

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'économies².

Retour sur
investissement estimé
1 AN ET 6 MOIS⁵

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

**Garantie pompe à
chaleur 5 ans⁽³⁾**

Garantie cuve
et pièces 5 ans⁽³⁾

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 maximum d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 200L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté 200L sur socle sur la base des informations ErP dans les conditions climatiques plus chaudes. Ce pourcentage maximum d'économies est de 71% dans les conditions climatiques moyennes. 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. 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. - 5. Calcul réalisé en comparant les performances énergétiques d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté sur socle 240L et d'un chauffe-eau électrique Zéneo sur socle 300L, en prenant en compte le prix public conseillé (hors pose) TTC, le taux de TVA à 5,5% pour Calypso Connecté contre 10% pour Zéneo et les consommations annuelles estimées sur 1 an en € - montant estimé 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 » édité par l'ADEME, l'efficacité énergétique du chauffe-eau thermodynamique Calypso Connecté 250 L sur socle et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068€/ kWh).



+ Économies

- Permet de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie².
- Classe énergétique A+.
- Éligible au crédit d'impôt, 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⁽⁴⁾

de G à F

+ Confort

- Interface simple et intuitive :
 - Mode AUTO 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'imprévus.
- Déshumidifie la pièce pour une installation sur air ambiant.
- Peu d'entretien.



+ Connectivité



Pilotage à distance via l'application Atlantic Cozytouch (Le bridge Cozytouch est nécessaire).



Bridge Cozytouch

JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾





+ Installation



- Adapté à tous les types de logement, neufs ou rénovés.
- Toute pièce de la maison (chauffée ou non chauffée).
- Fonctionne sur air ambiant ou sur extérieur (gainable).
- 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 250L.

Caractéristiques

Vertical Mural

	Air extérieur / gainé			Air ambiant								
Capacité (L)	Temps de chauffe à 7°C ¹	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C ¹	Temps de chauffe à 15°C ²	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C ²	Fluide	Masse frigorigène (Kg)	Profil de soutirage	Efficacité énerg. ¹		
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)	Puiss. totale absorbée (W)	Puiss. PAC (W)	Puissance résistance (W)	Plage de temp. (°C) ⁴	Puissance acoustique (DB(A)) ³	Dimensions (mm)			Poids à vide (Kg)	Code	Prix (TTC 5,5%)	DEEE/PMCB
						H	L	Pr				
100	1 550	350	1200	-5 à 43	45	1209	505	538	57	234510	2 079 €	
150	2 150	350	1800	-5 à 43	45	1527	505	538	66	234515	2 156 €	

Vertical sur Socle

	Air extérieur / gainé			Air ambiant								
Capacité (L)	Temps de chauffe à 7°C ¹	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C ¹	Temps de chauffe à 15°C ²	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C ²	Fluide	Masse frigorigène (Kg)	Profil de soutirage	Efficacité énerg. ¹		
200	6h59	267	3,18	6h04	264	3,30	R 134a	0,85	L	133%		
250	9h31	333	3,15	8h00	335	3,20	R 134a	0,86	L	131%		
Capacité (L)	Puiss. totale absorbée (W)	Puiss. PAC (W)	Puissance résistance (W)	Plage de temp. (°C) ⁴	Puissance acoustique (DB(A)) ³	Dimensions (mm)			Poids à vide (Kg)	Code	Prix (TTC 5,5%)	DEEE/PMCB
						H	L	Pr				
200	2450	650	1800	-5 à 43	50	1690	600	690	88	286040	2 629 €	
250	2450	650	1800	-5 à 43	50	1930	602	691	94	286041	2 729 €	

Bridge Cozytouch - Code 500109 - Prix TTC 135 € - Montant Éco-Participation : 0,13 € TTC

eco 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.



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 solutions plus respectueuses de l'environnement.

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



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

