

— THERMODYNAMIQUE —

THERMOR **AÉROMAX 2** SPLIT INVERTER WIFI



Chauffe-eau Thermodynamique sur air extérieur



www.vivaenergie.fr

*COP : Coefficient de Performance. Le COP représente le rapport entre la qualité d'énergie produite et la quantité d'énergie utilisée. L'indice de performance est le nombre de kWh produit pour 1kWh consommé.



DISPONIBLE EN
2 CAPACITÉS
200L et 270L

JUSQU'À
72%⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIES
Jusqu'à 338 €
d'économies d'énergie
par an sur la facture
d'eau chaude⁽²⁾



CONNECTÉ
Pilote à distance et suivi des
consommations sur l'application
gratuite Cozytouch depuis votre
smartphone ou votre tablette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉQUIPÉ
ACI
hybride

200 L : COP à 7°C = 2,90⁽¹⁾ (profil L),
270 L : COP à 7°C = 3,29⁽¹⁾ (profil XL).

Écologique : utilise les calories de l'air pour
chauffer l'eau grâce à la pompe à chaleur intégrée.

Plage de température de fonctionnement
de la pompe à chaleur : de -15°C à +37°C.

Commande intuitive et 5 modes de
fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/
Info/Boost.

Résistance stéatite protégée du calcaire :
- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure
et 10 m de dénivelé.

Double protection anticorrosion :
- anode en titane inusable enrobée de magnésium,
- pas d'entretien de l'anode.

Technologie Inverter pour assurer le confort et optimiser
les économies.

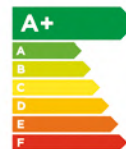
Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE)
n° BAR-TH-148.



(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.

ACCESSOIRES

- Liaison frigorifique 3/8 - 1/4 : 5 m (réf. 232 309)
7 m (réf. 232 310)/10 m (réf. 232 311)/25 m (réf. 232 315)
- Support mural équerre pour unité extérieure (réf. 232 313)
- Support sol réglable (x4) pour unité extérieure (réf. 232 307)
- Support sol PVC (x2) pour unité extérieure (réf. 232 305),
sachet de 4 bouchons pour support sol PVC (réf. 232 306)
- Support sol en caoutchouc noir pour unité extérieure
(réf. 232 314)
- Trépied universel pour VM (réf. 900 991)



PERFORMANCE
Classe énergétique A+

5 ANS GARANTIE
CUVE ET PIÈCES

2 ANS GARANTIE
POMPE À CHALEUR

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Nombre de personnes	Puissance résistance (W)	COP à 7°C ⁽²⁾	Rendement énergétique	V40 td (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Ballon Aéromax Split 2 vertical mural 200 L	4	1800	2,90 (Profil L)	121%	305	3h02	580 x 1289 x 603	55	A+	296 515
Ballon Aéromax Split 2 vertical stable 270 L	5 et +	1800	3,29 (Profil XL)	137%	415	4h26	580 x 1618 x 652	65	A+	296 514

	Puissance maximale absorbée (W)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁴⁾	Dimensions L x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
Unité extérieure Aéromax Split 2	1100	R410A	58 dB(A)	743 x 535 x 330	26	A+	232 399

(1) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'Ademe.

(2) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air.

(3) V40 en mode thermodynamique seul selon le référentiel Promotelec.

(4) Testé en chambre réverbérante selon la norme ISO 3741 selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.

CONTACT

VIVA ENERGIE - 5, rue Mazenod 69003 Lyon - Tél. 04 72 41 00 41 - contact@vivaenergie.fr

www.vivaenergie.fr

