



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 200L / 270L

DESCRIPTION DU PRODUIT

QUALITÉ ET CONFORT

- Fabrication française, et certifié Norme française EN16147.
- Existe en 2 capacités 200l / 270l pour répondre à tous les besoins d'eau chaude.
- Fonctionnement silencieux, niveau sonore à 2 mètres à 37 dB.

ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

- . Puise les calories disponibles dans l'air pour chauffer l'eau.
- . Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau classique.
- . Retour sur investissement inférieur à 4 ans, grâce aux économies réalisées et au crédit d'impôt.

UTILISATION

- . Inclinable sur une face pour le transport
- . Facilité d'installation
- . Bouche d'aération orientable
- . Interface de pilotage déportable en radio
- . Appareil compact : 200L (1603 x 676 x 625 mm) ; 270L (1959 x 676 x 625 mm)
- . Appareil le plus léger du marché, 200L : 85 kg ; 270L : 93 kg

ACCESSOIRES

- COUDE PEHD
- GAINÉ PEHD
- RACCORD MÂLE- MÂLE
 - ENTRÉE SORTIE D'AIR MÉTALLIQUE
 - ENTRÉE SORTIE D'AIR MURALE PVC
 - RACCORD POUR GAINÉ AVEC JOINT
- GROUPE DE SÉCURITÉ



SCHÉMAS PRODUIT

- 1 Évaporateur
- 2 Revêtement résistant aux conditions extérieures
- 3 Boîtier de contrôle
- 4 Résistance blindée 1 800 W
- 5 Email qualité diamant et anode magnésium
- 6 Bouche d'aération orientable



- 1 Fonctions de programmation :
 - Programmable (plage de fonctionnement)
 - 5 modes (vacances, éco, auto, boost, solaire)
 - Statistique (consommation...)
 - Cycle anti-légionnelle
- 2 Visualisation dynamique du fonctionnement
- 3 Visualisation du mode
- 4 Configuration / maintenance
- 5 Sélection du mode
- 6 Information / Statistiques (consommation, plage de fonctionnement...)



CARACTÉRISTIQUES

Référence	Nom du Produit	Capacité (Litres)	Poids	Raccordement électrique pré-cabler	Puissance nominale PAC/Résistance	Réglage Temp. PAC	Temps de chauffe	Longueur de gaine	COP à 7° EN 16147
THA986047	CETHI THALEOS 200L	200 l	85 kg	230V / 50Hz	525/1800 W	40 à 62°C	7h38	5 m + 2 coudes	2,9 profil L
THA996056	CETHI THALEOS 270L	270 l	93 kg	230V / 50Hz	525/1800 W	40 à 62°C	11h59	5m + 2 coudes	2,72 profil X