

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Calypso connecté



By **atlantic**




FABRIQUÉ
EN FRANCE


SYRIUS
Le confort par nature



Calypso VM, le chauffe-eau thermodynamique écologique et économique haute performance. Grâce à ses multiples configurations et fonctionnalités, le chauffe-eau Calypso est adapté pour les logements collectifs, aussi bien pour le neuf que pour la rénovation, il améliore nettement votre confort et simplifie votre quotidien.



Le Calypso version murale permet de s'adapter à toutes les configurations. Sa durée de vie est prolongée grâce à la technologie anti-corrosion ACI Hybride¹.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Installation facile avec supports muraux optimisés
- Boîtier de commandes digital intuitif avec programmation quotidienne intégrée, sélection de différents modes, affichage de la consommation énergétique
- Compatible avec Cozytouch pour un pilotage à distance via un smartphone ou une tablette

ÉCONOMIES

- Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie² grâce à votre chauffe-eau thermodynamique
- Consomme jusqu'à 3 fois moins qu'un chauffe-eau électrique classique
- Arrivée d'eau haute performance
- Contrôle intelligent de la consommation énergétique

CONFORT

- Solution de fixation murale pour un encombrement réduit
- Temps de chauffe rapide
- Fonction automatique pour un pilotage intelligent
- Confort garanti grâce à un élément chauffant électrique d'appoint



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

100 litres

Design	Fixation murale
Configuration	Ambiante/Gainée
Protection de la cuve	ACI Hybride
Élément chauffant	Stéatite
Dimension (hauteur x largeur x profondeur) (mm)	1234 x 522 x 538
Poids (kg)	57
Raccordement électrique (V/Hz)	230/50
Puissance maximale absorbée	1550
Puissance maximale absorbée pompe à chaleur (W)	350
Puissance électrique absorbée résistance chauffante (W)	1200
Plage de température de l'eau par pompe à chaleur	50 à 62°C
Puissance acoustique ErP (dB(A)) en configuration gainée	45
Puissance acoustique ErP (dB(A)) en configuration ambiante	50



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Modèle disponible**



Économies d'énergie



homecontrol®



Protection de la cuve



Élément chauffant à sec d'appoint en céramique



Pilotage à distance

QUALITÉ ET DURABILITÉ

- Système ACI hybride anti-corrosion
- Technologie Stéatite (élément chauffant à sec en céramique)
- Émail qualité diamant nouvelle génération (cuve intérieure émaillée)
- Limiteur de pression
- Raccord diélectrique
- Joint à lèvres spécial pour éviter la formation de rouille au niveau de la bride

1. Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium, 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.

2. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique mural et d'un chauffe-eau thermodynamique Calypso Connected 150L mural sur la base des informations ErP

ALLONS PLUS LOIN DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, DÉCOUVREZ L' OFFRE THERMODYNAMIQUE



Photos non contractuelles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou changements techniques. Crédits photos: Atlantic, iStock, Pixabay.

SYRIUS MARTINIQUE

Route de la Pointe des Grives
Zone Industriale-Portuaire
97200 FORT-DE-FRANCE
0596 44 14 14
martinique@syrius-solar.fr

www.syrius-solar.mq



SYRIUS
Le confort par nature