

AIRLIS

Chauffe-eau sur air ambiant

Le chauffe-eau le plus rentable pour produire son eau chaude

Thermor 
Chaleur connectée



JUSQU'À
65% ⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE



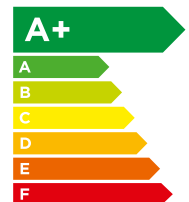
ÉCOLOGIQUE

Utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée



2 CAPACITÉS

Disponible en 200L et 270L



PERFORMANCE

Classe énergétique A+

(1) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique stéatite 270L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique 270L stable sur la base des informations ErP. Economie calculée sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,132€/kWh).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

S'installe en lieu et place d'un chauffe-eau électrique **dans une pièce non chauffée** (1 seul câble électrique, encombrement similaire).

Plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de +5°C à +35°C.

Déshumidifie et assainit la pièce (jusqu'à 6L de condensats par jour).

Commande digitale rétroéclairée avec 3 modes : Absence, Manuel et Éco.

Résistance stéatite protégée du calcaire :
- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Double protection anticorrosion :
- anode en titane inusable enrobée de magnésium,
- pas d'entretien de l'anode.

(1) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.
(2) Pourcentage d'économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique stéatite 270L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique 270L stable sur la base des informations ERP. Economie calculée sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,132 €/kWh).

ÉQUIPÉ
ACI
hybride

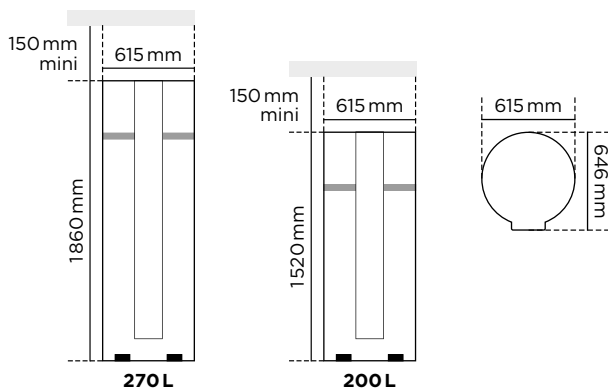
JUSQU'À
65%⁽²⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

5 GARANTIE
ANS
CUVE 3 PIÈCES

2 GARANTIE
ANS
POMPE À CHALEUR



COTES D'ENCOMBREMENT



RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE!

	Chauffe-eau électrique classique 300L	Airlis 270L	Économies réalisées
Consommation électrique annuelle pour l'eau chaude (en € TTC)	440 €/an	154 €/an	286 €/an
Soit au bout de 5 ans	2 200 €	770 €	1 430 €

65%
D'ÉCONOMIES⁽²⁾

INSTALLATION

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

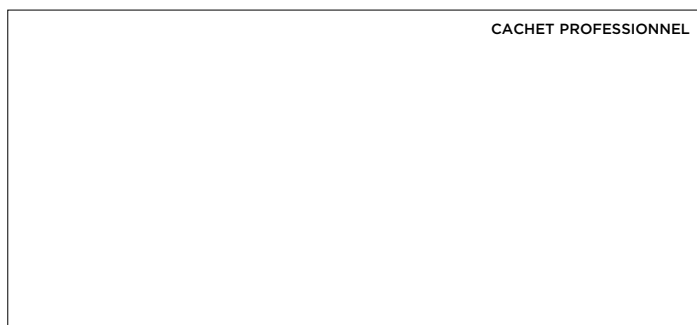


ACCESSOIRES

- Livré avec :**
- Raccord diélectrique tournant 3/4"
 - Tube d'évacuation des condensats
 - Sangle de manutention

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C ⁽¹⁾	Rendement énergétique	V40 nd (L) ⁽²⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽³⁾	Dimensions (mm) H x L x P	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
200	4	2380	1800	2,95	135%	310	7h38	R134a	57	1520 x 615 x 646	84	A+	296 065
270	5 et +	2980	2400	3,39	157%	353	10h33	R134a	57	1860 x 615 x 646	91	A+	296 066



(1) Certifié selon la norme EN16147 à 15°C d'air. (2) V40nd en 8h. (3) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744 selon les préconisations de la CE sur l'ERP.

