

Thermor 



Chauffe-eau thermodynamique
sur air ambiant

AÉROMAX ACCESS

La solution thermodynamique économique,
simple à poser et connectée



ÉCO-PERFORMANT

Fluide R290
Programmable photovoltaïque
pour optimiser
l'autoconsommation

JUSQU'À ⁽¹⁾
50%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIQUE

Jusqu'à 417 € d'économies
par an sur la facture
d'eau chaude



CONNECTÉ

Wifi natif
Pilotable à distance
avec Thermor
Cozytouch



SIMPLE À POSER

Installation simple
en air ambiant
sans gainage

RENTABILISÉ EN
1,5
AN



Éligible au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) n°BAR-TH-148, à MaPrimeRénov' (MPR),
à l'Éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ) et à la TVA à taux réduit (5,5%).

www.thermor.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Refroidissement de la pièce limité : -0.5°C (pièce de 30 m²).

Plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de 8°C à 33°C.

Déshumidifie et assainit la pièce (jusqu'à 6 L de condensats par jour).

Silencieux : seulement 54 dB.

Connectivité grâce au wifi natif via l'application Cozytouch :

- Fonction Boost : en cas d'imprévu, augmenter la production d'eau chaude.
- Absence programmable : programmer la date de départ et la date de retour pour assurer une disponibilité en eau chaude dès le retour de vacances.
- Suivi de la consommation d'électricité : informations tarifaires à entrer manuellement.
- Erreurs manuel : le produit vous informe d'une erreur et vous indique le code de l'erreur.

Commande tactile et ergonomique :

- Lecture facilitée de la quantité d'eau chaude disponible.
- Mode ECO+ : le chauffe-eau procède à l'apprentissage des habitudes de consommation de l'utilisateur et adapte sa production d'eau chaude en fonction des besoins pour plus d'économies.
- Mode Manuel : utilisation préconisée pour des consommations plus irrégulières. Réglage via la commande de la quantité d'eau chaude souhaitée.
- Mode Absence : permet de faire des économies en maintenant la température du chauffe-eau en hors-gel.

Double protection anticorrosion ACI Hybride :

- Anode en titane inusable enrobée de magnésium.
- Pas d'entretien de l'anode.

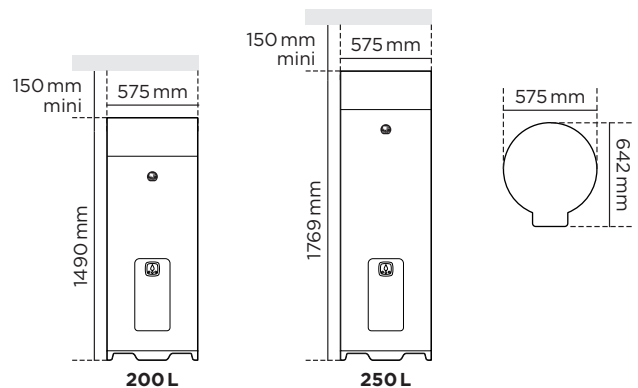
Résistance thermoplongeur.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

Installation en air ambiant dans une pièce hors-gel non chauffée, de volume ≥ 20 m³ (hors encombrants).



COTES D'ENCOMBREMENT



ACCESSOIRES

Livré avec :

- Raccord diélectrique tournant 3/4".
- Tube d'évacuation des condensats.

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Désignation	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C (3)	Rendement énergétique	V40 td (L)	Temps de chauffe
Aéromax Access	200	4	2300	1800	2,40	101%	271	3h42 (Boost)
	250	5 et +	2300	1800	2,66	110%	337	4h34 (Boost)
	Capacité (L)	Fluide frigorigène	Puissance acoustique (4)	Dimensions H x L x P (mm)		Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
	200	R290	54 dB(A)	1490 x 575 x 642		64	A	296 078
250	R290	54 dB(A)	1782 x 575 x 642		71	A	296 079	

(1) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 300L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax Access 250L stable sur la base des informations ERP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le « Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 €/kWh). (2) Voir conditions sur le site <https://www.maprimerenovgouv.fr> (3) Certifié selon la norme EN16147 à 15°C d'air. (4) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744 selon les préconisations de la CE sur l'ERP.



ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

www.thermor-pro.fr | www.thermor.fr



Thermor