

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⁾

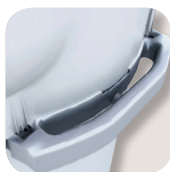
**SPÉCIAL
RT 2012**

► **Compatibilité avec les niveaux 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

Classe Énergétique A



[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 frigorifique	Configuration sur air ambiant (sans gaine)		Diam. (mm)	Haut. (mm)	Prof. (mm)	Poids à vide (kg)	Classe Énergétique	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	A	297 020
	250	2885	2200	3,11 (profil L)	380	9h03	R134a	33,5 dB(A)	50,5 dB(A)	602	1929	701	90	A	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.



230 V mono,
50 Hz



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**.

