

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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

Ajustement automatique de la bonne quantité d'eau chaude en fonction des besoins.

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

Visualisation des consommations et des économies d'énergie.

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

Compatible avec un raccordement photovoltaïque.

Résistance stéatite en appoint protégée du calcaire :

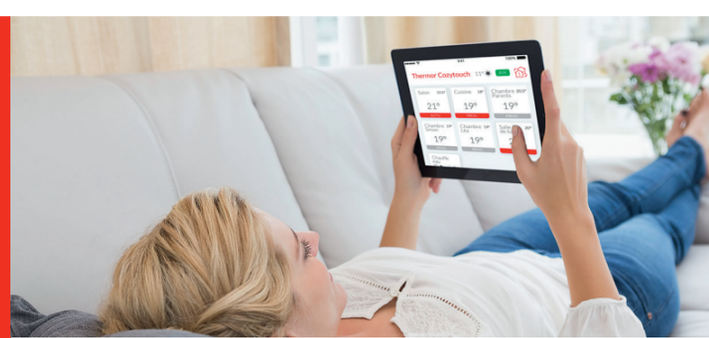
- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Double protection anticorrosion ACI Hybride :

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

ÉQUIPÉ
ACI
hybride

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH



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

Thermor
Chaleur connectée

AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air gainé

La performance et les économies tout en 1

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION EN AIR AMBIANT

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume \geq 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 :



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.

GARANTIE
2 ANS
POMPE À CHALEUR

GARANTIE
5 ANS
CUVE + PIÈCES

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	R513a	50 dB(A)	160	602 x 1693	82	A+	286 038
	250	5 à 7	2450	1800	3,15 (profil L)	131 %	334	9h51	R513a	50 dB(A)	160	602 x 1929	92	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
Chaleur connectée

www.thermor.fr