

ACCESSOIRES

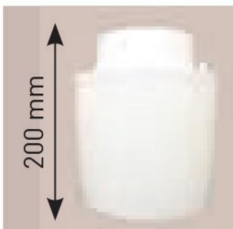
► Livré avec

- Raccord diélectrique tournant 3/4"
- Tube d'évacuation des condensats
- Raccord pour gaine x2



En option :

- **Silencieux** (réf.900426)



INSTALLATION

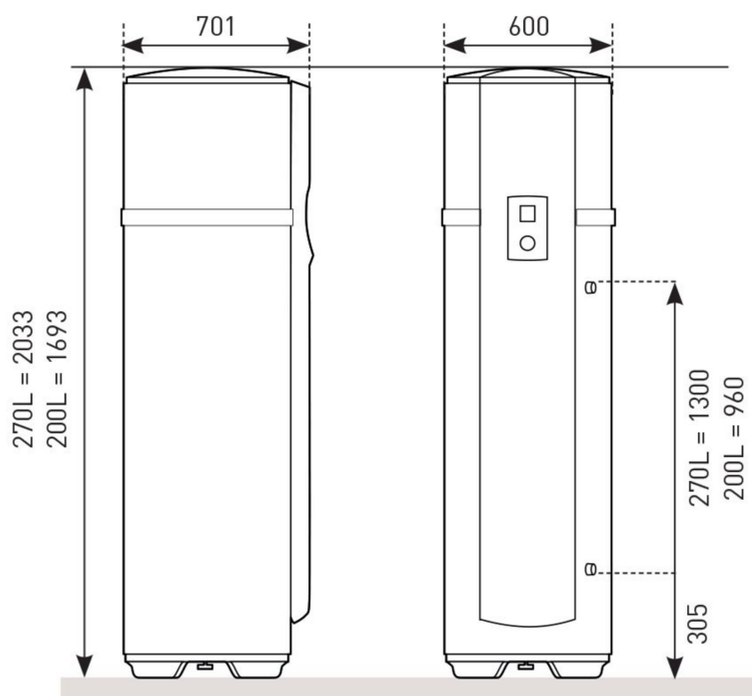
- **Installation** en air ambiant dans une pièce hors gel non chauffée, de volume \geq à 20m³ (hors encombrants)



- **Installation** sur air extérieur dans une pièce chauffée de surface quelconque, éloignée des pièces de nuits



COTES D'ENCOMBREMENTS (en mm)



ACCESSOIRES DE GAINAGE



- 1** Coude PEHD 90°, \varnothing 160 mm (réf. 900 368)
- 2** Gaine PEHD 1,4 m, \varnothing 160 mm (réf. 900 369)
- 3** Raccord mâle-mâle \varnothing 160 mm (réf. 900 370)
- 4** Entrée/Sortie d'air toiture grise \varnothing 160 mm (réf. 900 375)
- 5** Entrée/Sortie d'air toiture rouge \varnothing 160 mm (réf. 900 376)
- 6** Entrée/sortie d'air murale métallique \varnothing 160 mm, (réf. 900 365)
- 7** Entrée/sortie d'air murale PVC \varnothing 160 mm, (réf. 900 373)
- 8** Gaine aluminium semi rigide calorifugé et isolée phoniquement \varnothing 160mm, 2 m (réf. 900 364)

GARANTIE
5 ANS
CUVE et PIÈCES

Cuve, éléments électriques : 5 ans
Pompe à chaleur : 2 ans

AÉROMAX 4

Capacité (L)	Nbre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽¹⁾	V ₄₀ ^{td} (L)*	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Configuration sur Air Ambiant (sans gaine)		Diam. (mm)	Haut. (mm)	Poids à vide (kg)	Référence	Classe énergétique
								Pression Ac. à 2 m	Puissance Ac. ⁽²⁾					
200	4	2570	1800	2,88 (Profil L)	317	7h14	R 134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	600	1693	83	296 061	A
270	5 et +	2570	1800	3,03 (Profil XL)	380	10h	R 134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	600	2033	90	296 060	A

* V₄₀^{td} en 8h, consigne à 52,5°C = thermodynamique - (1) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne \geq 52,5°C.

(2) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la NF-9614-2, chauffe-eau gainé, en FAN 0 à 25°C d'eau et 20°C d'air.