



FRANÇAIS

MANUEL D'UTILISATEUR

CLIMATISEUR

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

POSE AU SOL

www.lg.com

Copyright © 2017 - 2022 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

Voici quelques astuces pour réduire votre consommation d'énergie lorsque vous utilisez le climatiseur. Vous pouvez utiliser votre climatiseur plus efficacement en suivant les instructions ci-dessous:

- Évitez de refroidir excessivement l'intérieur. Cela peut être néfaste pour votre santé et consommer davantage d'électricité.
- Lorsque le climatiseur est en marche, empêchez le soleil d'entrer en fermant les stores ou les rideaux.
- Fermez bien les portes et les fenêtres lorsque le climatiseur est en marche.
- Orientez le flux d'air verticalement ou horizontalement de manière à favoriser sa circulation.
- Accélérez le ventilateur pour refroidir ou réchauffer rapidement l'air intérieur.
- Nettoyez le filtre à air au moins toutes les 2 semaines. La poussière et la saleté qui se sont accumulées à l'intérieur du filtre à air peuvent empêcher la circulation de l'air ou affaiblir les fonctions de refroidissement ou de déshumidification.

Pour votre suivi

Agrafez votre reçu sur cette page. Vous pourrez en avoir besoin pour attester de la date d'achat ou pour faire valoir la garantie. Notez la référence du modèle et le numéro de série ici:

Référence du modèle:

Numéro de série:

Vous les trouverez sur une étiquette apposée sur le côté de chaque appareil.

Nom du revendeur:

Date d'achat:

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Respectez toujours les précautions suivantes pour éviter les situations dangereuses et garantir un fonctionnement optimal de votre appareil

⚠️ AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

⚠️ ATTENTION

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures mineures ou un endommagement de l'appareil.

⚠️ AVERTISSEMENT

- Toute installation ou réparation effectuée par des personnes non qualifiées peut présenter un danger pour vous-même et pour autrui.
- Les informations figurant dans ce manuel s'adressent à des techniciens qualifiés, familiarisés avec les procédures de sécurité et équipés des outils et instruments de test appropriés.
- Le non-respect des instructions de ce manuel peut entraîner un dysfonctionnement des équipements, des préjudices matériels, des blessures et/ou la mort.

Installation

- N'utilisez pas un disjoncteur défectueux ou de capacité insuffisante. Utilisez ce climatiseur sur un circuit dédié. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Pour l'installation électrique, contactez votre revendeur, un électricien qualifié ou un centre de service après-vente agréé. N'essayez pas de démonter ou de réparer l'appareil. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Raccordez systématiquement le climatiseur à la terre. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Installez fermement le panneau et le couvercle du boîtier de commande. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Dans tous les cas, utilisez un circuit dédié et un disjoncteur pour l'installation. Un mauvais câblage ou une installation incorrecte pourrait entraîner un incendie ou une décharge électrique.
- Utilisez un disjoncteur ou un fusible de puissance adéquate. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne pas modifier ou étendre le câble d'alimentation. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- N'installez pas, ne désinstallez pas et ne réinstallez pas l'appareil vous-même (client). Il existe un risque d'incendie, de décharge électrique, d'explosion ou de blessure.
- Soyez prudent lorsque vous déballez et installez le climatiseur. Il comporte des bords saillants au contact desquels vous pourriez vous blesser. Soyez très prudent, en particulier avec les rebords et les ailettes du condenseur et de l'évaporateur.
- Pour effectuer l'installation, toujours contacter le revendeur ou un centre de service après-vente agréé. Il existe un risque d'incendie, de décharge électrique, d'explosion ou de blessure.
- N'installez pas le climatiseur sur un support défectueux. Il pourrait provoquer des accidents, des blessures, ou être endommagé.
- Assurez-vous que l'emplacement d'installation du climatiseur ne risque pas de se détériorer au fil du temps. Si la base s'effondre, le climatiseur risque de s'effondrer également et de provoquer des dégâts matériels, tomber en panne ou causer des blessures corporelles.

4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Ne laissez pas le climatiseur en marche pendant une période trop longue lorsque le taux d'humidité est très élevé et qu'une porte ou une fenêtre est restée ouverte. L'humidité peut se condenser et mouiller ou endommager le mobilier.

Utilisation

- Veillez à ce qu'il soit impossible de retirer le cable d'alimentation ou de l'endommager pendant le fonctionnement du climatiseur. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne placez rien sur le cable d'alimentation. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne touchez pas (ne faites pas fonctionner) le climatiseur avec les mains humides. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne placez pas un chauffage ou autre appareil dégageant de la chaleur à proximité du cable d'alimentation. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Veillez à ce que de l'eau n'entre pas en contact avec les composants électriques. Il existe un risque d'incendie, de dysfonctionnement du climatiseur ou de décharge électrique.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas de combustible ou de gaz inflammable à proximité du climatiseur. Il existe un risque d'incendie ou de panne de l'appareil.
- N'utilisez pas le climatiseur dans un espace hermétiquement clos pendant une période prolongée. Un manque d'oxygène pourrait survenir.
- En cas de fuite d'un gaz inflammable, fermez l'arrivée de gaz et ouvrez une fenêtre pour aérer la pièce avant de mettre en marche le climatiseur. N'utilisez pas le téléphone et ne touchez pas aux interrupteurs. Il existe un risque d'explosion ou d'incendie.
- Si le climatiseur produit des sons étranges, une odeur inhabituelle ou de la fumée. Coupez le disjoncteur ou débranchez le cable d'alimentation. Il existe un risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Arrêtez le fonctionnement et fermez la fenêtre en cas d'orage ou douragan. Si possible, enlevez le climatiseur de la fenêtre avant l'arrivée d'un ouragan. À défaut, il existe un risque de dégâts matériels, de dysfonctionnement de l'appareil ou de décharge électrique.
- N'ouvrez pas la grille d'entrée de l'appareil pendant le fonctionnement. (Ne touchez pas le filtre électrostatique si le climatiseur en est équipé.) Il existe un risque de blessure corporelle, de décharge électrique ou de dysfonctionnement de l'appareil.
- Si l'appareil est trempé (s'il a été inondé ou immersé), contactez un centre de service après-vente agréé. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Veillez à ce que de l'eau ne puisse pas entrer dans l'appareil. À défaut, il existe un risque d'incendie, de décharge électrique ou d'endommagement de l'appareil.
- Aérez régulièrement la pièce où se trouve le climatiseur lorsque celui-ci est utilisé simultanément avec une gazinière, par exemple. À défaut, il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Coupez l'alimentation principale lors du nettoyage ou de l'entretien du climatiseur. À défaut, il existe un risque de décharge électrique.
- Si le climatiseur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation ou coupez le disjoncteur. Il existe un risque de dysfonctionnement, d'endommagement ou de mise en marche involontaire du climatiseur.
- Veillez à ce que personne ne puisse trébucher ou tomber sur l'unité extérieure. Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou endommager le climatiseur.

⚠ ATTENTION

Installation

- Vérifiez systématiquement l'absence de fuite de gaz (réfrigérant) après l'installation ou après une réparation du climatiseur. Si le niveau de réfrigérant est insuffisant, le climatiseur risque de tomber en panne.
- Installez le tuyau d'évacuation de sorte que l'eau soit correctement évacuée. Un mauvais raccordement peut provoquer une fuite d'eau.
- Maintenez le climatiseur à niveau pendant son installation. À défaut, vous risquez une fuite d'eau ou des vibrations.
- N'installez pas l'appareil à un endroit où le bruit ou l'air chaud émanant de l'unité extérieure risque de constituer une nuisance pour le voisinage. À défaut, votre installation pourrait gêner vos voisins.
- Faites-vous aider par deux personnes au moins pour soulever et transporter l'appareil. Attention à ne pas vous blesser.
- N'installez pas le climatiseur à un endroit l'exposant directement au vent marin (vent salin). Cette situation peut en effet provoquer la corrosion du climatiseur. La corrosion, notamment sur les ailettes du condenseur et de l'évaporateur, peut entraîner un dysfonctionnement ou un fonctionnement inefficace du climatiseur.
- Si une personne autre qu'un professionnel agréé installe, répare ou modifie les produits de climatisation LG Electronics, la garantie est annulée.
 - Tous les frais de réparation sont alors à la charge du propriétaire.
- N'installez pas l'unité dans des atmosphères potentiellement explosives.

Utilisation

- N'exposez pas la peau directement sous le jet d'air froid pendant des périodes prolongées. (Ne vous asseyez pas sous le courant d'air.) Cela pourrait nuire à votre santé.
- N'utilisez pas le climatiseur à des fins particulières comme la conservation d'aliments, d'œuvres d'art, etc. Il s'agit d'un climatiseur grand public, et non d'un système de réfrigération de précision. Il existe un risque de dommage ou de perte de biens.
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie du débit d'air. Le produit risque de tomber en panne.
- Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage. N'utilisez pas de détergents agressifs ni de solvants corrosifs. Il existe un risque d'incendie, de décharge électrique ou de dommage des pièces en plastique du climatiseur.
- Ne touchez jamais les pièces métalliques de l'unité lorsque vous retirez le filtre. Elles sont très aiguisees! Elles risquent de provoquer des blessures.
- Ne montez pas sur l'appareil et n'y placez aucun objet. (unités extérieures) Vous risquez de vous blesser et une panne de l'appareil.
- Veillez toujours à insérer correctement le filtre. Nettoyez le filtre toutes les deux semaines ou plus souvent si nécessaire. Un filtre sale réduit l'efficacité du climatiseur et peut entraîner un dysfonctionnement ou endommager l'appareil.
- N'introduisez pas les mains ou d'autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air quand le climatiseur est en fonctionnement. Certaines pièces mobiles tranchantes pourraient provoquer des blessures.
- Ne buvez pas l'eau évacuée du climatiseur. Elle n'est pas potable et pourrait provoquer de graves problèmes de santé.
- Utilisez un escabeau ou une échelle stable pour nettoyer ou réparer le climatiseur. Faites attention à ne pas vous blesser.
- Remplacez toutes les piles de la télécommande par des piles de même type. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées ni des types de piles différents. Il existe un risque d'incendie ou d'explosion
- Ne pas recharger ou démonter les piles. Ne les mettez pas au feu. Elles pourraient brûler ou exploser.
- Si le liquide contenu dans les piles entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez bien avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles présentent une fuite. Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient provoquer des brûlures ou présenter d'autres risques pour la santé.
- Si vous ingérez le liquide contenu dans les piles, brossez-vous les dents et consultez un médecin. N'utilisez pas la télécommande si les piles présentent une fuite. Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient provoquer des brûlures ou présenter d'autres risques pour la santé.

SOMMAIRE

2 CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

7 AVANT UTILISATION

7 Préparation à l'utilisation

7 Utilisation

7 Nettoyage et entretien

7 Tout service

8 PRÉSENTATION DU PRODUIT

8 Nom des pièces

9 Voyants et commandes de l'unité intérieure

11 Préparation de la télécommande

12 Télécommande sans fil

15 MODE D'EMPLOI

<Type 1>

15 Mode de fonctionnement

16 Fonction Assèchement automatique

16 Réglage du débit d'air

17 Modes refroidissement ou chauffage puissant

17 Réglage de la vitesse de l'air

17 Minuterie

18 Fonction Sécurité enfants

18 Fonction de Redémarrage Automatique

<Type 2>

19 Mode refroidissement

19 Mode chauffage

19 Réglage du débit d'air

19 Réglage de la vitesse du ventilateur

20 Mode déshumidification

20 Mode refroidissement/chauffage rapide

20 Mode ventilateur

20 Mode de fonctionnement automatique

20 Programmation simple

21 Fonction Sécurité enfants

21 Fonction de Redémarrage Automatique

22 ENTRETIEN ET RÉPARATION

22 Unité intérieure

23 Conseils d'utilisation

24 Conseils de dépannage! Pour gagner du temps et de l'argent!

24 Situations nécessitant un appel immédiat au service après-vente

AVANT UTILISATION

Préparation à l'utilisation

- Contactez un installateur spécialisé pour l'installation.
- Utilisez un circuit dédié.

Utilisation

- L'exposition directe au flux d'air pendant une période prolongée peut nuire à votre santé. N'exposez pas directement les occupants, les animaux de compagnie ou les plantes au flux d'air pendant une période prolongée.
- En raison de la possibilité de manque d'oxygène, aérez la pièce quand vous utilisez de manière conjointe le climatiseur avec une cuisinière ou d'autres appareils produisant de la chaleur.
- N'utilisez pas ce climatiseur à des fins particulières non prévues (conservation d'appareils de précision, de denrées alimentaires, d'animaux, de plantes ou d'œuvres d'art, par exemple). Une telle utilisation pourrait causer des dommages.

Nettoyage et entretien

- Ne touchez pas les parties métalliques du climatiseur pendant le retrait du filtre. Vous risqueriez de vous blesser au contact des bords métalliques tranchants.
- N'utilisez pas d'eau pour nettoyer l'intérieur du climatiseur. L'exposition à l'eau peut détruire l'isolation, entraînant de possibles décharges électriques.
- Lors du nettoyage de l'appareil, assurez-vous que le courant et le disjoncteur sont coupés. Le ventilateur tourne à très grande vitesse durant le fonctionnement. Il existe un risque de blessure si l'appareil est accidentellement mis en marche lors du nettoyage des parties internes de l'unité.

Tout service

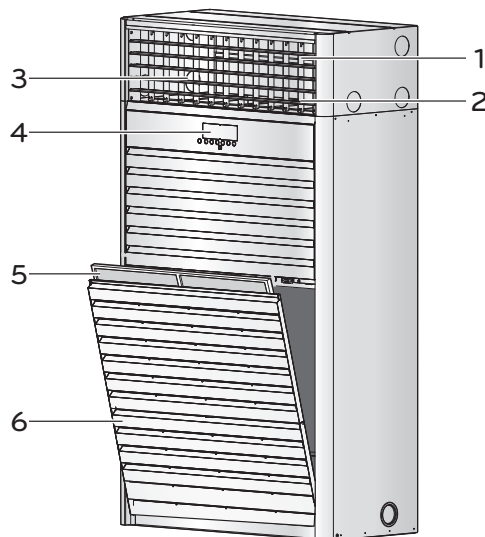
Pour la réparation et l'entretien, contactez le service après-vente de votre revendeur.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom des pièces

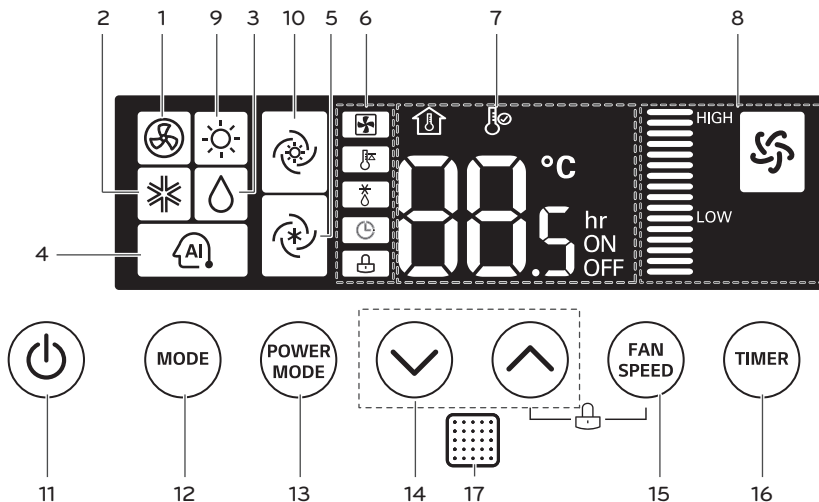
Unité intérieure

1. Volets de Contrôle du Flux d'air vers la Gauche / Droite
2. Volets de Contrôle du Flux d'air vers le Haut / Bas
3. Sortie d'Air
4. Panneau d'Affichage / de Contrôle
5. Filtre
6. Entrée d'Air

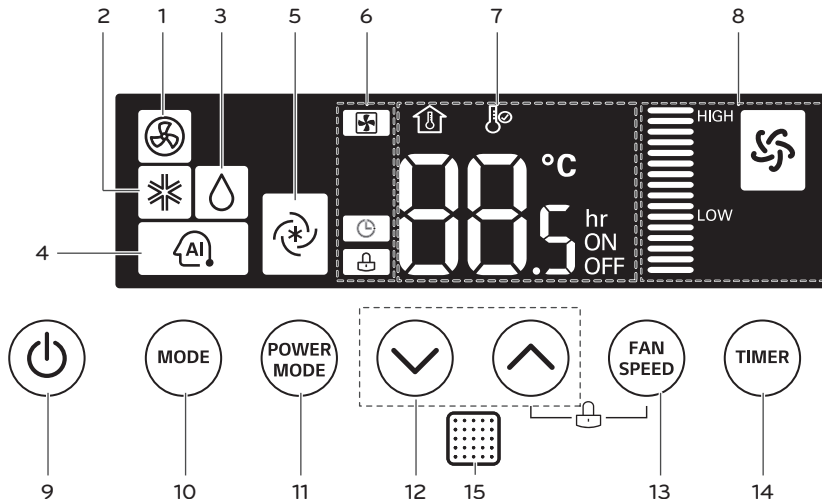


Voyants et commandes de l'unité intérieure

Pompe à chaleur



1. Voyant de fonctionnement du mode ventilation
2. Voyant de fonctionnement de refroidissement
3. Voyant de fonctionnement de déshumidification
4. Voyant de fonctionnement automatique
5. Voyant de fonctionnement de refroidissement rapide
6. Fonctionnement de l'unité extérieure / Minuterie / Voyant de verrouillage enfants
7. Affichage de la temp. de la pièce / Réglage de la temp. (Affichage de l'activation/désactivation programmée)
8. Voyant de vitesse du ventilateur intérieur
9. Voyant de fonctionnement de chauffage
10. Voyant de fonctionnement de chauffage rapide
11. Touche Start/Stop
12. Touche de sélection du mode de fonctionnement
13. Touche du mode refroidissement rapide
14. Touche de réglage de la température ambiante
15. Touche de vitesse du ventilateur intérieur
16. Touche d'activation/désactivation programmée
17. Récepteur de signal

Refroidissement uniquement

1. Voyant de fonctionnement du mode ventilation
2. Voyant de fonctionnement de refroidissement
3. Voyant de fonctionnement de déshumidification
4. Voyant de fonctionnement automatique
5. Voyant de fonctionnement de refroidissement rapide
6. Fonctionnement de l'unité extérieure / Minuterie / Voyant de verrouillage enfants
7. Affichage de la temp. de la pièce / Réglage de la temp. (Affichage de l'activation/désactivation programmée)
8. Voyant de vitesse du ventilateur intérieur
9. Touche Start/Stop
10. Touche de sélection du mode de fonctionnement
11. Touche du mode refroidissement rapide
12. Touche de réglage de la température ambiante
13. Touche de vitesse du ventilateur intérieur
14. Touche d'activation/désactivation programmée
15. Récepteur de signal

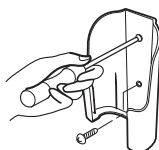
REMARQUE

L'affichage de certains voyant dépend des fonctions du modèle.

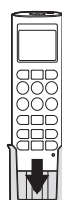
Préparation de la télécommande

Installation du socle sur un mur

1 Fixez le socle au mur à l'aide des vis.



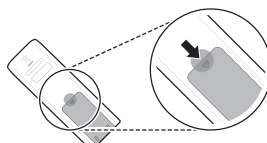
2 Installez la télécommande dans son socle.



Insertion des piles

1 Retirez le couvercle au dos de la télécommande.

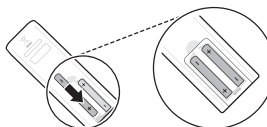
- Faites-le coulisser dans la direction indiquée par la flèche.



2 Insérez deux piles.

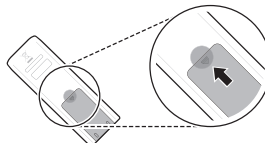
- Veillez à respecter les indications de polarité (+) et (-).

- Les deux piles doivent être neuves.



3 Remettez le couvercle en place.

- Refaites-le coulisser dans sa position d'origine.



- N'utilisez pas de piles rechargeables ; ces piles diffèrent des piles sèches standard dans leur forme, leurs dimensions et leurs performances.

- Si la télécommande ne fonctionne plus correctement après une utilisation prolongée, remplacez les piles par des piles neuves.

ATTENTION

- En cas d'inutilisation prolongée de la télécommande, du liquide pourrait s'écouler des piles et provoquer une défaillance. C'est pourquoi il est recommandé de retirer les piles.
- Lorsque vous remplacez les piles, remplacez les deux par des piles neuves (AAA), et si la télécommande ne fonctionne toujours pas, adressez-vous au service après-vente.
- Ne démontez pas et ne rechargez pas les piles usagées, et ne vous en débarrassez pas à un endroit exposé à la chaleur d'un feu ou à de l'air chaud. Il existe un danger d'explosion.

Télécommande sans fil

<Type 1>



Panneau de commande	Description
	Vous pouvez mettre en marche et arrêter le climatiseur.
	Vous pouvez facilement régler la vitesse de l'air souhaitée.
	Vous pouvez régler la température souhaitée en appuyant sur les boutons.
Mode	Vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement souhaité en appuyant sur le bouton approprié. • Modes de fonctionnement : refroidissement, chauffage, déshumidification, soufflage d'air, AI
	Il élimine automatiquement l'humidité restant à l'intérieur du climatiseur lorsque ce dernier est éteint.
	Vous pouvez régler la rotation vers le haut/bas ou la rotation vers la gauche/droite.
	Il peut refroidir l'espace intérieur à un rythme rapide. • Si vous souhaitez sélectionner le refroidissement puissant, appuyez sur le bouton de mode de puissance après avoir appuyé sur le bouton de refroidissement. • Si vous souhaitez sélectionner le chauffage, appuyez sur le bouton de mode d'alimentation après avoir appuyé sur le bouton de chauffage.
	Vous pouvez profiter de l'effet de l'économie d'énergie. • La capacité peut diminuer lorsque ce mode est sélectionné.
	Vous pouvez vérifier la température intérieure. • La température ambiante s'affiche pendant 3 secondes, puis revient à l'écran précédent.
	Lorsque la fonction de verrouillage est activée, elle ne change pas, quel que soit la pression d'un bouton sur le produit. • Si vous activez cette fonction, la touche de l'afficheur est inactive et le climatiseur indiquera « CL » dans l'afficheur chaque fois que vous appuierez sur une touche quelconque. • Si vous appuyez sur ce bouton pendant 5 secondes, vous pouvez changer d'unité de température (°C / °F).
	RON Réservation ON : Le climatiseur se met automatiquement en marche à l'heure programmée. • Si vous appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes, vous pouvez régler l'heure actuelle.
	Réservation OFF : Le climatiseur s'arrête automatiquement à l'heure programmée.
	Cette fonction annule la réservation définie.
	Réglez l'heure de réservation souhaitée en appuyant sur les boutons.
SET/CLEAR	Vous pouvez définir ou annuler des réservations.

*Selon le modèle, les fonctions appliquées peuvent varier.

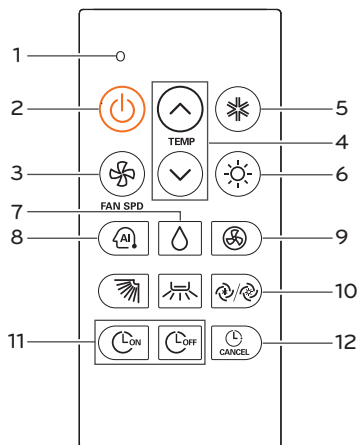
Manipulation de la télécommande

- Pour vous servir de la télécommande, dirigez-la vers le récepteur de signal du climatiseur sur pied.
- Bloquez toute source lumineuse au-dessus du récepteur de signal avec un rideau ou autre, afin d'éviter un fonctionnement anormal. (Ex. : allumage électronique rapide, ELBA, lampe fluorescente de type inverseur)
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le récepteur de signal.
- Ne faites pas tomber la télécommande et ne la lancez pas.
- Ne l'exposez pas aux rayons directs du soleil ou à proximité d'un appareil de chauffage ou de toute autre source de chaleur.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

REMARQUE

Certains boutons ne peuvent pas être utilisés par la fonction du modèle.

<Type 2>

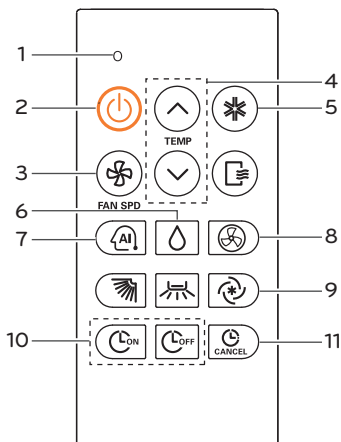
Pompe à chaleur

N°.	Panneau de commande	Description
1	○	Voyant de fonctionnement de la télécommande
2	⊕	Touche Marche/Arrêt: appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil en marche et appuyez une nouvelle fois dessus pour l'arrêter.
3	FAN SPD	Touche de réglage de la vitesse du ventilateur intérieur: permet de sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.
4	↖ ↘	Touches de réglage de la température
5	✳	Touche de sélection du mode refroidissement
6	☀	Touche de sélection du mode chauffage
7	💧	Touche de sélection du mode déshumidification: permet d'éliminer l'humidité lorsque le climat est pluvieux ou très humide.
8	AI	Touche de fonctionnement automatique: Le fonctionnement de chauffage et de refroidissement automatique est effectué selon le réglage de la température.
9	⟳	Touche de sélection du mode ventilation
10	⟳/⟳	Touche du mode refroidissement et chauffage rapide: Un refroidissement et chauffage rapide est effectué
11	ON OFF	Touches d'activation/désactivation programmée: permettent de définir l'heure d'activation ou de désactivation de l'unité
12	CANCEL	Touche d'annulation de la programmation

Manipulation de la télécommande

- Pour vous servir de la télécommande, dirigez-la vers le récepteur de signal du climatiseur sur pied.
- Bloquez toute source lumineuse au-dessus du récepteur de signal avec un rideau ou autre, afin d'éviter un fonctionnement anormal. (ex.: allumage électronique rapide, ELBA, lampe fluorescente de type inverseur)
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le récepteur de signal.
- Ne faites pas tomber la télécommande et ne la lancez pas.
- N'exposez pas la télécommande aux rayons directs du soleil ou à proximité d'un appareil de chauffage ou de toute autre source de chaleur.

Refroidissement uniquement



N°.	Panneau de commande	Description
1	○	Voyant de fonctionnement de la télécommande
2	(P)	Touche Marche/Arrêt: appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil en marche et appuyez une nouvelle fois dessus pour l'arrêter.
3	FAN SPD	Touche de réglage de la vitesse du ventilateur intérieur: permet de sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.
4	TEMP	Touches de réglage de la température
5	*	Touche de sélection du mode refroidissement
6	WATER	Touche de sélection du mode déshumidification: permet d'éliminer l'humidité lorsque le climat est pluvieux ou très humide.
7	AI	Touche de fonctionnement automatique: dans ce mode, le climatiseur contrôle la température en comparant la température ambiante au niveau de température réglé par l'utilisateur
8	VENT	Touche de sélection du mode ventilation
9	COOL	Touche de sélection du mode de refroidissement rapide: permet d'actionner le refroidissement rapide
10	ON OFF	Touches d'activation/désactivation programmée: permettent de définir l'heure d'activation ou de désactivation de l'unité
11	CANCEL	Touche d'annulation de la programmation

Manipulation de la télécommande

- Pour vous servir de la télécommande, dirigez-la vers le récepteur de signal du climatiseur sur pied.
- Bloquez toute source lumineuse au-dessus du récepteur de signal avec un rideau ou autre, afin d'éviter un fonctionnement anomal. (ex.: allumage électronique rapide, ELBA, lampe fluorescente de type inverseur)
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le récepteur de signal.
- Ne faites pas tomber la télécommande et ne la lancez pas.
- N'exposez pas la télécommande aux rayons directs du soleil ou à proximité d'un appareil de chauffage ou de toute autre source de chaleur.

MODE D'EMPLOI

<Type 1>

Mode de fonctionnement

Opérations de refroidissement, auto, déshumidification, chauffage, soufflage d'air

- 1 Allumez le climatiseur et appuyez sur le bouton  de la télécommande.
- 2 Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton . (Le mode de fonctionnement est modifié dans l'ordre suivant : refroidissement, auto, déshumidification, chauffage et soufflage d'air. Dans le modèle à refroidissement uniquement, la fonction de chauffage ne fonctionne pas.)

REMARQUE

Qu'est-ce que la fonction de départ différé de 3 minutes ?

Si vous ne sentez pas d'air froid sortir de l'unité tout de suite après avoir activé le mode refroidissement, cela est dû à la fonction de protection du compresseur. L'air froid sortira de l'unité dès que le compresseur aura fonctionné pendant au moins 3 minutes.

Mode de fonctionnement	Description
Refroidissement	<p>De l'air froid est soufflé par la sortie d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le mode refroidissement est le mode de fonctionnement le plus basique. • Vous pouvez régler la température souhaitée suivant une plage comprise entre 18 °C et 30 °C en appuyant sur les boutons de réglage de la température (, ). • Pour les EAU uniquement, la plage de réglage de la température est comprise entre 20 °C et 30 °C.
Auto	<p>Le climatiseur souffle automatiquement de l'air à la température appropriée pour l'espace intérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refroidissement seulement : vous pouvez régler la valeur souhaitée suivant une plage comprise entre -2 et 2 en appuyant sur les boutons de réglage de la température (, ). - Plus on se rapproche de -2, plus la température souhaitée est élevée, et plus on se rapproche de 2, plus la température souhaitée est basse. • Pour le refroidissement et le chauffage : vous pouvez régler la valeur souhaitée sur une plage comprise entre 18 °C et 30 °C en appuyant sur les boutons de contrôle de la température , . • Pour les EAU uniquement, la plage de réglage de la température est comprise entre 20 °C et 30 °C.
Déshumidification	<p>Vous pouvez éliminer l'humidité de l'espace intérieur pendant une journée humide pour un cadre de vie agréable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il n'existe pas de réglage distinct de la température souhaitée pour l'opération de déshumidification. • La vitesse de l'air est faible au départ, et vous pouvez l'ajuster à la vitesse souhaitée selon vos besoins.
Chaudage	<p>L'air chaud est soufflé par la sortie d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le mode chauffage n'est disponible que pour un climatiseur en modes refroidissement et chauffage. • Vous pouvez régler la température souhaitée suivant une plage comprise entre 16 °C et 30 °C en appuyant sur les boutons de réglage de la température (, ).
Soufflage d'air	<p>Il fait circuler l'air intérieur en soufflant de l'air à la même température que celle de l'espace intérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il n'existe pas de réglage distinct de la température souhaitée pour le mode soufflage d'air. • La vitesse de l'air commence à partir de la vitesse élevée, et vous pouvez l'ajuster à la vitesse souhaitée selon vos besoins.

Fonction Assèchement automatique

- 1 La fonction Assèchement automatique peut être activée ou désactivée en manipulant les touches de l'unité intérieure ou de la télécommande.
- 2 Lorsque vous appuyez sur la touche  après avoir réglé la fonction, l'évaporateur de l'unité intérieure sera automatiquement séché, tandis qu'un décompte de 00 à 99 s'affichera dans l'afficheur.
- 3 Une fois le chiffre 99 atteint, l'unité s'éteindra automatiquement.
* La fonction Assèchement automatique est désactivée à l'état initial par défaut.

Activation de la fonction Assèchement automatique

Sur l'unité intérieure, appuyez simultanément sur les touches  et  pendant 3 secondes. Sur la télécommande pour les modèles en refroidissement uniquement, appuyez sur la touche .

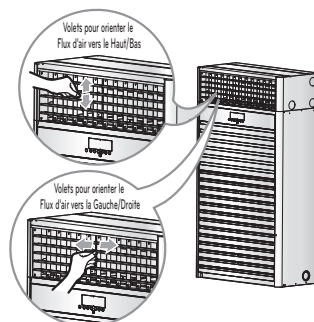
L'unité intérieure émettra un signal sonore une fois et "SC" s'affichera dans l'écran. La fonction Assèchement automatique est alors réglée.

Pour désactiver la fonction Assèchement automatique

Sur l'unité intérieure, appuyez simultanément sur les touches  et  pendant 3 secondes. Sur la télécommande, appuyez sur la touche . L'unité intérieure émettra un signal sonore deux fois, indiquant que la fonction Assèchement automatique est désactivée.

Réglage du débit d'air

Vous pouvez régler très simplement la direction du débit d'air souhaitée.



Régler manuellement les volets d'orientation du flux d'air.

Modes refroidissement ou chauffage puissant

Il peut être réglé lorsque le mode de fonctionnement est le refroidissement ou le chauffage.

1 Appuyer sur le bouton .

- Lorsque le mode refroidissement est sélectionné comme mode de fonctionnement, le mode refroidissement Puissant est activé.
- Lorsque le mode chauffage est sélectionné, le mode chauffage Puissant est activé.

2 Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton , la fonction de refroidissement puissant ou de chauffage puissant est désactivée.

Réglage de la vitesse de l'air

Vous pouvez régler la vitesse de l'air à partir de la sortie d'air.

1 Allumez le climatiseur et appuyez sur le bouton de la télécommande.

2 Sélectionnez la vitesse d'air souhaitée en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton .

- Vous avez le choix entre quatre réglages de vitesse du ventilateur : faible, moyenne, élevée et très élevée. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur le bouton.
- Les paliers de vitesse d'air peuvent varier en fonction du modèle.
- Le débit d'air peut être sélectionné avec les modes refroidissement, déshumidification, ventilation et fonctionnement automatique.

Minuterie

Réglage de la minuterie Arrêt

1 Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes.

2 Appuyez sur le bouton ou jusqu'au réglage de l'heure souhaitée.

- Si vous appuyez sur le bouton et le maintenez enfoncé pendant un long moment, l'heure changera plus rapidement par tranches de 10 minutes.

3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR**.

REMARQUE

Vérifier l'indicateur pour A.M. et P.M.

Réglage de la minuterie de marche

1 Appuyez sur le bouton ON pour activer ou désactiver la minuterie.



2 Appuyez sur le bouton ou jusqu'au réglage de l'heure souhaitée.

3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR**.

Réglage de la minuterie Arrêt

1 Appuyez sur le bouton OFF pour activer ou désactiver la minuterie.



2 Appuyez sur le bouton ou jusqu'au réglage de l'heure souhaitée.

3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR**.

Annulation du réglage de la minuterie

Vous pouvez annuler tous les réglages de la minuterie

- Appuyez sur le bouton .

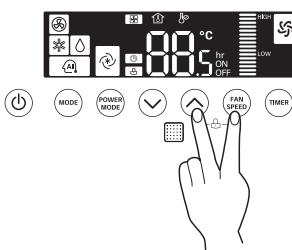
REMARQUE

- Si vous souhaitez annuler un réglage de minuterie spécifique, appuyez sur chaque bouton de minuterie pour activer ou désactiver la minuterie de sommeil, la minuterie de marche ou la minuterie d'arrêt comme vous le souhaitez. Puis, appuyez sur le bouton  en dirigeant la télécommande vers le récepteur de signal.

- Le symbole de programmation affiché sur le climatiseur et dans l'afficheur disparaîtra.

Fonction Sécurité enfants

- 1 Appuyez simultanément sur la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et sur la touche de réglage de la température élevée pendant quelques secondes.
- 2 Lorsque la fonction Sécurité enfants est activée,
 - Chaque fois que vous appuyez sur une touche de l'afficheur, ce dernier affiche immédiatement "CL", ce qui signifie que l'afficheur est verrouillé.
 - Aucune des touches de l'afficheur de l'unité intérieure ne fonctionnera.
 - En revanche, les touches de la télécommande resteront opérationnelles.
- 3 Appuyez à nouveau simultanément sur la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et la touche de réglage de la température pendant 3 secondes. L'appareil répondra avec un signal sonore. La fonction Sécurité enfants sera désactivée.



Fonction de Redémarrage Automatique

Lorsque l'alimentation est rétablie après que le fonctionnement de l'unité a été interrompu à cause d'une coupure d'électricité due à une panne de courant ou autre, l'unité redémarre automatiquement en rétablissant les derniers réglages.

- Vous devrez patienter 3 minutes après que l'alimentation soit rétablie pour que l'unité extérieure redémarre.
 - 1 La fonction Redémarrage automatique peut être activée/désactivée en manipulant les touches de l'unité intérieure.
- * À l'état initial, la fonction Redémarrage automatique sera activée par défaut.

Pour Activer la Fonction de Redémarrage Automatique

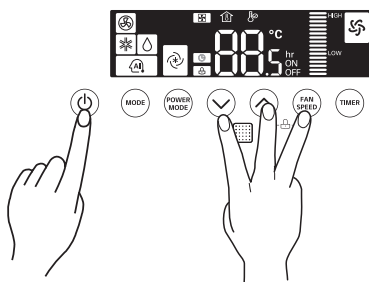
Appuyez simultanément sur la touche Marche/Arrêt, la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et les touches de réglage de la température vers le haut et vers le bas (4 touches) pendant 3 secondes.

L'unité émettra un signal sonore et la fonction Redémarrage sera désactivée.

Pour Réglé la Fonction de Redémarrage Automatique

Si la fonction a été désactivée, appuyez simultanément sur la touche Marche/Arrêt, la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et les touches de réglage de la température vers le haut et vers le bas (4 touches) pendant 3 secondes.

L'appareil émettra un signal sonore et la fonction de redémarrage automatique est activée.



<Type 2>

Mode refroidissement

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode refroidissement.
 - Pour annuler l'opération, appuyez une nouvelle fois sur la touche .
- 3 Réglez la température souhaitée en appuyant sur les touches ( ).
 - Si la température souhaitée est supérieure à la température ambiante, le mode refroidissement ne peut pas être activé.
 - Réglez la température plus bas que la température ambiante.
 - Plage réglage de la température: 18 °C~30 °C.
 - Pour les EAU uniquement, la plage de réglage de la température est comprise entre 20 °C et 30 °C.

REMARQUE

Qu'est-ce que la fonction de départ différé de 3 minutes?

Si vous ne sentez pas d'air froid sortir de l'unité tout de suite après avoir activé le mode refroidissement, cela est dû à la fonction de protection du compresseur. L'air froid sortira de l'unité dès que le compresseur aura fonctionné pendant au moins 3 minutes.

Mode chauffage**Pompe à chaleur**

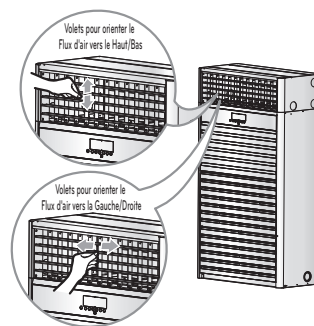
- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode chauffage.
 - Pour annuler l'opération, appuyez une nouvelle fois sur la touche .
- 3 Réglez la température souhaitée en appuyant sur les touches ( ).
 - Si la température souhaitée est inférieure à la température ambiante, le mode chauffage ne peut pas être activé.
 - Réglez la température souhaitée plus haut que la température ambiante
 - Plage réglage de la température: 16 °C~30 °C.

REMARQUE**Fonction préchauffage**

Si vous activez le mode chauffage alors que la température extérieure est basse, il est possible que le voyant de dégivrage s'allume et qu'il faille attendre quelques minutes avant que de l'air chaud sorte de l'unité. Il s'agit de l'étape de préchauffage nécessaire pour fournir de l'air chaud, qui sortira de l'unité dans un bref délai.

Réglage du débit d'air

Vous pouvez régler très simplement la direction du débit d'air souhaitée.



Régler manuellement les volets d'orientation du flux d'air.

Réglage de la vitesse du ventilateur

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour sélectionner la vitesse du ventilateur.
 - Vous avez le choix entre quatre réglages de vitesse du ventilateur: Faible, Élevée et Très élevée. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.
 - Les paliers de vitesse d'air peuvent varier en fonction du modèle.
 - Le débit d'air peut être sélectionné pendant les modes refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation et fonctionnement automatique.

Mode déshumidification

Refroidissement uniquement

Lorsque le climat est pluvieux ou très humide, vous pouvez faire fonctionner simultanément le déshumidificateur et le mode refroidissement afin d'éliminer l'humidité.

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode déshumidification.
 - L'afficheur montre la température souhaitée pendant environ 5 secondes, puis indique la température ambiante.

Mode refroidissement/chauffage rapide

Un refroidissement ou un chauffage puissant sera fourni en un délai très court.

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode refroidissement ou chauffage rapide.
 - Lorsque vous appuyez sur la touche (refroidissement/chauffage) pendant le mode refroidissement/déshumidification, c'est le refroidissement rapide qui sera activé. En mode refroidissement rapide, la température souhaitée est réglée sur 18/20 °C et les volets horizontaux sont réglés sur la position la plus haute.
 - Lorsque vous appuyez sur la touche (refroidissement/chauffage) pendant le mode chauffage, c'est le chauffage rapide qui sera activé. En mode chauffage rapide, la température souhaitée est réglée sur 30 °C et les volets horizontaux sont réglés sur la position la plus basse.

Mode ventilateur

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour brasser l'air intérieur.
 - Pour annuler l'opération, appuyez une nouvelle fois sur la touche .
 - En mode ventilation, le ventilateur extérieur et le compresseur ne fonctionnent pas.
 - En mode ventilation, les voyants de fonctionnement du mode ventilation, de température ambiante et de vitesse du ventilateur de l'unité intérieure s'allument dans l'afficheur.

Mode de fonctionnement automatique

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre en marche l'unité intérieure.
- 2 Appuyez sur la touche  pour sélectionner le Mode Fonctionnement Automatique.
- 3 Réglez la température souhaitée en appuyant sur les touches ( ).
 - Si la température ambiante est supérieure à la température souhaitée, le mode refroidissement est activé.

Programmation simple

Départ différé

Cette fonction permet de mettre en marche l'unité après un certain laps de temps.

- 1 Lorsque l'unité est éteinte, réglez le délai souhaité à l'aide de la touche .
- Vous pouvez choisir un délai maximal de 24 heures.

Veille programmée

Cette fonction permet d'éteindre l'unité après un certain laps de temps.

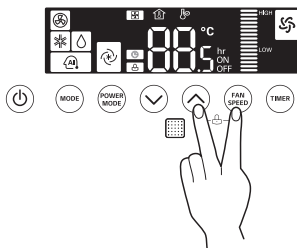
- 1 Lorsque l'unité est allumée, réglez le délai souhaité à l'aide de la touche .
- Vous pouvez choisir un délai maximal de 7 heures.

REMARQUE

Une fois le réglage effectué, si vous appuyez sur la touche de réglage correspondante une fois, l'afficheur indique la durée restante et si vous appuyez sur cette touche une seconde fois, la fonction réglée correspondante sera annulée. (le même principe que la touche ) La durée restante sera affichée en intervalles de 1 heure.

Fonction Sécurité enfants

- Appuyez simultanément sur la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et sur la touche de réglage de la température élevée pendant quelques secondes.
- Lorsque la fonction Sécurité enfants est activée,
 - Chaque fois que vous appuyez sur une touche de l'afficheur, ce dernier affiche immédiatement "CL", ce qui signifie que l'afficheur est verrouillé.
 - Aucune des touches de l'afficheur de l'unité intérieure ne fonctionnera.
 - En revanche, les touches de la télécommande resteront opérationnelles.
- Appuyez à nouveau simultanément sur la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et la touche de réglage de la température pendant 3 secondes. L'appareil répondra avec un signal sonore. La fonction Sécurité enfants sera désactivée.



Fonction de Redémarrage Automatique

Lorsque l'alimentation est rétablie après que le fonctionnement de l'unité a été interrompu à cause d'une coupure d'électricité due à une panne de courant ou autre, l'unité redémarre automatiquement en rétablissant les derniers réglages.

- Vous devrez patienter 3 minutes après que l'alimentation soit rétablie pour que l'unité extérieure redémarre.
- 1 La fonction Redémarrage automatique peut être activée/désactivée en manipulant les touches de l'unité intérieure.
 - * À l'état initial, la fonction Redémarrage automatique sera activée par défaut.

Pour Activer la Fonction de Redémarrage Automatique

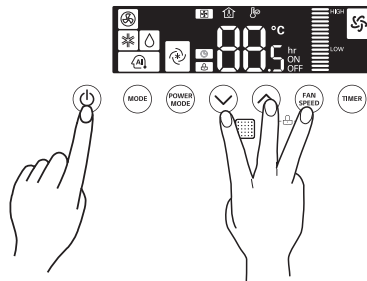
Appuyez simultanément sur la touche Marche/Arrêt, la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et les touches de réglage de la température vers le haut et vers le bas (4 touches) pendant 3 secondes.

L'unité émettra un signal sonore et la fonction Redémarrage sera désactivée.

Pour Réglé la Fonction de Redémarrage Automatique

Si la fonction a été désactivée, appuyez simultanément sur la touche Marche/Arrêt, la touche de réglage de la vitesse du ventilateur et les touches de réglage de la température vers le haut et vers le bas (4 touches) pendant 3 secondes.

L'appareil émettra un signal sonore et la fonction de redémarrage automatique est activée.



ENTRETIEN ET RÉPARATION

Unité intérieure

Grille, boîtier et télécommande

- Éteignez le climatiseur avant de le nettoyer. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon sec et doux. N'utilisez pas de javellisant ni de produits abrasifs.

REMARQUE

Coupez l'alimentation électrique avant de nettoyer l'unité intérieure.

Filtres à air

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

- N'utilisez jamais un des produits suivants:

Eau à plus de 40 °C.

Cela pourrait provoquer une déformation et/ou une décoloration.

Substances volatiles.

Cela pourrait endommager la surface du climatiseur.



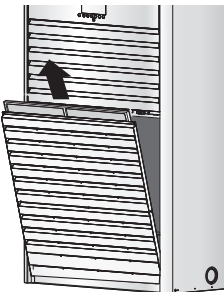
Nettoyage du filtre

Nettoyez le filtre une fois par semaine.

- 1 Retirez les filtres à air.
- Saisissez la languette et tirez légèrement vers l'avant pour retirer le filtre.

ATTENTION

Lorsque vous devez retirer le filtre à air, évitez de toucher les parties métalliques de l'unité intérieure. Vous pourriez vous blesser.

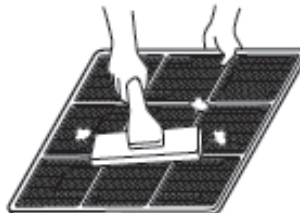


- 2 Nettoyez le filtre à air à l'aide d'un aspirateur ou en le lavant avec de l'eau.

- Si la saleté résiste, lavez le filtre dans de l'eau tiède additionnée d'un détergent neutre.
- Si vous utilisez de l'eau chaude (40 °C ou plus), le filtre risque de se déformer.

- 3 Après son lavage à l'eau, laissez le filtre sécher à l'ombre.

- N'exposez pas le filtre à air aux rayons directs du soleil ou à la chaleur d'un feu pour le sécher.



- 4 Remettez le filtre à air en place.

En cas d'inutilisation prolongée du climatiseur.

- Faites fonctionner le climatiseur aux réglages suivants pendant 2 à 3 heures.
 - Type de fonctionnement: Mode ventilation.
 - Cela permettra aux mécanismes internes de sécher.

ATTENTION

En cas d'inutilisation prolongée du climatiseur, coupez le disjoncteur.
La poussière pourrait s'accumuler et provoquer un incendie.

En cas de remise en service du climatiseur.

- Nettoyez le filtre à air et installez-le dans l'unité intérieure.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air de l'unité intérieure et de l'unité extérieure ne sont pas obstruées.
- Vérifiez que le fil de terre est branché correctement. Il peut être branché sur le côté de l'unité intérieure.

Informations utiles

Filtres à air et facture d'électricité.

Si les filtres à air deviennent obstrués par la poussière, la capacité de refroidissement diminuera et 6 % de l'électricité utilisée pour faire fonctionner le climatiseur sera gaspillée.

Conseils d'utilisation

Ne refroidissez et ne réchauffez pas excessivement la pièce. Cela est néfaste pour la santé et gaspille de l'électricité.	Gardez les stores ou rideaux fermés. Ne laissez pas les rayons du soleil entrer directement dans la pièce lorsque le climatiseur est en marche.	Gardez la température de la pièce uniforme. Réglez la direction du débit d'air à la verticale et à l'horizontale afin d'assurer une température uniforme dans la pièce.
Assurez-vous que les portes et fenêtres sont bien fermées. Évitez autant que possible d'ouvrir les portes et les fenêtres pour garder l'air frais dans la pièce.	Nettoyez le filtre à air régulièrement. Si le filtre à air est obstrué, le débit d'air diminue et l'effet du refroidissement et de la déshumidification est moindre.	Aérez la pièce de temps en temps. Les fenêtres restant fermées, il est bon de les ouvrir pour aérer la pièce de temps à autre.

Conseils de dépannage! Pour gagner du temps et de l'argent!

Vérifiez les points suivants avant de demander une réparation ou de contacter le service après-vente. Si le dysfonctionnement persiste, veuillez contacter votre revendeur.

Le climatiseur ne fonctionne pas.	La pièce dégage une odeur spéciale.	De la condensation semble s'écouler du climatiseur.	Le climatiseur ne fonctionne pas pendant environ 3 minutes après le redémarrage.
<ul style="list-style-type: none"> - Avez-vous fait une erreur dans le fonctionnement programmé? - Le fusible a-t-il sauté ou le disjoncteur s'est déclenché? 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez qu'il ne s'agit pas d'une odeur d'humidité qui se dégage des murs, tapis, meubles ou vêtements dans la pièce. 	<ul style="list-style-type: none"> - La condensation se produit lorsque le flux d'air du climatiseur refroidit l'air chaud de la pièce. 	<ul style="list-style-type: none"> - Il s'agit du système de protection du mécanisme. - Patientez environ trois minutes et le fonctionnement reprendra.

Le climatiseur ne refroidit ni ne chauffe efficacement.	Le climatiseur fait du bruit en fonctionnant.	Vous entendez des craquements.	L'affichage de la télécommande est faible ou inexistant.
<ul style="list-style-type: none"> - Le filtre à air est-t-il sale? Reportez-vous aux instructions de nettoyage du filtre. - Il est possible que la pièce ait été très chaude au moment de la mise en route du climatiseur. Attendez que la pièce se refroidisse. - La température a-t-elle été réglée de manière incorrecte? - Les fentes d'entrée et de sortie d'air de l'unité intérieure sont obstruées? 	<ul style="list-style-type: none"> - Il y a un espèce de bruit d'eau qui s'écoule. * Ce son est dû au fréon qui circule à l'intérieur du climatiseur. - Il y a un espèce de bruit d'air comprimé libéré dans l'atmosphère. * Ce son est dû au traitement de l'eau de déshumidification à l'intérieur du climatiseur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ce son est dû à la dilatation/contraction de la façade, sous l'effet des changements de température. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les piles sont-elles épuisées? - Les piles sont-elles insérées avec les pôles (+) et (-) dans le mauvais sens?

Ce code d'erreur est apparu après que la foudre a frappé

Situations nécessitant un appel immédiat au service après-vente

- 1 Un phénomène anormal, tel qu'une odeur de brûlé, un bruit fort, etc., se produit. Arrêtez le climatiseur et coupez le disjoncteur. N'essayez jamais de réparer par vous-même ou redémarrer le système dans de tels cas.
- 2 Le cordon d'alimentation principal est trop chaud ou endommagé.
- 3 Un code d'erreur est généré par l'autodiagnostic.
- 4 De l'eau fuit de l'unité intérieure, même lorsque le niveau d'humidité est bas.
- 5 Un interrupteur, un disjoncteur (de sûreté, différentiel) ou un fusible ne fonctionne pas correctement

Vous devez effectuer des contrôles de routine et des nettoyages réguliers pour éviter le mauvais fonctionnement du climatiseur.

En cas de situation particulière, le travail doit être effectué par un technicien uniquement.