Caractéristiques

Vertical Mural

	Air extérieur / gainé				Air ambiant								
Capacité (L)	Temps de chauffe à 7°C¹	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 o		Efficacité énerg.¹	
100	6h47	130	2,66		6h07	131	2,88	R 134a	0,52	М		110%	
150	10h25	197	3,06		9h29	197	3,28	R 134a	0,58 L		127%		
Capacité (L)	Puiss. totale	Puiss.	Puissance résistance (W)		Puissance acoustique (DB(A)) ³	Dimensions (mm		m)	Poids		Prix	DEEE/	
	absorbée (W)	PAC (W)						Pr	à vide (Kg)	Code	(TTC 5,5%)	PMCB	
100	1 550	350	1200	-5 à 43	45	1209	505	538	57	234510	2 079 €	éco	
150	2 150	350	1800	-5 à 43	45	1527	505	538	66	234515	2 156 €	éco	

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





Vertical sur Socle

		Air extérieur / gainé				Air ambiant								
Capacité	é (L)	Temps de chauffe à 7°C¹	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C ¹		Temps de chauffe à 15°C²	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C ²		Fluid	Mas e frigoriç (Kç	gène	Profil de soutirage	Efficacité énerg.¹
200		7h42	273	3,18		6h54	276	3,40		R290	0,15	5	L	132%
240		9h47	328	3,46		8h33	338	338 3,70		R290	0,15		XL	142%
Capac	itá	Puiss. totale	Puiss.	Puissance Pla			Dimensions (mm)				Poids à		Prix	DEEE/
(L)		absorbée (W)	PAC (W)	résistance (W)	de ten (°C)	np. acoustique 4 (DB(A))3	Н			Pr	vide (Kg)	Cod	e (TTC 5,5%	PMCB
200		1800	600	1200	-5 à 4	43 47	1716	650	6	00	75	2860	47 2 629	€ €00
240		1800	600	1 200	-5 à 4	43 47	1906	650	6	00	80	2860	52 2 729	€ 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

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.



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.





atlanticOn est bien chez vous.



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.



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**

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 comparaison effectuée entre l'efficacité energétique à un chaufre-eau electrique Zeneo s'out sur socie et à un chaufre-eau thémodynamique dispos connecte 24ut sur socie et à un chaufre-eau thémodynamique dispos connecte 24ut sur socie et à un chaufre-eau thémodynamique dispos connecte 24ut sur socie et à un chaufre-eau thémodynamique dispos connecte verte en personne 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 socie 2401. et un 27énéo sur socie 3001 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 socie). (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.)

















£conomies

- 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.



💶 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).

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'imprévus.
- 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.