









# AÉROMAX ACCESS 50 Le chauffe-eau Thermodynamique économique, simple à poser





#### **CARACTÉRISTIQUES**

**200 L : COP à 15°C = 2,40**\* (profil L).

**250 L : COP à 15°C = 2,66\*** (profil XL).

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)

Branchement électrique permanent 24h/24 obligatoire

Emballage avec **poignées intégrées** 

Commande digitale simplifiée et rétroéclairée avec 3 modes : Absence, Manuel et Éco +

Double protection anticorrosion ACI Hybride

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

Résistance inox Eligible au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) n° BAR-TH-148

\*Certifié selon la norme EN 16147, à 15°C d'air

#### Connecté:

- Wifi natif
- Pilotage via l'application Thermor 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
- Suivi de la consommation d'eau chaude et sa consommation électrique
- Plage de fonctionnement programmable

COMMANDE TACTILE





## LES ATOUTS POUR VOS CLIENTS



Jusqu'à 325 € d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude<sup>(2)</sup>



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



#### Faible entartrage:

échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire



Connecté en WIFI natif : Pilotage à distance avec l'application Thermor Cozytouch.

(Wifi natif de série. Pas de bridge Cozytouch nécéssaire)



**Installation** dans un garage ou une pièce non chauffée > à 20 m<sup>3</sup>

(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 (0,1615€ /kWH).

#### **RETOUR SUR INVESTISSEMENT**



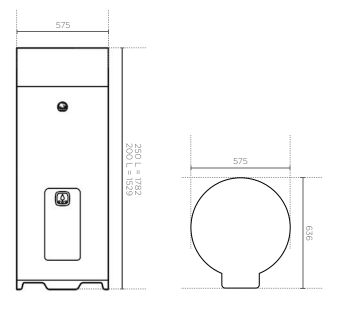
JUSQU'À
50%
D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE®

D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE <sup>(1)</sup>	conseillé HT (hors pose)	TVA <sup>(3)</sup>	Prix public conseillé TTC	d'électricité pour l'eau chaude sanitaire <sup>(2)</sup>	(prix d'achat + consommation)
AÉROMAX ACCESS 250L	1 915 €	5,5 %	2 020 €	228 € à 423 €	2 703 € à 3 288 €
DURALIS 300L STABLE	1 657 €	10 %	1823€	455 € à 845 €	3 188 € à 4 358 €

(1) Voir page 172.

(2) Montant estimé sur la consommation moyenne d'un foyer de 5 personnes, conformément au « Guide technique les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif » de 2016 édité par l'ADEME, selon l'efficacité énergétique de l'Aéromax Access 250L et sur la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1615 €/ kWH).  $(3) \ TVA \ \ a) \ 10\% \ pour \ l'achat \ et \ la pose par un installateur professionnel RGE \ dans un logement achevé depuis plus de 2 ans, and a logement achevé depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve depuis plus de 2 ans, and a logement acheve de 3 and a logement acheve de 3 ans, and a logement acheve de 3 ans, and a logement acheve de 3 and a l$ TVA à 5,5 % dans les mêmes conditions pour les produits éligibles au crédit d'impôt.

### **COTES D'INSTALLATION (en mm)**



#### RECOMMANDATIONS **D'INSTALLATION**

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



#### Livré avec :

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

ьŵ	
	Conseillé en stock chez vos distributeurs habituels

AÉROMAX ACCESS															
Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 15°C(1)	Efficacité énergétique	V40 (L)	Temps de chauffe <sup>(2)</sup>	Fluide frigorigène	Puissance acoustique <sup>(3)</sup>	Ø (mm)	Haut. (mm)	Poids (kg)	Réf.	Prix HT <sup>(4)</sup>	Classe énergétique
200	4	2250	1800	2,40	101 %	271	3h42 (avec boost)	R 290	54 dB(A)	575	1490	68	296 078	1850 €	A
250	5 et +	2250	1800	2,66	110 %	337	4h34 (avec boost)	R 290	54 dB(A)	575	1770	75	296 079	1 915 €	A

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 15°C d'air. (2) Temps de chauffe 1ère utilisation. (3) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (4) Écoparticipation : 6,67 € HT.













