



AÉROMAX PREMIUM V4

Coupe

Display

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant / air extérieur.

Les plus

- 75% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique.
- Protection anti-corrosion dynamique de la cuve ACI HYBRIDE : anode hybride combinant l'action du titane et des particules de magnésium.
- Pompe à chaleur haute performance : COP 2,79 (200L) et 3,16 (270L) à 7°C (ambiant).
- Fonction 'Smart control' : fonction d'auto-apprentissage.
- Commande digitale nomade avec la technologie Cozytouch :
 - Programmable.
 - 4 modes d'utilisation (Auto / Boost / Éco / Manuel).
 - Statistiques de consommation.
 - Affichage des erreurs.

Caractéristiques

- Grand confort eau chaude.
- Large plage de fonctionnement de -5°C à +43°C.
- Niveau sonore bas : 53 dB(A).
- Possibilité de coupler des panneaux solaires ou le chauffage central sur le serpentin.
- Idéal pour le remplacement d'un chauffe-eau de 200L ou 300L classique.
- Inclinaison à 90° possible pour le transport.
- Résistance stéatite 1800 W :
 - Peu sensible à l'entartrage.
 - Pas de vidange en cas de démontage.
- Cuve en acier émaillé à 860°C : surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives.
- Retour sur investissement en 2 ans.

Spécifications techniques

Sans serpentin

Avec serpentin

Type		Aéromax Premium V4 200L	Aéromax Premium V4 270L	Aéromax Premium Hybride V4 200L	Aéromax Premium Hybride V4 270L
N° BC		A0021656	A0021657	A0021658	A0018581
Contenu	Litres	200	270	200	270
Type de réfrigérant		R513a - 800 gr			
Tension	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Plage de température de fonctionnement de la PAC	°C	-5 à +43			
Temps de chauffe de 15 à 55°C (air à 7°C)	[h:m]	7h53	10h39	7h53	11h04
Réglage température ECS chauffée par la PAC	°C	50 à 62			
Appoint électrique	W	1800			
Puissance maximum absorbée par la PAC	W	700			
Pression sonore	dB(A)	53			
Dimensions (HxLxP)	mm	1617x620x665	1957x620x665	1617x620x665	1957x620x665
Poids (vide)	kg	80	92	97	111
Puissance du serpentin (débit primaire de 2 m³/h, température de 90°C)	kW	-	-	30	
Surface du serpentin	m²	-	-	1,2	
COP à 20°C (selon EN 16147)		pas encore connu	pas encore connu	pas encore connu	pas encore connu
COP à 7°C (selon EN 16147)		2,79 (profil L)	3,16 (profil XL)	2,79 (profil L)	3,03 (profil XL)
Label d'énergie		A+			
Diamètre raccordement	mm	160			