

DISCOVER

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



+ PRESCRIPTION

- **Technologie thermodynamique** pour des économies à l'usage
- Qualité **Fabrication française**
- **Services Atlantic**

+ PRODUIT

- Configuration **sur air ambiant** ou **sur air extérieur**
- Raccordement possible à des **panneaux photovoltaïques** et un **gestionnaire d'énergie**

ACCESSOIRES

Les indispensables

- Bac récupération d'eau : code 009234

Pour gagner le produit

- Consultez le catalogue Atlantic ou atlantic-pros.fr

Pour gagner du temps

- EasyLift : code 009241

+ de Performance

- **Technologie Thermodynamique** associée à la technologie anti-corrosion anode magnésium
- **Pompe à chaleur ultra performante :**
 - Fluide frigo R290
 - Plage de fonctionnement de -5 °C à 43 °C
- Adapté aux logements à rénover

+ de Services

- **Services réservés aux professionnels :** Assistance technique, Espace SAV, Garantie Express pièces, Garantie Express produit, forfait dépannage (nous consulter)
- Formations dédiées aux chauffe-eau (consultez www.atlantic-formations.fr)

+ de Confort

- **Adaptation intelligente** de la production d'eau chaude pour un vrai confort d'utilisation grâce au **mode Eco+**
- **Fonction Boost** pour faire face aux imprévus

+ d'Économies

- **Jusqu'à 75 % d'économies** sur la consommation d'électricité¹
- **Visualisation de la consommation** (sur le boîtier de commande)
- Éligible aux CEE et à MaPrimeRenov' selon conditions de revenus
- **Mode PV²** et raccordement du chauffe-eau à un gestionnaire d'énergie pour maximiser l'autoconsommation photovoltaïque



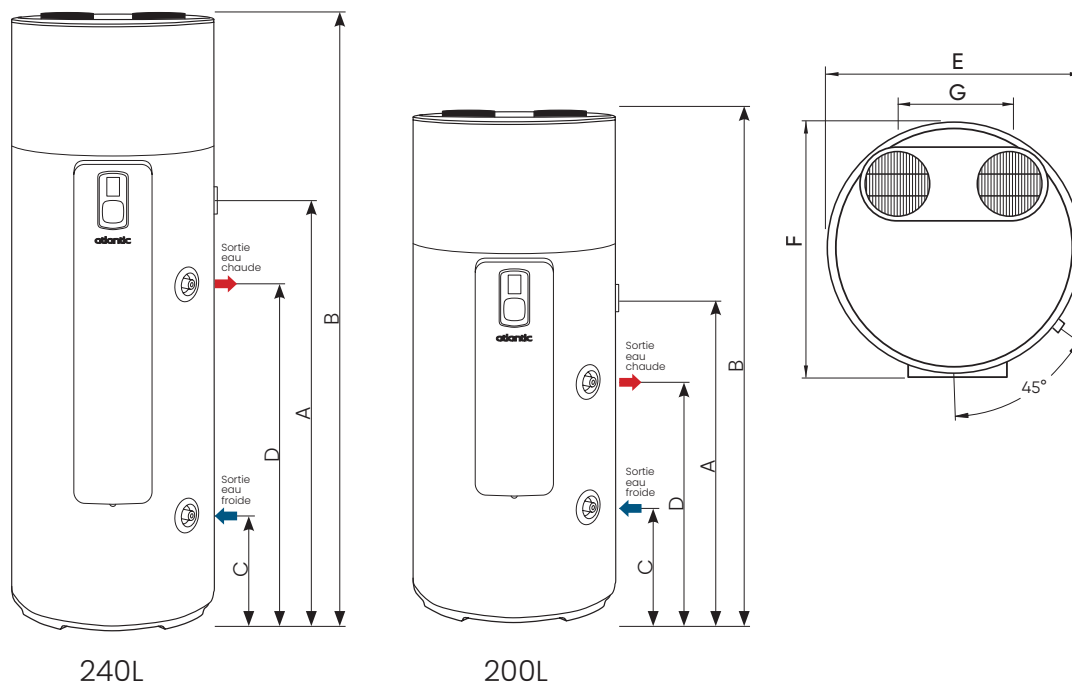
+ de Tranquillité

- **Garantie totale 5 ans**

1. Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Zénéo 300L sur socle et d'un chauffe-eau thermodynamique Discover 240L sur la base des informations ErP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique – les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 € / kWh). 3. PV = Photovoltaïque.

+ Informations techniques

Vertical sur Socle



	A	B	C	D	E	F	G
200L	1190	1716	306	963	600	651	280
240L	1380	1906	306	1153	600	651	280

+ Caractéristiques

Vertical sur Socle

Capacité (L)	Air extérieur / gainé			Air ambiant			Fluide	Masse frigorigène (kg)	Profil de soutirage	Efficacité énergétique ¹
	Temps de chauffe à 7°C ¹	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 7°C ¹	Temps de chauffe à 15°C ²	V40 (L)	COP selon EN 16147 à 15°C ²				
200	7h42	273	3,18	6h54	276	3,40	R290	0,15	L	132%
240	9h47	328	3,46	8h33	338	3,70	R290	0,15	XL	142%
Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance PAC (W)	Puissance résistance (W)	Plage de température (°C) ⁴	Puissance acoustique (DB(A)) ³	Dimensions (mm)			Poids à vide (kg)	Code
						H	L	Pr		
200	1 800	600	1200	-5 à 43	51	1 716	600	651	75	286055
240	1 800	600	1200	-5 à 43	51	1 906	600	651	80	286058

1. Performances certifiées à 7°C d'air en configuration gainée (EN16147).

2. Performances certifiées à 15°C d'air en configuration ambiante (EN16147).

3. Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.

4. Sur air extérieur et gainé.

