

# EXPLORER 200L / 270 L

Les  Produits

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE  
SUR AIR AMBIANT/ AIR EXTÉRIEUR

**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

## PERFORMANCES

COP de 3,8 (200 L)  
et 3,7 (270L) pour  
un air à 15 °C

Chauffe-eau silen-  
cieux 37 dB(A)

## ECONOMIES

Possibilité de  
coupler des pan-  
neaux solaires ou  
le chauffage central  
sur le serpentin de  
0,64 m<sup>2</sup> (24KW).

## INSTALLATION

Peut se placer à  
l'extérieur

Idéal pour le rem-  
placement d'un  
chauffe-eau de 200L  
ou 300L classique

Inclinaison à 90°  
possible pour le  
transport



# EXPLORER 200L / 270 L



## 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
Puissance du serpentin	24 kW	24kW
Surface du serpentin	0,64 m <sup>2</sup>	0,64m <sup>2</sup>
COP à 15°C (*) (ambiant)	3,79	3,73
COP à 7°C (*) (ambiant)	3,1	3,05

\* selon EN 255-3 - \*\* à 2 m en champ libre

Pour plus d'infos: [www.atlanticbelgium.be](http://www.atlanticbelgium.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](mailto:atlanticbelgium@groupe-atlantic.com)

