

ODYSSÉE SPLIT

produit

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTÉRIEUR

L'innovation grandeur nature

Grand confort eau chaude

Haut rendement

Économies 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 36%
(40% diminués de 10%
selon la loi de Finances 2011)

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)

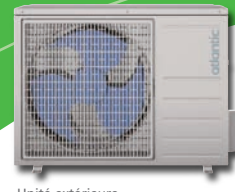
Chauffe-eau silencieux
et niveau sonore
de l'unité extérieure
de 42 dB(A) à 2 m

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 toutes saisons les calories présentes dans l'air pour assurer la production d'eau chaude dans le chauffe-eau placé à l'intérieur.

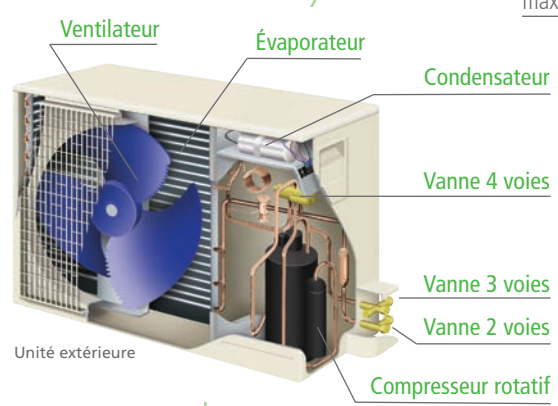
Grâce au principe de l'aérothermie ODYSSEE SPLIT utilise l'énergie renouvelable de l'air. Son fonctionnement est très économique et il séduira les plus exigeants.



Unité extérieure

VM200

VS300

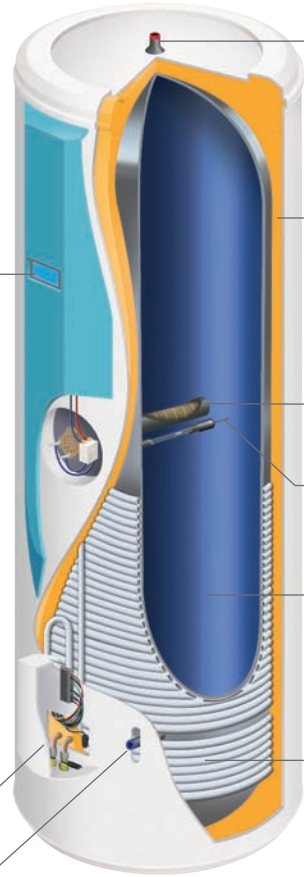


Unité extérieure



Régulation intelligente et ergonomique
Optimisation du fonctionnement heures creuses pour un maximum d'économies

Capot de raccordement des liaisons frigorifiques
• Raccords FLARE 1/4" - 3/8"
• 5 m de liaisons maxi



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

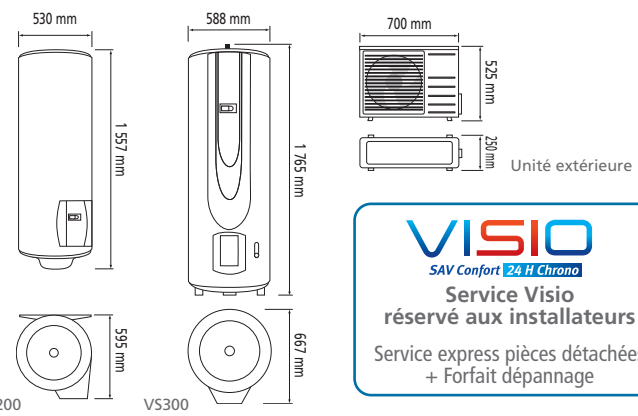
VS300

Entrée eau froide

QUELLES CARACTÉRISTIQUES ?

	VM200	VS300
Volume de stockage	200 litres	300 litres
V40 (température de consigne à 62°C)	320 litres	480 litres
COP selon EN 255-3 (air à 7°C / air à 15°C)*	3,0 / 3,8	3,0 / 3,8
Fluide frigorigène (unité préchargée)	R134 a / 1,1 kg	R134 a / 1,1 kg
Alimentation (Raccordement mono uniquement)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
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 / 5 m	48 dB(A) / 34 dB(A)	48 dB(A) / 34 dB(A)
Dimensions chauffe-eau (HxIxP)	1 557 x 530 x 595 mm	1 765 x 588 x 667 mm
Dimensions unité extérieure (HxIxP)	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
Références**	232505 + 232296 + 809035	232504 + 232296 + 809035

* Pour une chauffe de 15 à 51°C.
** Chauffe-eau + Unité extérieure + Liaisons frigorifiques 5 mètres.
Se référer au catalogue professionnel ou au tarif pour les accessoires optionnels.



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

Assistance technique :



www.atlantic-pro.fr



Atlantic SFDT au capital social de 13 730 600 € - RCS La-Roche-sur-Yon B 562 053 173 - Sous réserves d'erreurs typographiques et de changement techniques - Tous litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de la Roche-sur-Yon Arc'ad+ - Édition Janvier 2011 - Réf ED 959280 - Prise de Vue Production