



Indications relatives à la protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Vous apporterez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés. Veuillez vous adresser à votre municipalité pour connaître la déchetterie compétente.

Instructions on environment protection

Do not dispose of this product in the usual household garbage at the end of its life cycle ; hand it over a collection point for the recycling of electrical and electronic appliances. The symbol on the product, the instructions for use or the packing will inform about the methods of disposal. The materials are recyclable as mentioned in its marking. By recycling or others forms of re-utilization of old appliances, you are making an important contribution to protect our environment. Please inquire at the community administration for the authorized disposal location.

ALPATEC
SOLUTIONS CLIMATIQUES

03/11 - V2



CLIMATISEUR MONOBLOC MOBILE

AC 26 - AC 29 - AC 35



MODE D'EMPLOI

WEB

F R A N Ç A I S

ALPATEC vous félicite d'avoir choisi ce produit et vous remercie de votre confiance. Pour votre confort et votre sécurité, votre article a été vérifié à toutes les étapes de sa fabrication et a passé avec succès tous nos tests de qualité. Nos produits sont conçus pour vous plaire tant par leur design que par leur facilité d'utilisation et dans l'objectif constant de vous apporter complète satisfaction.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base sont à prendre.

LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIERE UTILISATION DE L'APPAREIL

Lors du montage et à chaque opération d'entretien, il faut observer les précautions citées dans ce manuel ainsi qu'adopter toutes les précautions suggérées par le bon sens commun et par les Normes de Sécurité en vigueur sur le lieu de l'installation.

- Veiller à installer cet appareil en respectant les règles nationales d'installation électrique. Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond bien à celui de votre installation. Toujours connecter l'appareil à la terre.
- Installer le climatiseur sur une surface plane et sèche dans un endroit spacieux, sans obstacles. Laisser un minimum de 50 cm entre le climatiseur et le mur.
- Toujours mettre le climatiseur en position verticale, afin de maintenir le compresseur dans de bonnes conditions.
- Ne pas laisser cet appareil dans une pièce avec des enfants ou des personnes handicapées sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur, dans un environnement humide, près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne pas immerger cet appareil ou le cordon d'alimentation.
- Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation monté. Ne pas utiliser d'autres connections électriques que celles livrées et recommandées par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil si le câble électrique est endommagé ou si une panne a été détectée.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique, selon les instructions du manuel.
- Ne jamais débrancher ou déplacer l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer le remplacement d'un élément.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans son filtre.
- Eviter toute proximité avec des appareils tels que postes de télévision, radios afin d'éviter des interférences magnétiques.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur ou dans une pièce où l'air peut contenir du gaz, de l'huile, du soufre...
- Ne pas utiliser l'appareil s'il n'est pas entièrement assemblé et veiller en particulier à ce que sa grille de protection soit correctement fixée, et sa gaine d'évacuation correctement installée.
- Ne pas introduire d'objets dans la grille.
- Ne pas placer d'objet sur l'appareil. Ne pas obstruer les arrivées et sorties d'air.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. De même, le changement du cordon d'alimentation représente un réel danger et il est nécessaire de contacter un réparateur agréé.

LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE
UTILISATION DE L'APPAREIL.
CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages aux personnes ou aux biens suite au non respect des normes contenues dans cette notice.
- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est en parfait état.
- Les appareils peuvent subir des mises à jour et par conséquent présenter des éléments différents de ceux qui sont représentés sans que cela constitue pour autant un préjudice pour les textes contenus dans ce manuel.

PANNE

En cas de mauvais fonctionnement et avant de faire appel à un réparateur agréé, vérifier les points suivants :

Problème	Causes possibles	Solutions possibles
L'appareil ne fonctionne pas	- Il n'est pas branché - La prise électrique est endommagée - Le fusible ou le cordon d'alimentation de l'appareil sont endommagés - La minuterie est activée	- Le brancher - La changer - Rapporter votre appareil chez un réparateur agréé qui procédera à la réparation - L'annuler
L'appareil s'arrête automatiquement	- La programmation était activée	- Annuler la programmation
Pas d'air froid en mode climatisation	- La température de la pièce est inférieure à la température de consigne - L'évaporateur est gelé	- Fonctionnement normal - Eliminer la glace sur l'évaporateur
L'appareil ne refroidit pas assez	- Les fenêtres ou portes sont trop ouvertes - Il y a une source de chaleur dans la pièce - La gaine d'air chaud est mal positionnée - Les entrées d'air sont bloquées - Les filtres à air sont encrassés	- Réduire les ouvertures - Eteindre la source - La refixer - Les dégager - Les nettoyer
L'indicateur de bac à eau plein est allumé	- Le bac à eau est plein	- Le vider
Code panne E0 affiché	- Défaut de la sonde de température intérieure	- Amener le produit chez un réparateur
Code panne E1 affiché	- Défaut de la sonde de l'évaporateur	- Amener le produit chez un réparateur
Code panne E2 affiché	- Défaut de la pompe	- Arrêter et redémarrer le produit - Si le problème persiste amener le produit chez un réparateur
Code panne E3 affiché	- Défaut de la sonde du condenseur	- Amener le produit chez un réparateur

MAINTENANCE

Avant toute opération de maintenance, arrêtez et débranchez votre climatiseur.
Ne pas utiliser de solvants chimiques qui pourraient abîmer votre appareil.
Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer la carrosserie de votre appareil.

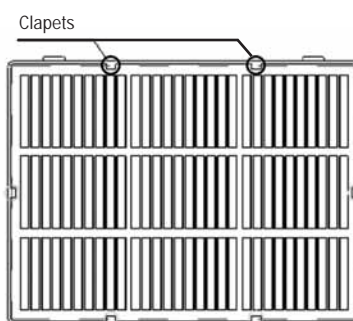
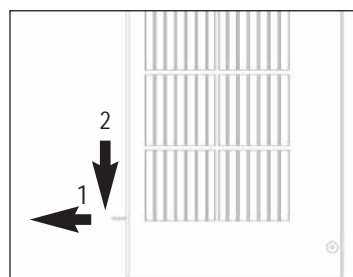
FILTRES À POUSSIÈRE :

Si les filtres à poussière sont sales, votre climatiseur sera moins performant.
Nettoyer les filtres au moins tous les 2 mois.

- Retirer les filtres
- Nettoyer à l'eau chaude légèrement savonneuse et faite sécher.
- Replacer les filtres à poussière.

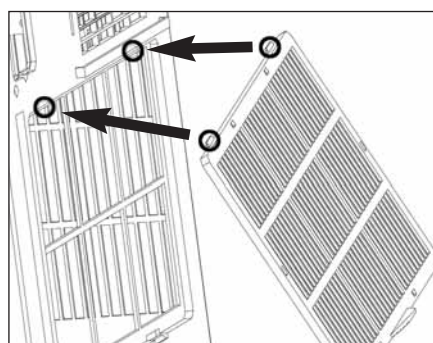
FILTRE ARRIÈRE

Pour retirer la grille, soulever la poignée et retirer le filtre délicatement vers le bas.

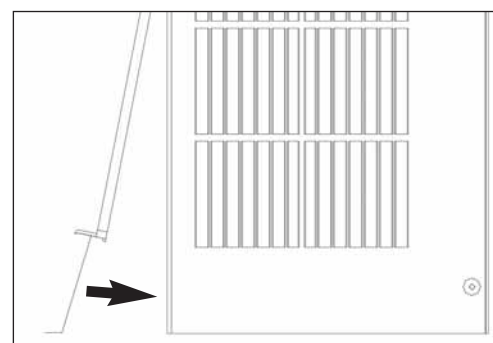


Pour le remettre :

- 1- Insérer délicatement le filtre dans la grille (faire attention aux clapets)



- 2- Insérer la grille à l'arrière de l'appareil (introduire dans un premier temps les clapets dans les trous prévus à cet effet et ensuite enfoncez la poignée)



FILTRE LATÉRAL

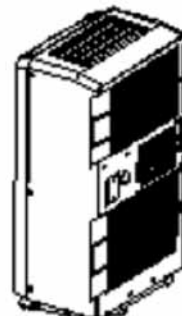
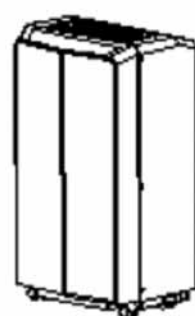
Pour le retirer, utiliser le support et tirer horizontalement. Le remettre en poussant directement le filtre dans son emplacement.

CLIMATISEUR

Arrêter et débrancher l'appareil.

Utiliser un chiffon doux (et humide si besoin) pour nettoyer la carrosserie.
Ne pas asperger l'appareil. Ne pas utiliser de détergent abrasif, d'essence ou de produits dérivés

Avant de ranger votre appareil en fin de saison, procéder à la vidange du bac intérieur (voir partie « évacuation des condensats), faire tourner l'appareil en mode ventilation seule à vitesse rapide pendant ½ heure afin de sécher les éléments intérieur et nettoyer le filtre à air.



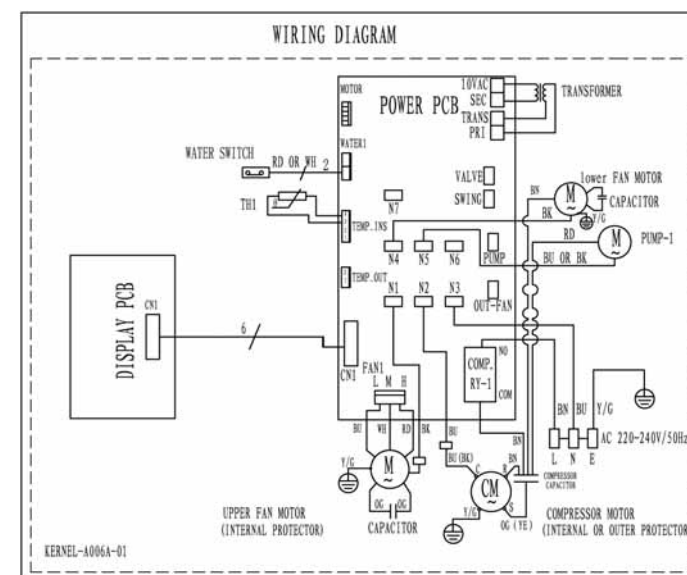
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Unités	AC 26	AC 29	AC 35
Puissance maxi	Btu	9000	10000	12000
Puissance nominale	W	2600	2900	3500
Puissance absorbée	W	980	1100	1340
Consommation annuelle moyenne	kWh	490	550	670
EER / classe		2.65 / A	2.64 / A	2.61 / A
Débit d'air	m ³ /h	320	380	450
Capacité de déshumidification	l/j	24	28.8	36
Niveau sonore	dB(A)	48	50	52
Longueur max de la gaine	m	1,5	1,5	1,5
Diamètre de la gaine	mm	130	150	150
Dimensions	mm	415 x 721 x 291	415 x 721 x 291	415 x 721 x 291
Poids	kg	28	30	32
Idéal pour une pièce jusqu'à	m ²	20	24	30
Gaz		R 410 A	R 410 A	R 410 A
Quantité	kg	0,360	0,420	0,570

Températures de fonctionnement : 18 à 31°C int.

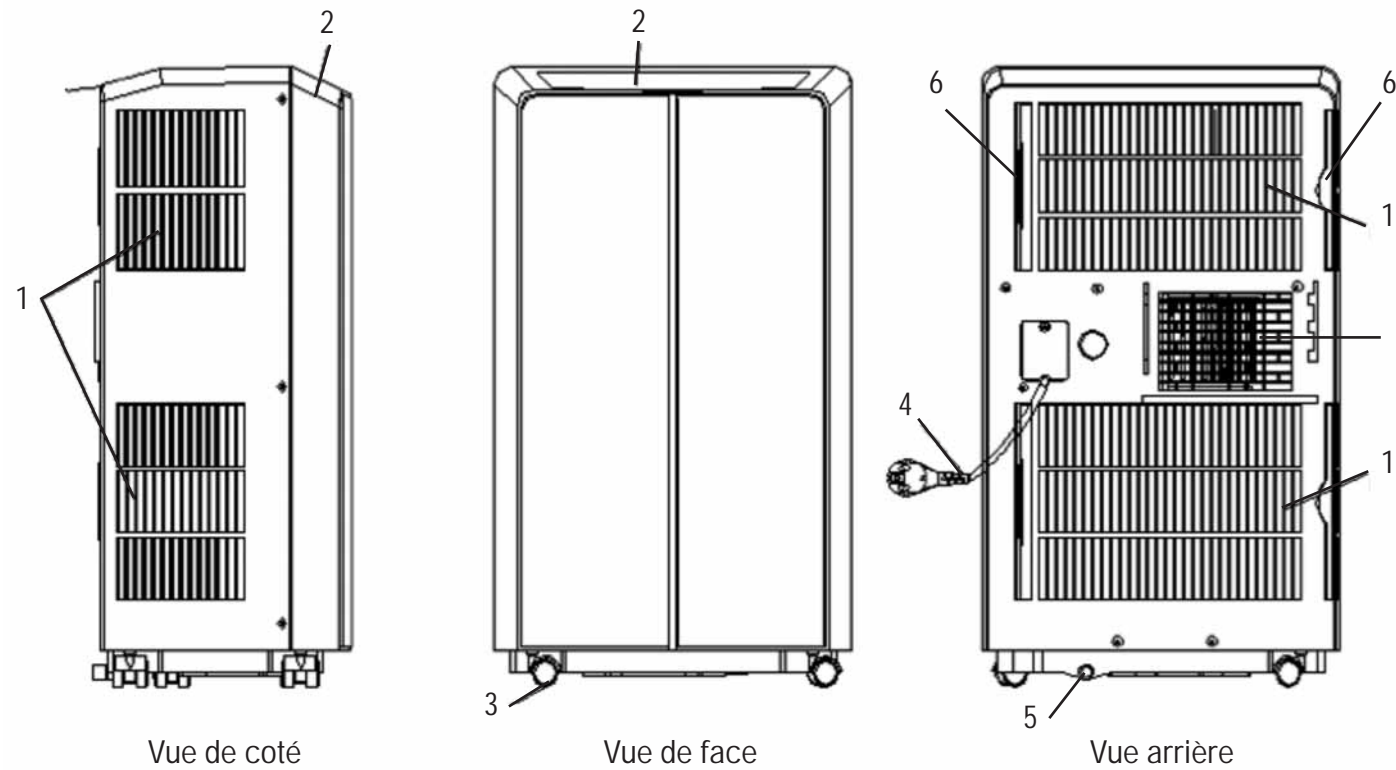
Ne pas émettre de R 410 A dans l'atmosphère : le R 410 A est un gaz à effet de serre fluoré, cité dans le Protocole de Kyoto, avec un Pouvoir de Réchauffement Global (GWP) égal à 1975.
Hermétiquement fermé.

SCHEMAS ELECTRIQUES

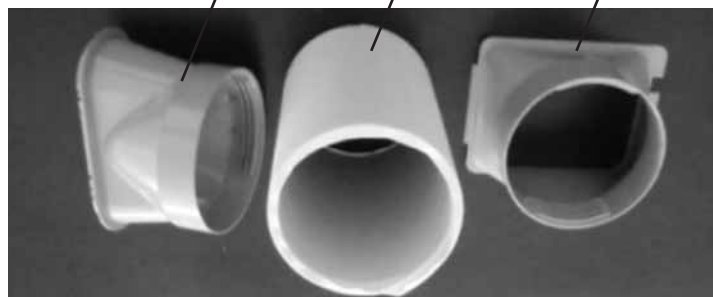
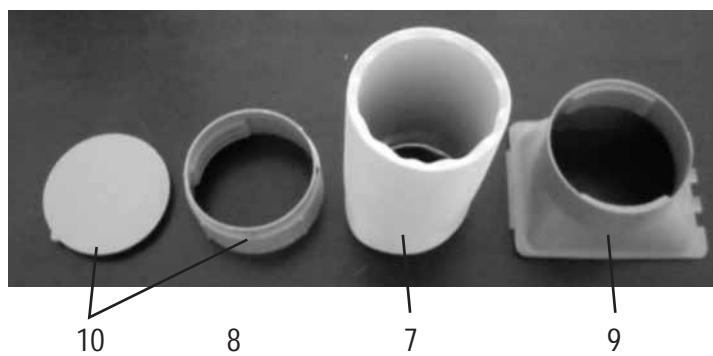


DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

1. Entrée d'air
2. Tableau de bord
3. Roulettes
4. Cordon d'alimentation
5. Bouchon de vidange
6. Filtre à air
7. Gaine d'air chaud
8. Embout pour gaine (modèle AC 35)
9. Liaison appareil/gaine
10. Embout pour gaine et capuchon (modèle AC 26 et AC 29)



Modèle AC 26



Modèles AC 29 et AC 35

MODE DÉSHUMIDIFICATION

Appuyer sur la touche 6 jusqu'à ce que le symbole  apparaisse.

La ventilation est forcée en vitesse lente.

Les paramètres de ce mode sont constants et indépendants de la température sélectionnée.

MINUTEUR

Pour programmer un départ différé de l'appareil, le mettre en marche (touche 1) et régler les paramètres désirés lors de la mise en route (mode, ventilation, température). Arrêter l'appareil.

Appuyer sur la touche 4 pour régler le temps au bout duquel l'appareil se mettra en marche (1 à 24 h).

Le compte à rebours commence et l'appareil démarre à la fin de celui-ci.

Pour annuler le départ différé, appuyer de nouveau sur la touche 4.

Pour programmer un arrêt différé de l'appareil lorsqu'il fonctionne presser la touche 4 jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche (1 à 24 h).

Le compte à rebours commence et l'appareil s'arrêtera à la fin de celui-ci.

Pour annuler l'arrêt différé, appuyer de nouveau sur la touche 4 jusqu'à ce que 0 apparaisse.

ARRÊT DE L'APPAREIL

Appuyer sur la touche 1, l'appareil s'arrête.

Le compresseur est équipé d'une sécurité de 3 minutes afin d'éviter tout endommagement qu'un redémarrage trop rapide pourrait occasionner.

Si l'alimentation électrique est momentanément coupée, le climatiseur mémorise les réglages et redémarre dans la dernière configuration lorsque le courant est rétabli.

Attention, si la fonction minuteur était activée, elle sera annulée.

UTILISATION

TÉLÉCOMMANDE :

L'appareil peut-être piloté soit à l'aide de la télécommande, soit à l'aide du tableau de bord.

Sur l'écran du tableau de bord, les pictogrammes des différents paramètres s'afficheront.

MISE EN MARCHÉ :

Brancher l'appareil.

Appuyer sur la touche 1, l'appareil se met en marche avec les derniers paramètres de mode, température et vitesse de ventilation utilisés.

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT :

Utiliser la touche 6 pour changer de mode de fonctionnement.

Chaque pression modifie la fonction suivant le principe :

CLIMATISATION -> AUTOMATIQUE -> DESHUMIDIFICATION



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :

Utiliser les touches de réglage 2 et 5 pour sélectionner la température désirée.

Chaque pression augmente ou diminue de 1°C.

La température s'affiche sur l'écran.

La plage de température s'étend de 18°C à 31°C.

RÉGLAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION :

Utiliser la touche 3 pour ajuster la vitesse de ventilation.

Chaque pression fait évoluer la vitesse suivant le principe : RAPIDE -> MOYEN -> LENT



MODE CLIMATISATION

Appuyer sur la touche 6 jusqu'à ce que le symbole ❄ apparaisse.

Dans ce mode, l'appareil refroidit et déshumidifie la pièce.

Le ventilateur est en fonctionnement ; sélectionner la vitesse souhaitée (touche 3).

Sélectionner la température de consigne à l'aide des touches 2 et 5.

Le compresseur démarre au plus tard 3 minutes après l'activation du mode.

MODE AUTOMATIQUE

Appuyer sur la touche 6 jusqu'à ce que le symbole "AUTO" apparaisse.

L'appareil sélectionne automatiquement le mode CLIMATISATION ou bien le mode VENTILATION en fonction de la température de la pièce.

ECRAN DE CONTRÔLE

A. Mode Auto

B. Ventilation

C. Mode Climatisation

D. Affichage température ou temps

E. Minuteur

F. Temperature °C

G. Mode Déshumidification

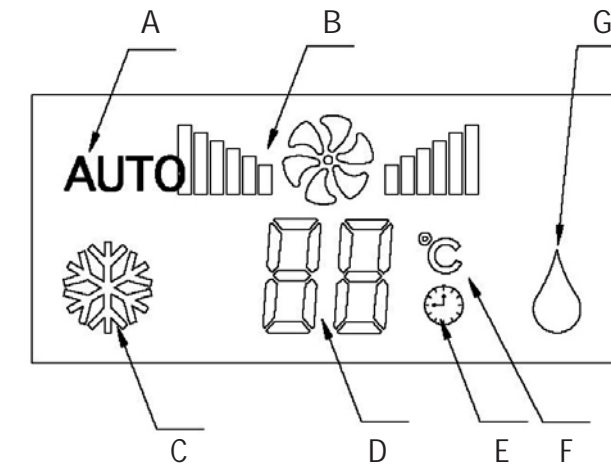


TABLEAU DE BORD

1. Marche / Arrêt

2. Augmentation température ou temps

3. Vitesse de ventilation

4. Minuteur

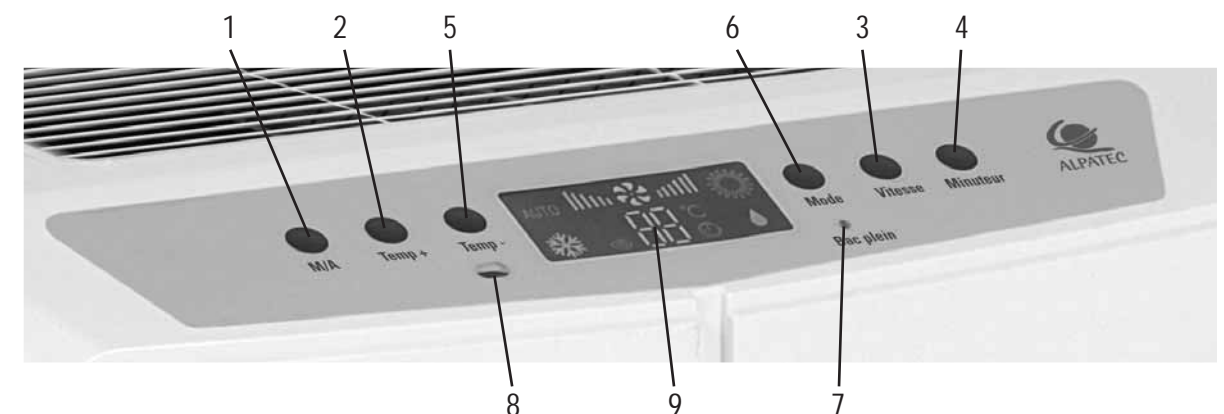
5. Diminution température ou temps

6. Sélection du mode

7. Indicateur de bac à eau plein

8. Receveur signal télécommande

9. Ecran LED

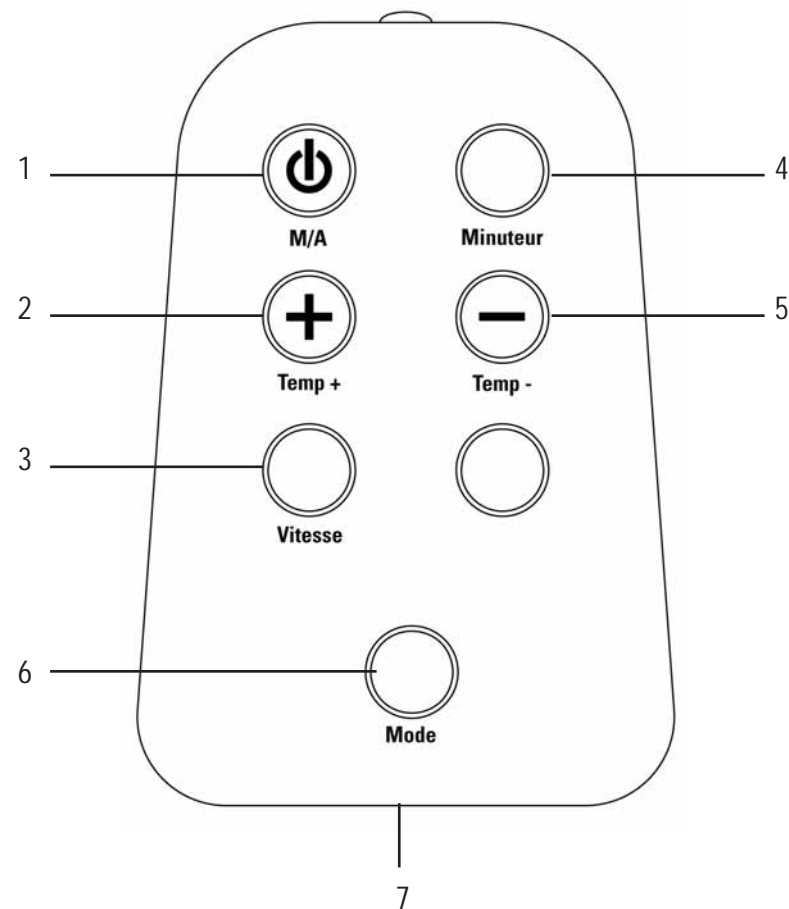


TÉLÉCOMMANDE

La télécommande de votre appareil fonctionne avec 1 pile plate CR025.

Pour mettre en place la pile, ouvrir le couvercle à l'arrière de la télécommande en le faisant glisser vers l'extérieur, insérer la pile dans le compartiment et refermer le couvercle

1. Marche / Arrêt
2. Augmentation température ou temps
3. Vitesse de ventilation
4. Minuteur
5. Diminution température ou temps
6. Sélection du mode
7. Compartiment pile



Attention au sens d'insertion de la pile.

Si vous n'utilisez pas votre télécommande pendant une longue période, retirer la pile.

En fin de vie de votre appareil et avant de le recycler par la filière adaptée, retirer la pile de la télécommande.

Pour la protection de l'environnement, les piles usagées doivent être rapportées chez votre revendeur.

INSTALLATION

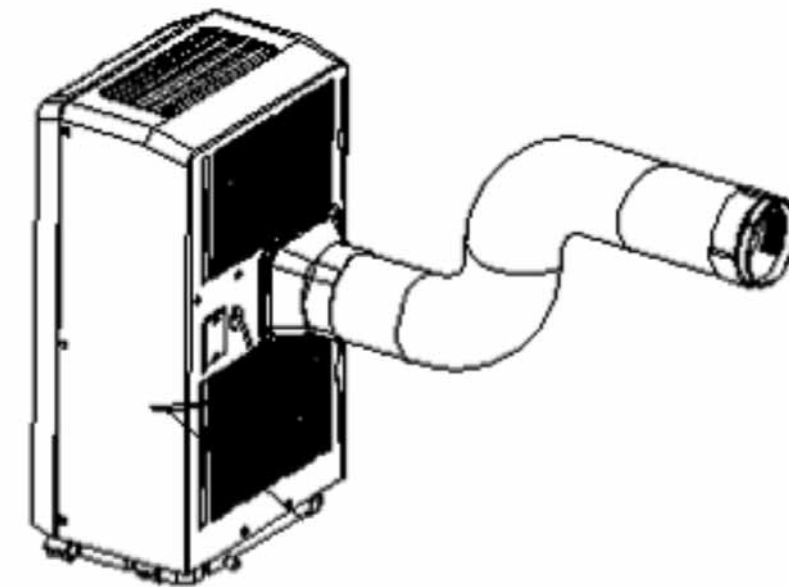
Le climatiseur doit être installé dans un local approprié. Il est recommandé de réduire au minimum le rayonnement solaire au moyen de volets et/ou rideaux, et de maintenir portes et fenêtres fermées.

Ne pas gêner les entrées et sorties d'air de l'appareil.

INSTALLATION MOBILE (À TRAVERS UNE FENÊTRE OU PORTE FENÊTRE ENTRE OUVERTE)

Monter la gaine d'air chaud (7) sur la sortie d'air arrière de l'appareil en utilisant la liaison fournie (9). Assembler l'embout (8) ou (10) sur l'extrémité libre.

Positionner le climatiseur devant une fenêtre ou une porte fenêtre et fixer l'accessoire entre les battants.



INSTALLATION « FIXE »

Le climatiseur peut-être installé sur un trou fixe pratiqué dans un mur.

Réaliser une ouverture de diamètre adapté et fixer l'extrémité de la gaine (en utilisant un tuyau PVC par exemple).

Veiller à respecter une distance d'environ 20 cm entre l'appareil et le mur pour permettre la circulation d'air.

EVACUATION DES CONDENSAS

Votre climatiseur est équipé de la technologie d'évacuation des condensas par la gaine d'air chaud.

Cette opération est automatique.

Dans certains cas (environnement très humide par exemple), l'appareil ne peut pas évacuer tous les condensas par la gaine et une partie est récupérée dans un bac à l'intérieur du climatiseur.

Lorsque le bac est plein, le témoin lumineux s'allume et l'appareil arrête de fonctionner.

Pour vider le bac, arrêter le climatiseur, positionner un récipient sous le bouchon de vidange (5), retirer le bouchon de vidange pour laisser s'évacuer l'eau.

Lorsque le bac est vide, remplacer le bouchon de vidange et redémarrer le climatiseur.