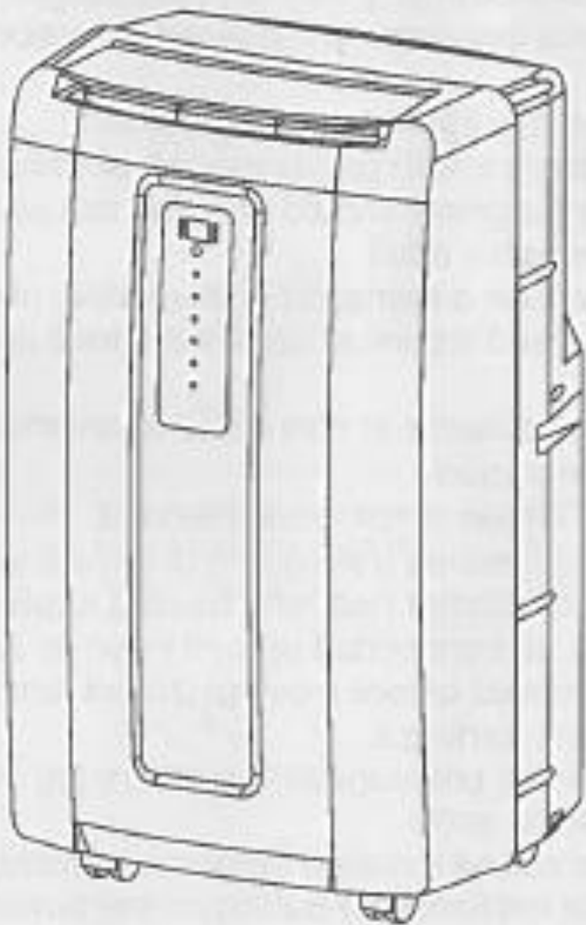


THERMOBILE®

Climatiseur COOLMOBILE 12

FR

Manuel d'utilisation et d'entretien



Télécommande du climatiseur

Les fonctions sont les mêmes que sur le panneau de commande de votre climatiseur.

Toutes les fonctions clés peuvent être accessibles depuis la télécommande

Bouton Alimentation

On/Off

Contrôle de vitesse du ventilateur

Elevé- Moyen-Faible

Contrôle de la minuterie

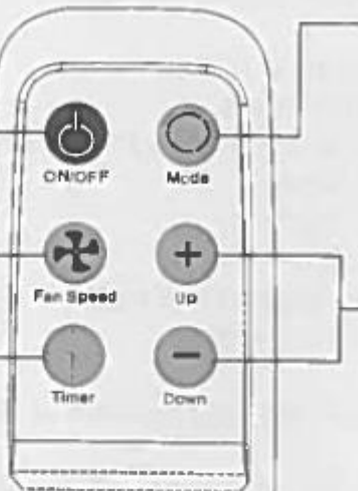
En mode de fonctionnement :

Détecteur off

En mode stand-by :

Détecteur on

Appuyé sur le bouton « + »
ou « - » pour ajuster le
temps de paramètre pour 1
heure d'intervalle



Presser ce bouton pour changer le mode d'opération dans l'ordre de :

Cool → Déshumidification
Chaud ← Ventilation

Réglage du temps et de la température

-Utilisé pour l'ajustement du temps et de la température.

-L'affichage par défaut sur le panneau de control est réglé sur la température ambiante.

-Quand la touche « + » ou « - » est enfoncée sur le mode « Cool », la température fixée est affiché. Après 15 secondes l'affichage reviendra sur la température ambiante.

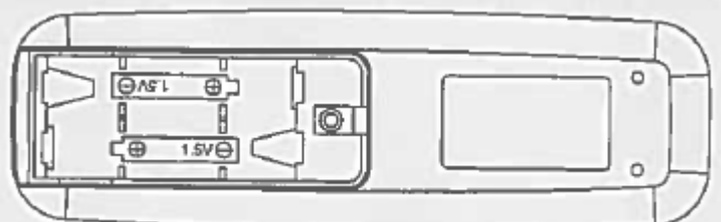
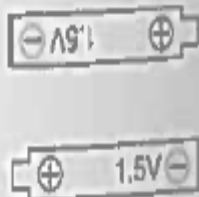
Remarques

- Ne pas jeter la télécommande
- Ne pas placer la télécommande à des emplacements directement exposé au soleil.
- La télécommande doit être placée à environ 1 mètre ou plus autour de la tv, ou tout autre appareils électriques.

Remplacement des piles : Retirer le couvercle à l'arrière de la télécommande et insérer les piles avec les pôles « + » et « - » dans la bonne direction.

ATTENTION

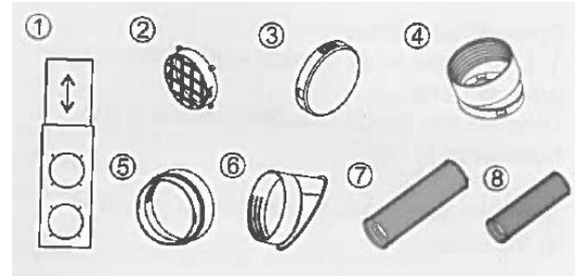
Utiliser seulement des piles AAA ou IEC 1.5V.



Instructions d'installation

Accessoires inclus

1. Fenêtre / Kit coulissant pour la porte du patio.....1kit
2. Fixation.....2pièces
3. Couverture.....2pièces
4. Connecteur de tuyau d'évacuation de la chaleur..... 2pièces
5. Connecteur de tuyau d'évacuation de la chaleur.....1pièce
6. Connecteur de tuyau d'évacuation de la chaleur.....1 pièce
7. Tuyau d'évacuation de la chaleur(O130)1 pièce
8. Tuyau d'évacuation de la chaleur(O110).....1pièce



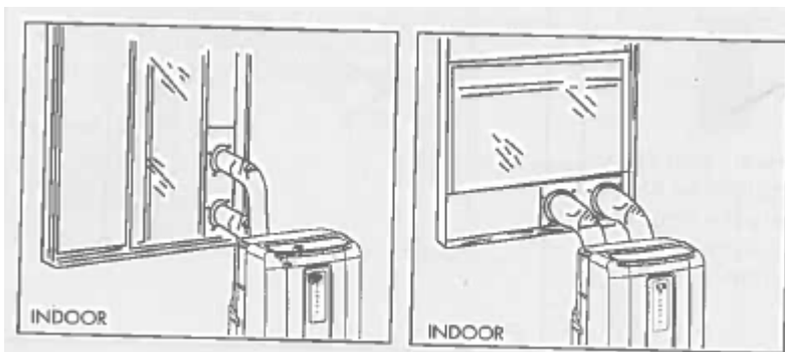
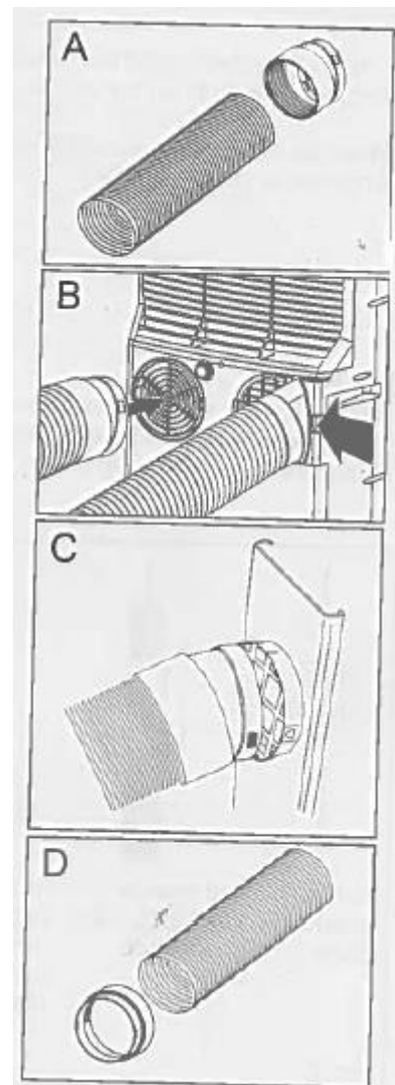
1. Déployer les deux extrémités du grand tuyau d'échappement (No.7). Relier le connecteur de tuyau (No.4) à une extrémité du tuyau d'échappement (No.7) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Ensuite insérer le tuyau d'évacuation (No.4) à l'autre extrémité du tuyau d'évacuation en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.(fig A) pour créer l'assemblage du tuyau.

2. Insérer l'extrémité du connecteur à l'ensemble du tuyau (étape 1) à l'arrière de l'appareil et tourné dans le sens des aiguilles d'une montre pour sécurisé. (côté gauche de la figure B)

3. Insérer le tuyau d'évacuation avec le bec sur le panneau de fenêtre

4. Déployer les 2 extrémité du petit tuyau d'évacuation.(No.8). Relier le connecteur de tuyau (No.5) à une extrémité du tuyau d'évacuation. (No.8) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montres. Ensuite insérer le tuyau d'évacuation (No.6) à l'autre extrémité en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Figure D) pour créer l'assemblage du tuyau.

5. Glisser l'extrémité du connecteur (étape 4) à l'arrière de l'appareil. (coté gauche de la figure B)



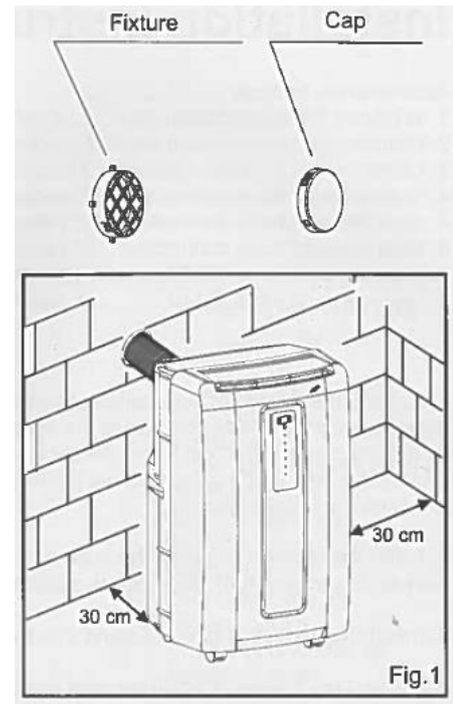
Climatiseur avec installation

Si nécessaire, votre appareil peut aussi être installé de façon semi-permanente (Fig.1)

Procédure à suivre :

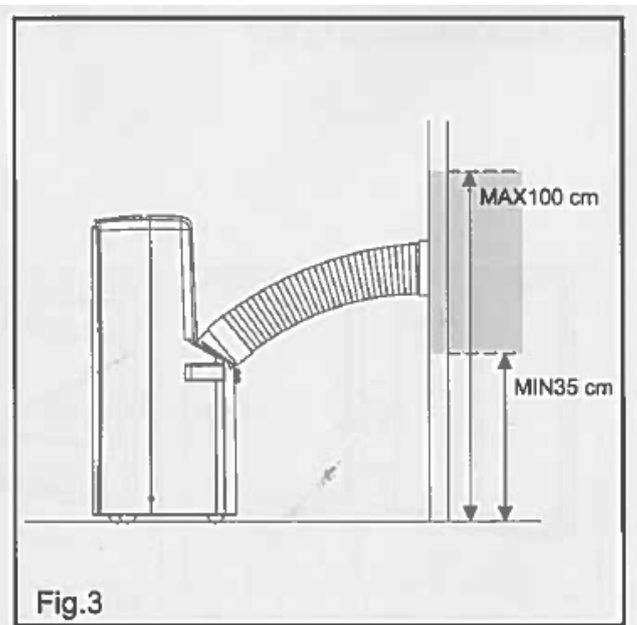
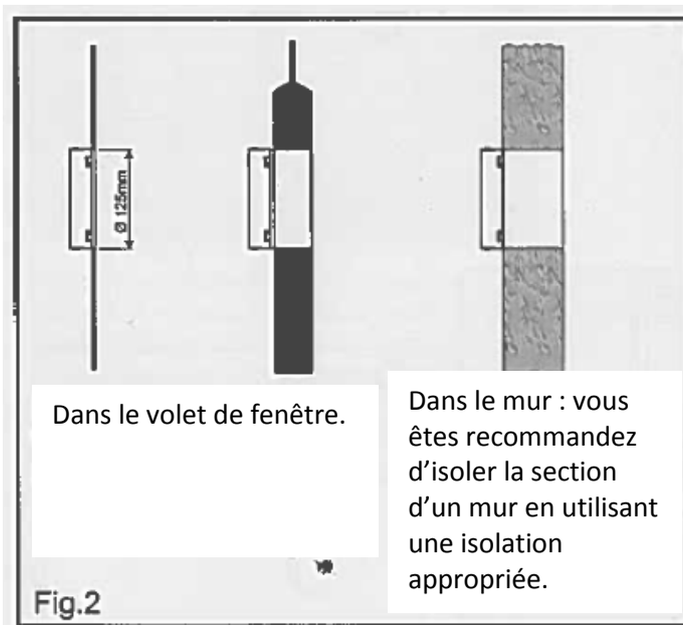
1. Percer un trou dans un mur extérieur ou à travers un volet de fenêtre. Respecter la hauteur et les dimensions du trou fait.
2. Monter l'accessoire pour bride fourni dans le trou
3. Monter le tuyau d'évacuation dans le boîtier à l'arrière de l'appareil.
4. Insérer l'autre extrémité du tuyau d'évacuation au tuyau précédemment installé sur le mur comme le montre la figure 3.

Quand le tuyau n'est pas utilisé, placé le bouchon pour le connecteur pour recouvrir le trou.



Remarques :

Lors de l'installation du climatiseur semi-permanent, vous devez laisser une porte légèrement ouverte (à 1cm) pour garantir suffisamment de ventilation.



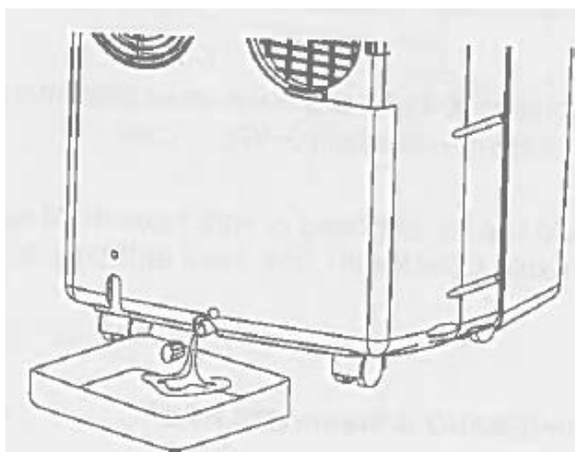
Dépannage

Les cas suivants ne peuvent pas toujours être un dysfonctionnement, s'il vous plaît vérifier ceci avant de demander un service.

Problème	Analyse
Ne fonctionne pas	-Si le fusible de protection est disjoncté. -Attendez 3 minutes et redémarrer, le dispositif de protection peut empêcher l'appareil de fonctionner. -Si les piles de la télécommande sont épuisées. -Si la prise n'est pas correctement branchée.
Fonctionne un moment seulement	-Si la température réglée est proche de la température ambiante, vous pouvez baisser la température. -La sortie d'air peut être bloquée par un obstacle. Mettez l'obstacle ailleurs.
Fonctionne mais ne refroidit pas	-Si la porte ou la fenêtre est ouverte -Si il y a d'autres zone de chaleur, comme un chauffage ou une lampe. -Le filtre à air est sale, nettoyer le. -La sortie d'air ou l'admission d'air est bloqué -Le réglage de la température est trop haut.
Ne fonctionne pas, indicateur de réservoir pleins allumé.	-Vider l'eau dans un récipient par un tuyaux de drainage sur le panneau arrière de l'appareil. Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez consultez un technicien qualifié.

Maintenance après utilisation

1. Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant longtemps, soyez sur de retirer le bouchon en caoutchouc afin de drainer l'eau.
2. Garder l'appareil en marche avec un ventilateur pour une demie journée dans une journée ensoleillé pour sécher l'appareil à l'intérieure empêcher la moisissure.
3. Arrêter l'appareil et retirer l'alimentation électrique, puis sortez les piles de la télécommande et garder la bien à l'abri
4. Nettoyer le filtre à air et réinstaller le.
5. Enlever les tuyaux d'air et garder les biens, et recouvrir fermement le trou.



Opération

1. Bouton d'alimentation

Le bouton d'alimentation allume et éteint l'appareil.

2. Contrôles des modes

Appuyer sur ce bouton pour changer le mode de fonctionnement.

Cool : Lumière LED bleu quand le mode cool est activé.

Déshumidification : Lumière LED jaune quand le mode déshumidification est activé.

Ventilation : Lumière LED verte quand le mode ventilation est activé.

Chauffage : Lumière LED quand le mode chauffage est activé (s'applique uniquement aux modes chauffage et cool)

3. Control de vitesse de ventilation (les trois voyants du côté gauche)

Il y a 3 vitesses dans les modes cool et ventilation :

Faible, Moyen, Elevé.

Dans le mode déshumidification, la ventilation peut être uniquement opérée à faible vitesse.

4. Minuteur Allumer/éteindre

Le minuteur peut être utilisé automatiquement pour allumer ou éteindre le climatiseur.

Pour allumer automatiquement le climatiseur, régler la minuterie pendant que le bouton d'alimentation est en position éteinte.

1. Eteignez le climatiseur
2. Appuyé sur le bouton minuteur.
3. Appuyer sur les boutons (5) pour changer l'heure de début du délais de 1h vers 24h.
4. L'heure de début du délai s'affichera sur le panneau de contrôle.

Pour réinitialiser les réglages de la minuterie :

1. Le panneau de contrôle peut être soit en position allumer ou éteinte.
2. Appuyez sur le bouton minuteur.
3. Appuyé et maintenez le bouton (▼) jusqu'à ce que l'affichage de la minuterie ait été

5. Temps et contrôle de température

Les boutons (5) peuvent être utilisés pour ajuster la minuterie et les réglages de températures.

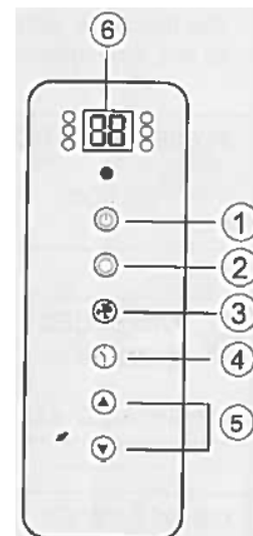
Régler le minuteur : Regardez les instructions « Minuteur Allumer/éteindre ce dessus.

Régler la température : Pendant le mode Cool, appuyez sur l'un des boutons (5) pour augmenter ou abaisser la température. La température réglée est affichée et peut être ajustée. La température peut être réglée entre 16°C et 32°C (mode Cool) et 16°C à 25°C (mode chauffage). Après 15 secondes l'affichage reviendra à la température ambiante.

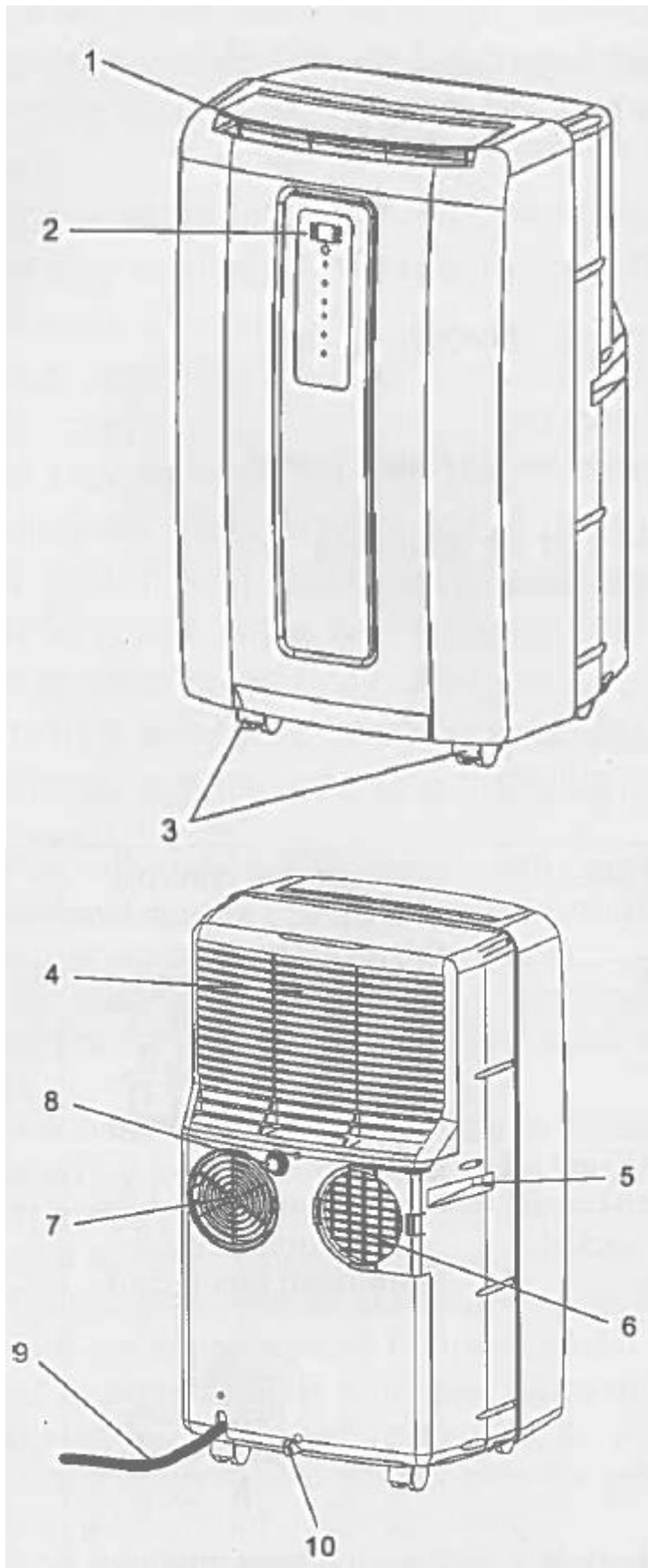
Remarque : La température ne peut pas être ajustée dans le mode ventilation ou déshumidification.

6. Quand l'indicateur rouge s'allume (sur le côté supérieur droit à côté de l'affichage LED) , le réservoir d'eau interne est rempli et le climatiseur va s'éteindre automatiquement.

Après avoir éteint le climatiseur, vous devez attendre 3 minutes avant de le remettre en marche.



Identification des pièces



1. Sortie d'air
2. Panneau d'affichage
3. Roulettes
4. Filtre à air
5. Poignée
6. Entrée d'air
7. Sortie d'air
8. Grille d'aération
9. Cordon d'alimentation
10. Sortie des condensats