

SPÉCIAL
RT 2012

 **Thermor**
Radiateurs électriques & Chauffe-eau EnR

Aéromax RT+

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
SUR AIR AMBIANT / GAINÉ SUR AIR EXTÉRIEUR

Le chauffe-eau thermodynamique
préfér^é des moteurs de calculs

JUSQU'À
70%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

GARANTIE
5 ANS
SUR LA CUVE

GARANTIE
2 ANS
SUR LES PIÈCES

LES ATOUTS

**COP
CERTIFIÉ**

► **Une performance au meilleur niveau du marché :**

- 200 L : 3,19⁽¹⁾
- 250 L : 3,11⁽¹⁾

**SPÉCIAL
RT 2012**

► **Compatibilité avec les tests de perméabilité** les plus exigeants (0,2 m³/h/m²)


NIVEAU SONORE
FAIBLE

► **Niveau sonore le plus bas du marché : 33,5 dB(A)⁽²⁾**



► **Installation facile**, grâce aux poignées intégrées et aux raccords pour gaines livrés de série



► **Écran LCD** avec interface simple et intuitive

⁽¹⁾ COP à 7°C, profil L, selon la norme EN16147.

⁽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.

Aéromax RT+

Le chauffe-eau thermodynamique préféré des moteurs de calculs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **200 L : COP à 7°C = 3,19⁽¹⁾** (profil L), **250 L : COP à 7°C = 3,11⁽¹⁾** (profil L)
- ▶ **Niveau sonore** le plus bas du marché
- ▶ **Large plage de température de fonctionnement** de la pompe à chaleur : de -5°C à +35°C
- ▶ **Déclenchement automatique** de la résistance électrique en appoint en mode Auto
- ▶ **Circuit frigorifique** prêt à l'emploi : aucune intervention nécessaire
- ▶ **Protection anticorrosion** : anode magnésium
- ▶ **Compatible** avec la tarification Heures Creuses⁽²⁾
- ▶ **Horloge intégrée** pour la programmation des Heures Creuses
- ▶ **Éligible** au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE)

(1) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne $\geq 52,5^{\circ}\text{C}$.
(2) Voir conditions auprès de Thermor Services.

ACCESSOIRES DE GAINAGE

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

ACCESSOIRES

- ▶ **Livré avec :**
 - 1 tuyau d'évacuation des condensats
 - 2 raccords gaines, 1 raccord diélectrique
- ▶ **Silencieux** (réf. 900 426)

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽³⁾	V40 ^{td} (L) ⁽⁴⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Configuration sur air ambiant (sans gaine)		Diam. (mm)	Haut. (mm)	Prof. (mm)	Poids à vide (kg)	Référence
								Pression acoustique à 2 m	Puissance acoustique ⁽⁵⁾					
Aéromax RT+	200	2885	2200	3,19 (profil L)	301	7h22	R134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	602	1689	701	83	297 020
	250	2885	2200	3,11 (profil L)	380	9h03	R134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	602	1929	701	90	297 025

(3) Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne $\geq 52,5^{\circ}\text{C}$. (4) V40td en 8 h, consigne à 52,5°C = thermodynamique.
(5) 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.



Cachet professionnel



Thermor, l'expert du chauffe-eau thermodynamique

- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO₂ et plus d'économies d'énergie**.

