

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

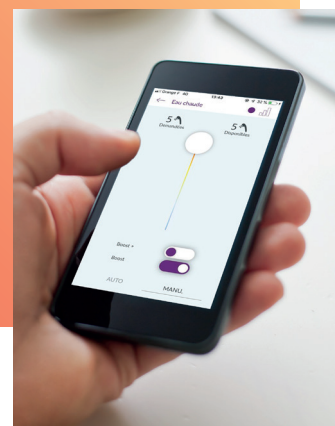


Calypso Split Inverter

Naturellement intelligent



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



+ 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
- **Intégration facile dans les espaces de vie**
 - Encombrement équivalent à celui d'un chauffe-eau électrique
- **Efficacité énergétique**
 - Chauffage de l'eau grâce une énergie 100% renouvelable : utilise l'air extérieur comme source d'énergie pour chauffer l'eau

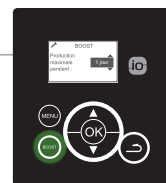
* Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique stéatite 200L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique 200L stable sur la base des informations ERP.

** Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives.

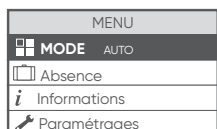
Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur, avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.



UNE INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE

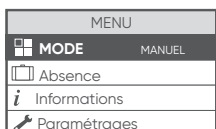


MODE AUTO



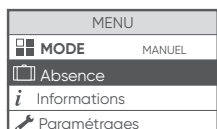
Permet de **lancer la fonction intelligente** du produit.

MODE MANUEL



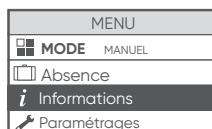
Permet de **choisir la quantité d'eau chaude à produire**. Le mode Manuel ECO permet un **maximum d'économies** en utilisant la pompe à chaleur seule.

MODE ABSENCE



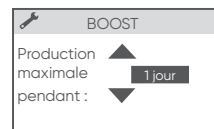
Permet de **faire des économies en cas d'absence**.

MODE INFO



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

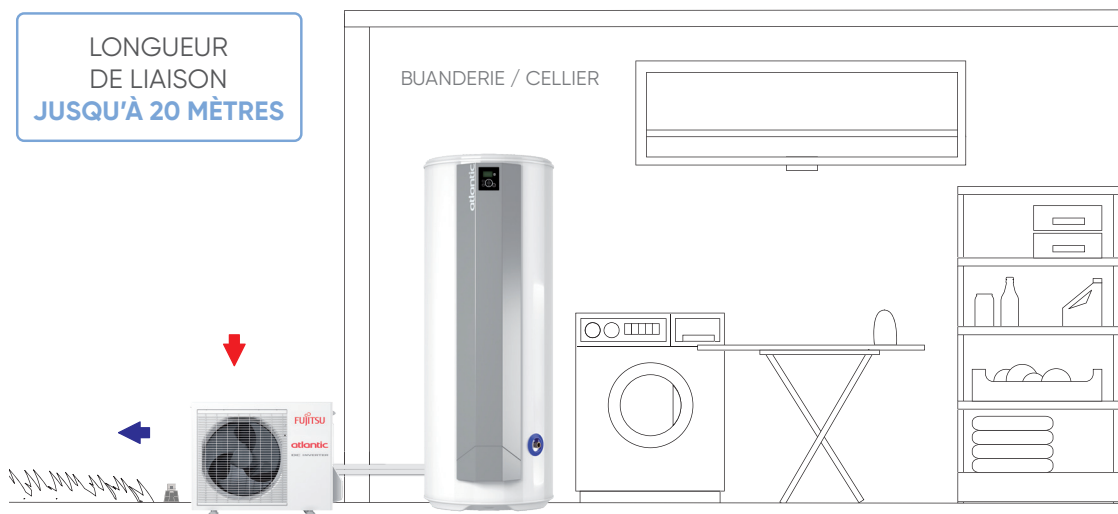
MODE BOOST



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

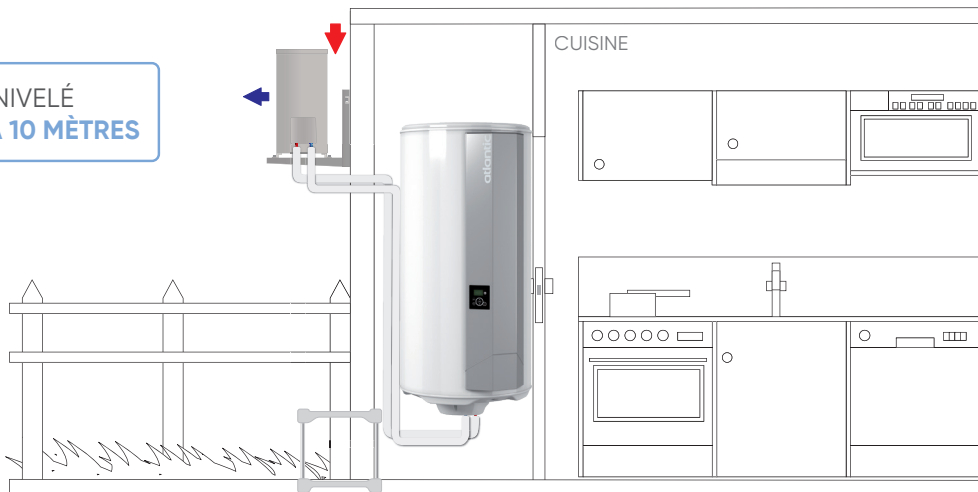
EXEMPLES D'INSTALLATION

LONGUEUR DE LIAISON JUSQU'À 20 MÈTRES



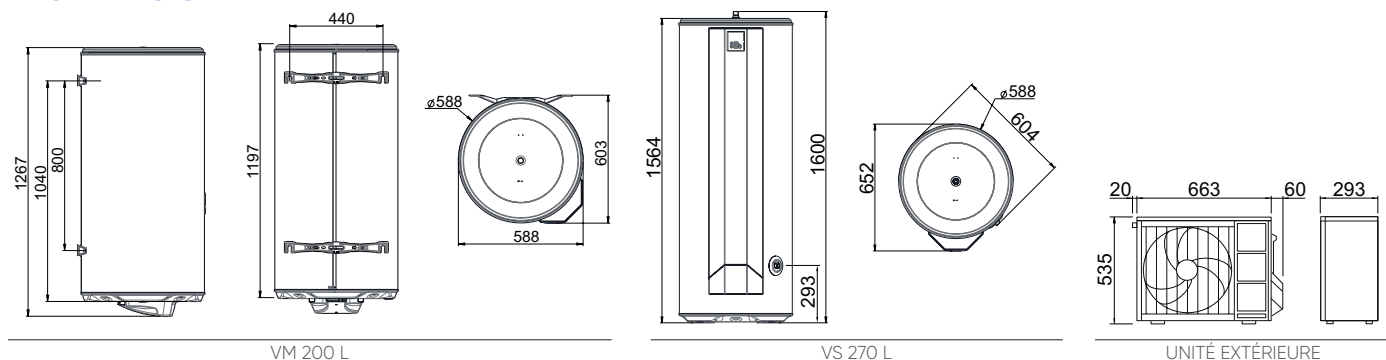
Version sur socle

DÉNIVELÉ JUSQU'À 10 MÈTRES



Version murale

MISE EN ŒUVRE



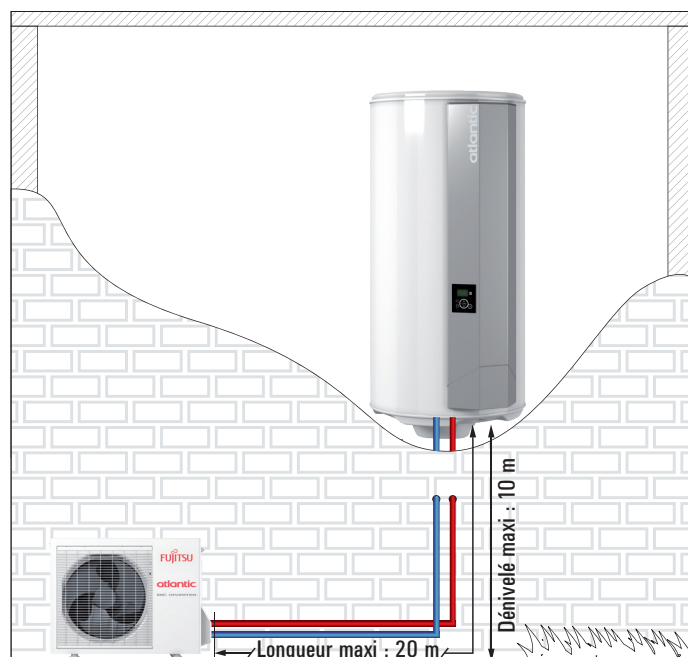
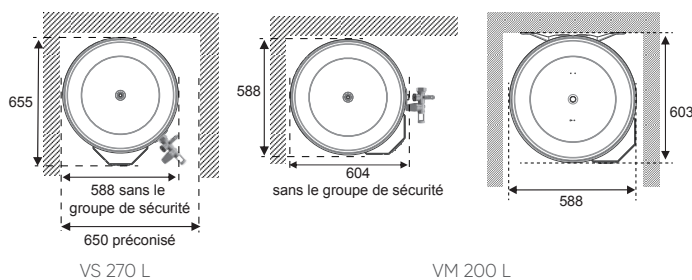
PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- 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

<p>Liaison frigorifique 3,8"-1/4"</p> <p>7 m - Code 809 057 10 m - Code 809 060 25 m - Code 809 061</p>	<p>Trépied Universel H= 518 mm - Code 009231</p> <p>Sol irrégulier (x 4) Support sol réglable Code 809 538</p>	<p>Support mural pour unité extérieure Code 875 032</p> <p>Support sol caoutchouc noir pour unité extérieure Code 809 531</p>	<p>Sol plat (à poser sur dalle béton) Supports sol en PVC blanc, livrés par 2, avec visserie Code 809532</p>	<p>Ces supports peuvent être équipés de bouchons de finition (livrés par 4) à placer au bout de chaque support Code 809540</p>
--	---	---	---	---

Attention: Liaison électrique entre le chauffe-eau et l'unité extérieure non fournie
 Prévoir 1 câble 7G 1,5 mm²

CARACTÉRISTIQUES CALYPSO SPLIT INVERTER

MODÈLE	CAP. (L)	CLASSE ENERG.	ALIMENTATION RACCORDEMENT MONOPHASE UNIQUEMENT (V)	PUISSANCE MAXI ABSORBÉE PAR LA PAC (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147 CONSIGNE $\geq 52,5^{\circ}\text{C}$ AIR EXTÉRIEUR 7° D'AIR	V40 ¹² (L)*	TEMPS DE CHAUFFE	FLUIDE FRIGO.	CHARGE DE FLUIDE (G)	PUISSANCE ACOUSTIQUE ERP (dB(A)) [†]	DIMENSIONS H X P X O (mm)	POIDS À VIDE (kg)	CODE
VM200	200	A+	230	-	1800	3,09 (L)	305	3h02	-	-	-	1267 x 603 x 588	55	232515
VS270	270	A+	230	-	1800	3,24 (XL)	415	4h26	-	-	-	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

** V40¹² Promotelec en 8 h.

