

ODYSSÉE ET ODYSSÉE SPLIT

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES AIR AMBIANT / AIR EXTÉRIEUR

VIVEZ L'EAU CHAUDE AU NATUREL

GRAND CONFORT EAU CHAUDE
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



ODYSSÉE ET ODYSÉE SPLIT VIVEZ L'EAU CHAUDE AU NATUREL



ODYSSÉE



ODYSSÉE SPLIT

Vous recherchez une solution économique et écologique pour votre production d'eau chaude ? Atlantic vous propose deux solutions : les chauffe-eau thermodynamiques **ODYSSÉE** et **ODYSSÉE SPLIT**.

Pas plus encombrants que des chauffe-eau standards, ils s'adaptent à toutes les habitations, neuves ou anciennes. Leur capacité d'eau chaude assure un confort sanitaire remarquable.

Grâce au principe de l'aérothermie, **ODYSSÉE** et **ODYSSÉE SPLIT** utilisent l'énergie renouvelable de l'air. Leur fonctionnement est très économique et séduira les plus exigeants.



L'air, source d'énergie renouvelable et gratuite

Grâce à leur pompe à chaleur, **ODYSSÉE** et **ODYSSÉE SPLIT** captent les calories présentes dans l'air pour assurer le chauffage de l'eau. À l'intérieur de l'habitation, **ODYSSÉE récupère l'énergie de l'air ambiant**, alors qu'**ODYSSÉE SPLIT valorise en toutes saisons les calories de l'air extérieur**.

Un minimum d'émissions de CO₂

ODYSSÉE et **ODYSSÉE SPLIT** rejettent 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

- Ces solutions innovantes sont particulièrement efficaces : jusqu'à **70% d'économies par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique**.
- Une conception unique pour optimiser le **fonctionnement en heures creuses** et réaliser des économies supplémentaires sur la facture d'électricité.
- Selon la Loi de Finances 2010, bénéficiez d'un crédit d'impôt de 40% à l'achat d'un chauffe-eau thermodynamique.

Crédit
d'impôt
40 %





Garantie
2 ans
PAC - Éléments électriques

Garantie
5 ans
Cuve

Crédit
d'impôt
40 %

AGI electronique
anti corrosion
intégrale

FABRIQUÉ
EN FRANCE



De l'eau chaude en abondance

Jusqu'à 300 litres d'eau chaude : les chauffe-eau ODYSSÉE et ODYSSÉE SPLIT répondent **aisément aux besoins d'une famille de 2 à 6 personnes**. Pour encore plus d'autonomie, la fonction BOOST permet de réaliser un nouveau cycle de chauffe grâce à la pompe à chaleur et à l'appoint électrique.



Une commande intuitive

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

AUTO : pour un confort maximal.

ÉCO : pour un maximum d'économies.

BOOST : pour une eau chaude à volonté.

ABSENCE : pour réaliser des économies en cas d'absence.

INFO : pour suivre votre consommation (PAC/Appoint électrique).

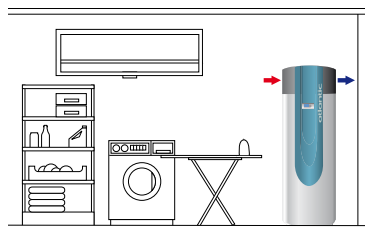
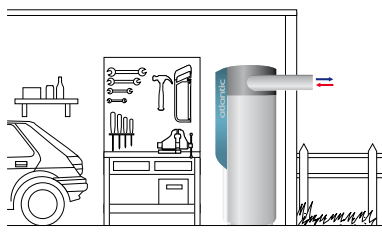


Sérénité sur toute la ligne

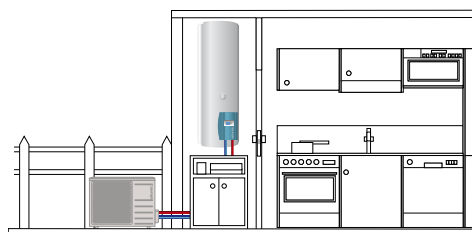
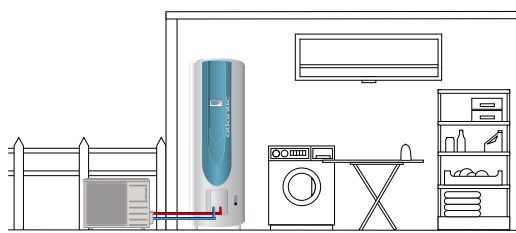
Des composants fiables et une technologie éprouvée : ODYSSÉE et ODYSSÉE SPLIT sont certifiés NF Électricité Performance, fabriqués en France et sous garantie.

ODYSSÉE ou ODYSÉE SPLIT ?

- Vous avez un garage ou une buanderie de plus de 10 m², éloigné des pièces de vie, c'est **ODYSSÉE** qu'il vous faut (avec raccordement possible sur l'extérieur).



- Vous voulez placer votre chauffe-eau dans un espace réduit proche des pièces de vie, c'est **ODYSSÉE SPLIT** qu'il vous faut.



Caractéristiques

Informations techniques	ODYSSÉE	ODYSSÉE SPLIT	
		VM 200	VS 300
NOMBRE D'OCCUPANTS	1 à 6 ↓	1 à 4 ↓	4 à 6 ↓
SOURCE DE CHALEUR	Air ambiant non chauffé Air extérieur	Air extérieur	
INSTALLATION	Sur socle	Murale	Sur socle
VOLUME DE STOCKAGE	270 litres	200 litres	300 litres
COP SELON EN 255-3 (AIR À 15°C)	3,7	3,8	3,8
NIVEAU SONORE À 2 MÈTRES	37 dB(A)	42 dB(A) *	42 dB(A) *
DIMENSIONS BALLON (H x L x P mm)	1880 x 590 x 671	1480 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

* pour l'unité extérieure.

Pour plus d'informations, contactez votre installateur Atlantic



ATLANTIC – CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ET CHAUFFE-EAU
58 AVENUE DU GÉNÉRAL LECLERC – 92340 BOURG-LA-REINE

www.atlantic.fr - www.chauffe-eau-thermodynamique.fr

Cachet Installateur :