

# 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

- La facture d'électricité en eau chaude **divisée par 4\***
- Une gamme de **classe énergétique A+**
- Éligible au **Crédit d'impôt** et aux **CEE**
- 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**

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

# Calypso Connecté

Naturellement intelligent



MODÈLE MURAL

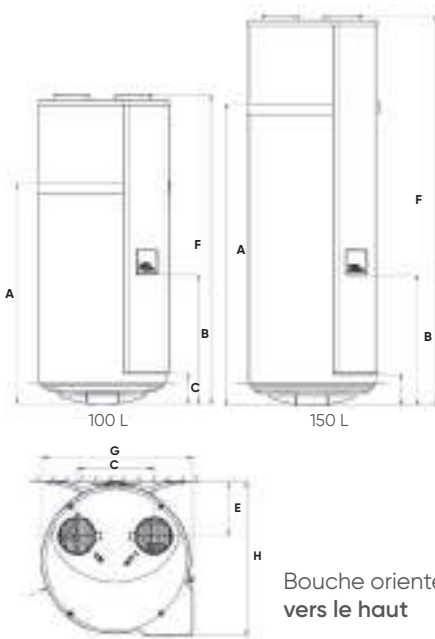


MODÈLE SUR SOCLE



## MODÈLE MURAL

### MISE EN ŒUVRE



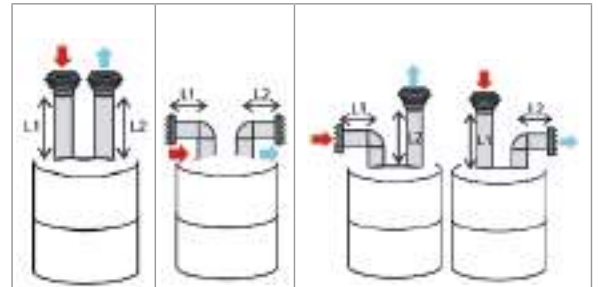
	A	B	C	D	E	F	G	H
100 L	881	520	124	265	190	1234	522	538
150 L	1204	520	124	265	190	1557	522	538

### 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

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

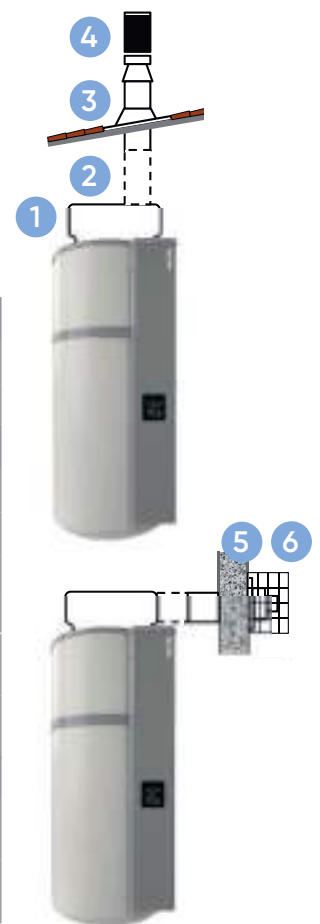


L1 + L2	Gaine PEHD	21	13	17
L1 + L2	Conduit semi rigide	10	6	8

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

Pour un gainage ventouse Ø 80/125 mm

	CODE
1	Adaptateur ventouse 464062
2	Rallonge 1 m, Ø 80/125 341062
SORTIE TOITURE	
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
SORTIE MURALE	
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>	<b>CODE</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

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



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

## CARACTÉRISTIQUES CALYPSO MURAL

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC****	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147*	V40**** PERMANENT 8H + 6H (L)	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))**	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
100	1550	-5 à +43	1200	2,47 (M)	289	7h27	1234 x 522 x 538	45	57	R134a	234510
150	2150	-5 à +43	1800	2,94 (L)	318	11h21	1557 x 522 x 538	45	66	R134a	234515

BRIDGE COZYTOUCH 500090

\* Pour une chauffe de l'eau de 10°C à Tref, à une température d'air aspiré de 7°C

\*\* Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP

\*\*\* Selon référentiel Promotelec



## CARACTÉRISTIQUES CALYPSO SUR SOCLE

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)****	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC****	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)****	COEFFICIENT DE PERFORMANCE (COP)**	V40**** (L)		TEMPS DE CHAUFFE****	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))***	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE****	CODE
					HC 8H	PERMANENT 8H + 6H						
200	2450	-5 à +43	1800	3,18 (L)	306	593	7h13	1689 x 602 x 691	50	82	R134a	286040
250	2450	-5 à +43	1800	3,11 (L)	374	654	9h19	1929 x 602 x 691	50	92	R134a	286041

BRIDGE COZYTOUCH 500090

\*\* Temps de chauffe de l'eau de 10 à 55°C (270 L) et de 10 à 52°C (250 L) pour une température d'air aspirée à 7°C

\*\*\* Testée en chambre réverbérante selon la ISO 3741

\*\*\*\* Sous réserve de modification, en cours de certification

