

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

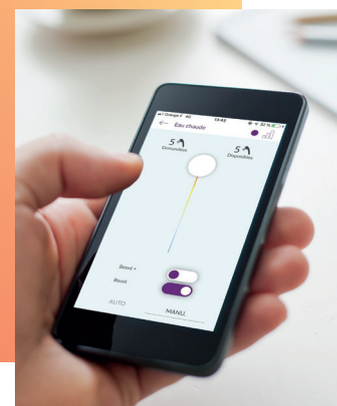
Sur socle





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

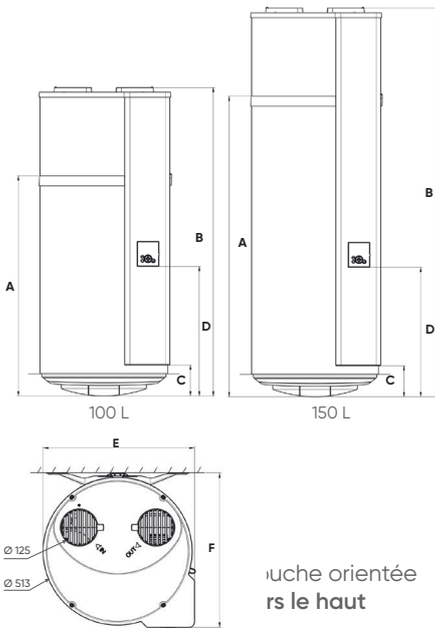
Naturellement intelligent





MODÈLE MURAL

MISE EN ŒUVRE



	A	B	C	D	E	F
100 L	856	1209	124	518	522	520
150 L	1174	1527	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

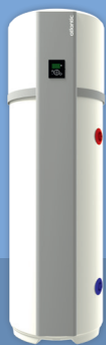
Pour un gainage entrée et/ou sortie d'air Ø 125 mm

	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
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

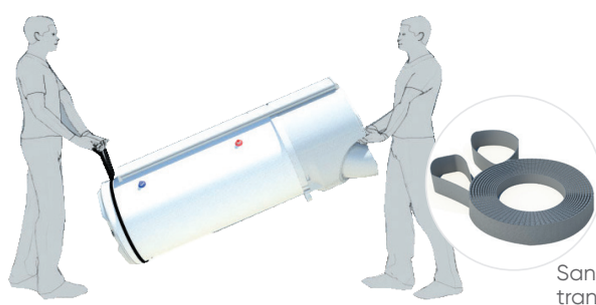
	CODE
	Entrée/Sortie d'air murale PVC, beige 464043
	Gaine PEHD 423014
	Coude PEHD 90° 423015
	Conduit semi-rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique) 523306
	Raccord mâle-mâle avec joints 529353
	Entrée/sortie d'air murale 533159
	Silencieux (-3 dB(A)) 538436
	CHAPEAU DE TOITURE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

PRÉCONISATION D'INSTALLATION - LONGUEURS DE GAINES AUTORISÉES

SORTIES / ENTRÉES D'AIR		Toiture x2	Toiture / Murale	Murale x2	Toiture / Murale
LONGUEURS MAXIMUMS L1 + L2	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

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



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

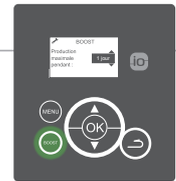
MENU	
MODE	MANUEL
Absence	
Informations	
Paramétrages	

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 ⁽¹⁾	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147 ⁽²⁾	V40 ⁽³⁾ PERMANENT 8H + 6H (L)	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A)) ⁽³⁾	POIDS À VIDE (kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
100	1550	-5°C à +43°C	1200	2,47 (M)	289	6h47	1209 x 522 x 538	45	57	R134a	234510
150	2150	-5°C à +43°C	1800	2,94 (L)	318	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-anechoïque selon ISO3744, chauffe-eau gainé, selon les préconisations de l'UE concernant l'ErP

