



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



ÉCONOMIQUE

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



CONNECTÉ

Wifi natif Pilotable à distance avec l'application Thermor Cozytouch



SIMPLE À POSER

Installation simple en air ambiant sans gainage











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

Silencieux: seulement 54 dB.

chaleur : de 8°C à 33°C.

Connectivité grâce au wifi natif via l'application Cozytouch :

- Fonction Boost : en cas d'imprévu, augmenter la production
- 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 produit : 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.

ACCESSOIRES

Livré avec :

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

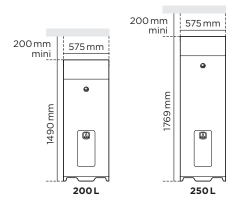
PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

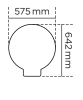
Installation en air ambiant dans une pièce hors-gel non chauffée, de volume ≥ à 20 m³ (hors encombrants).





COTES D'ENCOMBREMENT





DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Désignation	Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C ⁽³⁾	Rendement énergétique	V40td (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 HxLxP (mm)		Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
	200	R290	54 dB(A)	1490×575×642		64	Α	296 078
	250	R290	54 dB(A)	1782 x	575 x 642	71	Α	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 INDEME et sur la base du tarrif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,2068 €/kWh). (2) Voir conditions sur le site https://www.maprimerenov.gouv.fr (3) Certifié selon la norme ENI6147 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.











ZAC DES PORTES DU LOIRET • 343 RUE MARYSE HILSZ 45770 SARAN

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















1025 - Ref. P35434 - SCGA - Marque Thermor, Direction commerciale et administrative, ZAC des Portes du Loiret, 343 rue Maryse Hiltz, 45770 SARAN - SIRET 538 485 384 400266 SAS au capital de 130 000 0006, locataire-gérant



