- Déshumidifie la pièce pour une installation sur air ambiant.
- Peu d'entretien.

## + Installation

- Adapté à tous les types de logement, neufs ou rénovés.
- Configuration air ambiant :
  - Local non chauffé à température supérieure à 5 °C
  - Local d'un volume de 20 m<sup>3</sup> (hors encombrants).
- Configuration air extérieur (gainé) :
  - Local au minimum hors gel (T > 1 °C).
- Éloigné des pièces de nuit.
- Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur : -5°C à 43°C.
- Disponible en vertical mural : 100L ou 150L.
- Disponible en vertical sur socle : 200L ou 240L.

## + Connectivité



Pilotage à distance et suivi de la consommation d'énergie via l'application Atlantic Cozytouch. Pour Calypso connecté vertical mural, le bridge Cozytouch est indispensable.



Bridge Cozytouch

Pour Calypso connecté vertical sur socle, la connexion à l'application s'effectue en Wi-Fi.

(Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire).





# Caractéristiques

## Vertical Mural

Capacité (L)	Air extérieur / gainé			Air ambiant			Fluide	Masse frigorigène (Kg)	Profil de soutirage	Efficacité énerg. <sup>1</sup>	
	Temps de chauffe à 7°C <sup>1</sup>	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C <sup>1</sup>	Temps de chauffe à 15°C <sup>2</sup>	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C <sup>2</sup>					
100	6h47	130	2,66	6h07	131	2,88	R 134a	0,52	M	110%	
150	10h25	197	3,06	9h29	197	3,28	R 134a	0,58	L	127%	
Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	Plage de température (°C)	Puissance acoustique (DB(A)) <sup>3</sup>	Dimensions (mm)			Poids à vide (Kg)	Code	Prix (TTC 10%)	DEEE/PMCB
					H	L	Pr				
100	1550	1200	-5 à 43 °C <sup>4</sup>	45	1209	522	538	57	234510	2 168 €	éco
150	2150	1800	-5 à 43 °C <sup>4</sup>	45	1527	522	538	66	234515	2 249 €	éco

Bridge Cozytouch - Code 500109 - Prix TTC 135 € - Montant Éco-Participation : 0,14 € TTC

Montant Éco-Participation : 14,90 € TTC



## Vertical sur Socle

Capacité (L)	Air extérieur / gainé			Air ambiant			Fluide	Masse frigorigène (Kg)	Profil de soutirage	Efficacité énerg. <sup>1</sup>	
	Temps de chauffe à 7°C <sup>1</sup>	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C <sup>1</sup>	Temps de chauffe à 15°C <sup>2</sup>	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C <sup>2</sup>					
200	7h42	273	3,18	6h54	276	3,40	R290	0,15	L	132%	
240	9h47	328	3,46	8h33	338	3,70	R290	0,15	XL	142%	
Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	Plage de température (°C)	Puissance acoustique (DB(A)) <sup>3</sup>	Dimensions (mm)			Poids à vide (Kg)	Code	Prix (TTC 10%)	DEEE/PMCB
					H	L	Pr				
200	1 800	1200	-5 à 43 °C <sup>4</sup>	48	1716	650	600	75	286047	2 741 €	éco
240	1 800	1200	-5 à 43 °C <sup>4</sup>	48	1906	650	600	80	286052	2 846 €	éco

Montant Éco-Participation : 14,90 € TTC



1. Performances certifiées à 7°C d'air en configuration gainée (EN16147). 2. Performances certifiées à 15°C d'air en configuration ambiante (EN16147). 3. Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP. 4. Sur air extérieur & gainé.

## Un service consommateurs, *toujours à vos côtés*

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au

**01 46 83 04 98\***

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h  
\*Prix d'un appel local

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

**www.atlantic.fr**

Votre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

### "ATLANTIC, ON EST BIEN CHEZ VOUS"



#### Une marque 100% reconnue par les professionnels.

Bénéficiez des conseils et de l'expertise de nos installateurs partenaires proches de chez vous.



#### Des solutions plus respectueuses de l'environnement.

Atlantic innove pour vous proposer une source de confort éco-performante grâce à des technologies hybrides.



#### Une marque française depuis plus de 50 ans.

Fondée en 1968, Atlantic compte plus de 4 000 collaborateurs et 13 usines partout en France.



#### Des services sur-mesure pour plus de tranquillité.

Service client et après-vente, dépannage express, tutoriels vidéos... Atlantic met tout en œuvre pour votre tranquillité.

**atlantic**

