

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 m² (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 ² | 0,64m ² |
| 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

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

