

Calypso Split Inverter Naturellement intelligent

- Jusqu'à 75% d'économies
- Un temps de chauffe très rapide



Calypso Split Inverter Naturellement intelligent





- 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













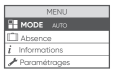




UNE INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE

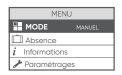


MODE **AUTO**



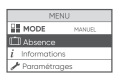
Permet de **lancer la fonction intelligente** du produit.

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**



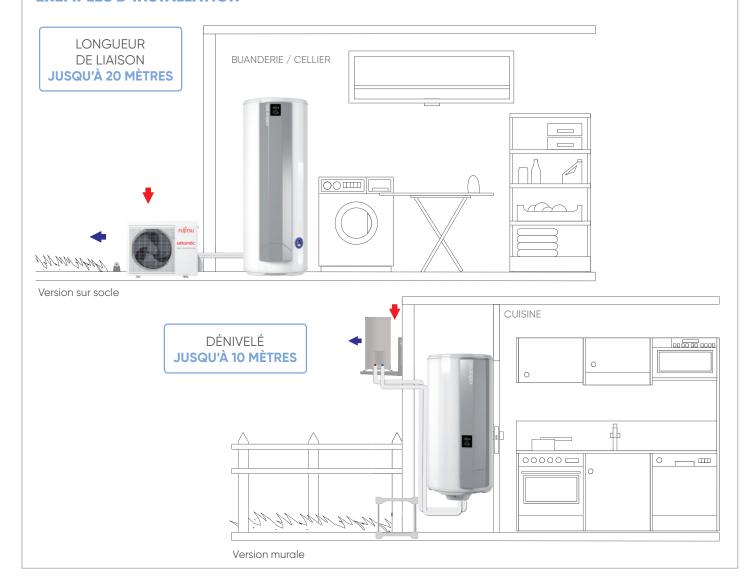
Possibilité de visualiser les économies d'énergie et les consommations.

MODE **BOOST**

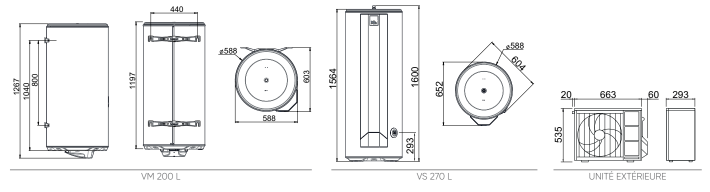


Permet une chauffe plus rapide de l'eau.

EXEMPLES D'INSTALLATION



MISE EN ŒUVRE

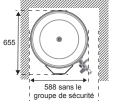


PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

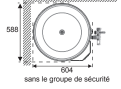
- · Toute pièce de la maison (installation possible en placard)
- Hauteur sous-plafond > 2 mètres
- Installation dans des zones géographiques allant de -15°C à 37°C
- · Longueur de liaison frigorifique jusqu'à 20 mètres entre le chauffe-eau et l'unité extérieure : utiliser le fluide frigorigène standard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

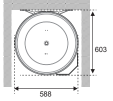
La pose d'un Split nécessite une attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes. Atlantic propose la mise en service :

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



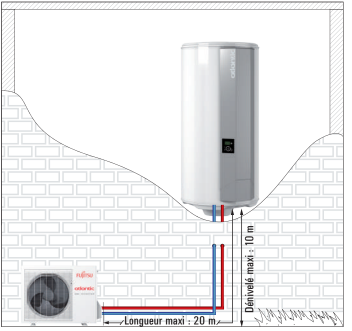
650 préconisé







VM 200 L



ACCESSOIRES

VS 270 L

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

H= 518 mm - Code 009231 Sol irrégulier (x 4)

Trépied Universel

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 mm²

CARACTÉRISTIQUES CALYPSO SPLIT INVERTER

MODÈLE	CAP. (L)	CLASSE ÉNERG.	ALIMENTATION RACCORDEMENT MONOPHASÉ UNIQUEMENT (V)	PUISSANCE MAXI ABSORBÉE PAR LA PAC (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147 CONSIGNE ≥ 52,5°C' AIR EXTÉRIEUR 7° D'AIR	V40 ^{td} (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^{td} Promotelec en 8 h.



