

LG

Climatiseur domestique - Type convertible

GUIDE DE L'UTILISATEUR

LG

IMPORTANTES

Merci de consacrer un moment à la lecture de ce guide. Il contient des informations importantes sur votre produit. En expliquant les conseils d'entretien de ce produit et en évitant ainsi toute erreur d'utilisation, ce guide vous aidera à économiser du temps et de l'argent.

PRÉCAUTIONS

Lisez attentivement les conseils de sécurité afin d'éviter d'éventuels dangers et dégâts de votre appareil dus à une mauvaise utilisation ou à une installation non conforme. LG décline toute responsabilité en cas de dégâts provoqués par une mauvaise utilisation du produit.

FRANÇAIS

Avant l'installation, cet appareil de climatisation doit être approuvé par le service fournissant l'électricité (EN 61000-3 Norm.)

TABLE DES MATIÈRES

1. Prudence Précautions

2. Instructions d'utilisation

- a. Télécommande
- b. Sélection du mode de fonctionnement
- c. Fonctions complémentaires
- d. Soins et entretien

3. Soins et entretien

4. Conseils de dépannage

Pour Mémoire

Ecrivez le numéro du modèle et le numéro de série ici:

N° de modèle _____

N° de série _____

Vous les trouverez sur l'étiquette collée sur le côté de chaque appareil.

Nom du Fournisseur _____

Date d'achat _____

Lisez ce Guide

A l'intérieur, vous trouverez de nombreux conseils très utiles concernant la bonne utilisation et l'entretien correct de votre système de climatisation. Une simple petite attention de votre part peut vous faire économiser un temps précieux et beaucoup d'argent et prolonger la durée de vie de votre système de climatisation.

Vous trouverez de nombreuses réponses aux problèmes courants dans le tableau des procédés de dépannage. En commençant par consulter notre tableau **Procédés de dépannage**, vous trouverez certaines réponses et cela vous évitera de faire appel au service.



ATTENTION

- Contactez un technicien de service après-vente agréé pour la réparation ou l'entretien de cet appareil.
- Contactez un installateur pour l'installation de cet appareil.
- Ce système de climatisation n'est pas conçu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes handicapées laissées sans surveillance.
- Vous devrez veiller à ce que les enfants en bas âge ne jouent pas avec le climatiseur.

Précautions

Pour éviter de réels préjudices ou pour éviter que l'utilisateur ou d'autres personnes ne se blessent, vous devez respecter les instructions suivantes.

⚠ En ne tenant pas compte de ces instructions, vous prenez le risque de faire une mauvaise manipulation qui entraînera des préjudices ou des dommages dont la gravité est indiquée ci-dessous.



MISE EN GARDE

Ce symbole indique le danger de mort ou de graves blessures.



ATTENTION

Ce symbole indique le risque de préjudices ou de dégâts concernant uniquement les biens.



Ne faites jamais cela



Faites toujours ceci

■ Les éléments à respecter sont classés par les symboles suivants.

⚠ MISE EN GARDE

⚠ Branchez correctement la prise.

- Sinon, cela provoquera une électrocution ou un incendie du à un dégagement de chaleur ou à une décharge électrique.

⊘ Ne mettez pas en marche/n'arrêtez pas l'appareil en débranchant le cordon d'alimentation.

- Cela provoquera une électrocution ou un incendie du à un dégagement de chaleur.

⊘ N'utilisez pas un cordon d'alimentation abîmé ou non-conforme.

- Cela provoquera une électrocution ou un incendie.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, vous devez le remplacer par un cordon spécial ou un montage disponible chez votre fabricant ou chez ses revendeurs. (Y Attachement)

⚠ Ne modifiez pas la longueur de fil et ne branchez pas d'autres appareils sur la même prise.

- Cela provoquera une électrocution ou un incendie du à un dégagement de chaleur.

⊘ Ne touchez pas l'appareil si vous avez les mains mouillées et ne le faites pas fonctionner dans un endroit humide.

- Risque d'électrocution.

⊘ Ne dirigez pas le débit d'air seulement en direction des personnes présentes dans la pièce.

- Ceci pourrait nuire à votre santé.

⚠ Mettez toujours à la masse.

- Aucune mise à la terre ne peut causer le choc électrique (voir le manuel d'installation)

⊘ L'eau ne doit pas s'infiltrer dans les parties électriques.

- Il peut causer la panne de la machine ou le choc électrique.

⊘ Installez toujours un joint d'étanchéité empêchant les fuites d'air et un tableau de commande efficace.

- Aucune installation ne peut causer l'accident du feu et de choc électrique.

⚠ Prière de débrancher la prise si un son puissant/une odeur forte apparaît ou si de la fumée sort de l'appareil.

- Risques d'incendies et d'accidents de type électrocutions.

⊘ N'utilisez jamais de prise abîmée ou desserrée.

- Risques d'incendies ou d'électrocutions.

⊘ N'ouvrez pas l'entrée pendant le fonctionnement.

- Risques d'électrocutions.

⚠ Éloignez les armes à feu.

- Risques d'incendies.

⊘ N'utilisez pas le cordon d'alimentation à proximité d'outils chauffants.

- Risques d'incendies et d'électrocutions.

⊘ N'utilisez pas le cordon d'alimentation à proximité de gaz inflammables et de substances inflammables (benzène, essence, solvants, etc.)

- Risques d'explosions ou d'incendies.

⚠ MISE EN GARDE ⚠

⚠ Afin de permettre la ventilation, ouvrez la fenêtre avant de faire fonctionner le système de climatisation ou la télécommande lorsque le gaz s'échappe.

• Risque d'explosions, incendies ou brûlures.

⚠ Ne démontez pas et ne modifiez pas l'appareil au hasard.

• Risque de pannes ou d'électrocutions.

⚠ ATTENTION ⚠

⚠ Ne touchez jamais les parties en métal parts de l'appareil lorsque vous retirez le filtre.

• Risques de préjudices.

⚠ Ne nettoyez pas la climatisation à l'eau.

• L'eau peut s'infiltrer dans l'appareil et dégrader l'isolation. Cela pourrait provoquer une électrocution.

⚠ Aérez correctement lorsqu'un four (etc...) fonctionne en même temps.

• Un manque d'oxygène peut survenir.

⚠ Lorsque vous nettoyez l'appareil, vérifiez d'abord que l'alimentation et le disjoncteur sont éteints.

• Puisque, pendant le fonctionnement, le ventilateur tourne à une vitesse très élevée, il y a un risque de préjudices.

⚠ Ne mettez pas d'animaux domestiques ni de plantes devant le débit d'air direct.

• Cela pourrait abîmer les plantes ou blesser les animaux domestiques.

⚠ N'utilisez pas l'appareil à des fins spécifiques, tels que les animaux, les végétaux, les machines outils ou la conservation des œuvres d'art.

• Cela pourrait blesser les animaux ou les végétaux ou entraîner des pertes matérielles.

⚠ Arrêtez le fonctionnement de l'appareil et fermez la fenêtre en cas d'orage ou de typhon.

• Si vous faites fonctionner l'appareil avec les fenêtres ouvertes, vous risquez d'augmenter l'humidité de la pièce et cette humidité peut abîmer vos meubles.

⚠ Débranchez l'appareil en tirant sur la prise et non pas sur le fil.

• Risques d'électrocutions et de préjudices

⚠ Tirez l'interrupteur d'alimentation principal si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps.

• Le produit risque de tomber en panne ou cela peut provoquer un incendie.

⚠ Ne placez pas d'obstacles autour de l'ouïe d'absorption et l'ouïe de sortie.

• L'appareil risque de tomber en panne ou cela peut provoquer un accident.

⚠ Vérifiez que la console d'installation de l'appareil externe n'est pas abîmée par l'usure.

• Si vous laissez l'appareil abîmé en l'état, en se détériorant, le produit risque de provoquer des dégâts.

⚠ Utilisez toujours des filtres installés correctement et nettoyez-les une fois par semaine.

• L'appareil risque de tomber en panne si vous le faites fonctionner sans filtres.

⚠ N'utilisez pas de détergents puissants tel que de la cire ou un solvant mais utilisez un chiffon doux.

• L'apparence peut se dégrader à cause d'une modification de la couleur du produit ou d'une surface rayée.

⚠ Ne placez pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation et veillez à ne pas appuyer sur le cordon.

• Danger d'incendie ou d'électrocution.

⚠ Ne purgez pas l'eau du système de climatisation.

• Risques de troubles gastriques.

⚠ Si vous retirez un élément de l'appareil, veillez à ce qu'aucun enfant ne l'avale, par mégarde. Placez l'élément dans un endroit que les enfants ne peuvent pas atteindre.

⚠ Quand de l'eau etc. entre dans les éléments, éteignez l'interrupteur principal de l'appareil. Après avoir retiré la fiche de la prise, contactez le service après-vente.

Avant de le faire fonctionner

- 1 Contactez un installateur spécialisé pour qu'il vous l'installe.
- 2 Branchez correctement le cordon d'alimentation.
- 3 N'utilisez pas un cordon d'alimentation abîmé ou non-conforme. Custodia Spiegazione Vedere un pagina
- 4 Ne branchez pas d'autres appareils sur la même prise.
- 5 N'utilisez pas de rallonge.
- 6 Ne mettez pas en marche/n'arrêtez pas l'appareil en débranchant le cordon d'alimentation.

Utilisation

- 1 Une exposition prolongée à un débit d'air direct pourrait nuire à votre santé. Ne laissez pas les occupants, les animaux ou les plantes exposés trop longtemps à un débit d'air direct.
- 2 A cause d'un possible risque de manque d'oxygène, aérez la pièce lorsque vous faites fonctionner des fours ou d'autres appareils chauffants.
- 3 N'utilisez pas cette climatisation à des fins non spécifiques (par exemple pour conserver des appareils de précision, de la nourriture, des animaux, des plantes et des objets d'art). Une telle utilisation pourrait provoquer des dégâts sur ce matériel.

Nettoyage et entretien

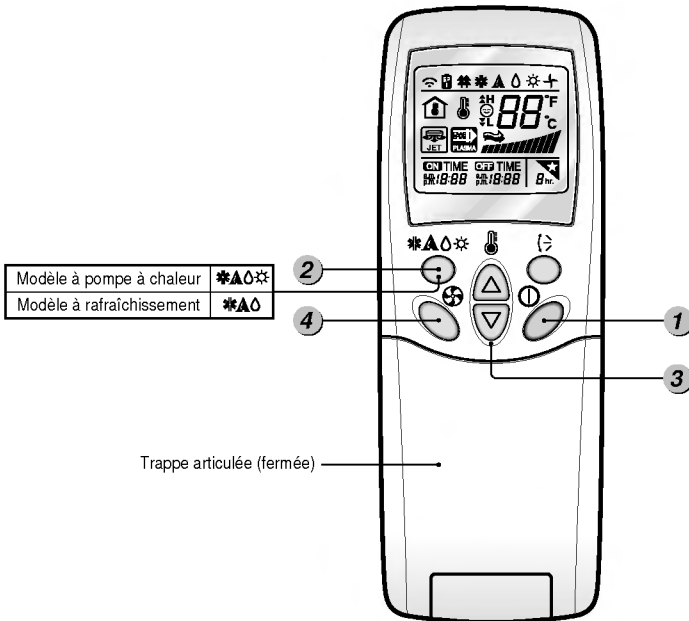
- 1 Ne touchez pas les pièces en métal de l'appareil lorsque vous retirez le filtre. Vous risquez de vous blesser en manipulant des bords pointus en métal.
- 2 N'utilisez pas d'eau pour nettoyer l'intérieur du système de climatisation. Le contact avec l'eau pourrait détruire l'isolation, ce qui pourrait provoquer à de possibles électrocutions.
- 3 En nettoyant l'appareil, vérifiez d'abord que le courant et l'interrupteur sont éteints. Pendant le fonctionnement, le ventilateur tourne à une vitesse très élevée. Il peut entraîner des blessures si le courant de l'appareil se déclenche accidentellement lors du nettoyage des parties internes de l'appareil.

Service

Pour la réparation et l'entretien, contactez votre revendeur agréé.

La télécommande transmet les signaux au système.

Fonctions de la télécommande - Trappe fermée



1 TOUCHE DE MARCHE/ARRET
Une pression sur cette touche met le climatiseur en service et une nouvelle pression l'arrête.



1 TOUCHES THERMOSTATIQUES
Pour le réglage de la température ambiante.



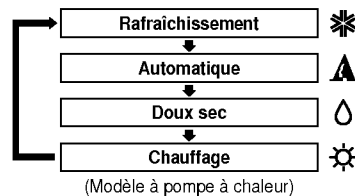
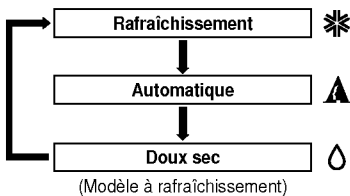
1 TOUCHE DE SÉLECTION DE MODE
Permet de sélectionner le mode de fonctionnement.



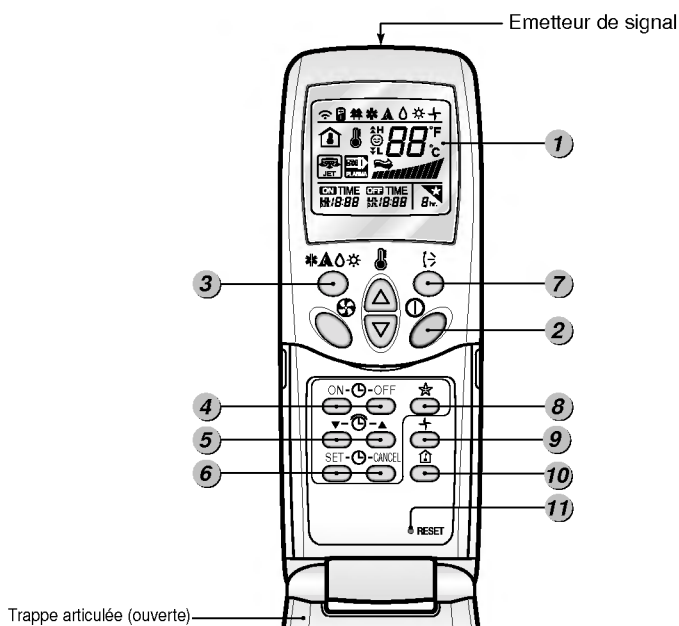
1 SELECTEUR DE VITESSE DE VENTILATEUR Cette touche offre quatre sélections de vitesse du ventilateur : basse, moyenne, haute ou CHAOS.



■ Mode de fonctionnement



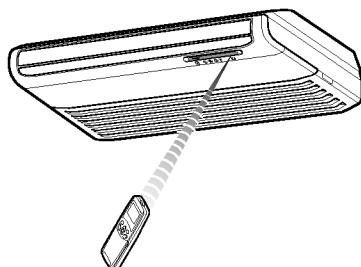
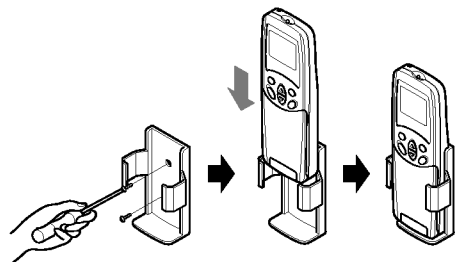
Fonctions de la télécommande - Trappe ouverte



- 1 AFFICHAGE DE FONCTION**
Affiche les paramètres de fonctionnement.
- 2 TOUCHE DE MARCHE/ARRET**
Une pression sur cette touche met le climatiseur en service et une nouvelle pression l'arrête.
- 3 TOUCHE DE SELECTION DE MODE**
Permet de sélectionner le mode de fonctionnement.
- 4 TOUCHES DE MARCHE/ARRET DU CHRONORUPTEUR**
Ces touches permettent de programmer les heures de mise en service et d'arrêt.
- 5 TOUCHES DE MISE A L'HEURE**
Pour la mise à l'heure.
- 6 TOUCHES D'AFFECTATION/NEUTRALISATION DU CHRONORUPTEUR**
Permettent de mettre le chronorupteur en service une fois que l'heure a été programmée et de le neutraliser.
- 7 TOUCHE DE MARCHE/ARRET D'ORIENTATION DU DEBIT D'AIR**
Ces touches permettent de lancer et d'interrompre le mouvement du volet et de régler l'orientation verticale du débit d'air.
- 8 TOUCHE DE MODE SOMMEIL AUTOMATIQUE**
Pour la mise en service du mode sommeil automatique.
- 9 TOUCHE DE RECYCLAGE D'AIR**
Permet de faire circuler l'air de la pièce sans rafraîchissement ni chauffage (mise en marche/arrêt du ventilateur intérieur).
- 10 TOUCHE DE CONTROLE DE TEMPERATURE AMBIANTE**
Cette touche permet de consulter la température de la pièce.
- 11 TOUCHE DE REINITIALISATION**
Presser cette touche avant de mettre à l'heure ou après avoir remplacé les piles.

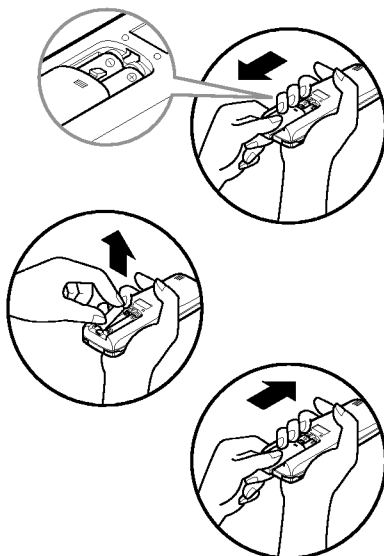
Conseils d'utilisation et de rangement de la télécommande

- La télécommande peut être montée sur le mur.
- Pour commander le climatiseur, pointer la télécommande vers le capteur de signal.
- La télécommande peut commander le climatiseur jusqu'à 7 m de distance.



Mise en place des piles

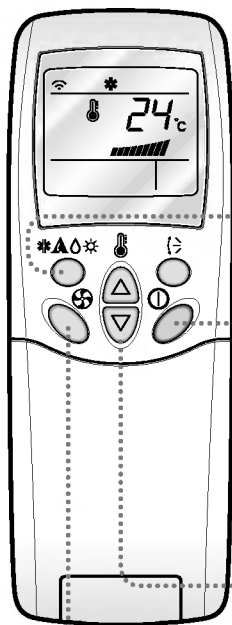
- 1 Retirer la trappe du compartiment à piles en la faisant coulisser dans le sens de la flèche.
- 2 Introduire des piles neuves en veillant à bien orienter leurs polarités (+) et (-).
- 3 Remettre en place la trappe du compartiment à piles en la repoussant.



NOTES :

- Utiliser 2 piles AAA (1,5 volt). Ne pas utiliser de piles rechargeables.
- Retirer les piles si le climatiseur doit rester inutilisé pendant une durée prolongée.

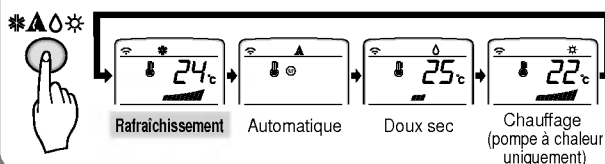
Rafraîchissement



- 1** Presser la touche marche/arrêt. Le climatiseur émet une tonalité.



- 2** Ouvrir la trappe de la télécommande. Pour sélectionner le **rafraîchissement**, presser la touche de sélection de mode. A chaque pression sur cette touche, le mode de fonctionnement change dans le sens de la flèche.



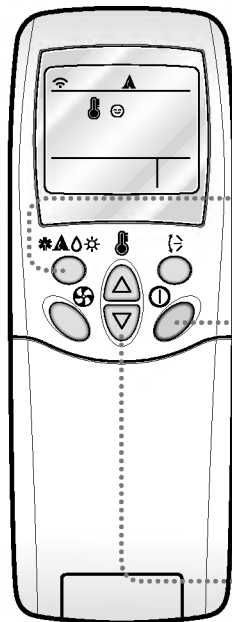
- 3** Régler la température à une valeur inférieure à celle de la température ambiante. La plage de réglage thermique s'étend de 18 à 30°C, par paliers de 1°C.



- 4** Choisir entre les quatre vitesses de ventilateur suivantes : basse, moyenne, haute ou CHAOS. La vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



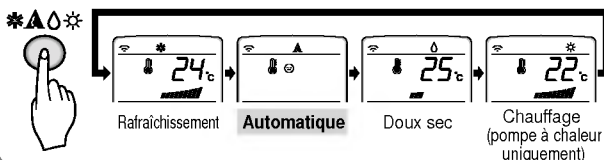
Mode « Automatique »



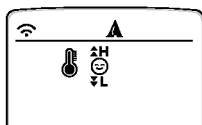
1 Presser la touche marche/arrêt. Le climatiseur émet une tonalité.



2 Pour sélectionner le mode **Automatique**, presser la touche de sélection de mode. A chaque pression sur cette touche, le mode de fonctionnement change dans le sens de la flèche.



3 La température ainsi que la vitesse du ventilateur sont automatiquement déterminées par les commandes électroniques, en fonction de la température ambiante de la pièce. Pour modifier la température programmée, fermer la trappe de la télécommande et presser les touches thermostatiques. Choisir un rafraîchissement ou un chauffage plus ou moins prononcé en pressant une ou deux fois la touche. La température est automatiquement modifiée.



Particularités du mode Automatique :

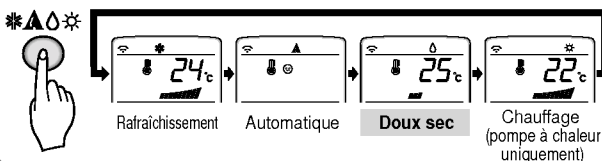
- La vitesse du ventilateur intérieur n'est pas réglable : sa commande est prise en charge par le système aléatoire
- Passer à un autre mode si le fonctionnement du climatiseur ne répond pas au besoin. Le système ne peut pas passer automatiquement du mode de rafraîchissement à celui de chauffage et vice-versa : cette action doit être réalisée manuellement.
- En fonctionnement automatique, la touche de marche arrêt d'orientation du débit d'air bascule automatiquement le volet vers le haut ou vers le bas. Pour arrêter ce basculement automatique, presser cette touche une seconde fois.

Mode « Doux sec » a

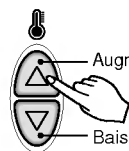
- 1** Presser la touche marche/arrêt. Le climatiseur émet une tonalité.



- 2** Pour sélectionner le mode **Doux sec**, presser la touche de sélection de mode.
A chaque pression sur cette touche, le mode de fonctionnement change dans le sens de la flèche.



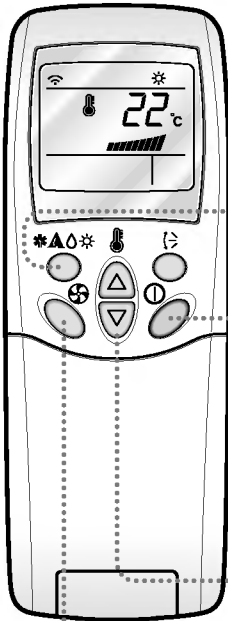
- 3** Régler la température à une valeur inférieure à celle de la température ambiante. La plage de réglage thermique s'étend de 18 à 30°C, par paliers de 1°C.



Augmentation de température

Baisse de température

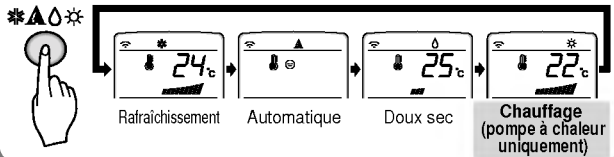
Chauffage (modèle à pompe à chaleur uniquement)



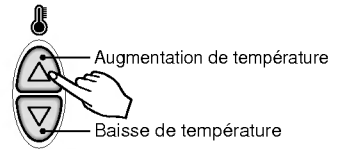
1 Presser la touche marche/arrêt. Le climatiseur émet une tonalité.



2 Pour sélectionner le mode **Chauffage**, presser la touche de sélection de mode.
A chaque pression sur cette touche, le mode de fonctionnement change dans le sens de la flèche.




3 Régler la température à une valeur supérieure à celle de la température ambiante. La plage de réglage thermique s'étend de 16 à 30°C, par paliers de 1°C.



4 Choisir entre les quatre vitesses de ventilateur suivantes : basse, moyenne, haute ou CHAOS. La vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



Mode « Sommeil »

- 1 Presser la touche de mode Sommeil afin de déterminer l'heure de mise hors service automatique du climatiseur. 
- 1 La programmation du chronorupteur a lieu par paliers d'une heure, commandés par la touche de mode Sommeil automatique, jusqu'à concurrence de sept pressions. Le mode Sommeil est disponible de 1 à 7 fois. Pour modifier d'une heure le moment de mise hors service, presser une fois la touche de mode Sommeil automatique tout en pointant la télécommande vers le climatiseur.
- 1 Vérifier si la DEL témoin de mode Sommeil automatique est bien allumée.


Pour neutraliser le mode Sommeil, presser plusieurs fois la touche de mode Sommeil automatique, jusqu'à ce que l'étoile (★) disparaisse de l'affichage.

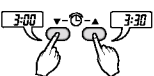
NOTE : En mode Sommeil, le ventilateur tourne à basse vitesse (rafraîchissement) ou à moyenne vitesse (pompe à chaleur uniquement) afin de limiter le bruit de fonctionnement.


MODE RAFFRAICHISSEMENT : la température augmente automatiquement de 1°C au cours des 30 premières minutes et de 2°C pendant une heure, afin d'assurer une température nocturne confortable.

Mise à l'heure

Pour mettre à l'heure, commencer par presser la touche de réinitialisation. Ainsi, la touche de réinitialisation doit être actionnée avant de mettre à l'heure à la suite du remplacement des piles.

- 1 Presser la touche marche/arrêt 


- 2 Presser les touches de mise à l'heure jusqu'à ce que l'heure soit exacte. 

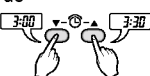
- 3 Presser les touches de programmation du chronorupteur. 


NOTE : Vérifier l'indication A.M. (matinée) ou P.M. (après-midi et soirée) du témoin.

Mise en/hors service chronodéclenchée


- 1 Vérifier si l'heure affichée sur la télécommande est exacte.

- 1 Pour mettre le chronorupteur en/hors service, presser la touche de marche/arrêt correspondante. 

- 1 Exercer une pression continue sur l'une des touches de programmation de chronorupteur, jusqu'à ce que l'heure choisie soit atteinte. 

- 4 Lancer le chronorupteur en pressant la touche d'affectation du chronorupteur tout en pointant la télécommande vers le capteur de signal. 

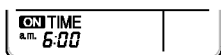
Neutralisation du chronorupteur

Presser la touche de neutralisation du chronorupteur tout en pointant la télécommande vers le capteur de signal (Le témoin de chronorupteur du climatiseur ainsi que l'affichage s'éteignent.) 

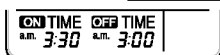
NOTE : Sélectionner l'un des quatre modes de fonctionnement ci-dessous à l'aide du bouton ON/OFF du climatiseur en service



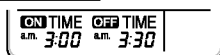
Arrêt
chronodéclenché



Marche
chronodéclenchée



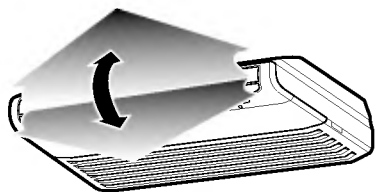
Arrêt/Marche
chronodéclenchés



Marche/Arrêt
chronodéclenchés

Orientation du débit d'air a

- 1 L'orientation verticale du débit d'air peut être réglée depuis la télécommande.



- 2 Presser la touche de marche/arrêt afin de mettre le climatiseur en marche.
- 3 Ouvrir la trappe de la télécommande. Presser la touche de marche/arrêt d'orientation du débit d'air. Le volet bascule verticalement. Presser de nouveau la touche d'orientation de débit d'air afin de régler la position verticale du volet sur l'orientation désirée.



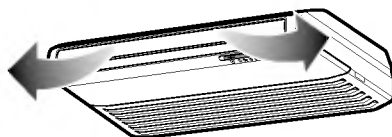
NOTES :

- L'orientation du volet de débit d'air doit toujours être réglée à l'aide de la télécommande. Un réglage manuel est susceptible d'endommager le climatiseur.
- Lors de la mise hors service du climatiseur, le volet d'orientation verticale de débit d'air coupe la sortie d'air.

Réglage d'orientation horizontale du débit d'air

Attention : Le climatiseur doit absolument être arrêté avant le réglage d'orientation horizontale du débit d'air. Ouvrir soigneusement le volet vertical afin de dégager l'accès au réglage horizontal du débit d'air.

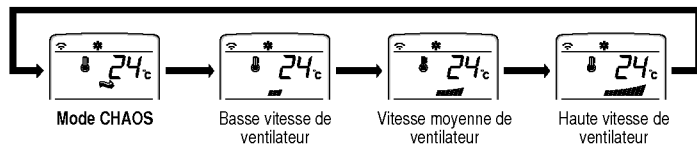
Régler l'orientation horizontale à la main.



Mode de recyclage d'air

Ce mode permet de faire circuler l'air sans rafraîchissement ni chauffage.

- 1 Presser la touche marche/arrêt. Le climatiseur émet une tonalité.
- 2 Ouvrir la trappe de la télécommande. Presser la touche de recyclage d'air. Refermer la trappe de la télécommande. A chaque pression sur le sélecteur de vitesse de ventilateur intérieur, la vitesse du ventilateur passe du régime bas à CHAOS et vice-versa.

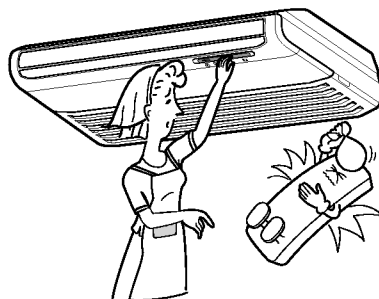


NOTES :

- La vitesse du ventilateur de l'unité intérieure est automatiquement régulée en fonction de la température ambiante.
- Le mode CHAOS réduit la consommation électrique et évite l'excès de rafraîchissement. Le ventilateur passe automatiquement de la vitesse moyenne à la basse et vice-versa, en fonction de la température ambiante.

Fonctionnement Force

- Ce mode de fonctionnement permet d'utiliser le climatiseur sans la télécommande.
- Presser la touche « Forced Operation ».
- Pour arrêter le climatiseur, presser cette touche à nouveau.
- Lors du démarrage, les réglages ci-dessous sont automatiquement mis en service.
- En fonctionnement forcé, le mode initial se poursuit.



	Modèle à rafraîchissement	Modèle à pompe à chaleur		
		Temp. ambiante $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Temp. ambiante $< 24^{\circ}\text{C}$	Temp. ambiante $< 21^{\circ}\text{C}$
Mode de fonctionnement	Rafraîchissement	Rafraîchissement	Doux sec	Chauffage
Vitesse du ventilateur intérieur	Haute	Haute	Règle doux sec	Haute
Température	22°C	22°C	Température d'entrée d'air	24°C

AUTO RESTART(Nouvelle mise en marche automatique)

Quand le courant revient après une interruption, le fonctionnement en Nouvelle mise en marche automatique est la fonction qui remet les procédures de fonctionnement sur celles qui précédaient l'interruption.

Si le conditionneur d'air ne recevait aucun signal de la télécommande, il s'éteint automatiquement après 7 heures.

Lorsque la grille est ouverte

Si vous désirez ouvrir la grille (située en façade de l'appareil) pour nettoyer le filtre à air, vous pourrez constater que (pour des raisons de sécurité) l'unité intérieure s'arrête automatiquement.

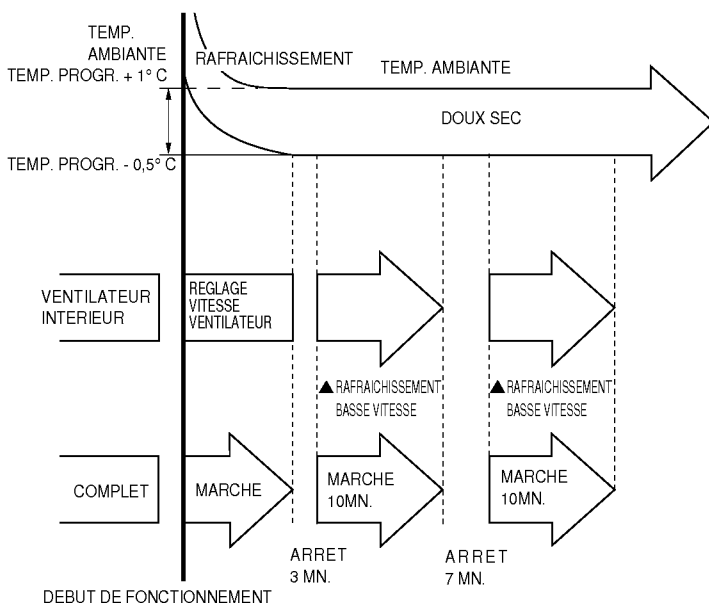
En cas des modèles 60Hz(pour rafraîchissement uniquement), la mémorisation des réglages (de température, de fonctionnement M/A par chronorupteur ect...) pourront être perdus. Pous redémarrer l'unité intérieure, fermer la grille de l'appareil et appuyer sur le bouton M/A de la télécommande. Si nécessaire régler le fonctionnement M/A, la température, ect..., à votre convenance.

Détails de fonctionnement

Mode <<Doux sec>> (voir page 11)

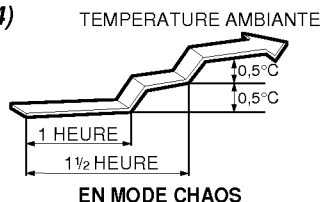
Si la température ambiante est supérieure à la valeur programmée, le climatiseur fonctionne en mode de rafraîchissement à la température et à la vitesse de ventilateur programmées (vitesse moyenne en mode CHAOS) puis passe au mode doux sec dès que la pièce atteint la température programmée.

En mode doux sec, le ventilateur intérieur passe automatiquement à la vitesse basse.



Logique CHAOS pour ventilation naturelle (voir page 14)

Pour obtenir une ventilation plus naturelle que celle des autres vitesses de ventilateur, presser le sélecteur de vitesse de ventilateur intérieur de manière à commander le mode CHAOS. Dans ce mode, l'air débité simule une brise naturelle en modifiant automatiquement la vitesse du ventilateur au moyen de la logique CHAOS.

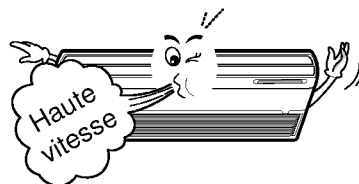


Information utile

Vitesse de ventilateur et puissance de rafraîchissement

La puissance de rafraîchissement indiquée dans la fiche technique correspond à la haute vitesse de ventilateur. Cette puissance est inférieure avec les vitesses moyenne et basse.

Pour rafraîchir rapidement la pièce, choisir la haute vitesse de ventilateur.



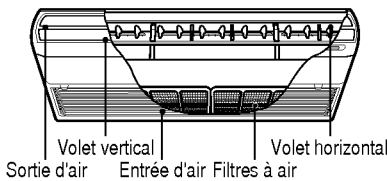
ATTENTION : Mettre le climatiseur hors tension avant toute intervention.

Unité intérieure

Volet, boîtier et télécommande

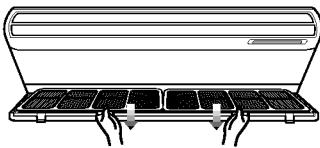
- Mettre le climatiseur hors tension avant de nettoyer en essuyant avec un linge doux et sec. Ne pas utiliser d'eau de Javel ou d'abrasif.

NOTE : Mettre le climatiseur hors tension avant de nettoyer l'unité intérieure.



Filtre à air

Les éléments du filtre à air implantés derrière la grille avant doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus fréquemment s'il y a lieu.



- Ne jamais utiliser :
 - Eau à plus de 40°C
Risque de déformation et/ou de décoloration.
 - Substances volatiles
Risque d'endommagement des surfaces du climatiseur.

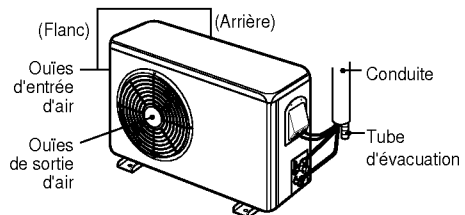


- 1 Ouvrir le panneau d'accès avant et tirer légèrement l'onglet de filtre vers le haut afin de déposer le filtre.
- 2 Nettoyer le filtre à l'aide d'un aspirateur ou avec de l'eau chaude savonneuse.
 - En cas d'accumulation de poussière, laver avec une solution d'eau tiède et de détergent.
 - L'eau très chaude (à partir de 50°C) risque de déformer le filtre.
- 3 Laisser complètement sécher à l'ombre après le nettoyage à l'eau.
- 4 Remettre le filtre à air en place.

Unité extérieure

Les serpentins et les œufs de l'échangeur thermique de l'unité extérieure doivent être contrôlés régulièrement. En cas de colmatage par la poussière ou la suie, un nettoyage à la vapeur doit être réalisé par un professionnel.

NOTE : S'ils sont sales ou colmatés, les serpentins réduisent l'efficacité du système et induisent un coût de fonctionnement plus élevé.



Inutilisation prolongée

Mesures à prendre avant une période d'inutilisation prolongée

1 Faire fonctionner le climatiseur en mode de recyclage d'air (voir page 14) pendant 2 à 3 heures.

- Ceci permet de sécher tous les pièces internes.

2 Actionner le disjoncteur.



ATTENTION

Actionner le disjoncteur si le climatiseur doit rester longtemps inutilisé.

La poussière risque de s'accumuler, ce qui peut provoquer un incendie.

3 Retirer les piles de la télécommande.

Remise en service

1 Nettoyer les éléments du filtre à air et remettre le filtre en place dans l'unité intérieure.
(Voir le nettoyage des éléments du filtre à air à la page 17).

2 Voir si les entrées et sorties d'air des unités intérieure et extérieure ne sont pas colmatées.

Conseils d'utilisation

Ne pas trop rafraîchir.

L'excès de rafraîchissement nuit à la santé et provoque un gaspillage d'électricité.

Veiller à ce que les portes et fenêtres soient bien fermées.

Dans la mesure du possible, éviter d'ouvrir les portes et fenêtres afin de conserver l'air frais dans la pièce.

Laisser les persiennes ou rideaux fermés.

Ne pas laisser le rayonnement solaire entrer dans la pièce lorsque le climatiseur fonctionne.

Nettoyer régulièrement le filtre à air.

Le colmatage du filtre à air réduit le débit d'air et amoindrit la puissance de rafraîchissement ainsi que l'assèchement. Nettoyer au moins une fois toutes les deux semaines.

Maintenir une température ambiante uniforme.

Régler les orientations verticale et horizontale de manière à ce que la température ambiante soit uniforme.

Renouveler l'air.

Comme les fenêtres sont tenues fermées, il est bon de les ouvrir de temps en temps afin de renouveler l'air de la pièce.

Conseils de dépannage - Economisez du temps et de l'argent !

Vérifiez les points ci-dessous avant d'avoir recours à l'intervention d'un technicien. Consultez votre vendeur ou service après-vente si le problème persiste.

Cas	Explication	Voir page
Non fonctionnement	• Aucune erreur d'utilisation du chronoprotecteur?	13
	• Fusible fondu ou disjoncteur débranché?	-
Odeur bizarre	• Vérifiez s'il ne s'agit pas d'une odeur d'humidité dégagée par les murs, une moquette, le mobilier ou les tapisseries de la pièce.	-
Suintement de condensation par le climatiseur.	• La condensation se forme lorsque l'air débité par le climatiseur rafraîchit l'air ambiant.	-
Non fonctionnement pendant 3 minutes après un redémarrage.	• Ce comportement est lié à un dispositif de protection intégré au climatiseur. • Attendez environ trois minutes ; le climatiseur doit redémarrer.	-
Rafraîchissement ou chauffage peu efficace.	• Le filtre à air est-il sale? Consultez les instructions de nettoyage du filtre à air.	-
	• La pièce était peut-être très chaude lors de la mise en service du climatiseur. Accordez du temps au rafraîchissement.	17
	• La température est-elle bien réglée?	9, 12
	• Les volets d'entrée et/ou de sortie d'air de l'unité intérieure sont-ils fermés?	-
Climatiseur bruyant	• Bruit de circulation d'eau - Ce bruit est celui du fréon circulant à l'intérieur.	-
	• Bruit de dégagement d'air comprimé - Ce bruit est celui du processus interne d'assèchement de l'air.	-
Affichage peu lisible ou inexistant.	• Les piles sont-elles encore bonnes ? • Les polarités des piles ont-elles été bien orientées?	8
Craquement	• Ce bruit est provoqué par la dilatation ou la contraction thermique par le panneau d'accès ou autre élément.	-

NOTE :

Resistance à l'eau: Le côté extérieur de cet appareil est la RESISTANCE A L'EAU.

Le côté intérieur ne résiste pas à l'eau et doit ne pas être exposé à l'excédent d'eau.

NOTE

A series of 20 horizontal dotted lines for note-taking, spanning the width of the page below the header.