

Calypso VM

Chauffe-eau thermodynamique
Mural Haute Performance



Produit

CONFORT

- Solution murale à faible encombrement pour une installation dans les pièces de petite taille
- Temps de chauffe plus rapide
- Niveau sonore réduit pour une installation dans les pièces à vivre
- Fonction AUTO pour un pilotage intelligent
- Sécurité grâce à un appoint électrique avec une résistance Stéatite

ÉCONOMIES

- Grandes économies d'énergie grâce à une pompe à chaleur haute performance
- Isolation haute densité sans CFC autour de la cuve pour augmenter les économies d'énergie
- Compatible avec les panneaux photovoltaïques pour profiter de l'énergie solaire
- Brise jet d'arrivée d'eau froide haute performance
- Régulation intelligente de la consommation d'énergie

QUALITÉ - DURABILITÉ

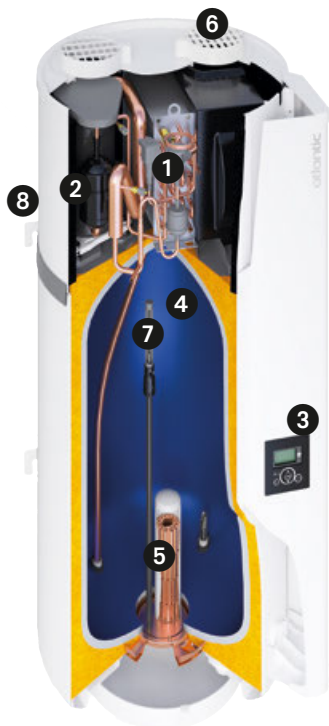
- Technologie ACI Hybride anti-corrosion et résistance à sec en céramique
- Émail de grande qualité (réservoir intérieur revêtu de verre)
- Limiteur de pression
- Raccord diélectrique
- Joint à lèvres spécifique pour éviter la formation de rouille autour de la bride

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Installation facile avec support mural optimisé
- Panneau de commande numérique avec programmation quotidienne intégrée, sélection des différents modes, affichage des consommations d'énergie
- Appareil connecté pour pilotage à distance
- Boîtier de commandes intuitif



 <p>Modèle disponible*</p>	<p>CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 100 À 150 L (MURAL)</p> <p>Capacité</p>	<p>Jusqu'à +75% d'économie d'énergie</p> <p>Économies d'énergie**</p>
 <p>Commande numérique</p>	 <p>Protection de la cuve</p>	 <p>Technologie</p>



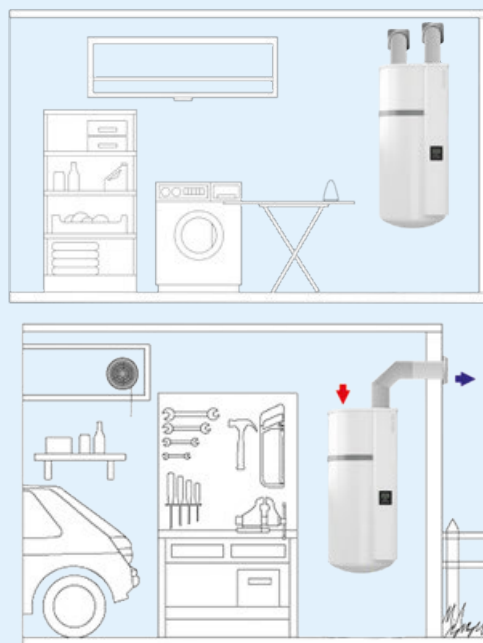
- 1 Évaporateur
- 2 Pompe à chaleur haute performance avec large plage de température
- 3 Boîtier de commandes intuitif
- 4 Émail «diamond-quality» (réservoir intérieur revêtu en verre)
- 5 Résistance Stéatite
- 6 Entrée/sortie d'air
- 7 Protection ACI hybride anti-corrosion
- 8 Supports pour montage mural

NOUVELLE INTERFACE ERGONOMIQUE



- 1 Écran numérique
- 2 Accès direct au menu
- 3 Accès direct au mode Boost
- 4 Flèches de navigation
- 5 Bouton Validation
- 6 Bouton Retour

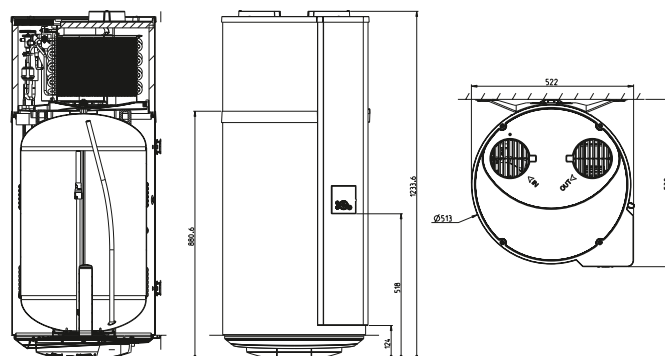
Idéal pour les petites surfaces



Adapté à toutes les installations (adapté aux petites surfaces, faible hauteur sous plafond, angle)

SPÉCIFICATIONS	CALYPSO VM	
	100L	150L
CAPACITÉ DU BALLON – PRESSION DE SERVICE	100L	150L
Design	Unité murale	Unité murale
Configuration	Ambiante/Gainée	Ambiante/Gainée
Protection de la cuve	ACI Hybride	ACI Hybride
Résistance électrique	Stéatite	Stéatite
Dimensions (hauteur x profondeur x diamètre) (mm)	1234x539x529	1557x539x529
Poids (kg)	57	66
Raccordements électriques (V/Hz)	230/50	230/50
Puissance totale maximale consommée par l'appareil (W)	1550	2150
Puissance totale maximale consommée par la pompe à chaleur (W)	350	350
Puissance de l'élément chauffant électrique (W)	1200	1800
Plage de température d'eau de la pompe à eau	55 - 62°C	55 - 62°C
Plage de température d'air de la pompe à eau	-5 à 43°C	-5 à 43°C
COP (à Tair = 7°C gainable, Teau de 15°C à 53°C)	2,47	2,94
COP (à Tair = 15°C ambiante, Teau de 15°C à 53°C)	2,75	3,21
Puissance acoustique ErP (dB(A)) en configuration gainée	45	45
Puissance acoustique ErP (dB(A)) en configuration ambiante	50 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾
Temps de chauffe	7h27	11h21
Classe ErP	A+	A+
Connectivité IO	OUI	OUI
Compatibilité panneaux photovoltaïques	OUI	OUI

DIMENSIONS D'INSTALLATION (en mm)



(1) Documents de certification en attente.

