

# CALYPSO CONNECTÉ

## Naturellement intelligent

- Gamme complète et performante pour tous types de logements neufs et rénovés
- Connecté et pilotable à distance
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude



Mural

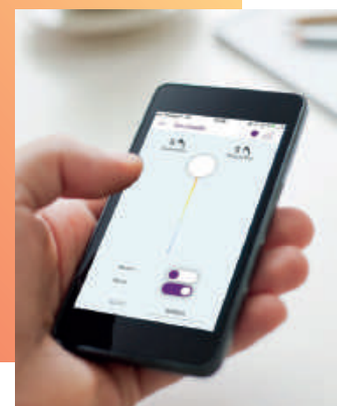
Sur socle





### LES CHAUFFE-EAU CALYPSO CONNECTÉS SONT PILOTABLES À DISTANCE GRÂCE À L'APPLICATION COZYTOUCH D'ATLANTIC

- Pilotez la relance d'eau chaude
- Visualisez vos économies
- Profitez de votre confort



## + PRODUITS

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Jusqu'à 75% d'économies\*
- Une gamme de **classe énergétique A+**
- Éligible au **Crédit d'impôt**, aux **CEE** et à **Ma Prime Rénov\*\***
- Raccordement possible à des panneaux photovoltaïques

### CONFORT DE VIE AU QUOTIDIEN

- Plus de gaspillage : grâce à l'application **Cozytouch d'Atlantic**, Calypso est **connecté et pilotable à distance**
- **Adaptation intelligente** de la production d'eau chaude **selon la consommation du foyer**
- Une commande commune et intuitive

### PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- Une gamme performante avec une durée de vie prolongée grâce à l'**ACI Hybride\*\***
- La gamme Calypso répond aux **exigences de perméabilité** du marché du neuf

### UNE GAMME COMPLÈTE, UNIQUE ET QUI FACILITE L'INTÉGRATION

- Existe en version **sur Socle** ou **Mural** pour s'adapter à toutes les configurations et logements : maisons ou appartements
- **Une gamme unique** pour les logements neufs ou rénovés
- Une gamme qui répond **aux besoins des foyers de 1 à 7 personnes**

\* Mode de calcul page 4.

\*\* 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.

\*\*\* Sous réserve d'éligibilité de revenus

# Calypso Connecté

Naturellement intelligent



MODÈLE MURAL

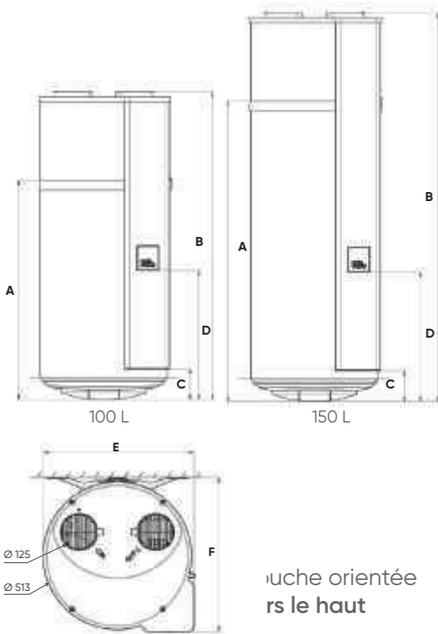


MODÈLE SUR SOCLE



## MODÈLE MURAL

### MISE EN ŒUVRE



	A	B	C	D	E	F
100 L	856	1 209	124	518	522	520
150 L	1 174	1 527	124	518	522	520

### RECOMMANDATION GAINAGE Ø125 MM (EN M.)

L1 + L2	Gaine PEHD	21	13	17
	Conduit semi rigide	10	6	8

Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible.  
Longueur de gainage en ventouse : 3 m maxi.

### ACCESSOIRES - GAINAGE

Pour un gainage entrée et/ou sortie d'air Ø 125 mm

	CODE
	Entrée/Sortie d'air murale PVC Ø 125 mm 464057
	Coude PEHD 90° Ø 125 mm 464060
	Raccord mâle-mâle avec joints Ø 125 mm 464058
	Gaine PEHD 2 m Ø 125 mm 464059
	Conduit semi rigide calorifugé 2 m Ø 125 mm 523306
	Chapeau de toiture Ø 125 mm Couleur tuile 464055
	Chapeau de toiture Ø 125 mm Couleur ardoise 464056

Pour un gainage ventouse Ø 80/125 mm

	CODE
1	Adaptateur ventouse 464062
2	Rallonge 1 m, Ø 80/125 341062
<b>SORTIE TOITURE</b>	
3	Solin noir toit de tuile 20° - 45° 341057
	Solin plomb teinté ocre 25° - 45° 341058
	Solin noir toit plat 341059
	Solin ocre toit plat 341060
4	Ventouse verticale Ø 80/125 terminal noir 341053
	Ventouse verticale Ø 80/125 terminal ocre 341054
<b>SORTIE MURALE</b>	
5	Ventouse horizontale Ø 80/125 341061
6	Grille de protection terminal ventouse 341066





## MODÈLE SUR SOCLE

### MISE EN ŒUVRE

Bouches orientables dans 3 positions

	A	B	C	D	E
200 L	1689	1321	959	302	691
250 L	1929	1560	1200	302	691

Bouche orientée vers le haut

### GAIN DE TEMPS ET GAIN D'ESPACE



**Bouches orientables**  
Le chauffe-eau thermodynamique qui s'adapte à toutes les configurations

### ACCESSOIRES EN OPTION

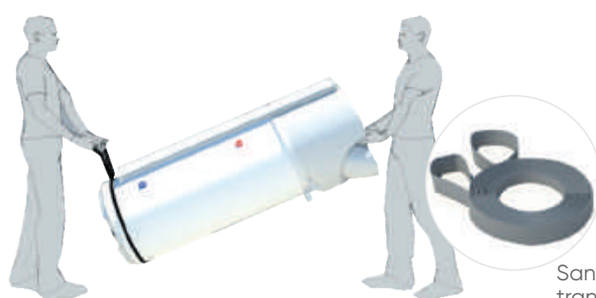
	CODE
	Entrée/Sortie d'air murale PVC, beige 464043
	Gaine PEHD 423014
	Coude PEHD 90° 423015
	Conduit semi-rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique) 523306
	Raccord mâle-mâle avec joints 529353
	Entrée/sortie d'air murale 533159
	Silencieux (-3 dB(A)) 538436
	<b>CHAPEAU DE TOITURE Ø 160 MM</b>
	Couleur tuile 422962
	Couleur ardoise 422963

### PRÉCONISATION D'INSTALLATION - LONGUEURS DE GAINES AUTORISÉES

<b>SORTIES / ENTRÉES D'AIR</b>		Toiture x2	Toiture / Murale	Murale x2	Toiture / Murale
<b>LONGUEURS MAXIMUMS L1 + L2</b>	Gaine Galva semi-rigide isolée Ø 160 mm	18 m	12 m	5 m	10 m
	Gaine PEHD Ø 160 mm	32 m	28 m	16 m	24 m

• Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible • Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirer 2 m à la longueur admissible  
• Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajouter 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide et 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD

### FACILITÉ DE TRANSPORT ET D'INSTALLATION



Sangle de transport intégrée



Poignées intégrées



## UNE INTERFACE SIMPLE ET INTUITIVE



### MODE AUTO

MENU	
MODE	AUTO
Absence	
Informations	
Paramétrages	

Permet de **lancer la fonction intelligente** du chauffe-eau.

### 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. Réglage possible de **1 à 7 jours**.

## CARACTÉRISTIQUES CALYPSO MURAL

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC <sup>(1)</sup>	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147 <sup>(2)</sup>	V40 <sup>(3)</sup> PERMANENT 8H + 6H (L)	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A)) <sup>(3)</sup>	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
100	1550	-5 °C à +43 °C	1200	2,66 (M)	302	6h47	1209 x 522 x 538	45	57	R134a	234510
150	2150	-5 °C à +43 °C	1800	3,05 (L)	348	10h25	1527 x 522 x 538	45	66	R134a	234515

BRIDGE COZYTOUCH 500090

(1) Si non gainé, plage de température de la PAC : +5°C à +43°C

(2) Pour une chauffe de l'eau de 10°C à Tref, à une température d'air aspirée de 7°C

(3) Testée en chambre semi-anéchoïque selon ISO3744, chauffe-eau gainé, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP



## CARACTÉRISTIQUES CALYPSO SUR SOCLE

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC <sup>(1)</sup>	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COEFFICIENT DE PERFORMANCE (COP) <sup>(2)</sup>	V40 <sup>(3)</sup> (L)		TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A)) <sup>(3)</sup>	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
					HC 8H	PERMANENT 8H + 6H						
200	2450	-5 °C à +43 °C	1800	3,18 (L)	306	593	6h59	1689 x 602 x 691	50	88	R513a	286040
250	2450	-5 °C à +43 °C	1800	3,11 (L)	374	654	9h31	1929 x 602 x 691	50	95	R513a	286041

BRIDGE COZYTOUCH 500090

(1) Si non gainé, plage de température de la PAC : +5°C à +43°C

(2) Pour une chauffe de l'eau de 10°C à Tref, à une température d'air aspirée de 7°C

(3) Testée en chambre semi-anéchoïque selon ISO3744

