

# Calypso Connecté Split Inverter

LE CHAUFFE-EAU ÉCO-PERFORMANT, L'INTELLIGENCE EN PLUS

Version murale 150 & 200 L  
Version sur socle 270 L



## AVANTAGES

- Faible niveau sonore (50 dB), approprié pour l'installation dans les espaces de vie
- Raccordement photovoltaïque pour tirer parti de l'énergie solaire gratuite
- Conçu pour installation dans des zones géographiques allant de -15°C à +37°C
- Connectivité Wi-Fi et pilotage à distance
- Interface digitale ergonomique avec modes ABSENCE, MANUEL et ECO+ pour s'adapter à vos besoins en eau chaude



## PROGRAMMATION AISÉE GRÂCE AU BOÎTIER DE COMMANDE DIGITAL



Visualisation des informations  
Suivi des instructions

Augmenter/Naviguer  
Accès rapide aux modes Boost et Absence

Validation

Retour

Diminuer/ Naviguer  
Accès rapide aux modes Boost et Absence

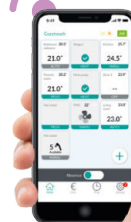
Menu



## CONNECTIVITÉ WI-FI & COMMANDE À DISTANCE

L'application Cozytouch vous permet de :

- Contrôler votre chauffe-eau à tout moment et en tout lieu
- Surveiller votre consommation énergétique
- Adapter votre chauffe-eau aux besoins de votre ménage
- Éteindre votre chauffe-eau en cas d'absence



Cozytouch

Télécharger l'application gratuite

Download on the App Store

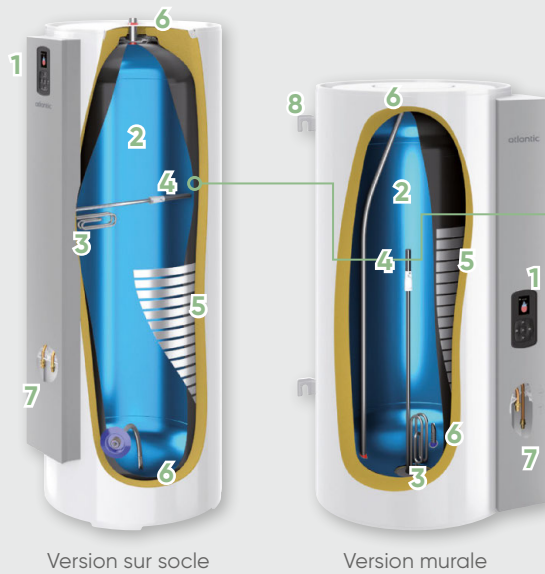
GET IT ON Google Play

## Calypso Split Inverter

Version murale 150 & 200 L  
Version sur socle 270 L

### + QUALITÉ ÉPROUVÉE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE ACI HYBRIDE

- 1 Boîtier de commande
- 2 Cuve en acier émaillé
- 3 Résistance inox 1800W
- 4 Protection dynamique anticorrosion ACI Hybride
- 5 Condenseur
- 6 Cannes entrée et sortie eau chaude
- 7 Raccords frigorigènes
- 8 Fixations murales

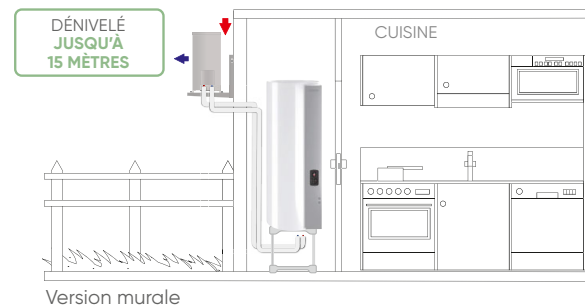
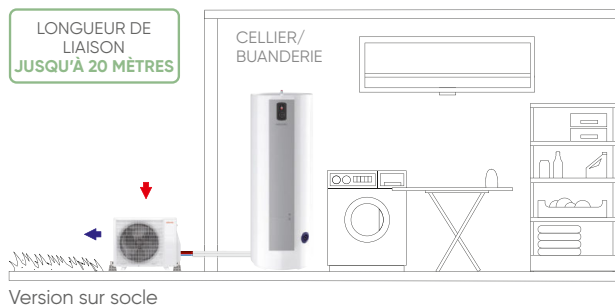


#### LA TECHNOLOGIE ACI HYBRIDE VOUS GARANTIT :

- La protection immédiate et permanente de la cuve dans tous les types d'eau grâce à un système anticorrosion à courant forcé et l'anode en titane enrobée de magnésium
- Un entartrage limité et un entretien facile



### + INSTALLATION AISÉE



### Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité (L)	Puissance résistance (W)	Puissance maxi absorbée par la PAC (W)	COP (pour Tair = 7°C canalisé, Teau de 15°C à 53°C)	V40 ErP (L)	Efficacité énergétique	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Charge de fluide	Puissance acoustique (dB(A))	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) (mm)	Poids (kg)	Classe ErP
Modèle mural	150	1800 W	-	3,09 (L)	235	127 %	2h22	-	-	-	1177x567x586	53	A+
Modèle mural	200	1800 W	-	3,07 (L)	303	126 %	2h59	-	-	-	1497x567x586	63	A+
Modèle sur socle	270	1800 W	-	3,37 (XL)	417	138 %	3h46	-	-	-	1586x617x651	73	A+
Unité extérieure	-	-	1450 W	-	-	-	-	R32	700	50	535x735x330	24	-