

ODYSSÉE SPLIT

La solution split naturellement plus performante

Chauffe-eau thermodynamiques | Odyssée Split



ÉCONOMIES, RENTABILITÉ, DURABILITÉ

- › **Jusqu'à 70 %* d'économies** sur la facture d'électricité en eau chaude sanitaire
- › **Investissement amorti en 2 ans** : accès aux aides financières (TVA réduite, crédit d'impôt...)
- › **La meilleure protection contre la corrosion** avec la technologie ACI Hybride

ÉCOLOGIQUE, RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- › **Une énergie 100 % renouvelable** : utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau
- › **Réduction des émissions de gaz à effet de serre** : jusqu'à 20 fois moins d'émissions qu'un appareil fonctionnant aux énergies fossiles (gaz ou fioul)

AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE OPTIMISÉ

- › **Intégration facile dans les petits espaces** : placard, salle de bains
- › **Encombrement équivalent** à un chauffe-eau électrique

VOTRE CONFORT FAMILIAL ASSURÉ

- › **Idéal pour une famille nombreuse** : jusqu'à 300 L
- › **Des fonctions pour vous faciliter la vie** : Absence, Eco, Boost

*Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique.

**Simulation non contractuelle, pour une famille de 5 personnes. Consommation calculée en fonction du tarif EDF. Abonnement puissance 9 kVA. Tarifs Atlantic au 1er février 2015. Base TVA 10 % applicable en rénovation sur les chauffe-eau électriques et 5,5 % applicable en rénovation pour les produits éligibles au crédit d'impôt de transition énergétique, pour la pose par un professionnel dans un logement achevé depuis plus de 2 ans. Crédit d'impôt de 30 % selon la loi de finances 2015, en vigueur au 1er janvier 2015.



CARACTÉRISTIQUES

VM 200 L

	Unité	VM 200 L
Dimensions et cote d'installation		
Classe énergétique		A (si associé à réf 232396)
Tension	V	230
COP selon EN16147 - Consigne 52,5°C - Air extérieur 7°C	-	2,76 (profil L)
Plage de température de fonctionnement	°C	-5°C à +42°C
Temps de chauffe	heure	5h26
Réglage température ECS chauffée par la PAC	°C	45°C à 62°C
Appoint électrique	Watt	1800
Pression acoustique de l'unité extérieure à 1 mètre	dB(A)	48
Pression acoustique de l'unité extérieure à 5 mètres	dB(A)	34
Dimensions H x L x P	H x L x P mm	1557 x 595 x 530
Dimensions unité extérieure	H x L x P mm	536 x 305 x 840
Poids chauffe-eau à vide / Plein	Kg	56 / 254
Poids unité extérieure	Kg	30
Code**	-	232505 + 232396

VS 300 L

	Unité	VS 300 L
Dimensions et cote d'installation		
Classe énergétique		A (si associé à réf 232396)
Tension	V	230
COP selon EN16147 - Consigne 52,5°C - Air extérieur 7°C	-	2,92 (profil XL)
Plage de température de fonctionnement	°C	-5°C à +42°C
Temps de chauffe	heure	7h59
Réglage température ECS chauffée par la PAC	°C	45°C à 62°C
Appoint électrique	Watt	1800
Pression acoustique de l'unité extérieure à 1 mètre	dB(A)	48
Pression acoustique de l'unité extérieure à 5 mètres	dB(A)	34
Dimensions H x L x P	H x L x P mm	1765 x 588 x 667
Dimensions unité extérieure	H x L x P mm	536 x 840 x 305
Poids chauffe-eau à vide / Plein	Kg	74 / 378
Poids unité extérieure	Kg	35
Code**	-	232504 + 232396