

Fiche chauffe-eau Atlantic



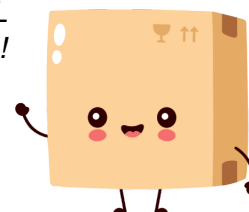
Chauffe eau thermodynamique Explorer Atlantic - Vertical sur socle - 270L

Réf 986087

2,048.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67202-chauffe-eau-thermodynamique-explorer-atlantic-vertical-sur-socle-270l-atlantic-986087.html>

*Le produit Chauffe eau thermodynamique Explorer Atlantic - Vertical sur socle - 270L
est en vente chez Domomat !*



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

NOUVEAU

EXPLORER VERSION 4

- >> Meilleures prestations acoustiques et techniques (COP)
- >> Nouveau design esthétique
- >> Amélioration de la fonction des panneaux photovoltaïques
- >> Nouveau gaz frigorigère
- >> Meilleur ventilateur



* Par rapport à un chauffe-eau électrique classique.

** Explorer version 4 compatible avec la technologie Cozytouch.

*** Retour sur Investissement calculé par rapport à un chauffe-eau électrique et selon une situation spécifique.

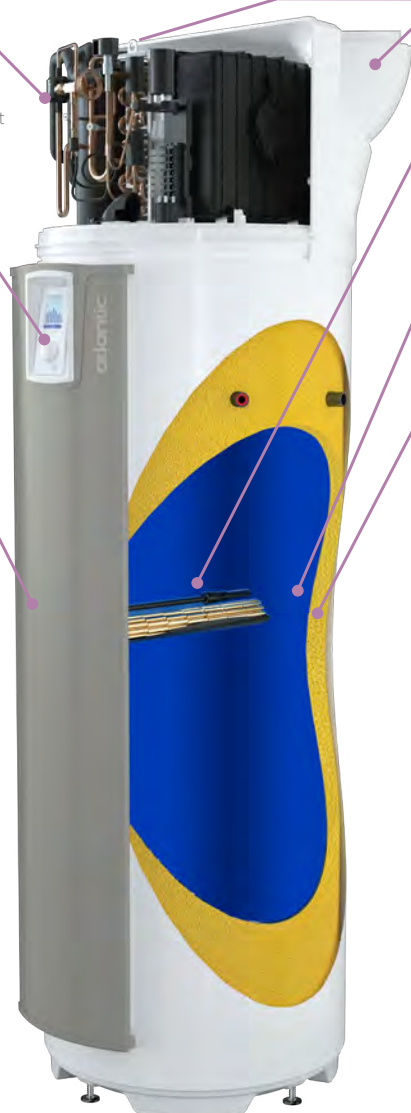
EXPLORER VERSION 4

200/270 L

Pompe à chaleur haute performance :
COP = 3,16 (270 L),
2,79 (200 L) à 7° C
Plage de fonctionnement
de -5 à 43°C

Commande digitale nomade :
- Programmable
- 5 modes d'utilisation
(VACANCES, ECO,
AUTO, BOOST,
SOLAIRE)
- Statistiques de
consommation
- Affichage des erreurs

Manteau résistant
à l'extérieur



Entrée / sortie d'air ajustable

Résistance stéatite 1800W
Peu sensible à l'entartrage, convient
à tout type d'eau, pas de vidange
en cas de démontage

Cuve en acier émaillé à 860°C
Surface homogène, lisse et résistante
aux eaux agressives

Protection dynamique de la cuve
ACI Hybride : anode hybride combinant
l'action du titane et des particules de
magnésium



A+

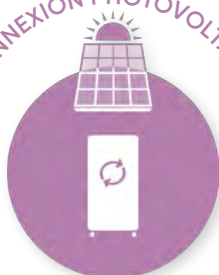
Caractéristiques :	200 L	270 L
Volume de stockage	200 litres	270 litres
Fluide frigorigène	R513a - 800gr	R513a - 860gr
Alimentation (mono uniquement)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Plage de température de fonctionnement de la PAC	-5 à 43°C	-5 à 43°C
Temps de chauffe de 15 à 55°C (air à 7°C)	TBC	TBC
Réglage température ECS chauffée par la PAC	50° à 62°C	50° à 62°C
Appoint électrique	1800 W	1800 W
Puissance maximum absorbée par la PAC	700 W	700 W
Pression acoustique	53 dB (A)	53 dB (A)
Dimensions (H x L x P)	1617 x 620 x 665	1957 x 620 x 665
Poids du chauffe-eau à vide	80 kg	92 kg
COP à 20°C* (ambiant)	TBC	TBC
COP à 7°C* (ambiant)	2,79 (profil L)	3,16 (profil XL)
Classe énergétique ErP	A+	A+
Diamètre raccordement air	160 mm	160 mm
Référence	986086	986087

*Selon EN 16147.

BOUCHES ORIENTABLES ET GAINABLES



CONNEXION PHOTOVOLTAÏQUE



RÉSISTANCE INTÉGRÉE

