

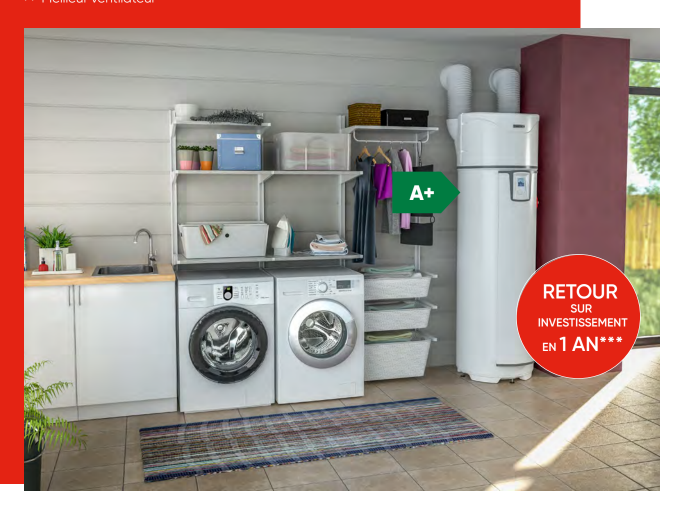
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

NOUVEAU

AEROMAX PREMIUM

VERSION 4

- >> Meilleures prestations acoustiques et techniques (COP)
- >> Nouveau design esthétique
- >> Amélioration de la fonction des panneaux photovoltaïques
- >> Nouveau gaz frigorifique
- >> Meilleur ventilateur



















- * Par rapport à un chauffe-eau
- électrique classique.

 Aeromax Premium version 4 compatible avec la technologie Cozytouch.
- Retour sur Investissement calculé par rapport à un chauffe-eau électrique et selon une situation spécifique

AEROMAX PREMIUM VERSION 4 200/270 L

Pompe à chaleur haute performance : COP = 3,16 (270 L), 2,79 (200 L) à 7° C Plage de fonctionnement de -5 à 43°C

Commande digitale nomade :

- Progammable
- 5 modes d'utilisation (VACANCES, ECO, AUTO, BOOST, SOLAIRE)
- Statistiques de consommation
- Affichage des erreurs

Manteau résistant à l'extérieur











Entrée / sortie d'air ajustable

Résistance stéatite 1800W

Peu sensible à l'entartrage, convient à tout type d'eau, pas de vidange en cas de démontage

Cuve en acier émaillé à 860°C

Surface homogène, lisse et résistante aux eaux agressives

Protection dynamique de la cuve ACI Hybride : anode hybride combinant l'action du titane et des particules de magnésium



Caractéristiques :	200 L	270 L	
Volume de stockage	200 litres	270 litres	
Fluide frigorigène	R513a - 800gr	R513a - 860gr	
Alimentation (mono uniquement)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Plage de température de fonctionnement de la PAC	-5 à 43°C	-5 à 43°C	
Temps de chauffe de 15 à 55°C (air à 7°C)	TBC	TBC	
Réglage température ECS chauffée par la PAC	50° à 62°C	50° à 62°C	
Appoint électrique	1800 W	1800 W	
Puissance maximum absorbée par la PAC	700 W	700 W	
Pression acoustique	53 dB (A)	53 dB (A)	
Dimensions (H x L x P)	1617 × 620 × 665	1957 × 620 × 665	
Poids du chauffe-eau à vide	80 kg	92 kg	
COP à 20°C* (ambiant)	TBC	TBC	
COP à 7°C* (ambiant)	2,79 (profil L)	3,16 (profil XL)	
Classe énergétique ErP	A+	A+	
Diamètre raccordement air	160 mm	160 mm	
Référence	286042	286043	

^{*}Selon EN 16147.







AEROMAX PREMIUM HYBRIDE VERSION 4 AVEC SERPENTIN - 200/270 L

Pompe à chaleur haute performance: COP = 3,03 (270 L), 2,79 (200 L) à 7° C Plage de fonctionnement de -5 à 43°C

Commande digitale nomade:

- Progammable
- 5 modes d'utilisation (VACANCES, ECO, AUTO, BOOST, SOLAIRE
- Statistiques de consommation
- Affichage des erreurs

Manteau résistant à l'extérieur











Serpentin 30 kW (1,2 m²)

Mode solaire ou raccordement au chauffage central possible

Entrée / sortie d'air ajustable

Résistance stéatite 1800W

Peu sensible à l'entartrage, convient à tout type d'eau, pas de vidange en cas de démontage

Cuve en acier émaillé à 860°C

Surface homogène, lisse et résistante aux eaux aaressives

Protection dynamique de la cuve ACI Hybride: anode hybride combinant l'action du titane et des particules de magnésium



Caractéristiques :	200 L	270 L
Volume de stockage	200 litres	270 litres
Fluide frigorigène	R513a - 800gr	R513a - 860gr
Alimentation (mono uniquement)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Plage de température de fonctionnement de la PAC	-5 à 43°C	-5 à 43°C
Temps de chauffe de 15 à 55°C (air à 7°C)	TBC	TBC
Réglage température ECS chauffée par la PAC	50° à 62°C	50° à 62°C
Appoint électrique	1800 W	1800 W
Puissance maximum absorbée par la PAC	700 W	700 W
Pression acoustique	53 dB (A)	53 dB (A)
Dimensions (H x L x P)	1617 × 620 × 665	1957 x 620 x 665
Poids du chauffe-eau à vide	97 kg	111 kg
Puissance du serpentin*	30 kW	30 kW
Surface du serpentin	1,2 m ²	1,2 m ²
COP à 20°C** (ambiant)	TBC	TBC
COP à 7°C** (ambiant)	2,79 (profil L)	3,03 (profil XL)
Classe énergétique ErP	A+	Α+
Diamètre raccordement air Ø	160 mm	160 mm
Référence avec serpentin	286044	286045
* 5 / 1		

* Débit primaire de 2 m³/h, température de 90°C.

**Selon EN 16147.









Votre Aeromax Premium intégré dans une installation photovoltaïque vous rapporte plus d'économies d'énergie



Lorsque vous intégrez votre Aeromax Premium dans une installation photovoltaïque, vous combinez deux sources d'énergie renouvelable, ce qui vous fait réaliser de considérables économies d'énergie lors de l'échauffement de votre eau sanitaire et lors de l'utilisation de vos appareils électroménagers.

En combinaison avec une installation solaire, l'Aeromax Premium vous offre une grande quantité d'énergie gratuite. Les panneaux photovoltaïques captent l'énergie gratuite du soleil, la transfèrent à l'Aeromax Premium qui emmagasine cette énergie et qui la tient à disposition.

Ainsi, vous pouvez, grâce au soleil et votre pompe à chaleur, chauffer votre eau sanitaire et utiliser vos appareils électroménagers, quelles que soient les conditions climatiques.



Grâce à la compatibilité photovoltaïque, l'Aeromax Premium convient à la technologie Smart Grid.

Fonctionnement habituel d'une installation solaire

Les panneaux photovoltaïques captent l'énergie solaire et la transfèrent au convertisseur de sorte que l'énergie puisse être appliquée à usage domestique 1. Ensuite, l'électricité est envoyée aux appareils électroménagers en fonctionnement ou au réseau électrique 2. L'Aeromax Premium lui-même fonctionne à l'électricité (alimentation normale) 3.



Entrée / sortie d'air réglable				
Peut s'installer partout (plafond bas, coin,)				

Spécifications	Capacité (L) (avec ou sans serpentin)	
	200	270
Dimensions (mm)	1617 x 620 x 665	1957 x 620 x 665
Poids net sans serpentin (kg)	80	92
Poids net avec serpentin (kg)	97	111
Capacité du réservoir (L)	200	270
Volume d'eau échauffée par la résistance électrique (L)	110	130
Pression d'eau nominale (bars)	8	
Alimentation électrique (V/Hz)	230 V~/50 Hz	
Puissance absorbée totale maximale de l'appareil (W)	2 500	
Puissance absorbée maximale pompe à chaleur (W)	700	
Puissance absorbée résistance électrique (W)	1800	
Plage de température de l'eau pompe à chaleur (°C)	50 à 62°C	
Plage de fonctionnement pompe à chaleur (°C)	-5 à 43°C	
Réfrigérant R513a	800gr	860gr
Débit d'air d'aspiration (installation à air ambiant) (m³/h)	310 / 390	
COP à 20°C* (temp. ambiante)	TBC	TBC
COP à 7°C* (temp. ambiante.)	2,79 (profil L)	jusqu'à 3,16 (profil XL)
Niveau sonore (dB(A))	53	
Temps de chauffe de 15 à 51°C (installation à air ambiant 15°C) (H)	TBC	TBC
Puissance serpentin (kW) primaire 60° C/2 m³, 1000 / 1500 / 2000 L/H (kW)	15.5 / 16 / 16.4	
Surface d'échange (m²)	1.2	
Raccordement recirculation	Disponible pour les modèles à serpentin	
Classe énergétique ERP	A+	

Chauffe-eau thermodynamique Aeromax Premium : à votre service pour de nombreuses années...

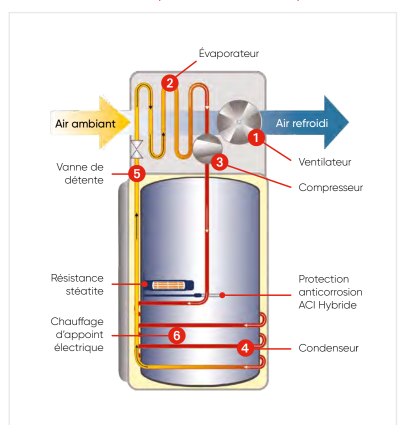
Pour assurer un confort agréable durant toute l'année, Thermor vous présente son nouveau chauffe-eau thermodynamique, l'Aeromax Premium V4.

Cette solution écologique et rentable pour la production d'eau chaude sanitaire utilise l'énergie durable, propre et gratuite de l'air ambiant ; une source d'énergie idéale, chauffant votre eau sanitaire, même la nuit ou par mauvais temps.

Comment fonctionne l'Aeromax Premium?

Le chauffe-eau thermodynamique fonctionne de la même nanière que la pompe à chaleur : la chaleur est extraite de l'air extérieur et est utilisée pour l'échauffement de l'eau dans le réservoir.

Le ventilateur 1 aspire l'air ambiant. La chaleur dans l'air aspiré est émise au gaz réfrigérant 2. Ce gaz est comprimé dans le compresseur 3 qui continue à chauffer et devient liquide. Dans le condenseur 4, ce fluide transfère sa chaleur accumulée à l'eau dans le réservoir. Une fois le fluide refroidi, celui-ci passe à travers la vanne de détente 3 où il devient de nouveau un gaz. Le chauffage d'appoint électrique 6 n'est activé que lorsque la pompe à chaleur est incapable de répondre aux besoins.





Réservoir et corps de chauffe de l'Aeromax Premium : protection anticorrosion avec les technologies brevetées de Thermor



Protection maximale du réservoir

Le système intégré anticorrosion (ACI Hybride) offre une protection maximale au réservoir. L'anode en titane, située au centre de la cuve, est actionnée par un circuit imprimé électronique qui produit une tension minime protégeant le réservoir tout au long de sa durée de vie, en remplacement de l'anode de magnésium.



Technologie de pointe prolonge la durée de vie

Grâce à la résistance stéatite et le corps de chauffe en céramique, l'Aeromax Premium se prête parfaitement pour les eaux agressives, fortement minéralisées et dessalées. Le corps de chauffe en céramique est protégé par un fourreau en acier émaillé bénéficiant d'une large surface d'échange et réduisant les dépôts calcaires et le bruit de chauffage. C'est pourquoi la technologie stéatite prolonge la durée de vie du corps de chauffe et du réservoir

...aux fonctions intelligentes novatrices



Les fonctions intelligentes novatrices de l'Aeromax Premium permettent d'associer un mode de vie confortable à des économies d'énergie quotidiennes!



Smart Control

Grâce à la fonction Smart Control, l'Aeromax Premium s'adapte parfaitement à votre mode de vie : petit à petit, il apprend à connaître vos habitudes et il les mémorise, pour qu'il puisse anticiper vos besoins et vous procurer, jour après jour, le confort souhaité, tout en optimisant votre consommation d'énergie.



Technologie Cozytouch*

l'Aeromax Premium est compatible avec la nouvelle technologie Cozytouch, permettant le pilotage à distance via smartphone ou tablette. La technologie Cozytouch permet de surveiller votre Aeromax Premium en temps réel (réglage de la température, consommation électrique, etc.), afin que vous pouvez adapter entièrement votre confort, sécurité et consommation énergétique quotidiens à vos normes. Avec Aeromax Premium, vous maîtrisez entièrement votre confort quotidien et vos exigences en matière d'économie d'énergie, même si vous n'êtes pas à la maison!

* Version Aeromax Premium compatible avec technologie Cozytouch.



Smart Energy

Lorsque l'Aeromax Premium est raccordé à une installation à chaudière, la fonction Smart Energy est activée. Cette fonction aide à choisir, au moment opportun, la source d'énergie adéquate (chaudière ou pompe à chaleur), en tenant compte des températures de l'air et de l'eau, en calculant sa consommation énergétique. C'est pourquoi la fonction Smart Energy vous rapporte le rendement le plus efficace et économique lorsque l'Aeromax Premium est raccordé à une installation à chaudière.

La fonction Smart Energy vous permet d'activer 4 priorités de fonctionnement :

PRIORITÉ POMPE À CHALEUR: La chaudière n'est activée qu'à la fin du chauffage, lors de températures très basses (<7°C).

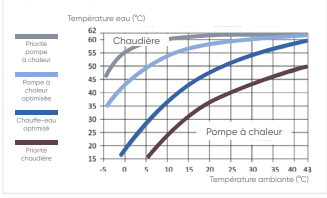
POMPE À CHALEUR OPTIMISÉE: La chaudière n'est activée qu'à la fin du chauffage, plus tôt dépend de la température.

CHAUDIÈRE OPTIMISÉE :

La pompe à chaleur est activée au départ du chauffage, plus tôt dépend de la température.

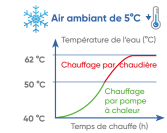
PRIORITÉ CHAUDIÈRE :

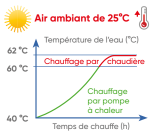
La pompe à chaleur est activée au départ du chauffage, lors de températures de >10°C.





Cycle de chauffe lors de 2 conditions de température différentes avec priorité préréglée POMPE À CHALEUR OPTIMISÉE





...et un rendement élevé, tout en économisant encore plus !

Efficace : afin de pouvoir vous offrir les solutions les plus fiables pour la production d'eau chaude sanitaire, l'Aeromax Premium bénéficie des meilleures technologies brevetées de Thermor, combinant une protection maximale de la cuve et le plus haut rendement avec <u>une large plage de</u> fonctionnement (-5 à +43°C).

Convivial : facile à installer grâce aux entrées et sorties d'air réglables, solution silencieuse et conviviale avec panneau de commande intuitif en divers modes de fonctionnement

Économe en énergie : exploitant de l'énergie renouvelable, l'Aeromax Premium fonctionne de manière vraiment économe en énergie. Grâce au principe de fonctionnement thermodynamique, ses fonctions innovantes et sa compatibilité avec l'énergie solaire (panneaux photovoltaïques ou collecteurs solaires) et avec une installation à chaudière (serpentin incorporé), il vous est possible de réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 75%*.





Panneau de commande intuitif avec fonction de programmation intégrée permettant d'adapter la consommation énergétique aux besoins journaliers, de sélectionner différents modes de fonctionnement et d'activer l'appui solaire ou de chauffe-eau.

L'écran facilement lisible affiche par des courbes la consommation d'énergie journalière, pour limiter davantage la consommation et faciliter le réglage.

- 1 Bouton MENU, donnant accès aux informations générales et aux paramètres de la plage de fonctionnement, choix appui solaire ou de chauffe-eau, statistiques de consommation d'énergie et sélection du mode de fonctionnement (Boost, Auto, Manuel, Absence)
- 2 Bouton de réglage de température
- 3 Touche de validation température
- 4 Retour à l'écran précédent
- 5 Écran facilement lisible affichant le mode de fonctionnement actif et rendu graphique de la consommation énergétique (courbes)

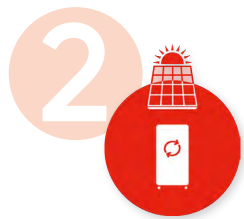


- Évaporateur
- 2 Pompe à chaleur à rendement élevé à large plage de fonctionnement
- 3 Panneau de commande intuitif
- 4 Couche d'émail extrêmement dure
- 5 Fourreau émaillé et corps de chauffe en stéatite
- **6** Serpentin (1.2 m²):
 - Mode solaire
 - · Mode chauffe-eau
- 7 Entrée / sortie d'air réglable (360°)
- 8 Système anticorrosion ACI hybride avec courant forcé et anode magnésium



AEROMAX PREMIUM V4 5 CONFIGURATIONS POSSIBLES





POMPE À CHALEUR COMBINÉE À DES PANNEAUX PV*



POMPE À CHALEUR COMBINÉE À DES PANNEAUX PV CHAUFFAGE D'APPOINT PAR CHAUDIÈRE (VERSION AVEC ÉCHANGEUR DE CHALEUR)*



POMPE À CHALEUR + CHAUFFAGE D'APPOINT PAR CAPTEURS SOLAIRES (VERSION AVEC ÉCHANGEUR DE CHALEUR)*



HOUVEAU

Retour sur Investissement calculé par rapport à un chauffe-eau électrique et selon une situation spécifique.



Paardenmarkt 83 2000 Antwerpen T.: +32 3 231 88 84 F.: +32 3 231 01 74 info@thermocomfort.be www.thermocomfort.be

^{*} Appoint électrique inclus.