

AÉROMAX ACCESS

Chauffe-eau sur air ambiant

**Écologique, économique
et connecté**

Thermor 
— connecté à vous



JUSQU'À
50%⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIES

Jusqu'à 235€ d'économies
d'énergie par an sur la facture
d'eau chaude⁽²⁾




ÉCOLOGIQUE

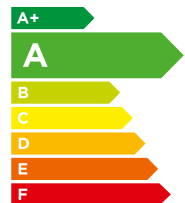
Utilise les calories de l'air
pour chauffer l'eau grâce à
la pompe à chaleur intégrée



CONNECTÉ

Pour un pilotage à distance
du chauffe-eau grâce
à l'application Cozytouch.
WIFI intégré au produit,
pas de bridge nécessaire.

 Cozytouch



PERFORMANCE

Classe
énergétique A

(1) Pourcentage d'économie résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Duralis 300L stable et d'un AéroMax Access 250L stable sur la base des informations ERP. (2) 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 la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1344€/kWh).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Déshumidifie et assainit la pièce (jusqu'à 6L 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 tarifaire 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 routines de l'utilisateur. La production d'eau chaude s'effectue au juste besoin, ce qui permet de faire des 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

- anode en titane inusable enrobée de magnésium,
- pas d'entretien de l'anode.

Résistance thermoplongeur.

(1) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f.



ÉQUIPÉ
ACI[®]
hybride

GARANTIE
5 ANS
CUVE ET PIÈCES

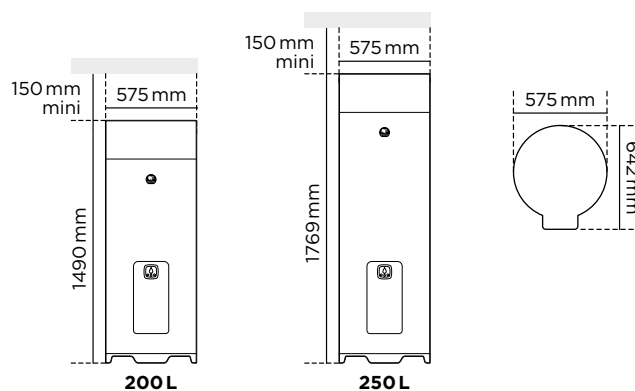
GARANTIE
5 ANS
POMPE À CHALEUR

INSTALLATION

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



COTES D'ENCOMBREMENT



ACCESSOIRES

Livré avec :

- Raccord diélectrique tournant 3/4"
- Tube d'évacuation des condensats
- Sangle de manutention

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C ⁽¹⁾	Efficacité énergétique	V40 ^{td} (L) ⁽²⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽³⁾	Dimensions (mm) H x L x P	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
200	4	2300	1800	2,40	98%	271	3h42 (avec Boost)	R290	54 dB(A)	1490 x 575 x 642	84	A	296 078
250	5 et +	2300	1800	2,66	104%	337	4h34 (avec Boost)	R290	54 dB(A)	1769 x 575 x 642	88	A	296 079

(1) Certifié selon la norme EN16147 à 15°C d'air. (2) V40^{td} en 8h. (3) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744 selon les préconisations de la CE sur l'ERP.

CACHET PROFESSIONNEL

