

ODYSSÉE 2

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR AMBIANT / AIR EXTÉRIEUR



Naturellement plus performant

Grand confort eau chaude
Haut rendement
Économies d'énergie et respect de l'environnement
Souplesse d'installation

PERFORMANCE

COP de 3,8
pour un air à 15°C

Protection
Anti-Corrosion Intégrale
(ACI)

Chauffe-eau silencieux
37 dB(A)

ÉCONOMIES

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

Optimisation des
heures creuses

INSTALLATION

Prêt à la pose

Idéal en remplacement
d'un chauffe-eau 300L
classique

Inclinaison à 90° possible
pour le transport

Installation sur air ambiant, local hors gel

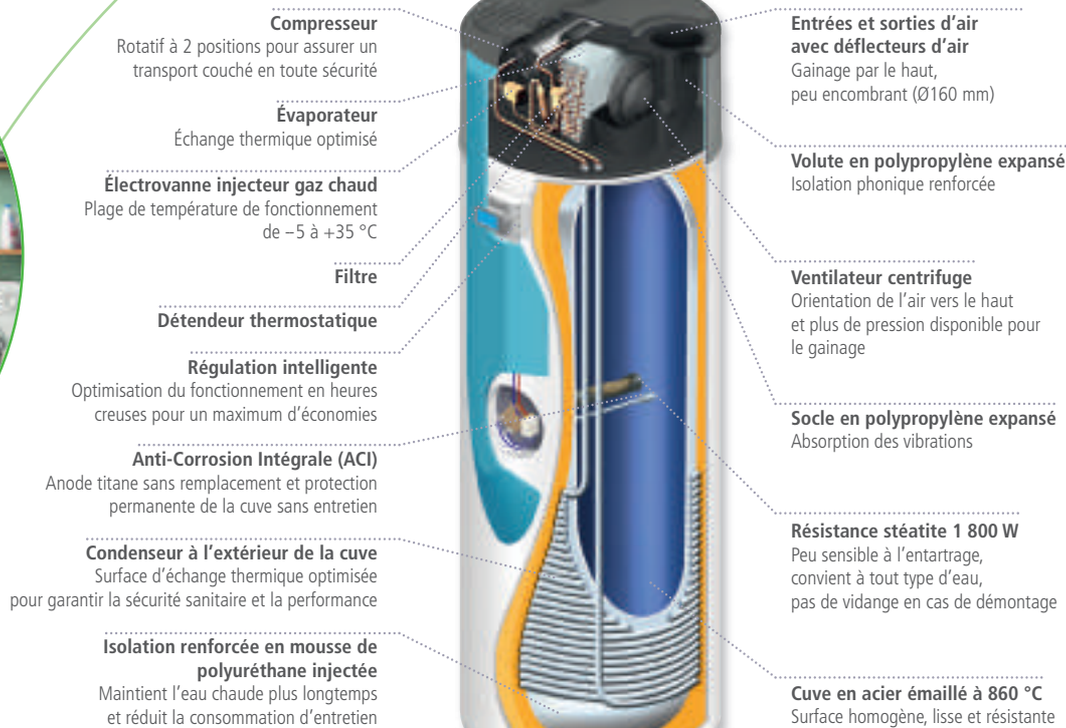
Naturellement plus performant

Le chauffe-eau thermodynamique ODYSÉE 2, nouvelle génération, propose des innovations et des aménagements techniques qui lui confèrent des performances exceptionnelles. S'appuyant sur les principes et la technologie éprouvés d'ODYSÉE, deux axes prioritaires ont guidé son développement : une conception produit repensée et une qualité optimisée.

ODYSÉE 2, une solution plus que jamais d'actualité, enrichie par toute l'expertise d'Atlantic pour offrir les plus hautes performances énergétiques et environnementales.



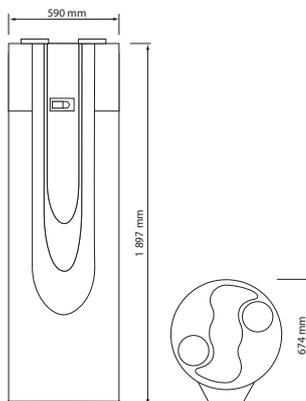
Installation sur air extérieur, local hors gel



QUELLES CARACTÉRISTIQUES ?

Volume de stockage	270 litres
V40 (température de consigne à 62°C)	430 litres
COP selon EN 255-3 (air à 7°C / air à 15°C)*	3,1 / 3,8
Fluide frigorigène	R134 a / 1,35 kg
Alimentation (Raccordement mono uniquement)	230 V / 50 Hz
Plage de température de fonctionnement de la PAC	-5°C à +35°C
Temps de chauffe de 15 à 51°C (air à 15°C)	7h30
Réglage température ECS chauffée par la PAC	45°C à 62°C
Appoint électrique	Stéatite 1 800 W
Puissance moyenne absorbée par la PAC	425 W
Pression acoustique à 2 mètres	37 dB(A)
Dimensions chauffe-eau (HxLxP)	1 897 x 590 x 674 mm
Poids du chauffe-eau (à vide/plein)	90/360 kg
Références	232508

* COP selon EN255-3, pour une chauffe de 15 à 51 °C.



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

Nouveau Odyssée 2 - 220 L

Modèles et installations



Format 220 L
Vertical sur socle

ODYSSÉE 2 - 220 L Vertical sur socle

Destiné au marché du neuf, il est évalué comme le modèle le plus performant du marché et le mieux valorisé par la RT 2012 !

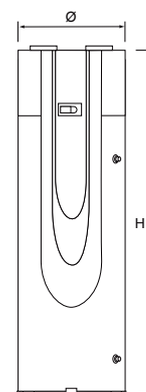
Avec sa petite taille, il pourra également être installé dans les pièces à hauteur réduite. C'est aussi une alternative à la solution thermodynamique ODYSSEE SPLIT - 200 L Vertical Mural, en cas de trop fortes contraintes d'installation.

Données techniques

CAPACITÉ (LITRES)	ALIMENTATION (RACCORDÉMENT MONOPHASE UNIQUEMENT)	COP SELON EN 16147*		DIMENSIONS H X P X Ø (mm)	POIDS À VIDE (Kg)	NIVEAU SONORE dB(A)**	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
		AIR AMBIANT	AIR EXTÉRIEUR					
220	230 V	-	2,77 (7°C) (L)	1720 x 674 x 590	83	-	R134a	232 509
270	230 V	2,36 (7°C) 2,93 (XL)	-	1897 x 674 x 590	90	37	R134a	232508

* Essais réalisés selon le profil L.

** Pression acoustique à 2 mètres testée en chambre reverbérante en champ libre (équivalent à 43 dB(A) min à 1 mètre). Le niveau sonore dépend de son environnement. Privilégier une installation éloignée des chambres.



Accessoires

Fournis

- Raccord diélectrique.
- Tube d'évacuation des condensats.

Non fournis



- 1 Raccord pour gaine avec joint \varnothing 160 mm X 2, réf. 900 366.
- 2 Conduit semi rigide calorifugé 2 m \varnothing 160 mm, réf. 523 306.
- 3 Entrée/sortie d'air murale \varnothing 160 mm, réf. 533 159.
- 4 Gaine PEHD \varnothing 160 mm, réf. 423 014.
- 5 Coude PEHD 90° \varnothing 160 mm, réf. 423 015.
- 6 Raccord mâle-mâle galva \varnothing 160 mm, réf. 529 353.
- 7 Chapeau de toiture couleur tuile \varnothing 160 mm, réf. 422 962.
Chapeau de toiture couleur ardoise \varnothing 160 mm, réf. 422 963.