

## Le confort au naturel

### L'air, une énergie inépuisable

Avec sa pompe à chaleur, ODYSSÉE SPLIT capte les calories présentes dans l'air extérieur pour assurer le chauffage du ballon. Cette source d'énergie renouvelable couvre **jusqu'à 70% de la production d'eau chaude sanitaire**.

Crédit d'impôt  
**36%**

Garantie  
**5 ans**  
Chauffe-eau

Garantie  
**2 ans**  
PAC

### De l'eau chaude en abondance

ODYSSÉE SPLIT répond aisément aux besoins d'une **famille de 2 à 6 personnes**. Si nécessaire, la fonction BOOST permet de réaliser un nouveau cycle de chauffe grâce à la pompe à chaleur et à l'appoint électrique.

### Un minimum d'émissions de CO<sub>2</sub>

Jusqu'à **10 fois moins d'émissions de gaz à effet de serre** qu'un appareil fonctionnant aux énergies fossiles (gaz ou fioul).

### Un maximum d'économies

- À l'achat, grâce au **crédit d'impôt de 36%\*** sur un équipement au prix très compétitif.
- À l'usage, en réalisant **jusqu'à 70% d'économies** par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique.
- Conception unique afin d'optimiser le **fonctionnement en heures creuses** : ODYSSÉE SPLIT fonctionne au maximum pendant les heures creuses quand l'électricité est la moins chère.

### Une commande intuitive

- Tableau de contrôle avec affichage digital clair et lisible.
- Fonctionnement de l'ODYSSÉE SPLIT selon les besoins de chacun :

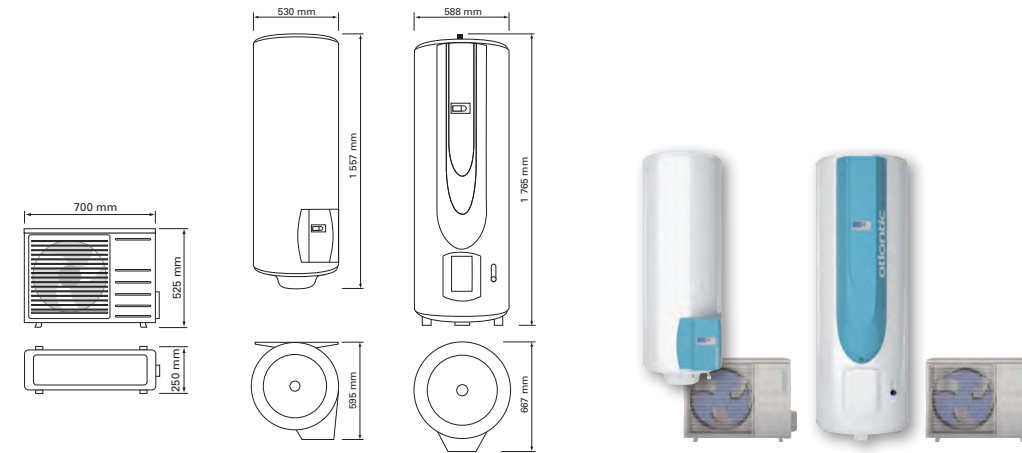
AUTO : pour un confort maximal.  
ÉCO : pour un maximum d'économies.  
BOOST : pour déclencher la marche forcée de l'appoint et de la pompe à chaleur.  
ABSENCE : pour réaliser des économies en cas d'absence.  
INFO : pour suivre la consommation (PAC/Appoint électrique).



### Une discrétion remarquable

Faible niveau sonore à l'extérieur (48 dB(A) à 1m) et fonctionnement **totalemt silencieux à l'intérieur**.

## Caractéristiques



| Informations techniques                               | VM 200                   | VS 300                   |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 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° (AIR À 7°C)              | 4 h 20                   | 6 h 20                   |
| 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 (H x L x P mm)                 | 1557 x 530 x 595         | 1765 x 588 x 667         |
| DIMENSIONS UNITÉ EXTÉRIEURE (H x L x P mm)            | 525 x 700 x 250          | 525 x 700 x 250          |
| POIDS CHAUFFE EAU À VIDE / PLEIN                      | 54 kg / 254 kg           | 78 kg / 378 kg           |
| POIDS UNITÉ EXTÉRIEURE                                | 30 kg                    | 30 kg                    |
| RÉFÉRENCES**  | 232505 + 232296 + 809035 | 232504 + 232296 + 809035 |

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

# ODYSSÉE SPLIT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT SUR AIR EXTÉRIEUR

## L'INNOVATION GRANDEUR NATURE

HAUT RENDEMENT  
GRAND CONFORT ECS  
FONCTIONNEMENT SILENCIEUX



Atlantic SPLIT au capital social de 13 730 600 euros - RCS La Rochelle sur Yeu B 562 053 173 - Réf. ED 992833 - Edition Janvier 2011 - Réalisation : Bégin - Crédits photos et illustrations : Getty Images / Illusion 3d. Sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques - Tous droits réservés de la compétence exclusive des tribunaux de La Rochelle sur Yeu.

# ODYSSÉE SPLIT : L'INNOVATION N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE

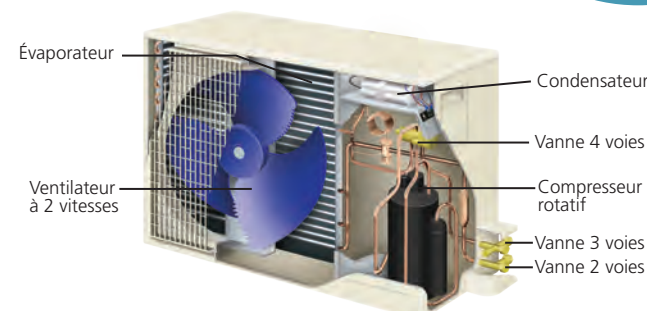
## Un large éventail de performances

Avec un chauffe-eau dans la maison et une unité pompe à chaleur à l'extérieur pour plus d'efficacité : ODYSSEE SPLIT tire le meilleur parti de l'aérothermie pour la production d'eau chaude sanitaire.

VALORISATION  
RT 2005 VALORISATION  
RT 2012

### Le saviez-vous ?

"Pour 1 kWh d'électricité consommé et facturé, ODYSSEE SPLIT restitue 3,8 kWh d'énergie."



### LES UNITÉ EXTÉRIEURE

- Évaporateur à grande surface d'échange et ventilateur de grand diamètre : un maximum de performance
- Compresseur rotatif haute performance
- Unité extérieure compacte et de couleur beige pour une plus grande discrétion

## Un nouveau modèle ODYSSEE qui va encore plus loin

### Performance et économies d'énergies

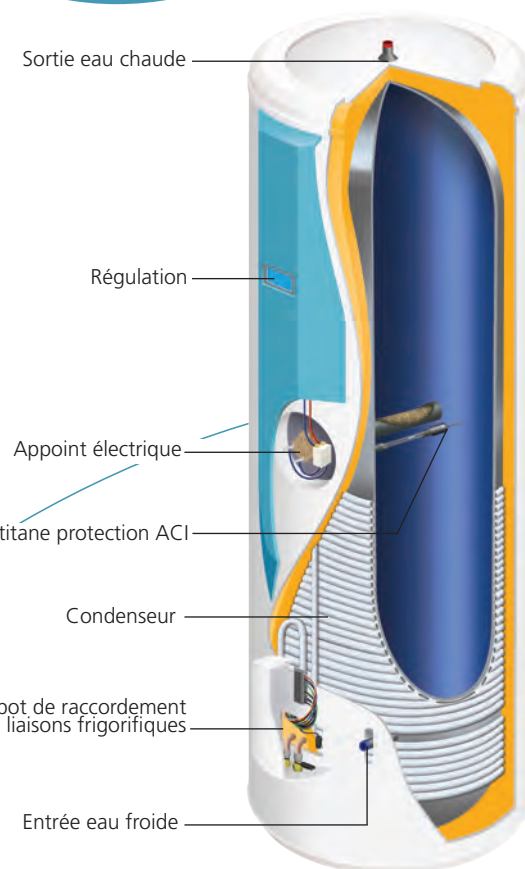
- COP de 3,0 pour un air de 7°C
- Température de consigne maximale de 62°C assurée par la PAC seule
- Jusqu'à 70% d'économies sur la facture d'électricité pour la production d'eau chaude

### Adaptabilité maximale

- 2 versions : 200 litres murale et 300 litres sur socle
- Très faible encombrement : remplace un chauffe-eau électrique standard

### Fiabilité éprouvée, maintenance réduite

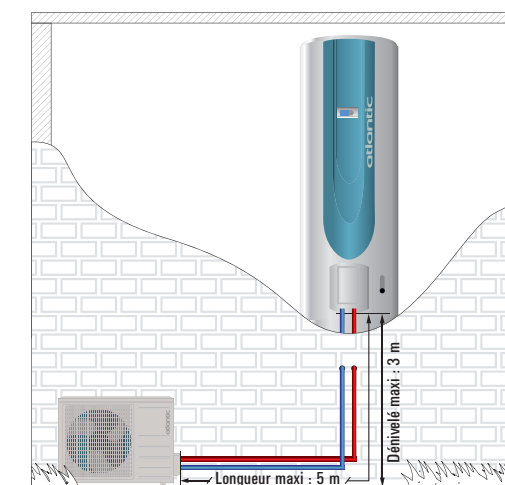
- Longue durée de vie du produit : protection anti-corrosion permanente du chauffe-eau (Système ACI)
- Certification NF Electricité Performance : qualité du produit
- Résistance stéatite : facilité d'entretien
- Charge en fluide frigorigène inférieure à 2 kg : contrôle d'étanchéité et vérification de charge annuelle recommandés



### LES CHAUFFE-EAU

- Condenseur extérieur à la cuve : pas de contamination possible de l'eau chaude sanitaire par le fluide frigorigène. Maintien de la performance de l'échangeur condenseur car aucun risque d'entartrage.
- Résistance stéatite : facilité d'entretien et longévité du système
- Protection anti-corrosion intégrale du ballon d'eau chaude : pour une durée de vie maximale

## Et tout pour vous simplifier la vie



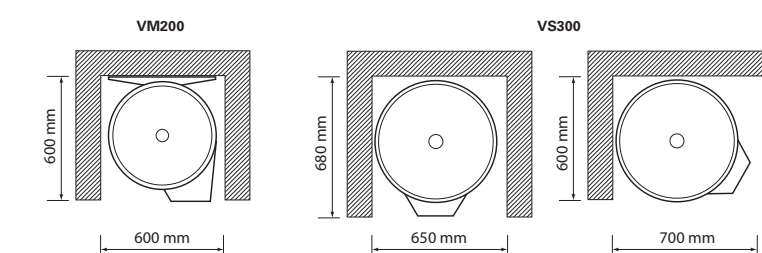
### Implantation

- Emprise réduite dans le volume habitable
- Faible encombrement du ballon, capot compris
- **Longueur** de liaison frigorifique de **5 mètres**
- **Dénivelé** d'installation jusqu'à **3 mètres**

### Installation

- Matériel frigorifique standard : liaisons frigorifiques et supports de l'unité extérieure disponibles dans le catalogue
- Piquages positionnés aux mêmes endroits qu'un chauffe-eau électrique
- Unité extérieure pré-chargée en fluide
- Liaison électrique 7 fils entre le chauffe-eau et l'unité extérieure

Vous recherchez un frigoriste pour la mise en service de votre installation ? Atlantic s'occupe de tout !



### Réglage et dépannage

- Menu spécifique pour le paramétrage du système
- Codes erreurs pour l'aide au diagnostic
- Menu test pour valider le bon fonctionnement des composants lors de l'installation et de la mise en route

### Services

- Ligne technique Atlantic pour service avant/après-vente
- Offre de mise en service par un frigoriste professionnel agréé (tirage à vide, contrôle d'étanchéité, réglages)
- Visio, service Express pièces détachées et Forfait dépannage

### Profitez des formations Atlantic

Pour tout savoir sur ODYSSEE SPLIT, deux modules de formation :

- Production d'eau chaude thermodynamique
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes

[www.atlantic-formation.fr](http://www.atlantic-formation.fr)



Assistance technique

N°Azur 0 810 485 485

Prix d'un appel local depuis un poste fixe

