

EXPLORER

200L / 270 L

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
SUR AIR AMBIANT/ AIR EXTÉRIEUR
IDÉAL POUR INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

Naturellement plus performant

Grand confort eau chaude

Economies d'énergie et respect
de l'environnement

Souplesse d'installation

Plage de fonctionnement de la
PAC : +5 °C à 43 °C

ECOLOGIE
ET CONFORT

NOUVEAU

ACI
Hybride

PERFORMANCES

COP de 3,8 (200 L)
et 3,7 (270 L)

Chauffe-eau
silencieux 37 dB (A)

* suivant EN 255-3

ÉCONOMIES

Jusqu'à 70%
d'économie
par rapport
à un boiler
électrique

ÉCOLOGIE

Idéal
pour installation
photovoltaïque

INSTALLATION

- Idéal pour
le remplacement
d'un chauffe-eau de
200 L ou 300 L
classique
- Inclinaison à 90°
possible pour
le transport

COMMANDE
DIGITALE NOMADE



atlantic

EXPLORER 200L / 270 L



Pompe à chaleur haute performance:
COP= 3,7 (270 L), 3,8 (200 L) à 15°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

Entrée/sortie d'air ajustable

Résistance stéatite 1 800W

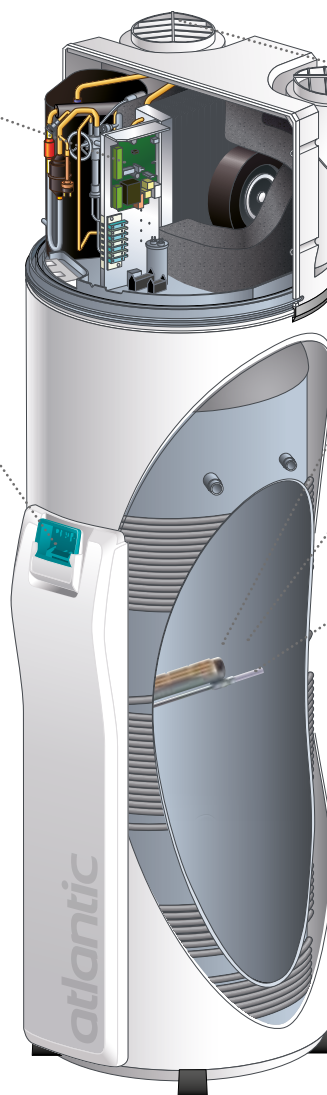
Peu sensible à l'entartrage, convient à tout type d'eau, pas de vidange en cas de démontage

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES:	200 L	270L
Volume de stockage	200 litres	270 litres
Fluide frigorigène	R134A -1,25 kg	R134A-1,25kg
Alimentation (mono uniquement)	230V/ 50Hz	230V/ 50Hz)
Plage de température de fonctionnement de la PAC	5 à 43°C	5 à 43°C
Temps de chauffe de 15 à 51°C (air à 15°C)	4H48	7H32
Appoint électrique	1800W	1800W
Puissance moyenne absorbée par la PAC	525W	525W
Pression acoustique à 2 mètres	37dB (A)	37dB (A)
Dimensions chauffe-eau (HxPxL)	1603x676x625	1959x676x625
Poids du chauffe-eau à vide	84,7 kg	92,8 kg
COP à 15°C (*) (ambiant)	3,79	3,73
COP à 7°C (*) (ambiant)	3,1	3,05
COP selon EN 16147 (7°C extérieur)	2,9	2,72
Référence	886036	886037

* selon EN 255-3

Pour plus d'infos: www.atlantic-belgium.be

Atlantic Belgium SA - 1, Avenue Château Jaco - 1410 Waterloo
Tel: 02 357 28 28 - Fax: 02 353 21 82 - Email: atlanticbelgium@groupe-atlantic.com



Ce document n'est pas contractuel - Le fabricant se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de ces appareils à tout moment et sans préavis - www.lostfeld.be - 20130242 - RERC09314774