

ODYSSÉE SPLIT

produit

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTERIEUR

L'innovation grandeur nature

Grand confort eau chaude
Haut rendement
Economies d'énergie
Respect de l'environnement

ADAPTABILITÉ

2 versions :
murale et sur socle
Très faible encombrement
Piquages identiques
à ceux d'un chauffe-eau
standard

ÉCONOMIE

Optimisation
des heures creuses
Crédit d'impôt 40%
(selon conditions d'application
de la loi de Finances 2010)
Jusqu'à 70% d'économies
par rapport à la
consommation d'un
chauffe-eau électrique
classique

PERFORMANCE

COP de 3,8
pour un air à 15°C
Protection
Anti-Corrosion Intégrale
(ACI)
Chauffe-eau silencieux
et niveau sonore
de l'unité extérieure
de 42 dB(A) à 2 m

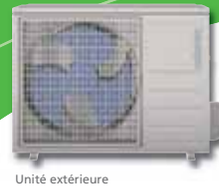
Modèle VM200

L'innovation grandeur nature

Disponibles en deux versions, VM200 et VS300, les chauffe-eau thermodynamiques ODYSSEE SPLIT s'adaptent à toutes les habitations, neuves ou anciennes. Leurs capacités d'eau chaude assurent un confort sanitaire remarquable et permettent de répondre aisément aux besoins d'une famille de deux à six personnes.

Avec sa Pompe à Chaleur à l'extérieur de l'habitat, ODYSSEE SPLIT capte en toute saison les calories présentes dans l'air pour assurer la production d'eau chaude dans le chauffe eau placé à l'intérieur.

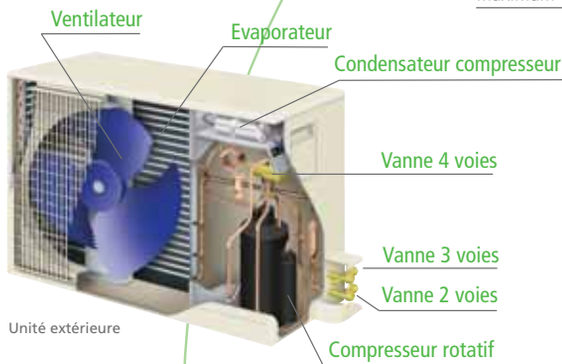
Grâce au principe de l'aérothermie ODYSSEE SPLIT utilise l'énergie renouvelable de l'air. Son fonctionnement est très économique et il séduira les plus exigeants.



Unité extérieure

VM200

VS300



Unité extérieure

Ventilateur

Evaporateur

Condensateur compresseur

Vanne 4 voies

Vanne 3 voies

Vanne 2 voies

Compresseur rotatif

Capot de raccordement des liaisons frigorifiques

Entrée eau froide

Sortie eau chaude

Isolation renforcée en mousse de polyuréthane injectée
Maintient l'eau chaude plus longtemps et réduit la consommation d'entretien

Résistance stéatite 1800 W

Entartrage limité :
• convient à tout type d'eau
• pas de vidange en cas de démontage

Anti-Corrosion Intégrale (ACI)
Anode titane sans remplacement

Cuve en acier émaillé à 860°C
Surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives

Condenseur à l'extérieur de la cuve
• Pour une sécurité sanitaire assurée et éviter l'entartrage
• Surface d'échange optimisée pour la longévité du compresseur

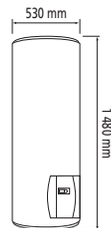
VS300



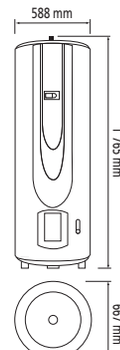
QUELLES CARACTÉRISTIQUES ?

	VM200	VS300
Volume de stockage	200 l	300 l
COP selon EN 255-3 (air à 7°C)*	3,0	3,0
COP selon EN 255-3 (air à 15°C)*	3,8	3,8
Plage de température de fonctionnement	-5°C à +42°C	-5°C à +42°C
Temps de chauffe de 15 à 51°C (air à 7°C)	4h20	6h20
Réglage température ECS chauffée par la PAC	45°C à 62°C	45°C à 62°C
Appoint électrique	Stéatite 1 800 W	Stéatite 1 800 W
Pression acoustique de l'unité extérieure à 1 m	48 dB(A)	48 dB(A)
Pression acoustique de l'unité extérieure à 5 m	34 dB(A)	34 dB(A)
Dimensions chauffe-eau (HxLxP)	1 480 x 530 x 595 mm	1 765 x 588 x 667 mm
Dimensions unité extérieure (HxLxP)	525 x 700 x 250 mm	525 x 700 x 250 mm
Poids du chauffe-eau (à vide/plein)	54/254 kg	78/378 kg
Poids de l'unité extérieure	30 kg	30 kg
Référence	232505	232504

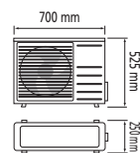
* Pour une chauffe de 15 à 51°C.



VM200



VS300



Unité extérieure

VISIO
SAV Confort 24 H Chrono
Service Visio
réservé aux installateurs
Service express pièces détachées
+ Forfait dépannage

Assistance technique :

N°Azur 0 810 485 485

Prix d'un appel local depuis un poste fixe

www.atlantic-pros.fr

