CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

Disponible en 2 formats : vertical mural (100 et 150 L) 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°0, 250L: COP à 7°C = 3,15°0

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.





TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION **GRATUITE COZYTOUCH**





Thermor 📧

Chaleur connectée

(Nécessite l'achat d'un bridge

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION EN AIR AMBIANT

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







5ANS INSTALLATION SUR AIR EXTÉRIEUR

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







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. 900 426 en option. Accessoires de gainage : se référer à notre Guide Pro.

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance stéatile(W)	COPà 7°C®	Rendement énergétique	V40td (L) [⊕]	Temps de chauffe	Ruide frigorigène	Puis sance acoustique ⁽²⁾		Dimensions øx H (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Aéromax5 vertical mural	100	1à 3	1550	1200	2,66 (profil M)	111%	Bl	6h47	RI34a	45 dB(A)	125 ou ventouse	522 x 1209	57	A+	296 110
	150	2 à 4	2150	1800	3,06 (profill)	127%	197	10h25	RI34a	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)	B3%	264	6h59	R513a	50dB(A)	160	602 x 1693	82	A+	286 038
	250	5 à 7	2450	1800	3,15 (profil L)	131 %	334	9h31	R513a	50dB(A)	160	602 x 1929	92	A+	286 039

2ANS

CACHET PROFESSIONNEL

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













Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air gainé

La performance et les économies tout en 1



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

www.thermor.fr

AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air gainé

La performance et les économies tout en 1





Ce chauffe-eau thermodynamique viendra remplacer votre chauffe-eau électrique et vous permettra d'allier au quotidien,

écologie et économies!



ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

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



RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

Jusqu'à 352€ d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude⁽²⁾.



CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+



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

(f) Pourcentage déconomie resultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Durais 300L stable et d'un Airomax 250L stable sur la base des informations ERR (2) Économies resultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un drauffe-seu électrique Durais 300L Stable et d'un chauffe-seu thermodynamique Airomax 5 250L stable sur la base des informations EPR. Économie calculée sur la consummation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le "Guide technique – les besoins d'eau chaude sanitaire enhabit at individuel et collectif" de 2016 édité par l'ADEME la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1344(N:WH)).