

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

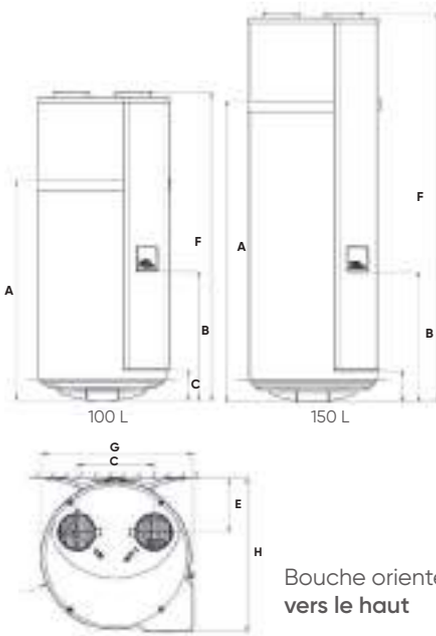


MODÈLE SUR SOCLE



MODÈLE MURAL

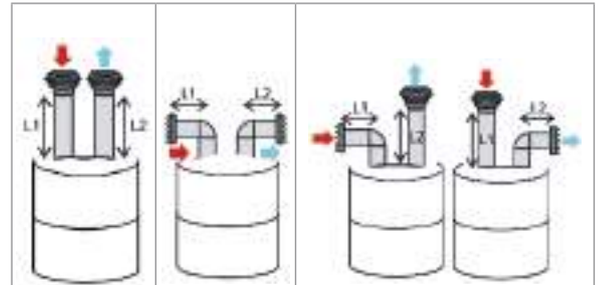
MISE EN ŒUVRE



Bouche orientée
vers le haut

| | 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 |

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.

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 | CODE |
| | 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

* 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

