



AJUSTEMENT INTELLIGENT



SILENCIEUX



CUVE GARANTIE 5 ANS



ANTI CORROSION

Divisez par 4 votre facture d'eau chaude sanitaire ! Ce chauffe-eau thermodynamique viendra remplacer très simplement votre chauffe-eau électrique et vous permettra d'allier au quotidien, écologie et économies. Eco Environnement vous installe le ballon le plus silencieux du marché. Ce produit est livré avec son raccord diélectrique, le tube d'évacuation des condensats et deux raccords pour gaine et un silencieux. Il ajuste automatiquement la bonne quantité d'eau chaude en fonction de vos besoins et ne nécessite aucun entretien grâce à la fonction Pilotage intelligent®.

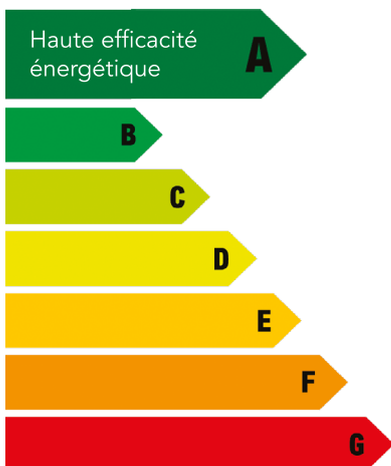


Pilotez votre chauffe-eau avec l'application Thermor !



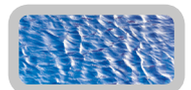
Jusqu'à  
**75%**  
D'économie  
d'énergie

Votre ballon capte 1Kw/h pour vous en restituer 4. Profitez d'un COP élevé soit un coefficient de performance de 75%. Vous profitez de la visualisation de la quantité d'eau chaude restante et d'un affichage de la consommation grâce à son **écran de contrôle intégré**.

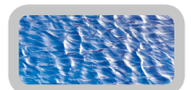


**La pompe à chaleur intégrée au ballon thermodynamique profite d'une large plage de températures de fonctionnement : allant de -5°C à +35°C. Une application vous permet de le gérer à distance. Vous ne vous occupez de rien, il s'occupe de tout ! Vous pourrez bénéficier du CITE\* car l'installation est éligible au crédit d'impôts Il existe deux installations possibles : soit en air ambiant soit sur air extérieur. Elle vous sera conseillée par notre technicien en fonction de la pièce dans laquelle sera mis en place le ballon.**

### OPTIONS



200 L



270 L

tailles, pose au sol

Modèle	Aeromax 4 200L	Aeromax 4 270L
Capacité (L)	200	270
Puissance totale (W)	2550	2550
Puissance résistance (W)	1800	1800
COP à 7°C*	2,88 (profil L)	3,03 (profil L)
V40 (L)**	317	380
Temps de chauffage	7h24	10h
Fluide frigorigène	R134a	R134a
Pression acoustique à 2m	33,5dB(A)	33,5dB(A)
Puissance acoustique***	50,5dB(A)	50,5dB(A)
Diamètre (mm)	590	590
Hauteur (mm)	1714	2060
Profondeur (mm)	690	690
Poids à vide (kg)	83	90
Classe énergétique	A	A
Référence	296 061	296 060

\* Certifié selon la norme EN 16147, température de consigne 52,5°C. \*\* V40td en 8h, consigne à 52,5°C = thermodynamique. \*\*\* Testé en chambre semi-anéchoïque selon la NF-9614-2, chauffe-eau gainé, en FAN 0 à 25°C d'eau et 20°C d'air.

### Caractéristiques techniques

- Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5°C à +35°C.
- Facilité de manutention et de mise en œuvre grâce aux poignées, intégrées et aux sangles, bouches orientables et pieds réglables, horloge intégrée pour la programmation des heures creuses.
- Utilisation intuitive, interface équipée du **Pilotage intelligent (mode Auto)** : aucun réglage, le chauffe-eau s'occupe de tout, affichage de la quantité d'eau chaude restante et de la consommation énergétique.
- **Résistance stéatite anticalcaire** : insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau, en cas de remplacement, pas besoin de vidange.
- **Double protection anticorrosion** : anode en titane inusable enrobée de magnésium, pas d'entretien de l'anode.



AJUSTEMENT INTELLIGENT



SILENCIEUX



CUVE GARANTIE 5 ANS



ANTI CORROSION

### Dimensions du module en mm

