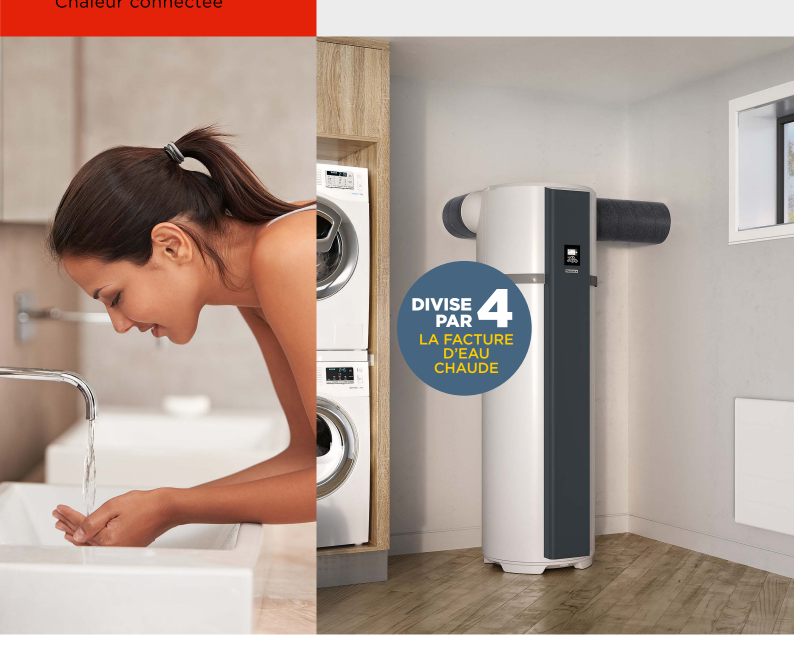
AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air extérieur

LE CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉ

Thermor Rectée Chaleur connectée



AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air extérieur

LE CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉ









ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau.



RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

Entre 2 et 3 ans ⁽²⁾ par rapport à un chauffe-eau électrique. Jusqu'à 330 € d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude⁽³⁾.



CONNECTÉ

Pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch.











INTELLIGENT

Ajuste automatiquement la bonne quantité d'eau chaude en fonction des besoins grâce à la fonction Pilotage intelligent°. Vous ne vous occupez de rien, il s'occupe de tout!

(1) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'Ademe. (2) Pour la version stable, entre 4 et 5 ans pour la version murale. (3) Sur la facture électrique d'eau chaude par rapport à un chauffe-eau électrique 300 L Duralis (consommation : 440 €/an) pour une famille de 5 personnes.

CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

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

100L : COP à 7° C = 2,47 $^{\circ}$), 150L : COP à 7° C = 2,94 $^{\circ}$) 200L : COP à 7° C = 3,19 $^{(2)}$, 250L : COP à 7° C = 3,11 $^{(2)}$

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.

Éligible au crédit d'impot⁽⁴⁾ et au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) n° BAR-TH-148.





Livré avec :

- raccord diélectrique tournant 3/4".

ACCESSOIRES

- 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.

ÉQUIPÉ



Aéromax 5 VM:

INSTALLATION SUR AIR EXTÉRIEUR

Cozytouch

INSTALLATION EN AIR AMBIANT

(hors encombrants).

Aéromax 5 VM:

des pièces de nuit.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume ≥ à 20 m³

Dans une pièce chauffée de surface quelconque, éloignée

Aéromax 5 VS:

Aéromax 5 VS:

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION

(Nécessite l'achat d'un bridge

Cozytouch par foyer - réf. 400 990)

GRATUITE COZYTOUCH



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	rósistanco	COP à 7°C ^(†)	Rendement énergétique	(40 ^{td} L) ⁽²⁾ Permanent = 8h + 6h	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Pression acoustique à 2 m en champs libre ⁽³⁾	Puissance acoustique [®]	ø sorties gaines (mm)	Dimensions øx H (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Aéromax 5 vertical mural	100	1à3	1550	1200	2,47 (profil M)	108%	-	289	7h27	R134a	28 dB(A)	45 dB(A)	125 ou ventouse	522 x 1234	57	A+	296 110
	150	2 à 4	2150	1800	2,94 (profil L)	117 %	-	318	11h21	R134a	28 dB(A)	45 dB(A)	125 ou ventouse	522 x 1557	66	A+	296 115
Aéromax 5 stable	200	3 à 5	2450	1800	3,19 (profil L)	124 %	306 ⁽⁴⁾	593 ⁽⁴⁾	7h13 ⁽⁴⁾	R134a	33 dB(A)	50 dB(A)	160	602 x 1693	82	A+	286 038
	250	5 à 7	2450	1800	3,11 (profil L)	126 %	374 ⁽⁴⁾	654 ⁽⁴⁾	9h19 ⁽⁴⁾	R134a	33 dB(A)	50 dB(A)	160	602 x 1929	92	A+	286 039

CACHET PROFESSIONNEL

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (2) Selon référentiel Promotelec. (3) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauff e-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (4) Sous réserve de modifications, certification en cours











