

# CALYPSO CONNECTÉ

## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



### + PRESCRIPTION

- **Technologie thermodynamique et connectivité** pour des économies à l'usage
- Qualité **Fabrication française**
- **Services Atlantic**



◀ **CONSULTEZ**  
Tous les outils et  
conseils pour piloter  
l'appareil

### + PRODUIT

- Configuration **sur air ambiant ou sur air extérieur**
- Raccordement possible à des **panneaux photovoltaïques et un gestionnaire d'énergie**

#### ACCESSOIRES

##### Les indispensables

- Trépied universel (pour VM) - Code 009243
- Trépied raccourci pour plafond bas (pour VM) - Code 350007
- Bac récupération d'eau - Code 009234

##### Pour gagner le produit

- Consultez le catalogue Atlantic ou [atlantic-pros.fr](http://atlantic-pros.fr)

##### Pour gagner du temps

- EasyLift - Code 009241

### + de Performance

- **Technologie Thermodynamique** associée à la technologie anti-corrosion ACI hybride pour une durée de vie prolongée<sup>(1)</sup>
- **Pompe à chaleur ultra performante** :
  - Fluide frigo R290
  - Plage de fonctionnement de -5 °C à 43 °C
- Adapté aux logements neufs ou rénovés

### + de Facilité de pose

- **EasyKit** livré de série (VM)
- Facilité d'installation avec les **bouches orientables** (VS)

### + de Services

- **Services réservés aux professionnels** : Assistance technique, Espace SAV, Garantie Express pièces, Garantie Express produit, forfait dépannage (nous consulter)
- Formations dédiées aux chauffe-eau (consultez [www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr))

### + de Confort

- **Confort acoustique** :
  - 37 dB(A) pour VM pour une installation en 2 gaines individuelles ainsi qu'une installation en air ambiant, selon la norme EN12102-2
  - 47 dB(A) pour VS
- **Adaptation intelligente** de la production d'eau chaude pour un vrai confort d'utilisation grâce au **mode Auto/Eco+**
- **Fonction Boost** pour faire face aux imprévus
- **Connecté et pilotable à distance** avec l'application Atlantic Cozytouch

### + d'Économies

- **Jusqu'à 75 % d'économies** sur la consommation d'électricité<sup>(2)</sup>
- **Visualisation de la consommation** (sur le boîtier de commande ou sur l'application Atlantic Cozytouch)
- Éligible aux CEE et à MaPrimeRenov' selon conditions de revenus
- **Mode PV<sup>(3)</sup>** et raccordement du chauffe-eau à un gestionnaire d'énergie pour maximiser l'autoconsommation photovoltaïque, Smart Grid Ready

### + de Tranquillité

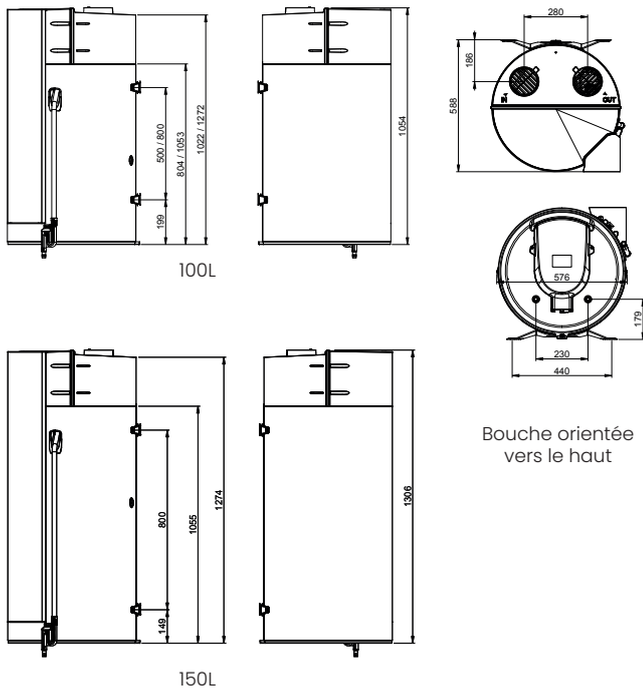
- **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride<sup>(1)</sup>
- **Garantie totale 5 ans**

(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.

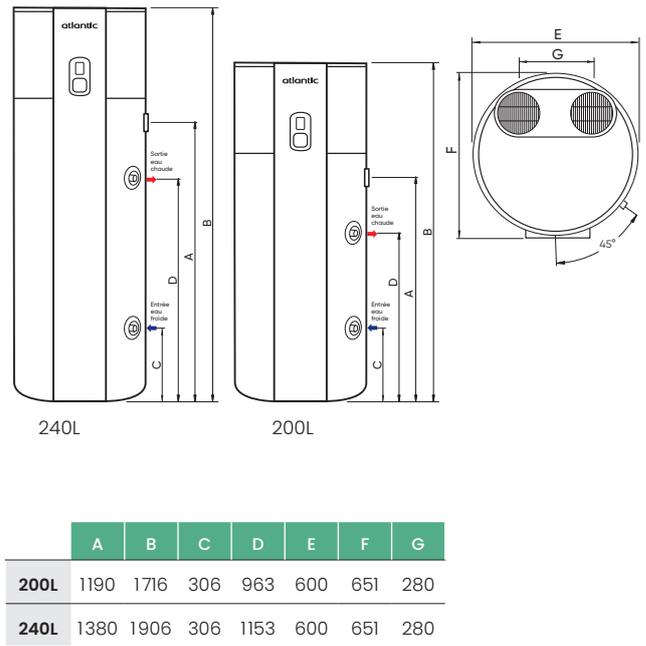
(2) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso connecté 250L sur socle sur la base des informations ERP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un 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 (0,1696 € / kWh). (3) PV = Photovoltaïque.

# + Informations techniques

## Vertical Mural



## Vertical sur Socle



# + Caractéristiques

## Vertical Mural

Capacité (L)	Profil de soutirage	Air extérieur / gainé					Air ambiant					
		Température de référence à 7°C ext (°C)	Temps de chauffe à 7°C ext	V40 (L)	COP selon ERP à 7°C	Efficacité énerg. zone tempérée	Température de référence à 15°C ext (°C)	Temps de chauffe à 15°C	V40 (L)	COP selon ERP à 15°C	Efficacité énergétique	
100	M	52,8	8h08	130,9	2,71	113%	52,6	6h37	129,7	2,95	123%	
150	L	53,4	11h41	201,2	3,19	131%	53,6	10h08	200,6	3,52	145%	
Capacité (L)	Classe énergétique	Fluide	Masse frigorigène (kg)	Puissance totale (W)	Puissance résistance (W)	Plage de température	Puissance acoustique db(A)	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Code
100	A+	R290	0,135	1500	1200	-5 à +43°C	37	1050	580	590	57	234511
150	A+	R290	0,145	1500	1200	-5 à +43°C	37	1300	580	590	61	234512

Bridge Cozytouch - Code 500109



## Vertical sur Socle

Capacité (L)	Air extérieur / gainé				Air ambiant				Fluide	Masse frigorigène (kg)	Profil de soutirage	Efficacité énergétique <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)	Classe énergétique	Puissance totale absorbée (W)	Puiss. PAC (W)	Puissance résistance (W)	Plage de temp. (°C) <sup>4</sup>	Puissance acoustique (DB(A)) <sup>3</sup>	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Code	
200	A+	1800	600	1200	-5 à 43	47	1716	650	600	75	286047	
240	A+	1800	600	1200	-5 à 43	47	1906	650	600	80	286052	

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.

