

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

CALYPSO

LE MEILLEUR CHOIX RT 2012

SPÉCIAL MARCHÉ
NEUF

N°1
en performance
RT 2012
=
Jusqu'à
2,5
points de Cep*
gagnés

Niveau
sonore
le plus bas
du marché

Le + simple
à transporter
et à installer

VERTICAL SUR SOCLE
200 LVERTICAL SUR SOCLE
250 L

UNE PERFORMANCE AU MEILLEUR NIVEAU DU MARCHÉ

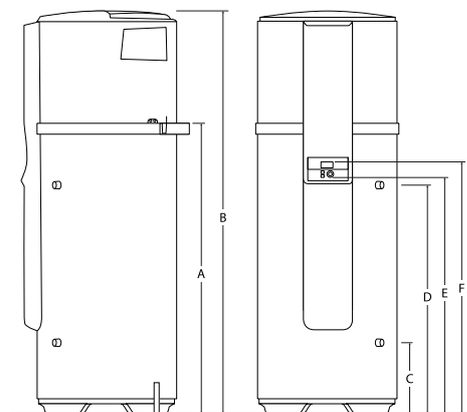
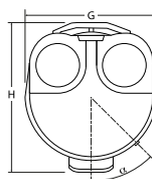


- > **COP de 3,19 pour le modèle 200 L** (7 °C, profil L, selon la norme EN 16147) et **3,11 pour le modèle 270 L** (7 °C, profil L, selon la norme EN 16147).
- > **Compatibilité avec les tests de perméabilité** les plus exigeants (0,2 m³/h/m²).
- > **Étanchéité assurée** par le parfait accostage des pièces et le passage de câbles étanchéifié.
- > **Manutention facilitée** : des poignées intégrées et des sangles pour transporter l'appareil à deux à l'horizontale.
- > **Facilité de pose** : raccords pour gaines livrés de série et facilement montables.
- > **Horloge intégrée** pour programmation horaire.
- > **Jusqu'à 70%* d'économies** d'énergie.
- > 2 modèles disponibles : **VS 200 L / VS 250 L**.

* sur la facture d'électricité en eau chaude sanitaire par rapport à un chauffe-eau classique.

MISE EN ŒUVRE

MODÈLES	HAUTEUR SOCLE (A)	HAUTEUR TOTALE (B)	HAUTEUR ENTRÉE EAU FROIDE (C)	HAUTEUR ENTRÉE EAU CHAUDE (D)	HAUTEUR TOUCHES (E)	HAUTEUR ÉCRAN (F)	LARGEUR TOTALE (G)	PROFONDEUR TOTALE (H)
200	1243	1714	302	959	1028	1082	602	701
250	1483	1955	302	1199	1269	1322	602	701



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	UNITÉ	200 LITRES	250 LITRES
Poids à vide	kg	83	90
Raccordement électrique (tension/fréquence)		230 V monophasé 50 Hz	
Puissance maximale totale absorbée par l'appareil	W	2885	
Puissance absorbée par l'appoint électrique	W	2200	
Plage de fonctionnement de la pompe à chaleur	°C	- 5 à + 35	
Fluide frigorigène	-/kg	R 134a / 1,15	R 134a / 1,25
Protection anti-corrosion	-	Anode magnésium	
Puissance acoustique	dB(A)	50,5	50,5
Pression acoustique à 2 m en champ libre, gainé	dB(A)	33,5	33,5
V40 td (8h heures creuses)	L	301	380
PERFORMANCES CERTIFIÉES (CDC LCIE 103-15/B) PRODUIT GAINÉ, PROFIL L, À 7 °C D'AIR			
Coefficient de performance (COP)	-	3,19	3,11
Puissance absorbée en régime stabilisé (Pes)	W	26,0	29,7
Temps de chauffe (th)	-	7h22min	9h03min
Température de référence (Tref)	°C	52,6	53,0
CODE		233520	233525



LE + SIMPLE À TRANSPORTER



LE + SIMPLE À RACCORDER

Raccordement simplifié grâce aux grilles d'aération amovibles.



ACCESSOIRES

FOURNIS

- Raccord diélectrique, tube d'évacuation des condensats et raccord pour gaine (X2).



EN OPTION



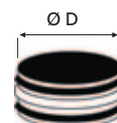
Entrée/Sortie d'air murale, PVC, beige (x1)
Ø 160 mm.
Code 464 043



Gaine PEHD (X1)
Ø 160 mm.
Longueur 1,4 m, épaisseur 16 mm.
Code 423 014



Chapeau de toiture (x1)
Ø 160 mm
Couleur tuile : code 422 962
Couleur ardoise : code 422 963



Raccord mâle-mâle avec joints
Ø 160 mm.
Code 529 353



Entrée/sortie d'air murale (x1)
Ø 160 mm.
Grille 190 x 190 mm.
Longueur réglable de 250 à 430 mm.
Code 533 159



Conduit semi rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique)
2 m Ø 160 mm.
Code 523 306



Coude PEHD 90° (x1)
Ø 160 mm. Hauteur 36 cm.
Code 423 015



Silencieux
Ø 235 mm.
Code 538436