AIRLIS

Chauffe-eau sur air ambiant

Les économies en toute simplicité

Thermor re-

Chaleur connectée







2 CAPACITÉS Disponible en 200 L et 270 L

JUSQU'À
65%
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 resultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Duralis 300 L stable et d'un Airlis 270 L stable sur la base des informations ERP. (2) Économies resultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300 L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Airlis 270 L stable sur la base das informations ErP. Economie calculée sur la consummatique Airlis 270 L stable sur la base das informations ErP. Economie calculée sur la consummatique Airlis 270 L stable sur la base das informations ErP. Economie calculée sur la consummatique Airlis 270 L stable sur la base des informations ErP. Economie calculée sur la consummatique Airlis 270 L stable sur la base des informations et l'accommendation de l'autorité de la lateration de l'autorité de l'a

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 6L de condensats par jour).

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

Résistance stéatite protégée du calcaire :

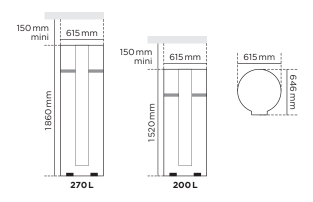
- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Double protection anticorrosion:

- anode en titane inusable enrobée de magnésium,
- pas d'entretien de l'anode.



COTES D'ENCOMBREMENT



ACCESSOIRES

Livré avec :

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

INSTALLATION

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



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15℃ ⁽¹⁾	Rendement énergétique	V40 ^{td} (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	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^{td} en 8h. (3) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744 selon les préconisations de la CE sur l'ERP.











