

# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

## Sur air extérieur - À appoint électrique

Calypso Split Inverter 

Aéromax Split 2 



COP jusqu'à 3,24<sup>(1)</sup>

NOUVEAU

NEUF<sup>o</sup> RÉNO

Cozytouch

FABRICATION FRANÇAISE

ACI hybride



COP jusqu'à 3,24<sup>(1)</sup>

### prescription

- Performance : jusqu'à 75 % d'économies d'énergie sur la production d'eau chaude
- Longueur de liaisons frigo maxi à 20 m<sup>(2)</sup> et dénivelé jusqu'à 10 m
- Température minimale de fonctionnement de la PAC à -15°C
- Connecté : Pilotage à distance et visualisation des consommations avec l'application Cozytouch
- Bonne valorisation RT 2012 & certifié NF Électricité Performance ★★★

### produit

- 2 versions de ballons : 200 L en vertical mural (VM) et 270 L en vertical sur socle (VS)
- Fonctionnement silencieux
- Temps de chauffe rapide grâce à sa technologie Inverter (2h57 en 200L et 4h27 en 270L)
- COP VM 200 = 3,09<sup>(3)</sup>
- Protection dynamique anti-corrosion de la cuve : ACI Hybride

### DESCRIPTIF

#### Chauffe-eau

- Longévité du produit : équipé du système de protection dynamique anti-corrosion ACI Hybride.
- Facilité d'entretien : résistance stéatite peu sensible à l'entartrage.
- Confort d'utilisation : régulation ergonomique réglable en fonction du mode de vie (fonctions AUTO, MANUEL, MANUEL ÉCO, BOOST, ABSENCE).
- Adaptabilité maximale et très faible encombrement : proche d'un chauffe-eau électrique standard.
- Échangeur condenseur extérieur à la cuve : pas de contamination possible de l'eau chaude sanitaire par le fluide frigorigène.

Maintien de la performance de l'échangeur condenseur protégé contre l'entartrage.

- Visualisation des consommations sur le boîtier de commande du ballon
- Connecté : Pilotage à distance et visualisations des consommations avec l'application Cozytouch et l'ajout d'un bridge Cozytouch.

#### Pompe à chaleur

- Fonctionnement de la PAC sur air extérieur avec une température comprise entre -15°C et +37°C.
- Température de consigne maximale de 55°C assurée par la PAC seule.
- Unité pré-chargée en fluide avec la quantité nécessaire pour assurer le niveau de performance requis.

- Raccords FLARE pour raccorder l'unité au chauffe-eau.
- Unité extérieure compacte et de couleur beige pour une grande discrétion.

#### ACCESSOIRES

Accessoires fournis :

- Raccord diélectrique tournant.
- Pipette d'évacuation des condensats.

#### SERVICES ASSOCIÉS

- Formations.
- **Service réservé aux professionnels :** service express pièces détachées et forfait dépannage, nous consulter.
- Prise en main.

(1) Selon EN 16147 à 7°C, profil XL, modèle 270 L. (2) Unité extérieure préchargée jusqu'à 15 m. (3) Selon EN 16147 à 7°C, profil L, modèle 200 L.



## BOÎTIER DE COMMANDE

### Interface simple et intuitive

#### Mode AUTO

- Gestion de la pompe à chaleur et de l'appoint électrique pour un confort optimal.

#### Mode MANUEL

- Choix manuel de la quantité d'eau chaude souhaitée :
  - . 3 à 5 douches pour le 200 L
  - . 5 à 7 douches pour le 270 L

#### Mode MANUEL ECO

- Choix manuel de la quantité d'eau chaude souhaitée et fonctionnement en PAC seule pour un maximum d'économies.

#### Mode ABSENCE

- Permet de réaliser des économies en cas d'absence.

#### Mode BOOST

- Pour déclencher la marche forcée électrique de l'appoint et de la pompe à chaleur sur une période de 1 à 7 jours.

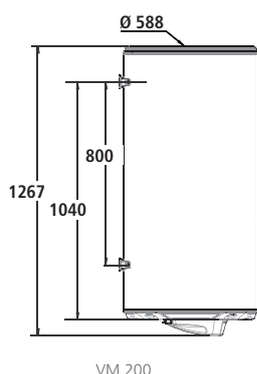
#### Mode INFO

- Pour visualiser ses consommations.

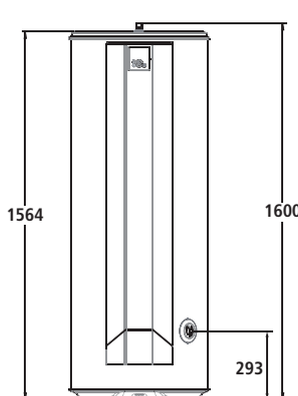


## COTES D'ENCOMBREMENT

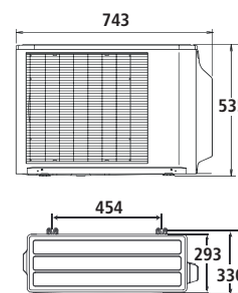
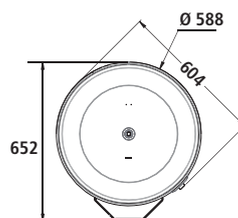
### Calypso Split Inverter / Aéromax Split 2



VM 200



VS 270



Unité extérieure

## ACCESSOIRES EN OPTION



#### Liaison frigorifique 3/8 - 1/4

- 5m** réf. Atlantic 809 055 / réf. Thermor 232 309
- 7m** réf. Atlantic 809 057 / réf. Thermor 232 310
- 10m** réf. Atlantic 809 060 / réf. Thermor 232 311
- 25m** réf. Atlantic 809 061 / réf. Thermor 232 315



#### Support sol PVC (x2)

- Pour unité extérieure. réf. Atlantic 809 532 / réf. Thermor 232 305

OU



#### Support sol réglable (x4)

- Pour unité extérieure. réf. Atlantic 809 538 / réf. Thermor 232 307

OU



#### Support sol caoutchouc noir

- Pour unité extérieure. réf. Atlantic 809 531 / réf. Thermor 232 314



#### Support mural équerre

- Pour unité extérieure réf. Atlantic 875 032 / réf. Thermor 232 313



#### Trépied universel

- réf. Atlantic 009 231 / réf. Thermor 900 353



- Bridge Cozytouch** réf. 500 090 / 400 990

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

PRODUITS	CAPACITÉ (LITRES)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	ALIMENTATION <sup>(1)</sup> (V)	COP SELON EN 16147	V40TD <sup>(2)</sup> (L)	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H x P x Ø (mm)	POIDS À VIDE (kg)	RÉFÉRENCE	
									Calypso Split Inverter	Aéromax Split 2
Vertical mural	200	1 800	230	3,09 (profil L)	299	2h57	1 267 x 603 x 588	55	232 515	296 515
Vertical sur socle	270	1 800	230	3,24 (profil XL)	427	4h27	1 600 x 652 x 588	66	232 514	296 514

DÉSIGNATION	PUISSANCE MAXI ABSORBÉE (W)	ALIMENTATION <sup>(1)</sup> (V)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	NIVEAU SONORE (dB(A))		DIMENSIONS L x H x P (mm)	POIDS À VIDE (kg)	RÉFÉRENCE	
					PUISSANCE ACOUSTIQUE <sup>(2)</sup>			Calypso Split Inverter	Aéromax Split 2
Unité extérieure	1 100	230	R 410 a		58 dB(A)	535 x 743 x 293	26	232 398	232 399

(1) Raccordement monophasé uniquement. (2) Volume d'eau à 40°C en mode thermodynamique seul, selon le référentiel Promotelec en 8h. (3) Puissance acoustique testée en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de l'UE concernant l'ErP.



Retrouvez prochainement toutes les données RT 2012 sur B.A.R.T disponible ici :

<http://www.atlantic-thermor-prescription.fr>