

# CALYPSO SPLIT INVERTER

Le chauffe-eau éco-performant, l'intelligence en plus

## CARACTÉRISTIQUES

### Ballon

| Capacité (L) | Modèle             | Puissance totale maxi absorbée (W) | Puissance résistance (W) | Temps de chauffe à 7°C <sup>1</sup> | V40 (L) | COP selon EN 16147 à 7°C <sup>1</sup> | Efficacité énergétique <sup>1</sup> | Profil de soutirage | Classe énerg. | Dimensions (mm) |     |     | Poids à vide (kg) | Code   |
|--------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|-----|-----|-------------------|--------|
|              |                    |                                    |                          |                                     |         |                                       |                                     |                     |               | H               | L   | Pr  |                   |        |
| 150          | Vertical Mural     | 3 250                              | 1800                     | 2h22                                | 235     | 3,09                                  | 127%                                | L                   | A+            | 1177            | 567 | 586 | 53                | 232518 |
| 200          | Vertical Mural     | 3 250                              | 1800                     | 2h59                                | 303     | 3,07                                  | 126%                                | L                   | A+            | 1497            | 567 | 586 | 63                | 232519 |
| 270          | Vertical sur socle | 3 250                              | 1800                     | 3h46                                | 417     | 3,37                                  | 138%                                | XL                  | A+            | 1586            | 617 | 651 | 73                | 232520 |

### Unité extérieure

| Puissance totale absorbée (W) | Plage de température(°C) | Puissance acoustique (DB(A)) <sup>2</sup> | Fluide | Masse frigorigène (kg) | Dimensions (mm) |     |     | Poids à vide (kg) | Code   |
|-------------------------------|--------------------------|---|--------|------------------------|-----------------|-----|-----|-------------------|--------|
|                               |                          |   |        |                        | H               | L   | Pr  |                   |        |
| 1 450                         | -15 à 37°C               | 50  | R32    | 0,85                   | 535             | 735 | 330 | 24                | 232521 |

1. Performances certifiées à 7°C d'air (EN16147).

2. Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.



## Un Service Consommateurs toujours à vos côtés

Notre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ?</b></p> <p><b>Vous avez des questions concernant un produit que vous souhaitez acheter ?</b></p> | <br><p>Appelez un conseiller au<br/><b>01 46 83 04 98*</b></p> <p>du lundi au vendredi,<br/>de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h00</p> <p><small>* Prix d'un appel local.</small></p> | <p><b>Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et nos produits ?</b></p> | <br><p>Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur <b>www.atlantic.fr</b></p> |
|---|---|--|--|

## Atlantic, on est bien chez vous

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|   |    |    |   |
| <p><b>Une marque 100% reconnue par les professionnels.</b></p> <p>Bénéficiez des conseils et de l'expertise de nos installateurs partenaires proches de chez vous.</p> | <p><b>Une marque Française depuis plus de 50 ans.</b></p> <p>Fondée en 1968, Atlantic compte plus de 3 400 collaborateurs et 13 usines partout en France.</p> | <p><b>Des solutions plus respectueuses de l'environnement.</b></p> <p>Atlantic innove pour vous proposer une source de confort éco-performante grâce à des technologies hybrides.</p> | <p><b>Des services sur-mesure pour plus de tranquillité.</b></p> <p>Service client et après-vente, dépannages express, tutoriels vidéos... Atlantic met tout en œuvre pour votre tranquillité.</p> |



**atlantic**

**atlantic**  
On est bien chez vous.

**NOUVEAU** juin 2023

# CALYPSO SPLIT INVERTER

Le chauffe-eau éco-performant, l'intelligence en plus



JUSQU'À  
**72%**  
D'ÉCONOMIES\*



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

Atlantic SFDI au capital social de 13 750 600 € - RCS La Roche-sur-Yon B 562 053 773 - Sous réserves d'erreurs typographiques et de changements techniques - Tous litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de La Roche-sur-Yon - Édition Mars 2023 - Réf. ED999729 - Copyright (c) Studio Collet - iStock

# Calypso Connecté Split Inverter



Calypso Connecté Split Inverter 150L

## À partager avec vos clients



### + de tranquillité

- **Durée de vie prolongée** grâce à la technologie anti-corrosion **ACI Hybride<sup>1</sup>**
- **Garantie cuve et pièces 5 ans**
- **Garantie pompe à chaleur 5 ans**



### + de confort

- **Adaptation intelligente de la production d'eau chaude** pour un vrai confort grâce au **mode Eco+ et mode Absence**
- **Réglage et visualisation** de la quantité d'eau chaude disponible
- **Pilotage à distance** (connexion Wi-Fi et application Cozytouch)
- Fonction boost
- **Silencieux : UE 50dB(A)**
- Accessoire d'intégration : cache-climatisation
- Peu d'entretien



### + d'économies

- **Modes Eco+ et mode Absence** pour s'adapter aux besoins en eau chaude
- **Suivi de consommation d'énergie** (application Cozytouch)
- Éligible aux CEE et à Ma Prime Renov<sup>2</sup> selon conditions de revenus
- Raccordement possible à des **panneaux photovoltaïques**
- Retour sur investissement de 1 an<sup>1/2</sup> à 3 ans

**72%**  
d'économies



### + de performance

- **Technologie Thermodynamique** associée à la **Technologie ACI Hybride<sup>1</sup> anti-corrosion** pour une durée de vie prolongée
- **Une pompe à chaleur ultra performante** :
  - gaz frigo R32
  - plage de fonctionnement de -15°C à 37°C
- Appoint inox 1800W
- Adapté aux logements **neufs ou rénovés**
- S'adapte à **toutes les configurations** de logements



### + de facilité de pose

- Longueur de liaison jusqu'à 20 mètres
- Dénivelé jusqu'à **15 mètres** (installation possible pour des immeubles jusqu'à 5 étages)
- **EasyKit** livré de série, sur le modèle vertical mural
- Intégration simplifiée avec EasyManip
- Transport facile avec l'accessoire de portage EasyLift
- Atlantic propose la mise en service si vous n'êtes pas habilité à manipuler les fluides frigorigènes
- Disponible au modèle vertical mural et vertical sur socle

### + de services



Pièces et produit



Indemnité dépannage<sup>2</sup>  
150 € (si vidange)



Assistance Technique 5J/7

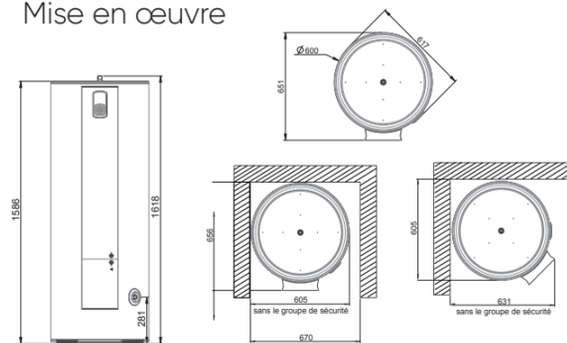
### Cozytouch



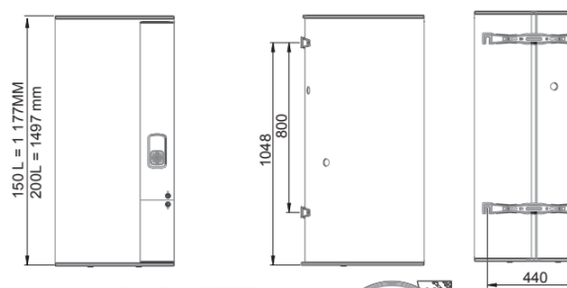
Connectable en Wi-Fi à l'application Atlantic Cozytouch.  
Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire.  
Protocole embarqué : Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 GHz



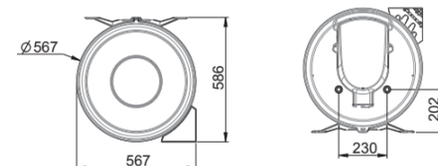
## Mise en œuvre



Vertical sur socle 270 L



Vertical mural 150 L et vertical mural 200 L

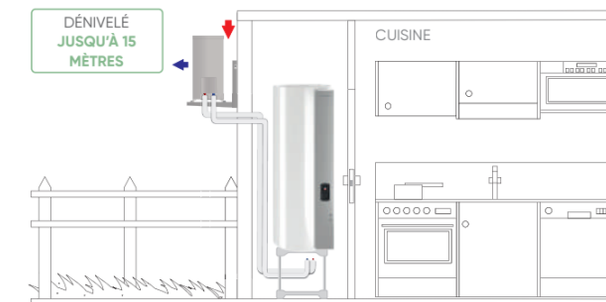


Unité extérieure

## Exemples d'installation



Version sur socle



Version murale



**La pose d'un Split nécessite une attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes.**

Découvrez la liste des certifications sur [www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)

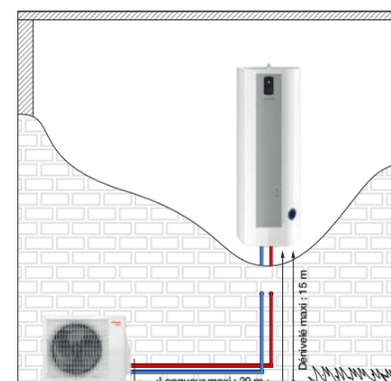
**Atlantic propose la mise en service :**

- Code 880877

Possibilité de pose dans le garage dans le neuf selon étude RE2020.

### Complément de charge après 15 m de liaison

| Longueur de liaison totale | ≤ 15 m | 16 m | 17 m | 18 m | 19 m | 20 m  |
|----------------------------|--------|------|------|------|------|-------|
| Appoint de charge          | Aucun  | 20 g | 40 g | 60 g | 80 g | 100 g |



### PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- Possibilité de pose dans le garage dans le neuf selon étude RE2020
- Le chauffe-eau peut se placer dans toutes les pièces de la maison (installation possible en placard) et doit être dans une zone hors gel
- Installation dans des zones géographiques allant de -15° C à 37° C
- Longueur de liaison frigorifique de 5 m minimum à 20 m maximum entre le chauffe-eau et l'unité extérieure
- Dénivelé d'installation jusqu'à 15 mètres
- Fluide frigorigène R32

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. Dans le cadre d'une garantie Express, en € HT, à condition que le produit soit encore sous garanti et sous réserve d'une expertise de nos services reconnaissant la défectuosité de la pièce. \* 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 Split Inverter 270L 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 (0,1690€/kWh).