

AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique
sur air ambiant / air gainé

**La performance et
les économies tout en 1**

Thermor 
— connecté à vous



ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Utilise les calories de l'air
ambiant ou extérieur pour
chauffer l'eau grâce à la
pompe à chaleur intégrée.

JUSQU'À
75% ⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

Jusqu'à 518€ d'économies
d'énergie par an sur la facture
d'eau chaude⁽¹⁾.



CONNECTÉ

Pour un pilotage à distance
avec l'application gratuite
Cozytouch et le bridge
Cozytouch (non inclus).



INTELLIGENT

Ajuste automatiquement la
bonne quantité d'eau chaude
en fonction des besoins grâce
à son mode AUTO.

(1) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300L Stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax 5 250L stable sur la base des informations ERP. Économie 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 sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1690 €/kWh).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en 2 formats : vertical mural (100 et 150L) et stable (200 et 250L).

100L : COP à 7°C = 2,66⁽¹⁾, 150L : COP à 7°C = 3,06⁽¹⁾
200L : COP à 7°C = 3,18⁽¹⁾, 250L : COP à 7°C = 3,15⁽¹⁾

Écologique : utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée. Compatible avec une installation photovoltaïque.

Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5°C à +43°C.

Commande intuitive et 4 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Boost.

Échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire.

Résistance stéatite en appoint protégée du calcaire :

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

Double protection anticorrosion ACI Hybride :

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

ÉQUIPÉ
ACI
hybride

Éligible au **Certificat d'Économies d'Énergie** ⁽²⁾ (CEE) n° BAR-TH-148.



(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.
(2) Voir conditions sur le site <https://www.maprimerenov.gouv.fr>



TVA
5,5%

ACCESSOIRES

Livré avec :

- raccord diélectrique tournant 3/4",
- tube d'évacuation des condensats (siphon intégré sur le modèle stable),
- raccord pour gaine x2 (modèle stable uniquement).

Silencieux (modèle stable uniquement) - réf.900426 en option.

Accessoires de gainage : se référer à notre Guide Pro.

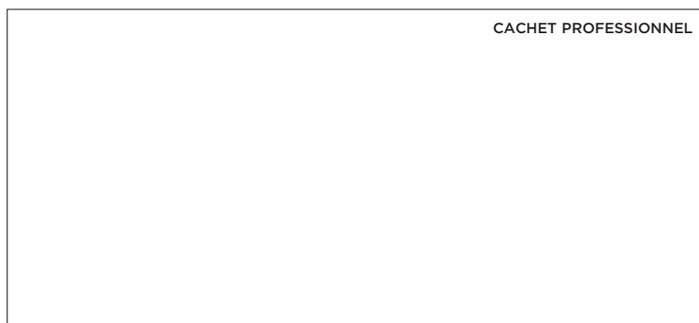
5 ANS
GARANTIE
CUVÉ ET PIÈCES

5 ANS
GARANTIE
POMPE À CHALEUR

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance stéatite (W)	COP à 7°C ⁽¹⁾	Rendement énergétique	V40td (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽²⁾	Ø sorties gaines (mm)	Dimensions ø x H (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Aéromax 5 vertical mural	100	1 à 3	1550	1200	2,66 (profil M)	111%	131	6h47	R134a	45 dB(A)	125 ou ventouse	522 x 1209	57	A+	296 110
	150	2 à 4	2150	1800	3,06 (profil L)	127%	197	10h25	R134a	45 dB(A)	125 ou ventouse	522 x 1527	66	A+	296 115
Aéromax 5 stable	200	3 à 5	2450	1800	3,18 (profil L)	133%	264	6h59	R134a	50 dB(A)	160	602 x 1693	88	A+	286 038
	250	5 à 7	2450	1800	3,15 (profil L)	131%	334	9h31	R134a	50 dB(A)	160	602 x 1929	94	A+	286 039

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (2) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (3) V40 td en 8h.



THERMOR ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH

Accédez n'importe où au paramétrage de votre chauffe-eau et consultez la quantité d'eau chaude disponible, visualisez votre consommation énergétique et programmez les plages de fonctionnement de votre appareil pour un confort sur mesure.



Cozytouch



Nécessite l'achat d'un bridge Cozytouch (réf. 400 990 ou 400 991) par foyer.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION EN AIR AMBIANT

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume ≥ à 20 m³ (hors encombrants).

Aéromax 5 VM :



Aéromax 5 VS :



INSTALLATION SUR AIR EXTÉRIEUR

Dans une pièce chauffée de surface quelconque, éloignée des pièces de nuit.

Aéromax 5 VM :



Aéromax 5 VS :



230 V mono,
50 Hz



Thermor
connecté à vous