



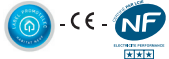
Caractéristiques

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 €	

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

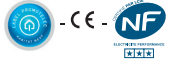
Montant Éco-Participation : 14,90 € TTC



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 énérg. ¹		
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)	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	1 800	600	1 200	-5 à 43	47	1716	650	600	75	286047	2 629 €	eco
240	1 800	600	1 200	-5 à 43	47	1906	650	600	80	286052	2 729 €	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.

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



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

SCGA réseau ATLANTIC Radiateur et Eau Chaude Sanitaire - SAS au capital de 150 000 €, locataire gérant, RCS La Roche-Sur-Yon n°5338 486 384 - Sous réserves d'erreurs typographiques et de changements techniques - Tous litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de La Roche-sur-Yon - Édition Novembre 2024
Réf. ED969645 - Arcad Plus - Crédits photos : Studio Collet

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 MOIS⁴

+ 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.



+ Économies

- Permet de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie².
- 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⁽⁴⁾
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 m³ (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).



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°. - 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.)