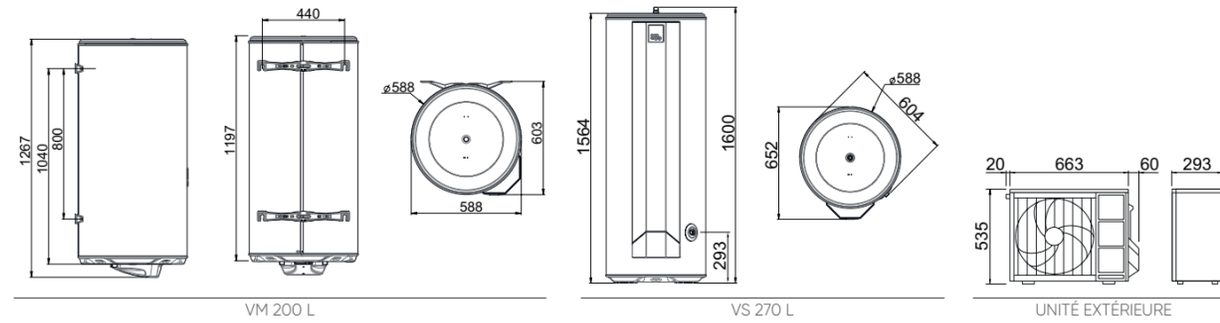


## MISE EN ŒUVRE

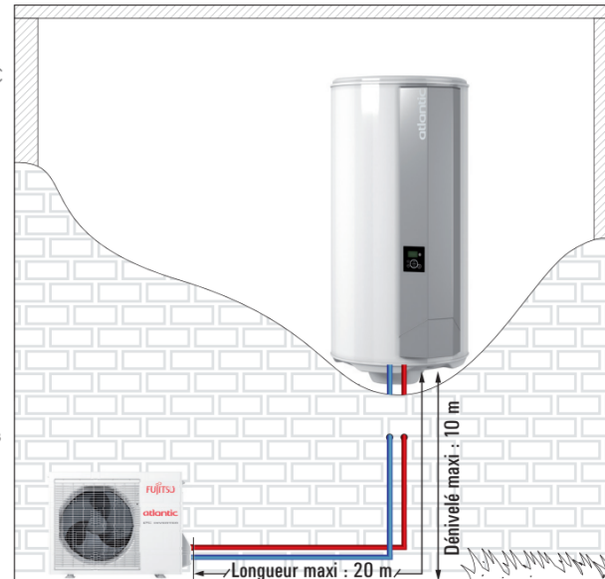
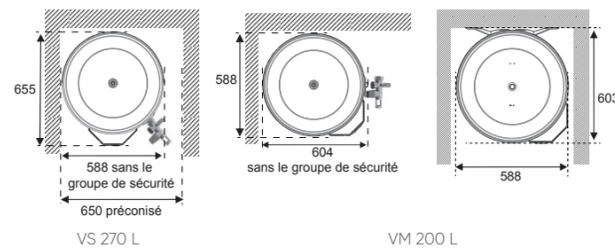


## PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- Toute pièce de la maison (installation possible en placard)
- Hauteur sous-plafond > 2 mètres
- Installation dans des zones géographiques allant de -15°C à 37°C
- Longueur de liaison frigorifique **jusqu'à 20 mètres** entre le chauffe-eau et l'unité extérieure : utiliser le fluide frigorigène standard R410A
- Dénivelé d'installation **jusqu'à 10 mètres**

La pose d'un Split nécessite une attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes. Atlantic propose la mise en service :

- sans complément de charge : code 880877
- avec complément de charge : code 883028



## ACCESSOIRES

**Liaison frigorifique 3,8"-1/4"**  
 5 m - Code 809 055  
 7 m - Code 809 057  
 ø10 m - Code 809 060  
 25 m - Code 809 061

**Trépied Universel**  
 H= 518 mm - Code 009231  
**Sol irrégulier (x 4)**  
 Support sol réglable  
 Code 809 538

**Support mural**  
 pour unité extérieure  
 Code 875 032  
**Support sol caoutchouc noir**  
 pour unité extérieure  
 Code 809 531

**Sol plat**  
 (à poser sur dalle béton)  
 Supports sol en PVC blanc,  
 livrés par 2, avec visserie  
 Code 809532

Ces supports peuvent être équipés de bouchons de finition (livrés par 4) à placer au bout de chaque support  
 Code 809540

Attention : Liaison électrique entre le chauffe-eau et l'unité extérieure non fournie  
 Prévoir 1 câble 7G 1,5 mm<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES CALYPSO SPLIT INVERTER

MODÈLE	CAP. (L)	CLASSE ÉNERG.	ALIMENTATION RACCORDEMENT MONOPHASE UNIQUEMENT (V)	PUISSANCE MAXI ABSORBÉE PAR LA PAC (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 15147 CONSIGNÉ ≥ 52,5 °C AIR EXTÉRIEUR 7° D'AIR	V40** (L)	TEMPS DE CHAUFFE	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CHARGE DE FLUIDE (G)	PUISSANCE ACOUSTIQUE ERP (DB(A))	DIMENSIONS H X P X Ø (MM)	POIDS À VIDE (KG)	CODE
VM200	200	A+	230	-	1800	3,09 (L)	299	2h57	-	-	-	1267 x 603 x 588	55	232515
VS270	270	A+	230	-	1800	3,24 (XL)	427	4h27	-	-	-	1600 x 652 x 588	66	232514
UE	-	-	230	1100	-	-	-	-	R410A	850	58	535 x 293 x 743	26	232398

\* Sous réserve de modification : certification en cours  
 \*\* V40\*\* Promotelec en 8 h.



Home solutions   
 Radiateurs & eau chaude sanitaire

## Calypso Split Inverter Naturellement intelligent

- Jusqu'à 75% d'économies
- Un temps de chauffe très rapide
- Grâce à l'application Cozytouch, le pilotage à distance est compatible avec votre smartphone



Atlantic SFDI au capital social de 13 730 600 € - RCS La Roche-sur-Yon B 562 063 173 - Sous réserves d'erreurs typographiques et de changements techniques - Tous litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de La Roche-sur-Yon - Edition Septembre 2017 - Réf. ED999593 - Copyright (c) Studio Collet



# Calypso Split Inverter

## Naturellement intelligent



VIVEZ L'EXPÉRIENCE DES CHAUFFE-EAU CONNECTÉS EN VISIONNANT LE FILM



### UNE INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE

#### MODE AUTO

MENU
MODE AUTO
Absence
Informations
Paramétrages

Permet de **lancer la fonction intelligente** du produit.

#### MODE MANUEL

MENU
MODE MANUEL
Absence
Informations
Paramétrages

Permet de **choisir la quantité d'eau chaude à produire**. Le mode Manuel ECO permet un **maximum d'économies** en utilisant la pompe à chaleur seule.

#### MODE ABSENCE

MENU
MODE MANUEL
Absence
Informations
Paramétrages

Permet de **faire des économies en cas d'absence**.

#### MODE INFO

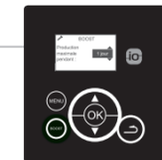
MENU
MODE MANUEL
Absence
Informations
Paramétrages

Possibilité de **visualiser les économies d'énergie et les consommations**.

#### MODE BOOST

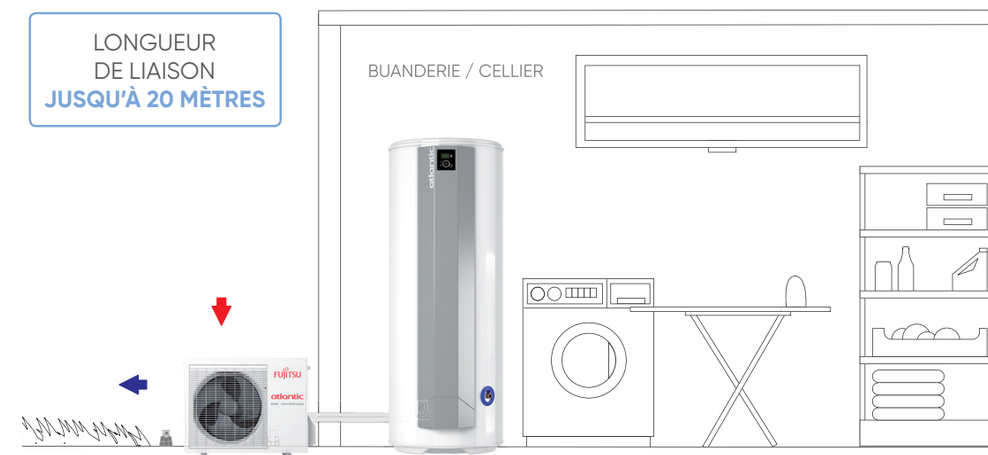
BOOST
Production maximale pendant :
1 jour

Permet **une chauffe plus rapide** de l'eau.



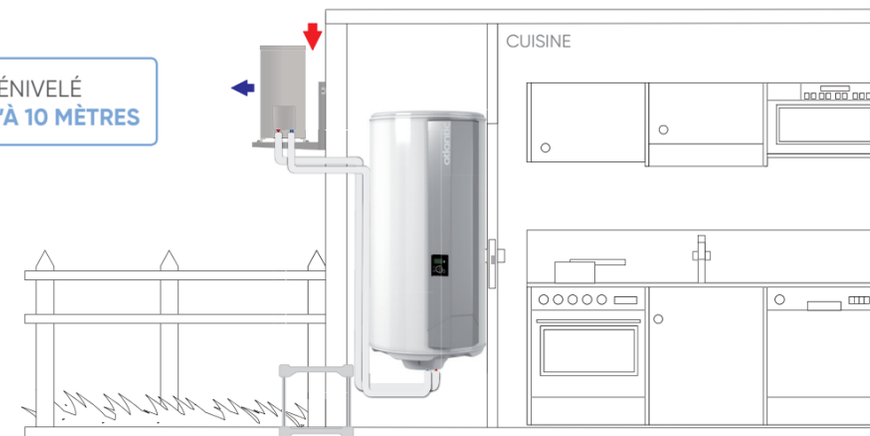
### EXEMPLES D'INSTALLATION

LONGUEUR DE LIAISON JUSQU'À 20 MÈTRES



Version sur socle

DÉNIVELÉ JUSQU'À 10 MÈTRES



Version murale

## + PRODUITS

- **Performance et innovation au service du confort**
  - Temps de chauffe très rapide (Technologie Inverter)
  - Durée de vie prolongée grâce à la technologie ACI Hybride
  - Adaptation intelligente de la production d'eau chaude au rythme de vie du foyer
  - Pilotable à distance par smartphone
- **Économies d'énergie**
  - Facture d'électricité en eau chaude sanitaire **divisée par 4\***
  - Eligible au crédit d'impôt
- **Efficacité énergétique**
  - Chauffage de l'eau grâce une **énergie 100% renouvelable** : utilise l'air extérieur comme source d'énergie pour chauffer l'eau
- **Intégration facile dans les espaces de vie**
  - Encombrement équivalent à celui d'un chauffe-eau électrique

\* Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique