

LES BALLONS THERMODYNAMIQUES

Aéromax

Le chauffe-eau écologique et intelligent

Ce chauffe-eau thermodynamique viendra remplacer très simplement votre chauffe-eau électrique et vous permettra d'allier au quotidien **écologie et économie !**

► ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau.

► RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

Entre 2 et 3 ans par rapport à un chauffe-eau électrique

CRÉDIT
D'IMPÔT
-30%

JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE



► INTELLIGENT

Ajuste automatiquement la bonne quantité d'eau chaude en fonction des besoins grâce à la fonction Pilotage intelligent.

Vous ne nous occupez de rien, il s'occupe de tout !



► NOUVEAU

Vous rentrez plutôt de vacances ? Relancez votre chauffe-eau avec l'application Thermor (à partir de juin 2015).



► CONFORT D'UTILISATION

Visualisation de la quantité d'eau chaude restante et affichage de la consommation.

➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 200L : COP à 7°C = 2,88⁽¹⁾ (profil L),
270L : COP à 7°C = 3,03⁽¹⁾ (profil XL)
- Le plus silencieux du marché
- Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5°C à +35°C
- Facilité de manutention et de mise en œuvre :
 - manutention facilitée grâce aux poignées intégrées et aux sangles,
 - bouches orientables et pieds réglables,
 - horloge intégrée pour la programmation des heures creuses
- Facilité d'utilisation :
 - interface intuitive équipée du Pilotage intelligent (mode Auto) : aucun réglage, le chauffe-eau s'occupe de tout,
 - affichage de la quantité d'eau chaude restante et de la consommation énergétique

- Résistance stéatite anti-calcaire
 - insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
 - en cas de remplacement, pas besoin de vidange
- Double protection anti-corrosion :
 - anode en titane inusable enrobée de magnésium.
 - pas d'entretien de l'anode



- Eligible au Certificat d'Economie d'Energie (CEE)

(1) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne > 52,5°C

➤ INSTALLATIONS POSSIBLES



INSTALLATION EN AIR AMBIANT
dans une pièce hors gel non chauffée, de volume > à 20m² (hors encombrants)



INSTALLATION SUR AIR EXTÉRIEUR
dans une pièce chauffée, de surface quelconque éloignée des pièces de nuit.

➤ DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance totale adsorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽²⁾	V40 ^{td} (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Configuration sur air ambiant (sans glace)		Diam. (mm)	Haut. (mm)	Prof. (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
								Pression acoustique à 2m	Puissance acoustique ⁽⁴⁾					
Aéromax	200	2550	1800	2,88 (profil L)	317	7h24	R134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	590	1714	690	83	296 061
	270	2550	1800	3,03 (profil XL)	380	10h	R134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	590	2060	690	90	296 060

(2) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne > 52,5°C. (3) V40td en 8h, consigne à 52,5°C = thermodynamique.

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