

Climatiseur intérieur

MANUEL DE L'UTILISATEUR

- Veuillez lire soigneusement et complètement ce manuel avant d'utiliser cet appareil.
- Contactez un professionnel autorisé de SVC pour la réparation ou l'entretien de cet appareil.
- Contactez un spécialiste pour l'installation de cet appareil.
- L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes infirmes sans surveillance.
- Des enfants en bas âge devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Danger 2
 Attention 3

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Instructions d'utilisation 4
 Caractéristiques télécommandées 5
 Comment utiliser le bouton de sélection Mode fonctionnement 6
 Caractéristiques supplémentaires 12

SOIN ET ENTRETIEN

Soin et entretien 15
 Suggestions pour l'utilisation 16

SUGGESTIONS POUR TROUVER LES PROBLÈMES

Avant d'appeler le service 17

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

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.



⚠ DANGER

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.

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

	Ne faites jamais cela
	Faites toujours ceci

⚠ ATTENTION



• Sinon, cela provoquera une électrocution ou un incendie causé par un dégagement de chaleur ou à une décharge électrique.



• Cela provoquera une électrocution ou un incendie causé par un dégagement de chaleur.



• Cela provoquera une électrocution ou un incendie.
 • Si le cordon d'alimentation est abîmé, vous devez le faire remplacer par le fabricant, un centre de service ou une personne qualifiée pour éviter tout risque (accessoire Y)



• Cela provoquera une électrocution ou un incendie causé par un dégagement de chaleur.



• Risque d'électrocution.



• Ceci pourrait nuire à votre santé.



• Aucune mise à la terre peut causer le choc électrique.



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



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



• Risques d'incendies et d'accidents de type électrocution.



• Risques d'incendies ou d'électrocutions.



• Risques d'électrocutions.



• Risques d'incendies.



• Risques d'incendies et d'électrocutions.



• Risques d'explosions ou d'incendies.

DANGER



- Risque d'explosions, incendies ou brûlures.



- Risque de pannes ou d'électrocutions.

ATTENTION



- Risques de préjudices.



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



- Un manque d'oxygène peut survenir.



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



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



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



- 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.



- Risques d'électrocutions et de préjudices



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



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



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



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



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



- Danger d'incendie ou d'électrocution.



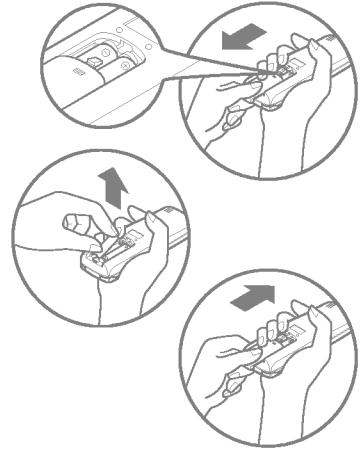
- Risques de troubles gastriques.



Instructions d'utilisation

Comment mettre les piles

- 1 Enlevez le couvercle des piles en le tirant dans la direction indiquée par la flèche.
- 2 Mettez les nouvelles piles en vous assurant que les polarités (+) et (-) des piles soient dans la direction correcte.
- 3 Réfermez le couvercle en le faisant glisser dans sa position.

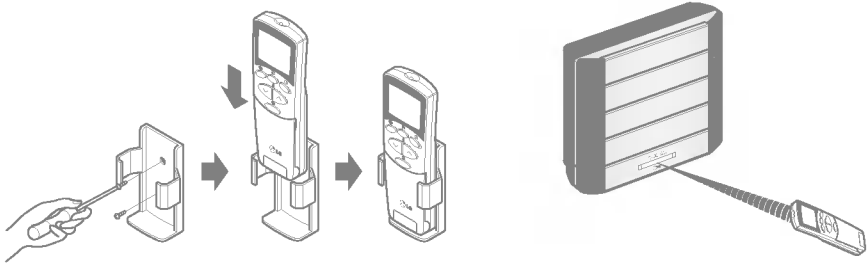


Remarques

- Utilisez des piles AAA (1.5 Volt). N'utilisez pas de piles rechargeables.

Conservation et conseils pour l'utilisation de la télécommande

- La télécommande peut être conservée montée sur un mur.
- Pour mettre en marche le climatiseur de la pièce, pointez la télécommande sur le récepteur du signal.

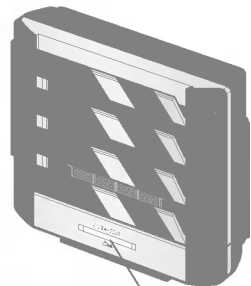


Récepteur signal

Reçoit le signal de la télécommande. (Le son de réception du signal est de deux bip courts et un long).

Voyants lumineux de fonctionnement

- ① Allumé/Eteint : S'allume pendant le fonctionnement du système.
- ☆ Mode Economie : S'allume pendant le fonctionnement en Mode Economie.
- 🕒 Minuterie : S'allume pendant le fonctionnement dans le mode Minuterie.
- ⚡ Mode Dégel : S'allume pendant le fonctionnement dans le mode Dégel, ou avec le fonctionnement Mise en marche à chaud (uniquement le modèle avec la pompe chaleur).
- OUT DOOR Extème : S'allume pendant le fonctionnement du groupe externe (Uniquement le modèle réfrigérant).



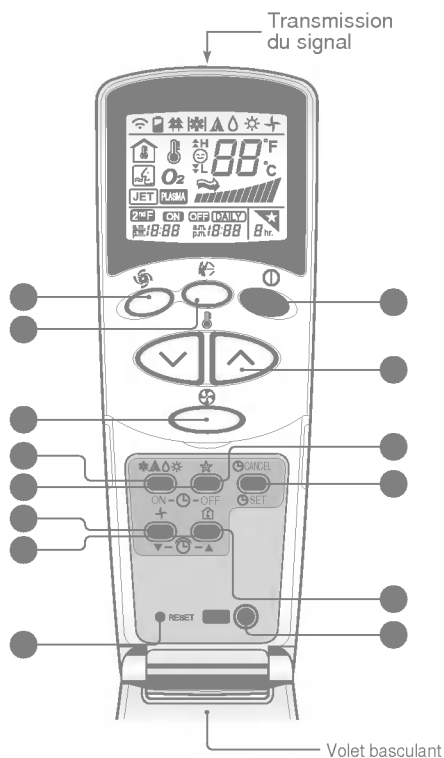
Voyants lumineux de fonctionnement







LE SYSTÈME DE TÉLÉCOMMANDE

La télécommande transmet des signaux au système.



Caractéristiques de la télécommande - volet ouvert



- **BOUTON DE MISE EN MARCHÉ/ARRÊT**
Le groupe se met en marche quand on appuie sur ce bouton et il s'arrête quand on appuie de nouveau sur ce bouton. 
- **BOUTON POUR LE CHOIX DU MODE D'UTILISATION**
S'utilise pour sélectionner le mode d'utilisation. 
- **BOUTONS REGLAGE TEMPERATURE DE LA PIÈCE**
Utilisé pour sélectionner la température de la pièce. 
- **SELECTEUR VITESSE VENTILATEUR INTERNE**
Utilisé pour sélectionner la vitesse du ventilateur sur quatre vitesses: basse, moyenne, élevée ou CHAOS. 
- **REFROIDISSEMENT/CHAUFFAGE PAR INJECTION**
Utilisé pour mettre en marche ou arrêter le refroidissement/chauffage rapide (le refroidissement/chauffage rapide utilise le ventilateur à super-vitesse dans le mode refroidissement/chauffage)

- **BOUTON OSCILLATION CHAOS**
Utilisé pour mettre en marche et arrêter le mouvement des persiennes de ventilation et pour introduire la direction choisie du flux d'air. 
- **BOUTONS MINUTERIE ALLUME/ETEINT**
Utilisés pour régler les temps de mise en marche et d'arrêt.
- **BOUTONS DE RÉGLAGE DU TEMPS**
Utilisé pour régler les temps de fonctionnement. (voir page 12)
- **BOUTONS DE REGLAGE/EFFAÇAGE MINUTERIE**
Utilisés pour régler les temps de fonctionnement désirés et pour effacer le fonctionnement de la minuterie. (voir page 12)
- **BOUTON MODE AUTOMATIQUE SOMMEIL**
Utilisé pour régler le fonctionnement automatique mode économie. (voir page 12)
- **BOUTON POUR LA CIRCULATION DE L'AIR**
S'utilise pour faire circuler l'air de la pièce sans réchauffer ou refroidir. (voir page 13)
- **BOUTON DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE**
S'utilise pour contrôler la température de la pièce.
- **BOUTON MISE A ZERO**
Utilisé avant d'introduire de nouveau le temps ou après avoir remplacé les piles.
- **TOUCHE 2^m F**
Utilisée avant l'utilisation des modes imprimés en bleu au bas des touches.

Mode d'utilisation

Fonctionnement refroidissement

Fonctionnement automatique

Fonctionnement déshumidification santé

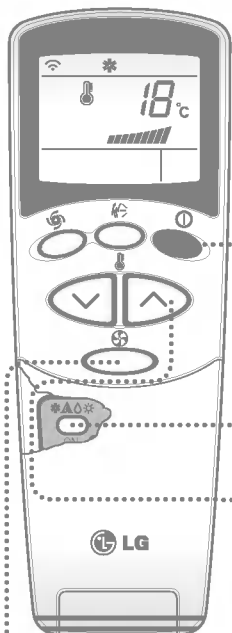
Fonctionnement chauffage

• Mode refroidissement(⇓), Modèle pompe chaleur(⇓)

Comment utiliser le bouton de sélection Mode Fonctionnement



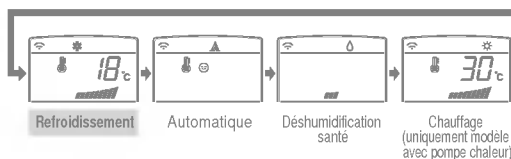
Refroidissement



- 1** Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Le groupe répond avec un bip.



- 2** Ouvrir le volet sur la télécommande. Pour sélectionner la **réfrigération**, appuyer sur le bouton Sélection Mode Fonctionnement. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, le mode fonctionnement se déplace dans la direction de la flèche.



- 3** Fermez la télécommande. Régler une température plus basse que celle de la pièce. La température peut être réglée avec une gamme de 18°C à 30°C avec des augmentations de 1°C.



- 4** Régler de nouveau la vitesse du ventilateur avec la télécommande encore fermée. On peut sélectionner une des quatre vitesses du ventilateur, basse, moyenne, élevée ou CHAOS. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la vitesse du ventilateur passe au niveau suivant.

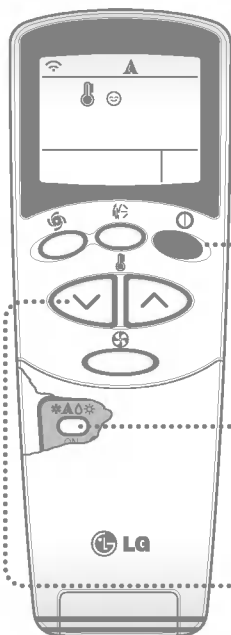


Vent naturel en utilisant la logique CHAOS.

Afin d'obtenir une sensation plus fraîche qu'à partir de la vitesse du ventilateur, appuyez sur le sélecteur Vitesse Ventilateur et réglez sur le mode CHAOS. Avec ce mode, le vent souffle comme une brise normale, en changeant automatiquement la vitesse du ventilateur selon la logique CHAOS.



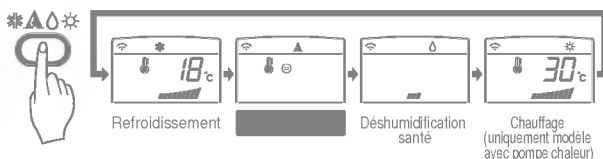
Fonctionnement automatique



- 1 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Le groupe répond avec un bip.



- 2 Ouvrir le volet sur la télécommande. Pour sélectionner le **Fonctionnement**, appuyer sur le bouton Sélection Mode Fonctionnement. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, le mode fonctionnement se déplace dans la direction de la flèche.



- 3 La température et la vitesse du ventilateur sont réglées automatiquement par les contrôles électroniques basés sur la température actuelle de la pièce. Si vous désirez modifier la température, fermez la télécommande et appuyez sur les touches de Réglage Température Pièce. Plus vous sentez la chaleur ou le froid, et plus de fois vous devrez appuyer (jusqu'à deux fois) sur la touche. La température introduite sera modifiée automatiquement.

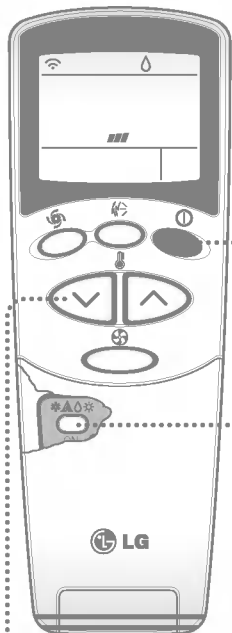


Pendant le fonctionnement automatique :

- On ne peut pas modifier la vitesse du ventilateur interne. Elle a déjà été réglée par la règle Fuzzy.
- Si l'installation ne fonctionne pas de manière satisfaisante, passez manuellement à un autre mode. L'installation ne passera pas automatiquement du mode réfrigérant au mode chauffage, ou inversement, ce passage doit être effectué manuellement.
- Pendant le fonctionnement automatique, si vous appuyez sur la touche de Marche/Arrêt de la direction du flux d'air, les persiennes horizontales oscillent automatiquement vers le haut et vers le bas. Si vous voulez arrêter l'auto-oscillation, appuyez de nouveau sur la touche oscillation.



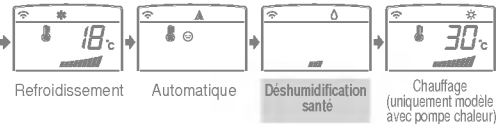
Fonctionnement déshumidification santé



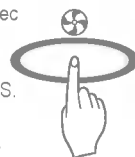
- 1** Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Le groupe répond avec un bip.



- 2** Ouvrir volet sur la télécommande. Pour sélectionner **Fonctionnement déshumidification santé**, appuyer sur le bouton Sélection Mode Fonctionnement. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, le mode opération se déplace dans la direction de la flèche.



- 3** Régler de nouveau la vitesse du ventilateur avec la télécommande encore fermée. On peut sélectionner une des quatre vitesses du ventilateur, basse, moyenne, élevée ou CHAOS. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la vitesse du ventilateur passe au niveau suivant.



Vent naturel en utilisant la logique CHAOS

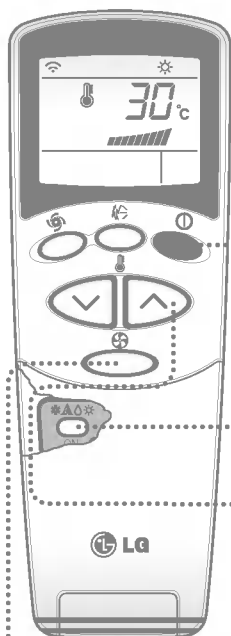
- Afin d'obtenir une sensation plus fraîche qu'à partir de la vitesse du ventilateur, appuyer sur le sélecteur Vitesse Ventilateur et régler sur le mode CHAOS. Avec ce mode, le vent souffle comme une brise normale en changeant automatiquement la vitesse du ventilateur selon la logique CHAOS.

Pendant le fonctionnement déshumidification santé :

- Quand vous sélectionnez le mode déshumidification santé avec le bouton sélecteur, le climatiseur commence le fonctionnement dans le mode déshumidification, en réglant automatiquement la température de la pièce et le volume du flux d'air aux conditions optimales pour la déshumidification basées sur la température de la pièce correctement relevée. De toute façon, dans ce cas, la température réglée n'est pas affichée sur la télécommande et on ne peut pas contrôler la température de la pièce.
- Dans la fonction de déshumidification santé, le volume du flux d'air est introduit automatiquement par l'algorithme d'optimisation qui correspond à l'état de la température ambiante courante et rend les conditions optimales pour la santé et confortables même quand la saison est très humide.



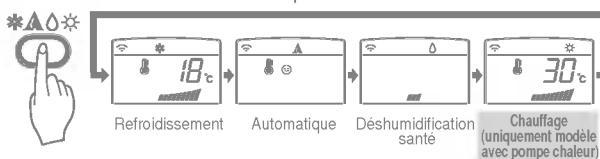
Fonctionnement réchauffement (seulement le modèle avec pompe à chaleur)



- 1 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Le groupe répond avec un bip.



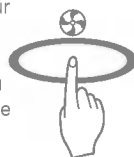
- 2 Ouvrir le volet sur la télécommande. Pour sélectionner le **Fonctionnement réchauffement**, appuyer sur le bouton Sélection Mode Fonctionnement. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, le mode fonctionnement se déplace dans la direction de la flèche.



- 3 Fonctionnement réfrigération à jet. Régler une température plus basse que celle de la pièce. La température peut être réglée avec une gamme de 16°C à 30°C avec des augmentations de 1°C.



- 4 Régler de nouveau la vitesse du ventilateur avec la télécommande encore fermée. On peut sélectionner une des quatre vitesses du ventilateur, basse, moyenne, élevée ou CHAOS. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la vitesse du ventilateur passe au niveau suivant.

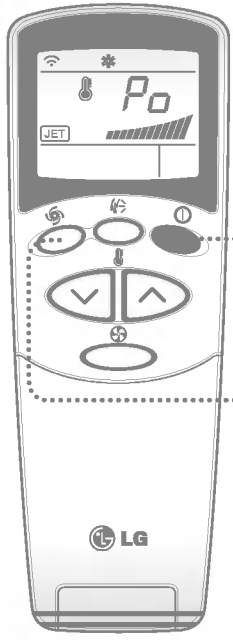


Vent naturel en utilisant la logique CHAOS.

- Afin d'obtenir une sensation plus fraîche qu'à partir de la vitesse du ventilateur, appuyez sur le sélecteur Vitesse Ventilateur et réglez sur le mode CHAOS. Avec ce mode, le vent souffle comme une brise normale, en changeant automatiquement la vitesse du ventilateur selon la logique CHAOS.



Fonctionnement du Jet Cool/Heat (Froid/Chaud)



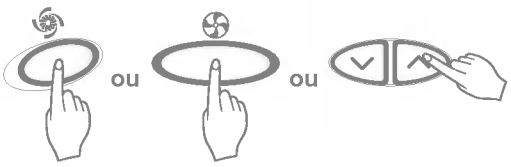
1 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Le groupe répond avec un bip.



2 Appuyez sur le bouton Jet cool/heat pour faire fonctionner le mode Refroidissement/chauffage, ainsi l'appareil fonctionnera avec le ventilateur à haute vitesse en mode cooling pour 30 minutes (chauffage pour 60 minutes).

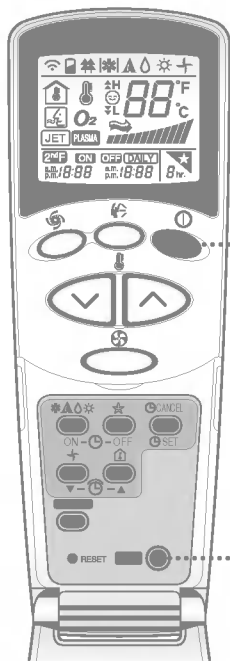


3 Pour annuler le mode Refroidissement/chauffage, appuyez sur le bouton de la vitesse du ventilateur Ou sur le bouton de programmation de température de la pièce à nouveau et l'unité fonctionnera à haute vitesse sur le mode Refroidissement/chauffage.



2ndF

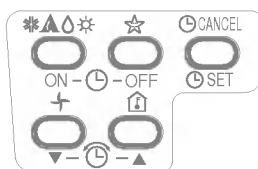
Le bouton 2^e F



- 1 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Le groupe répond avec un bip.



- 2 Ouvrez le couvercle de la télécommande et appuyez sur la touche 2^e fonction afin d'actionner les fonctions imprimées en bleu au bas des touches.
(Vérifiez le témoin de la 2^e fonction sur l'écran d'affichage de la télécommande.)
Ces touches effectuent le réglage de la minuterie, comme suit :



- 3 La 2^e fonction est débranchée automatiquement dans peu de temps, ou lorsque vous appuyez de nouveau sur la touche 2^e F.

Pour plus de détails, référez-vous aux fonctions décrites à la page suivante.

Caractéristiques supplémentaires



Mode économie

- Appuyez sur le bouton Mode Economie automatique pour introduire l'heure où vous voulez que le groupe s'éteigne automatiquement.
- La minuterie est programmée à des augmentations de une heure en appuyant sur le bouton Mode Economie automatique de 1 à 7 fois. Le mode économie est disponible de 1 à 7 fois. Pour modifier la période de temps en périodes de une heure, appuyez sur le bouton Mode Economie en pointant vers le climatiseur.
- Assurez-vous que le voyant LED du Mode Economie automatique s'allume.



Pour effacer le Mode Economie, appuyez sur le bouton Mode Economie automatique plusieurs fois jusqu'à ce que l'étoile (★) disparaisse de l'écran de fonctionnement.

REMARQUE : Le Mode Economie fonctionnera avec la vitesse lente du ventilateur (réfrigération) ou vitesse moyenne du ventilateur (uniquement la pompe à chaleur) pour un fonctionnement silencieux pendant la nuit.

En mode d'économie d'énergie: La fonction Oscillation Chaos est inopérante.

En mode refroidissement ou déshumidification santé : la température augmentera automatiquement de 1°C dans les 30 minutes suivantes et de 2°C en une heure, pour un sommeil confortable.



Réglage du temps

- L'heure peut être réglée quand vous appuyez sur le bouton de mise à zéro (reset). Si vous venez de mettre les piles, vous devez appuyer sur le bouton Mise à zéro pour remettre l'heure à zéro.

Appuyez sur le bouton Mise en marche/Arrêt.



- Appuyez sur les boutons de Réglage Temps jusqu'à ce que le temps soit réglé.



- Appuyez sur la touche 2° F et vérifiez si l'icône 2° F est allumée.



- Appuyez sur le bouton REGLAGE minuterie

REMARQUE : Verifi l'indicateur pour l'indication A.M (matin) et P.M (après-midi).



Mise en marche retardée/Arrêt programmé

- Vérifiez que le temps est correctement affiché sur la télécommande.

- Appuyez sur la touche 2° F



- Appuyez sur les boutons Allumé/Eteint la minuterie pour allumer ou éteindre la minuterie.



- Appuyez sur les boutons de réglage de la minuterie pour introduire le temps désiré.



- Afin de régler le temps sélectionné, appuyez sur la touche Timer SET (réglage de la minuterie).



Pour effacer le réglage de la minuterie.

Vérifiez si l'icône 2° F est éteinte. Appuyez sur le bouton Efface minuterie en pointant la télécommande en direction du récepteur de signal. (Le voyant lumineux de la minuterie sur le conditionneur d'air et sur la télécommande s'éteindra).



Remarque : sélectionnez un des quatre types de fonctionnement suivants.

Avec le groupe en marche



Minuterie Mise en marche retardée Eteint



Minuterie Mise en marche retardée Allumé



Minuterie Mise en marche retardée Eteint et Allumé

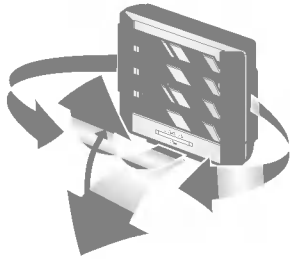


Minuterie Mise en marche retardée Allumé et Eteint



Direction du flux d'air

Le flux d'air haut/bas et droite/gauche peut être réglé en utilisant la télécommande.



Appuyez sur le bouton Allumé/Eteint pour mettre en marche l'appareil

Appuyez sur le bouton d'Oscillation de Chaos et les persiennes balanceront.



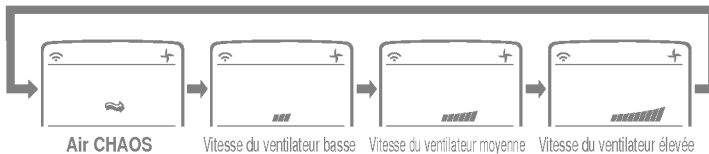
Appuyez de nouveau sur la touche et les persiennes s'arrêtent. Après 30 minutes, les persiennes retournent automatiquement en position de flux d'air maximum.



Mode Circulation Air

Règle la circulation de l'air dans la pièce sans chauffer ni refroidir.

- Appuyez sur le bouton Mise en marche/Arrêt, le groupe répond avec un bip.
- Ouvrez la télécommande. Appuyez sur la touche Circulation Air. Fermez la télécommande. Maintenant, chaque fois que vous appuyez sur le Sélecteur Vitesse Ventilateur Interne, la vitesse du ventilateur passe de basse vitesse à CHAOS et de nouveau à basse.



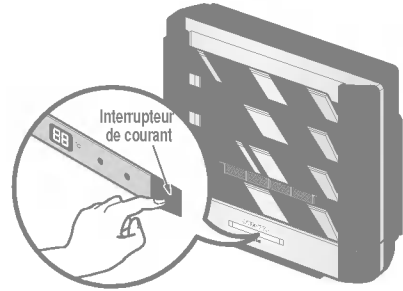
Remarque :

L'Air CHAOS : économise la consommation de courant et évite la réfrigération excessive. La vitesse du ventilateur est modifiée automatiquement de moyenne à basse ou vice versa selon la température de la pièce.



Fonctionnement Manuel

Procédures de fonctionnement utilisées quand on ne peut pas utiliser la télécommande.
L'opération sera commencée si l'interrupteur de courant est appuyé.
Si vous voulez à l'opération d'arrêt, re-appuie le bouton.



	Modèle réfrigérant	Modèle pompe chaleur		
		Temp. pièce $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Temp. pièce $< 24^{\circ}\text{C}$	Temp. pièce $< 21^{\circ}\text{C}$
Mode Fonctionnement	Réfrigération	Réfrigération	Déshumidification et santé	Chauffage
Vitesse ventilateur interne	Elevée	Elevée	Elevée	Elevée
Température introduite	22°C	22°C	23°C	24°C

Test de fonctionnement

Pendant le TEST DE FONCTIONNEMENT, l'unité fonctionne en mode de refroidissement avec le ventilateur à haute vitesse, indépendamment de la température ambiante et des mises à zéro dans 18 minutes.

Pendant le test de fonctionnement, si le signal de la commande à distance est reçu, l'unité fonctionne en fonction de la programmation de la commande à distance. Si vous voulez utiliser cette commande, ouvrez le panneau avant vers le haut et appuyez sur le bouton de mise en marche pendant 3 secondes. Si vous voulez arrêter le fonctionnement, ré-appuyez dessus.

AUTO RESTART

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.

Donc il n'y a aucun besoin de lancer cette fonction en appuyant sur n'importe quelle clé ou bouton. En mode initial, le ventilateur fonctionne à petite vitesse et le compresseur démarre après 2.5~3minutes.

Pendant que le compresseur démarre, la vitesse de ventilateur reprend également son mode de réglage précédent.

Informations utiles

Vitesse du ventilateur et capacité réfrigérante

La capacité réfrigérante indiquée dans les spécifications est la valeur quand la vitesse du ventilateur est réglée sur Maximum, la capacité est inférieure avec vitesse du ventilateur réglée sur Minimum ou Moyen.

Nous conseillons la vitesse maximum quand on veut refroidir rapidement la pièce.



Soin et entretien

ATTENTION: Avant d'effectuer n'importe quel entretien, éteindre l'alimentation principale au système.

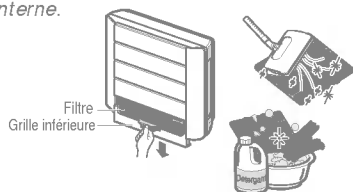
Appareil interne

Grille, boîtier et télécommande

Eteindre le système avant de nettoyer. Pour nettoyer, frotter avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de blanchissants ou d'abrasifs.

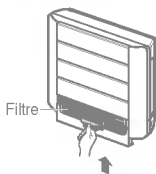
REMARQUE :

L'alimentation doit être débranchée avant de commencer le nettoyage de l'appareil interne.



Filtres à air

Les filtres à air placés derrière la grille avant doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent, si nécessaire.



❑ N'utilisez jamais les produits suivants :

- Eau à température supérieure à 40°C
Cela pourrait provoquer des déformations ou des décolorations.
- Substances volatiles
Elles pourraient endommager les surfaces du conditionneur d'air.



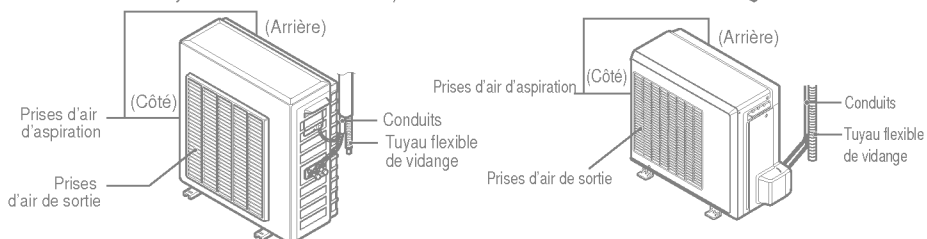
- Tirer vers le bas le bas de la grille, après avoir soulevé légèrement la languette et tirer le filtre lentement. (Remarque : nettoyer le filtre après avoir arrêté l'appareil.)
- Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou avec de l'eau tiède savonneuse.
 - Si sale, laver dans une solution de détergent et d'eau tiède.
 - Si l'on utilise de l'eau chaude (40 °C ou plus), cela peut déformer le filtre.
- Après le lavage avec de l'eau, sécher soigneusement.
- Installer de nouveau le filtre à air.

Appareil externe

Les serpentins d'échangeur de chaleur et les prises d'air du panneau de l'appareil externe doivent être vérifiés régulièrement. S'ils sont bloqués par de la saleté ou de la suie, on peut les faire nettoyer professionnellement avec de la vapeur, aussi bien pour les serpentins que pour les prises d'air.

REMARQUE :

Des serpentins sales ou bloqués réduisent l'efficacité du système et entraînent des coûts plus élevés.



Dans le cas d'une non utilisation prolongée du climatiseur

1 Utiliser le climatiseur dans le Mode circulation air (voir page 13) pendant 2 ou 3 heures.

- Cela sèche les mécanismes internes.

2 Eteignez l'interrupteur automatique ou débranchez la fiche.

ATTENTION

Eteindre l'interrupteur automatique dans le cas d'une non utilisation prolongée du climatiseur. La saleté peut s'accumuler et provoquer des incendies.

3 Enlevez les piles de la télécommande.

1 Nettoyez le filtre et installez-le dans le groupe interne.
(Voir page 15 pour le nettoyage des filtres)

2 S'assurer que les prises d'air en aspiration et en sortie de l'appareil externe/interne ne soient pas bloquées.

Suggestions pour l'utilisation

Cela n'est pas bon pour votre santé et c'est un gaspillage d'électricité.

Ne laissez pas la lumière directe du soleil pénétrer dans la pièce quand le climatiseur d'air est en marche.

Réglez les directions de flux d'air verticales et horizontales pour assurer une température uniforme à la pièce.

Eviter le plus possible d'ouvrir les portes et les fenêtres pour garder l'air frais dans la pièce.

Si le filtre à air est bloqué, cela diminue la capacité réfrigérante et les effets de déshumidification. Nettoyez-les au moins une fois tous les 15 jours.

Puisque les fenêtres restent fermées, c'est une bonne idée de les ouvrir de temps en temps pour ventiler la pièce.

Avant d'appeler le service



Suggestions pour trouver les pannes ! Economisez du temps et de l'argent !

Vérifier les suggestions suivantes avant de demander des réparations ou l'assistance... Si le problème persiste, contactez votre marchand ou votre centre d'assistance.

Cas	Explication	Voir page
Le climatiseur ne marche pas.	• Vous avez fait une erreur dans la programmation de la perdule ?	12
	• Un fusible a sauté ou l'interrupteur automatique est entré en fonction ?	-
Il y a une odeur anormale dans la pièce.	• Assurez-vous que ce ne soit pas l'odeur d'humidité des murs, des tapis, des meubles ou des vêtements présents dans la pièce.	-
De l'eau de condensation coule du groupe.	• On a formation d'eau de condensation quand le climatiseur refroidit l'air chaud présent dans la pièce.	-
Le climatiseur ne fonctionne pas pendant 3 minutes après qu'il a été remis en marche.	• C'est un dispositif de protection du climatiseur. • Attendez environ 3 minutes et le climatiseur commencera à marcher.	-
Il ne refroidit pas ou ne chauffe pas suffisamment.	• Le filtre à air est sale ? Voir les instructions relatives au nettoyage du filtre à air	15
	• Probablement la pièce était très chaude quand le climatiseur a été allumé. Donnez-lui assez de temps pour refroidir.	6, 9
	• Les prises d'air de l'unité interne ou externe sont bouchées ?	-
Le fonctionnement du climatiseur est bruyant.	• En cas de bruits qui ressemblent à de l'eau qui coule. - C'est le bruit du Fréon qui coule à l'intérieur de l'appareil. • En cas de bruit semblable à de l'air comprimé dans l'atmosphère. - C'est le bruit de l'eau de déshumidification qui est traitée à l'intérieur du climatiseur.	-
L'affichage de la télécommande est très faible ou ne se voit pas.	• Les piles sont déchargées ? • Les piles ont été insérées dans les directions opposées (+) et (-) ?	4
On entend un bruit crépitant.	• Ce bruit provient de l'expansion/compression du panneau avant, etc., à cause des variations de température.	-

