

Thermor 
Chaleur connectée

AIRLIS

Chauffe-eau sur air ambiant

**Les économies
en toute simplicité**



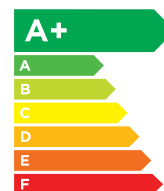
2 CAPACITÉS
Disponible en 200L
et 270L

JUSQU'À
65%⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIES
Jusqu'à 305€ d'économies
d'énergie par an sur la
facture d'eau chaude⁽²⁾



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



PERFORMANCE
Classe énergétique A+

(1) Pourcentage d'économie résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Duralis 300L stable et d'un Airlis 270L stable sur la base des informations ERP. (2) Economies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Airlis 270L stable sur la base des informations ERP. Economie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le "Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif" de 2016 édité par l'ADEME la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1344€/kWh)

www.thermor.fr

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 6 L de condensats par jour).

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

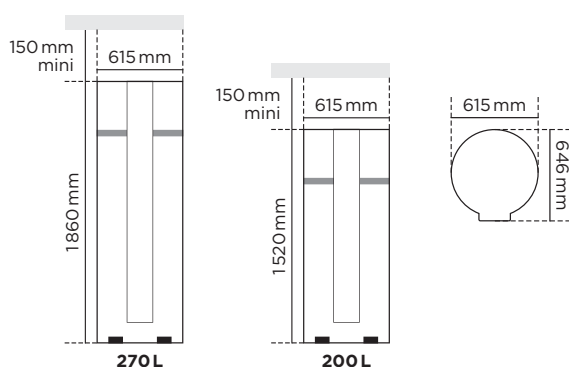
Résistance stéatite protégée du calcaire :
- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

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 (blindée), 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.



COTES D'ENCOMBREMENT



INSTALLATION

Installation en air ambiant dans une pièce hors gel non chauffée, de volume $\geq 20 \text{ m}^3$ (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 (2) (L)	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	124 %	310	7h38	R134a	57	1520 x 615 x 646	84	A+	296 065

(1) Certifié selon la norme EN16147 à 15°C d'air. (2) V40 (2) en 8h. (3) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744 selon les préconisations de la CE sur l'ERP.



Thermor 
Chaleur connectée