# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 200L / 270L





















# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 200L / 270L

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

#### QUALITÉ ET CONFORT

- · Fabrication française, et certifié Norme française EN16147.
- · Existe en 2 capacités 2001 /2 701 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
- GAINE PEHD
- · RACCORD MÂLE- MÂLE
  - ENTRÉE SORTIE D'AIR MÉTALLIQUE
  - ENTRÉE SORTIE D'AIR MURALE PVC
  - RACCORD POUR GAINE AVEC JOINT
- · GROUPE DE SÉCURITÉ

### SCHÉMAS PRODUIT

- 1 Évaporateur
- 2 Revêtement résistant aux conditions extérieures
- 3 Boîtier de contrôle
- 4 Résistance blindée 1800 W
- 5 Email qualité diamant et anode magnésium
- 6 Bouche d'aération orientable



- Fonctions de programmation :
- $\cdot \ \mathsf{Programmable} \ (\mathsf{plage} \ \mathsf{de} \ \mathsf{fonctionnement})$
- · 5 modes (vacances, éco, auto, boost, solaire)
- · Statistique (consommation...)
- $\cdot$  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℃	11h59	5m + 2 coudes	2,72 profil XL

