



RETOUR SUR INVESTISSEMENT EN 2 ANS

Comparatif du coût total entre un ODYSSEE SPLIT 300 L et un modèle de la gamme ZENEO 300 L	ZENEO	ODYSSEE SPLIT
Investissement initial HT	1 116 €	2 362 €
Investissement initial TTC (prix hors installation)	1 228 € (TVA à 10 %)	2 492 € (TVA à 5,5 %)
Crédit d'impôt (30 %)	-	748 €
Investissement initial total	1 228 €	1 744 €
Facture d'électricité annuelle	370 €	111 € soit une économie de 259 €/an
Coût total sur 12 ans	1 968 €	1 966 €

RENTABILISEZ VOTRE INVESTISSEMENT EN 2 ANS

Simulation non contractuelle, pour une famille de 5 personnes. Consommation calculée en fonction du tarif EDF. Abonnement puissance 9 kVA. Tarifs Atlantic au 1^{er} 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 le projet de loi de finances pour 2015, sous réserve de son entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2015.



BÉNÉFICIEZ D'AIDES FINANCIÈRES

> Prix catalogue HT au 1^{er} mars 2015
2362€ HT

> Prix public conseillé (avec TVA 10%) à taux réduit
2598€ TTC

> Prix si TVA réduite (avec TVA 5,5%) à taux réduit
2492€ TTC

SOIT une économie de 106€

> Crédit d'impôt Transition Énergétique (30%) (base prix TTC avec TVA réduite à 5,5%)
SOIT une économie de 748€

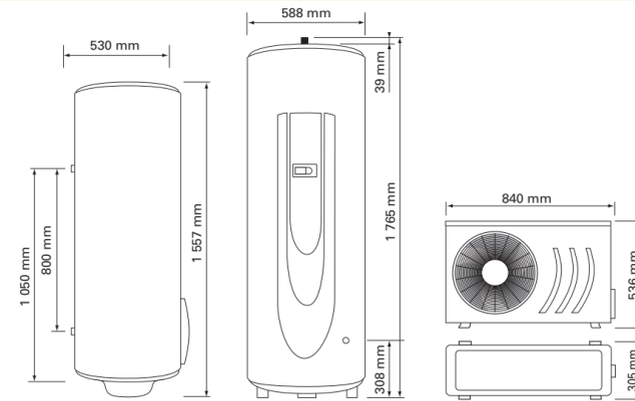
> Certificats d'économies d'énergie
SOIT une économie de 60€

ET CUMULEZ JUSQU'À 914€ HT D'AIDES FINANCIÈRES

SOIT 37% DE VOTRE CHAUFFE-EAU FINANÇÉ

Montant calculé sur la base du prix public conseillé de 2 362 euros TTC sur un ODYSSEE SPLIT 300 L, avec une TVA réduite à 5,5% pour la pose par un professionnel dans un logement achevé depuis plus de 2 ans, avec un crédit de transition Énergétique de 30% selon la loi de Finances 2015 (label RGE obligatoire à compter du 1^{er} janvier 2015) et avec une valorisation moyenne constatée de 60 euros en certificat d'économies d'énergies (0,0035 euro /kWh = valeur moyenne constatée sur le marché des certificats d'économies d'énergie). Retrouvez toutes les conditions pour bénéficier de ces aides financières sur www.renovation-info-service.gouv.fr

MISE EN ŒUVRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	ALIMENTATION (RACCORDEMENT MONOPHASE UNIQUEMENT)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147 CONSIGNE ≥ 52,5 °C AIR EXTÉRIEUR 7° D'AIR	V40TD (L ²)	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H x P x O (mm)	POIDS À VIDE/PLEIN (kg)	NIVEAU SONORE dB(A)**	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
VM200	200	230 V	-	1 800	2,76 (L)	303	5h26	1 557 x 595 x 530	56	-	-	232505
VS300	300	230 V	-	1 800	2,92 (XL)	456	7h59	1 765 x 667 x 588	78	-	-	232504
UNITÉ EXTÉRIEURE	-	230 V	1 000	-	-	-	-	536 x 305 x 840	35	42	R134a	232396

* Pression acoustique à 2 mètres testée en chambre réverbérante en champ libre (équivalent à 48 dB(A) min à 1 mètre). Le niveau sonore dépend de son environnement. Privilégier une installation éloignée des chambres. ** V40td Promotelec en 8h.



LES ACCESSOIRES PRATIQUES POUR GAGNER DU TEMPS

ACCESSOIRES FOURNIS

- Raccord diélectrique
- Tube d'évacuation des condensats

ACCESSOIRES EN OPTION

Liaison frigorifique 3,8" - 1/4"
 5 m (Code 809 055), 7 m (Code 809 057), 10 m (Code 809 060)

Sol plat (à poser sur dalle béton)
 Supports sol en PVC blanc, livrés par 2, avec visserie (Code 809532)

Ces supports peuvent être équipés de bouchons de finition (livrés par 4) à placer au bout de chaque support (Code 809540)€



Sol irrégulier (x 4)
 Support sol réglable (Code 809 538)

Le trépied métal
 H = 463 mm (Code 009131)

Support mural unité extérieure
 Code 809 521



Attention : Liaison électrique entre le chauffe-eau et l'unité extérieure non fournie. Prévoir 1 câble 5G 1,5 mm² + 1 câble blindé 2 x 0,8 mm²

ATLANTIC VOUS ACCOMPAGNE AU QUOTIDIEN

AVANT-VENTE	INSTALLATION	UTILISATION	APRÈS-VENTE
SERVICE FORMATION 01 46 83 60 80	atlantic BIP Assistance Technique 02 85 33 70 85	VISIO 24 H CHRONO Le service des produits sous garantie	COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES
Rendez-vous dans nos centres pour vous former sur les produits	Pour toutes vos questions techniques le BIP Service est à votre écoute.	Contactez le BIP service et bénéficiez du service VISIO pour l'échange express de pièce défectueuse sous garantie. Forfait d'indemnisation sous garantie jusqu'à 150 euros.	Consultez et commandez vos pièces détachées en moins d'une minute sur www.atlantic-electrique.fr

AVEC ATLANTIC, VOUS TROUVEREZ TOUJOURS LE CHAUFFE-EAU QU'IL VOUS FAUT.
www.atlantic.fr



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES ODYSSEE SPLIT

JUSQU'À **70%** D'ÉCONOMIES

LA SOLUTION THERMODYNAMIQUE SPLIT NATURELLEMENT PLUS PERFORMANTE



Atlantic SPT au capital social de 13 500 000 € - RCS La Roche-sur-Yon B 562 053 173 - sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques - Tous litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de La Roche-sur-Yon - Édition Mars 2015 - Réf. : ED999524 - Crédits photos : Prise de vue Production

Avec sa pompe à chaleur, le chauffe-eau thermodynamique, **ODYSSÉE SPLIT** capte les calories présentes dans l'air extérieur pour assurer le chauffage du ballon.

Grâce à ses qualités et son rendement, il permet d'améliorer le bilan énergétique de l'habitation et son diagnostic de performance énergétique (DPE).

ODYSSÉE SPLIT vous offre un maximum de confort avec sa commande intuitive. Elle possède plusieurs modes de fonctionnement pour satisfaire les attentes de chacun.

En matière de chauffe-eau thermodynamique les solutions Atlantic présentent une largeur de gamme qui rend possible leur installation selon chaque situation rencontrée.

AVEC ATLANTIC VOUS TROUVEREZ

TOUJOURS LE CHAUFFE-EAU

QU'IL VOUS FAUT



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- > Jusqu'à **70 % d'économies*** sur la facture d'électricité en eau chaude sanitaire (jusqu'à 210 euros d'économies par an)
- > **Utilisation d'une énergie gratuite**, l'air, pour assurer le chauffage de l'eau
- > Optimisation du **fonctionnement en Heures Creuses**, quand l'électricité est la moins chère
- > **Le mode ABSENCE** permet d'arrêter la production d'eau chaude en cas d'absence et de maintenir la protection de la cuve
- > **Réduction des émissions de gaz à effet de serre** : jusqu'à 20 fois moins qu'un appareil fonctionnant aux énergies fossiles (gaz ou fioul)



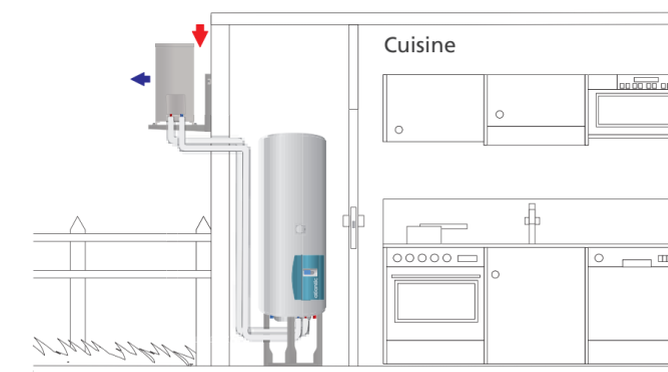
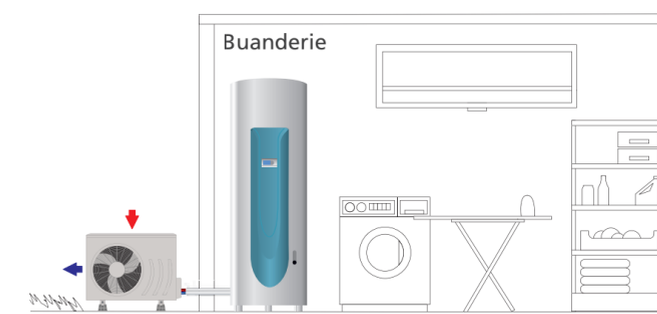
GRAND CONFORT EN EAU CHAUDE ET ACOUSTIQUE MAÎTRISÉE

- > Jusqu'à 300 L : idéal pour **une famille de 1 à 6 personnes**
- > **La fonction BOOST** permet de disposer rapidement d'une grande quantité d'eau chaude en cas d'imprévus
- > **Fonctionnement silencieux** du chauffe-eau et faible niveau sonore de l'unité extérieure (pression acoustique à 2 m : 42 dB(A))

INSTALLATION SIMPLIFIÉE

- > **Faible encombrement** : identique à un chauffe-eau électrique standard pour une intégration facile dans les petits espaces (salle de bains ou placard)
- > **Atlantic peut vous accompagner** pour réaliser le raccordement frigorifique entre l'unité extérieure et le chauffe-eau
- > **Paramétrage facilité** par une interface simple et intuitive

EXEMPLES D'INSTALLATION



* Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique.
** En fonction des prix publics 2015, sur la base de l'Odyssee Split 300L par rapport à un chauffe-eau Zeneo de même capacité et d'après les consommations annuelles moyennes estimées par EDF.
*** Montant calculé sur la base du prix public conseillé de 2362 euros sur Odyssee Split 300L, avec une TVA à 5,5% pour la pose par un professionnel dans un logement achevé depuis 2 ans, avec un crédit de transition énergétique de 30% selon la loi de Finances 2015 (label RGE obligatoire à compter du 1^{er} janvier 2015) et avec une valorisation moyenne constatée de 60 euros en certificat d'économies d'énergies (0,0035 euro/kWh = valeur moyenne constatée sur le marché des certificats d'économies d'énergie). Retrouvez toutes les conditions pour bénéficier de ces aides financières sur www.renovation-info-service.gouv.fr