

MANUEL D'UTILISATION CLIMATISEUR

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

CASSETTE 4 VOIES

ASTUCES POUR ECONOMISER L'ENERGIE

Voici des astuces qui vous aideront à minimiser la consommation d'énergie lors de l'utilisation du climatiseur. Vous pouvez utiliser le climatiseur de manière plus efficace en vous référant aux instructions indiquées ci-dessous.

- Ne pas refroidir de manière excessive à l'intérieur. Cela est nuisible à votre santé et peut provoquer une consommation d'électricité supplémentaire.
- Bloquez la lumière du soleil avec des stores ou des rideaux lors de l'utilisation du climatiseur.
- Maintenez les portes et les fenêtres fermées lors de l'utilisation du climatiseur.
- Réglez la direction du débit d'air verticalement ou horizontalement pour faire circuler l'air extérieur.
- Activez le ventilateur pour refroidir ou réchauffer rapidement l'air intérieur, sur une période de temps courte.
- Ouvrez régulièrement les fenêtres pour aérer car la qualité de l'air extérieur peut se détériorer si le climatiseur est utilisé pendant plusieurs heures.
- Nettoyez le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. La poussière et les impuretés contenues dans le filtre à air peuvent bloquer le débit d'air ou diminuer les fonctions rafraîchissantes / déshumidifiantes.

A conserver

Agrapez votre reçu à cette page en cas de nécessité de prouver la date d'achat ou pour la garantie. Ecrivez le numéro du modèle et le numéro de série ici.

Numéro du modèle :

Numéro de série :

Ils sont indiqués sur l'étiquette située sur le côté de chaque unité.

Nom du fabricant :

Date d'achat :

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Respectez toujours les instructions ci-dessous pour éviter des situations dangereuses et assurer une performance optimale de votre produit

AVERTISSEMENT

Le non respect des consignes de sécurité peut provoquer des blessures corporelles ou la mort.

ATTENTION

Le non respect des consignes de sécurité peut provoquer des blessures corporelles mineures ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT

- L'appareil doit toujours être relié à la terre. Risque de décharge électrique.
- Ne pas utiliser un circuit déficient ou un rupteur de circuit d'une trop faible tension. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Ne pas utiliser de circuit multiple. N'utiliser cet appareil qu'avec un circuit et un rupteur propres à lui. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Pour la réalisation d'un travail électrique contacter le vendeur ou revendeur, un électricien agréé ou un service technique autorisés. Ne pas démonter ni réparer l'appareil vous-même. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Toujours relier l'appareil à la terre suivant le diagramme de câblage. Ne pas connecter le câble à la terre près de sorties de gaz, d'eau ou de téléphone. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Installer fermement le panneau et la couverture de la boîte de contrôle. Risques de décharge électrique ou d'incendie dus à la poussière, à l'eau etc.
- Utiliser le rupteur et le fusible correctement calibrés. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Ne pas modifier ni allonger le câble d'alimentation. Si le câble d'alimentation présentent des éraflures, est écaillé ou détérioré, procéder à son remplacement. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Contacter toujours le vendeur ou le service technique agréé pour installer, retirer ou réinstaller l'appareil. Risque d'incendie, de décharge électrique, d'explosion ou de blessures.
- Ne pas installer le produit sur un circuit déficient. Vous assurer que la zone d'installation ne se soit pas détériorée avec le temps. Risque de court-circuit.
- Ne jamais installer l'unité de sortie sur une surface instable ou de laquelle il pourrait tomber. La chute de l'unité de sortie pourrait causer des lésions graves et même la mort.
- Quand l'appareil a été mouillé (par inondation ou submersion), contacter le service technique autorisé pour le réparer avant de l'utiliser de nouveau. Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Vous assurer d'utiliser le réfrigérant adéquat. Voir la notice sur le produit. Un réfrigérant inadéquat peut empêcher le fonctionnement normal de l'appareil.
- Ne pas utiliser un câble d'alimentation, une fiche ou une prise endommagés. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Ne pas toucher, opérer ou réparer l'appareil avec les mains humides. Tenir la fiche avec la main quand vous la débranchez. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Le câble d'alimentation doit être loin des radiateurs ou de tout autre appareil produisant de la chaleur. Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Vous assurer que les parties électriques ne reçoivent pas d'eau. Installer l'appareil

loin de points d'arrivée d'eau. Risque d'incendie, de panne de l'appareil ou de décharge électrique.

- Ne pas ranger ni utiliser des produits inflammables ou du gaz près de l'appareil. Risque d'incendie.
- Les connexions entrée/sortie doivent être fermes et le câble doit être acheminé correctement de manière à éviter des pressions sur celui-ci à partir des terminaux de connexion. Des connexions mal faites ou lâches peuvent provoquer une surchauffe voire un incendie.
- Vous débarrasser avec soin des emballages. Également des vis, écrous, piles et les éléments inutilisables etc. après l'installation ou l'intervention du service technique ; jeter les sacs en plastique. Les enfants pourraient jouer avec ces éléments et se blesser.
- Vous assurer que la fiche du câble d'alimentation n'est ni sale, ni détériorée, ni abîmée avant de procéder au branchement. Une fiche sale, détériorée ou abîmée peut provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Le condensateur de l'unité de sortie fournit un haut voltage aux composants électriques. Vous assurer de le décharger complètement avant de procéder à une réparation. Un condensateur chargé peut provoquer une décharge électrique.
- Lors de l'installation de l'appareil, utiliser les éléments d'installation qui sont fournis avec celui-ci. Autrement l'appareil pourrait tomber et provoquer de sérieuses blessures.
- Assurez-vous de n'utiliser que les pièces qui figurent dans la liste des éléments svc. Ne jamais essayer d'en utiliser d'autres. L'utilisation de composants inadéquats peut provoquer une décharge électrique, une surchauffe excessive ou un incendie.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit fermé hermétiquement pendant une longue période. Aérer régulièrement. Il pourrait se produire un manque d'oxygène qui affecterait votre santé.
- Ne pas ouvrir la grille avant de l'appareil pendant son fonctionnement. (Ne pas toucher le filtre électrostatique, si l'appareil en dispose). Risque de blessures, de décharge électrique ou de dysfonctionnement du produit.
- Si des sons et/ou des odeurs étranges et de la fumée proviennent de l'appareil, disjoncter immédiatement le rupteur ou débrancher le câble d'alimentation. Risque de décharge électrique ou d'incendie.
- Aérer périodiquement la pièce dans laquelle se trouve l'appareil surtout si vous l'utilisez en même temps qu'un poêle ou un autre élément de chauffage. Un manque d'oxygène pourrait affecter votre santé.
- Éteindre ou débrancher l'appareil pour le nettoyer ou le réparer. Risque de décharge électrique.
- Quand vous n'utilisez pas l'appareil pendant longtemps le débrancher ou éteindre le rupteur. Risque d'endommager le produit, de panne ou de mise en route intempestive.
- Vous assurer que seules les personnes autorisées ne puissent monter sur l'appareil ou y entrer. Risque de blessures et de détérioration de l'appareil.
- Vous assurer que le câble d'alimentation ne risque pas d'être débranché ou endommagé durant le fonctionnement. Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne RIEN poser sur le câble d'alimentation. Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne pas brancher ou débrancher l'appareil pour les opérations ON/OFF (mise en route, arrêt) de l'appareil. Risque d'incendie ou de décharge électrique.
- S'il y a une fuite de gaz inflammable, fermer l'arrivée de gaz et ouvrez une fenêtre pour aérer avant de mettre le produit en marche. Ne pas utiliser le téléphone ni passer de on à off. Risque d'explosion ou d'incendie.

ATTENTION

- Le transport de l'appareil doit être réalisé par deux personnes ou plus. Afin d'éviter de vous blesser.

- Ne pas installer l'appareil là où il pourrait être exposé directement au vent marin (projection de sel). Risque de corrosion du produit.
- Installer soigneusement le tuyau de drainage afin d'assurer un bon drainage de l'eau condensée. Une connexion défectueuse pourrait provoquer des fuites d'eau.
- Maintenir le même niveau durant l'installation. Afin d'éviter des vibrations ou des bruits.
- Ne pas installer l'appareil là où le bruit ou l'air chaud provenant de l'appareil pourraient gêner les voisins. Ces éléments pourraient causer des problèmes avec les voisins et provoquer des disputes.
- Après l'installation ou la réparation de l'appareil, toujours vérifier s'il existe des pertes de gaz (réfrigérant). De bas niveaux de réfrigérant peuvent provoquer des pannes.
- Ne pas utiliser le produit à des fins spécifiques comme la conservation d'aliments, d'œuvres d'art, etc. Il s'agit d'un climatiseur pas d'un système de réfrigération. Risque de dommage pour l'appareil ou de perte de ses propriétés.
- Ne pas bloquer le flux d'air d'entrée ou de sortie. Cela pourrait provoquer des pannes.
- Utiliser un chiffon doux pour le nettoyage. N'utiliser ni détergents durs, ni solvants ni projections d'eau etc. Risque d'incendie, de décharge électrique ou de détérioration des parties en plastique de l'appareil.
- Ne pas toucher les parties métalliques de l'appareil quand vous enlevez le filtre à air. Risque de blessures.
- Ne pas monter sur l'appareil et ne rien poser dessus. (unités de sorties). Risque de blessure ou de panne.
- Vous assurer d'insérer fermement le filtre après l'avoir nettoyé. Nettoyer le filtre toutes les deux semaines ou plus souvent si nécessaire. Un filtre sale est moins efficace.
- Ne mettre ni les mains ni aucun objet à la sortie ou à l'entrée de l'air pendant que l'appareil est en marche. Il y a des parties pointues et amovibles qui peuvent causer des blessures.
- Soyez prudent lors du déballage et de l'installation de l'appareil. Les parties pointues peuvent être blessantes.
- S'il y a des fuites de gaz réfrigérant pendant la réparation, éviter le contact avec cette fuite. Le gaz réfrigérant peut provoquer des gelures (brûlures par le froid).
- Ne pas secouer l'appareil lors du retrait ou de l'installation. L'eau du condensateur pourrait se renverser.
- Ne pas mélanger l'air ou du gaz autre que le réfrigérant spécifié par le système. Si de l'air rentre dans le système réfrigérant, il pourrait en résulter une pression excessive qui pourrait endommager l'appareil ou provoquer des blessures.
- Si une fuite de gaz se produit durant l'installation, aérer immédiatement la pièce. Autrement votre santé pourrait être affectée.
- Pendant le démontage de l'appareil le traitement de l'huile réfrigérante et des éventuels éléments annexes doit être en accord avec les normes locales nationales standard. Remplacer les piles de la télécommande par des piles du même type. Ne mélanger ni des piles neuves avec des anciennes, ni des piles de type différent entre elles. Risque d'incendie ou de panne.
- Ne pas recharger ni démonter les piles. Ne pas les jeter dans le feu. Elles pourraient brûler voir exploser.
- Si le liquide des batteries entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincer à l'eau claire. Ne pas utiliser la télécommande si les piles ont fui. Les produits chimiques contenus dans les piles peuvent causer des brûlures ou d'autres problèmes affectant la santé.
- Si vous ingurgitez le liquide de la pile, lavez-vous les dents et consultez votre dentiste. Ne pas utiliser la télécommande si les piles ont fui. Les composants chimiques des piles peuvent provoquer des brûlures ou d'autres dommages.
- Ne pas laisser le climatiseur fonctionner pendant une longue période quand il y a beaucoup d'humidité ou quand une porte et/ou une fenêtre sont ouvertes. L'humidité pourrait se condenser en endommager l'appareil.
- Ne pas exposer la peau, les enfants ou les plantes à l'air chaud ou froid. Cela pourrait affecter leur santé.
- Ne pas boire l'eau drainée par l'appareil. Celle-ci n'est pas potable et affecterait la santé.
- Utiliser un escabeau ou un élément stable quand vous nettoyez, entretenez ou réparez le produit. Soyez prudent et évitez de vous blesser.

TABLE DES MATIÈRES

2 ASTUCES POUR ECONOMISER L'ENERGIE

3 CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

7 AVANT UTILISATION

- 7 Préparation à l'utilisation
- 7 Utilisation
- 7 Nettoyage et entretien
- 7 Entretien

8 PRESENTATION DU PRODUIT

- 8 Nom et fonction des pièces
- 8 Voyants de fonctionnement
- 9 Dénominations et fonctions (en option)
- 10 Télécommande sans fil

11 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- 11 Insertion des piles
- 11 Installation de la télécommande sans fil
- 11 Méthode de fonctionnement

12 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 12 Mode refroidissement - Fonctionnement standard
- 12 Mode refroidissement - Refroidissement rapide
- 13 Mode chauffage
- 14 Mode déshumidification
- 15 Mode ventilation
- 16 Mode de fonctionnement automatique
- 17 Mode d'inversion automatique
- 18 Mode d'inversion automatique - Réglage de la température de changement du mode

- 19 Réglage Débit d'Air
- 19 Permutation des degrés Celsius/Fahrenheit
- 20 Contrôle de la température réglée/température ambiante

21 FONCTIONS ANNEXES

- 21 Filtration plasma (selon les modèles)
- 21 Autonettoyage (selon les modèles)
- 22 Nettoyage intelligent (selon les modèles)
- 23 Contrôle de la luminosité de l'écran LCD (selon les modèles)
- 23 Affichage en degrés Celsius/Fahrenheit
- 23 Chauffage électrique (selon les modèles)
- 24 Réglage individuel de l'angle des volets (selon les modèles)

25 PROGRAMMATION

- 25 Réglage de l'heure
- 25 Réglage de la veille programmée
- 25 Réglage de la mise en marche programmée
- 26 Réglage de l'arrêt programmé
- 26 Annulation des réglages programmés

27 MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- 27 Unité d'entrée
- 28 Filtre purificateur (en option)
- 29 Conseils d'utilisation
- 29 Dans le cas où le climatiseur ne fonctionne pas.
- 30 Conseils de dépannage ! Economisez du temps et de l'argent
- 30 Contactez le service technique immédiatement dans les cas suivants :

AVANT UTILISATION

Préparation à l'utilisation

- Confiez l'installation à un spécialiste.
- Utilisez un circuit dédié.

Utilisation

- Une exposition prolongée au débit d'air direct pourrait être nuisible à votre santé. N'exposez pas des occupants, animaux de compagnie ou des plantes au débit d'air direct durant une période prolongée.
- En raison du risque de manque d'oxygène, ventilez la pièce si vous utilisez l'appareil conjointement avec des appareils de chauffage comme un radiateur ou une cuisinière, un four, etc.
- Ne pas utiliser le climatiseur à d'autres fins non spécifiées. Par exemple : l'entretien d'appareils de précision, d'animaux domestiques, de plantes et d'objets d'art. Une telle utilisation risquerait d'endommager ces objets.

Nettoyage et entretien

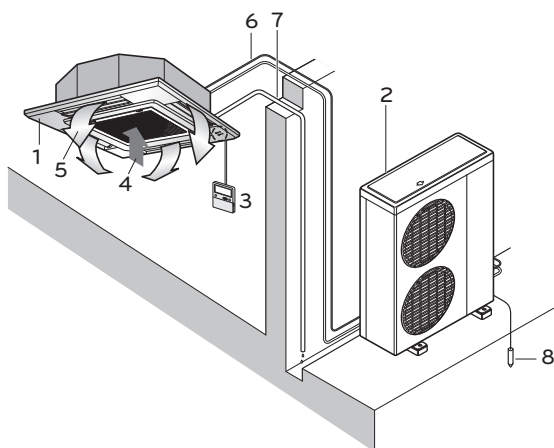
- Ne touchez jamais les parties métalliques de l'appareil lorsque vous retirez le filtre. Vous pourriez vous blesser en manipulant les bords métalliques tranchants.
- Ne nettoyez pas l'intérieur du climatiseur avec de l'eau. Une exposition à l'eau peut détruire l'isolant et provoquer des chocs électriques.
- Lorsque vous nettoyez l'appareil, vérifiez d'abord que l'alimentation et le disjoncteur sont éteints. En fonctionnement, le ventilateur tourne à une très grande vitesse. À défaut, il existe donc un risque de blessure en cas de mise sous tension par accident de l'appareil lorsque vous nettoyez l'intérieur.

Entretien

Pour des opérations de réparation ou de maintenance, veuillez contacter un spécialiste agréé.

PRESENTATION DU PRODUIT

Nom et fonction des pièces

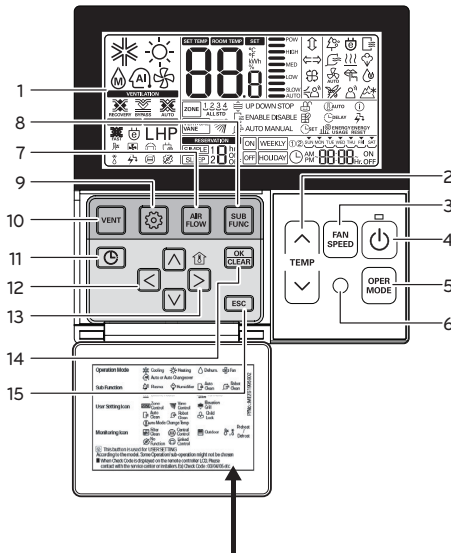


- 1 Intérieure
- 2 Unité Extérieure
- 3 Dispositif de régulation à distance
- 4 Arrivée d'air
- 5 Air soufflé
- 6 Tuyauterie réfrigérante, connexion câble électrique
- 7 Tuyau d'évacuation
- 8 Câble de terre
Câblez l'unité extérieure à la terre pour éviter des chocs électriques.


Voyants de fonctionnement

- ⓘ **ON/Arrêt** : S'allume lors du fonctionnement du système.
- 🔧 **Signe Filtre** : S'allume après 2 400 heures suite à la première utilisation de l'unité.
- ⌚ **Programmate** : S'allume pendant le fonctionnement du Programmeur.
- *
⏸ **Mode Dégel** : S'allume lors du mode dégel ou du démarrage du chauffage.
(Type pompe à chaleur)
- 🔊 **Fonctionnement forcé** : Pour démarrer l'unité lorsque la télécommande ne peut par être utilisée.

Dénominations et fonctions (en option)



Posez la fiche d'instruction à l'intérieur de la porte. Choisissez la langue appropriée à votre pays.

- 1 ÉCRAN D'INDICATION DE FONCTIONNEMENT
- 2 TOUCHE DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE
- 3 TOUCHE VITESSE DE VENTILATION
- 4 TOUCHE ON/OFF
- 5 TOUCHE DE SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT
- 6 RÉCEPTEUR SANS FIL DE LA COMMANDE À DISTANCE
 - Certains produits ne reçoivent pas les signaux sans-fil.
- 7 TOUCHE DÉBIT D'AIR
- 8 TOUCHE SOUS-FONCTION
- 9 TOUCHE RÉGLAGE DES FONCTIONS
- 10 TOUCHE VENTILATION
- 11 PROGRAMMATION
- 12 TOUCHE HAUT,BAS,GAUCHE,DROITE
 - Pour contrôler la température intérieure, appuyez sur la touche .
- 13 TOUCHE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE
- 14 TOUCHE RÉGLAGE/ANNULER
- 15 TOUCHE QUITTER

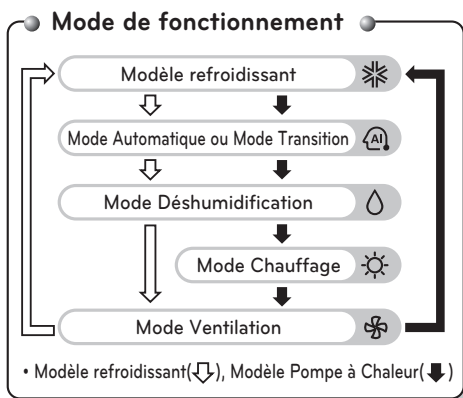
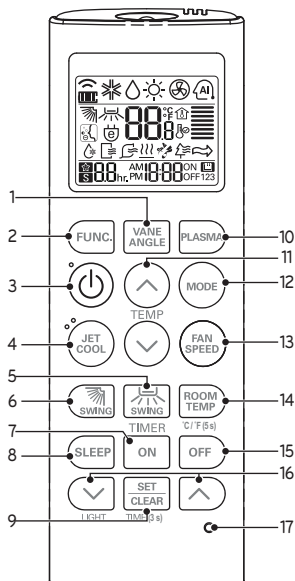
* Certaines fonctions ne sont peut-être pas disponibles selon le modèle.

REMARQUE

- La température affichée peut être différente de celle de la pièce si la télécommande est située à un endroit exposé directement aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur.
- Ce produit peut avoir des caractéristiques différentes de celles contenues dans ce manuel suivant le modèle.
- Lorsque le système de fonctionnement en simultanéité est utilisé, toutes les fois que vous appuyez sur le bouton de la télécommande, le système se met en fonctionnement 1 à 2 minutes après.

Télécommande sans fil

Ce climatiseur est équipé d'une télécommande sans fil de base. Si vous souhaitez que le climatiseur soit équipé d'une télécommande sans fil câblée, cela engendrera des frais supplémentaires.

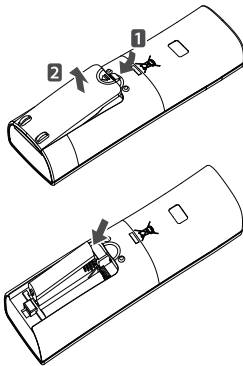


- 1 **Touche de réglage de l'angle des volets**
Permet de régler l'inclinaison de chaque volet de manière indépendante.
- 2 **Touche de réglage des fonctions**
Permet de régler ou annuler les fonctions d'autonettoyage, de nettoyage intelligent, de chauffage électrique ou de réglage individuel de l'angle des volets.
- 3 **Touche marche/arrêt**
Permet d'allumer ou éteindre l'unité.
- 4 **Touche de refroidissement rapide**
Permet un refroidissement rapide en projetant de l'air frais à grande vitesse.
- 5 **Touche de contrôle du débit d'air gauche/droite (selon les modèles)**
Permet de régler le débit d'air dans la direction de votre choix vers la gauche/droite (commande horizontale).
- 6 **Touche de contrôle du débit d'air haut/bas**
Permet d'arrêter ou de démarrer le mouvement des volets et de régler le débit d'air dans la direction de votre choix vers le haut/bas (commande verticale).
- 7 **Touche de mise en marche programmée**
Permet de régler l'heure de démarrage.
- 8 **Touche de veille programmée**
Permet de régler le délai de veille programmée.
- 9 **Touche de réglage/annulation**
Permet de définir ou annuler les réglages programmés. Permet également de régler l'heure (maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes).
- 10 **Touche de filtration plasma (selon les modèles)**
Permet de démarrer ou arrêter la fonction de filtration plasma.
- 11 **Touches de réglage de la température**
Permettent de sélectionner la température de la pièce.
- 12 **Touche de sélection du mode de fonctionnement**
Permet de sélectionner le mode de fonctionnement.
- 13 **Touche de réglage de la vitesse du ventilateur intérieur**
Permet de régler la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos.
- 14 **Touche de vérification de la température**
Permet de vérifier la température de la pièce.
- 15 **Touche d'arrêt programmé**
Permet de régler l'heure d'arrêt.
- 16 **Touches de réglage de la programmation (haut/bas)/luminosité**
Permettent d'ajuster les réglages programmés. Permettent également d'ajuster la luminosité. (Sauf en mode d'ajustement des réglages programmés.)
- 17 **Bouton de réinitialisation**
Permet de réinitialiser la télécommande.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Insertion des piles

- 1 Retirez le couvercle du compartiment des piles en le tirant dans le sens de la flèche.
- 2 Insérez des piles neuves en respectant les indications de polarité (+) et (-).
- 3 Remettez le couvercle dans sa position d'origine et refermez-le.

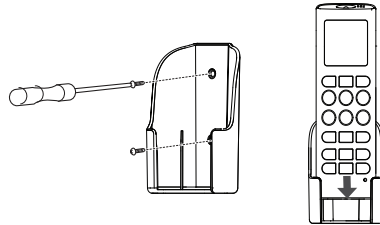


! REMARQUE

- Utilisez toujours deux piles de même type.
- En cas d'inutilisation prolongée, retirez les piles pour préserver leur durée de vie.
- Si l'afficheur de la télécommande commence à pâlir, remplacez les deux piles.

Installation de la télécommande sans fil

- 1 Choisissez un endroit adapté à la fois sûr et facile d'accès.
- 2 Fixez le socle sur un mur ou autre à l'aide des vis fournies.
- 3 Glissez la télécommande dans le socle.



! REMARQUE

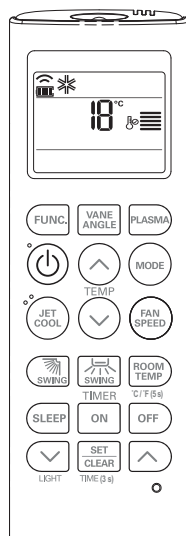
- La télécommande ne doit jamais être exposée aux rayons directs du soleil.
- L'émetteur et le récepteur du signal doivent toujours être propres pour garantir une bonne communication. Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage.
- Si d'autres appareils fonctionnent également avec une télécommande, changez-les d'emplacement ou contactez un représentant du service après-vente.

Méthode de fonctionnement

- 1 Le récepteur du signal se trouve à l'intérieur de l'unité.
- 2 Pour vous servir de la télécommande, dirigez-la vers l'unité. Il ne doit pas y avoir d'obstacles entre les deux.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Mode refroidissement - Fonctionnement standard



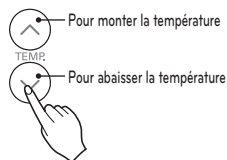
- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode refroidissement.

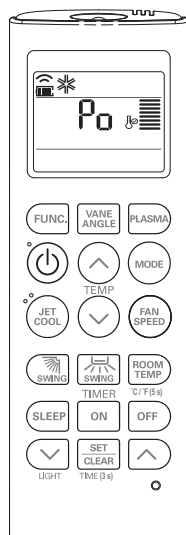


- 3 Réglez la température souhaitée à l'aide des touches de réglage de la température. Appuyez sur la touche ROOM TEMP pour vérifier la température de la pièce. Lorsque la température souhaitée est plus élevée que la température ambiante, l'unité diffuse de l'air à température ambiante au lieu d'air frais.



* Plage de réglage de la température : 18~30 °C (64~86 °F)

Mode refroidissement - Refroidissement rapide



- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode refroidissement.



- 3 Appuyez sur la touche JET COOL.
L'unité projettera de l'air frais à grande vitesse en mode refroidissement.



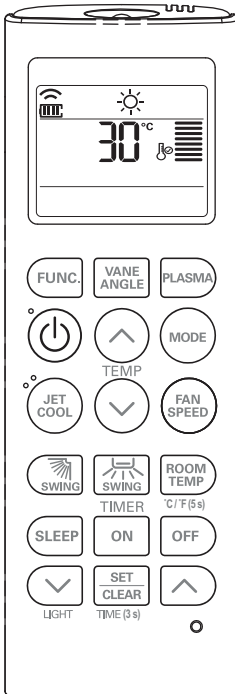
* Les modèles muraux limitent le mode de refroidissement rapide à 30 minutes.

- 4 Pour annuler le mode de refroidissement rapide, appuyez sur la touche JET COOL, la touche FAN SPEED ou les touches de réglages de la température, et l'unité ralentira la vitesse de projection d'air frais en mode refroidissement.



Mode chauffage

Cette fonction concerne uniquement les modèles avec pompe à chaleur.



- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode chauffage.



- 3 Réglez la température souhaitée à l'aide des touches de réglage de la température. Appuyez sur la touche ROOM TEMP pour vérifier la température de la pièce. Lorsque la température souhaitée est plus basse que la température ambiante, l'unité diffuse de l'air à température ambiante au lieu d'air chaud.



Pour monter la température



Pour abaisser la température

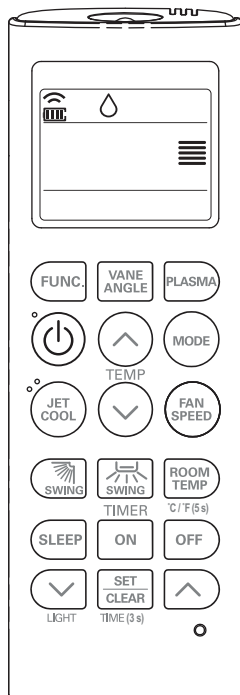
*** Plage de réglage de la température en mode chauffage : 16~30 °C (60 °F~86 °F)**

- 4 Réglez à nouveau la vitesse du ventilateur. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



Mode déshumidification

FRANÇAIS



- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode déshumidification.



- 3 Réglez la vitesse du ventilateur. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.

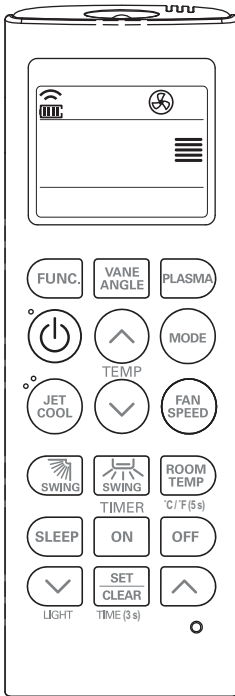


! REMARQUE

Pendant le mode de déshumidification

- Si vous sélectionnez le mode déshumidification via la touche de sélection du mode de fonctionnement, l'unité intérieure lance la fonction de déshumidification, réglant automatiquement le volume d'air et la température de la pièce sur les conditions optimales pour la déshumidification, en fonction de la température ambiante mesurée. Dans ce cas, la température réglée ne s'affiche pas sur la télécommande et vous ne pouvez pas non plus contrôler la température de la pièce.
- Pendant la fonction de déshumidification saine, le volume d'air est automatiquement ajusté par un algorithme en fonction de la température ambiante actuelle et rend la pièce saine et agréable, même en condition de forte humidité.

Mode ventilation



- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode ventilation.



- 3 Réglez à nouveau la vitesse du ventilateur.
Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos.
Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



! REMARQUE

- **Ventilation naturelle Chaos**

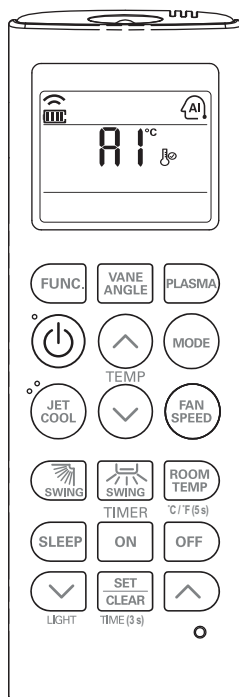
Pour une fraîcheur plus prononcée, appuyez sur la touche de réglage de la vitesse du ventilateur intérieur et choisissez le mode Chaos. Dans ce mode, l'air est diffusé de manière naturelle en changeant automatiquement la vitesse du ventilateur conformément à la logique du chaos.

- **Pendant le mode ventilation**

Le compresseur extérieur ne fonctionne pas.

Une fonction permet de faire circuler l'air intérieur en expulsant vers l'extérieur l'air qui ne présente pas une grande différence de température avec l'air intérieur.

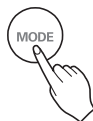
Mode de fonctionnement automatique



- 1** Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2** Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement automatique.



- 3** Réglez la température souhaitée.
<Pour les modèles avec refroidissement>

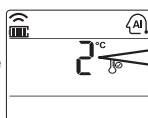
La vitesse du ventilateur et la température sont réglées automatiquement par les commandes électroniques en fonction de la température ambiante. Si vous avez trop chaud ou trop froid, utilisez les touches de réglage de la température pour accentuer l'effet de refroidissement ou de chauffage. Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur intérieur. Celle-ci est réglée par le mode de fonctionnement automatique.



Pour monter la température



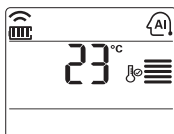
Pour baisser la température



* Please select the code depend on your feeling.

Code	Feel
2	Cold
1	Slightly cool
0	Neutral
-1	Slightly warm
-2	Warm

<For Heating Model>



You can set desired temperature and indoor fan speed.
Setting Temp. Range : 18~30 °C
(64~86 °F)

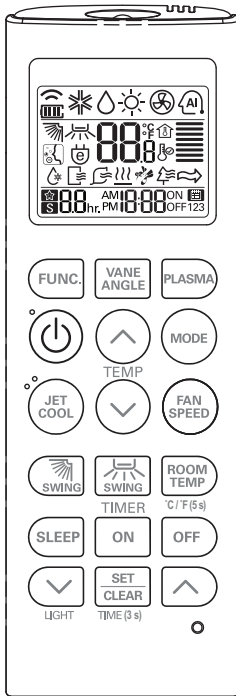
! REMARQUE

Pendant le mode de fonctionnement automatique

Si le système ne fonctionne pas comme vous le voulez, permutez manuellement sur un autre mode. Le système ne permutera pas automatiquement du mode refroidissement au mode chauffage ou inversement, si bien que vous devrez définir une nouvelle fois le mode et la température souhaitée.

Mode d'inversion automatique

Cette fonction n'est disponible que sur certains produits.



- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt. L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode d'inversion automatique.



- 3 Réglez la température souhaitée.
* Plage de réglage de la température en mode d'inversion automatique : 18~30 °C (64~86 °F)



- 4 Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



! REMARQUE

Pendant le mode d'inversion automatique

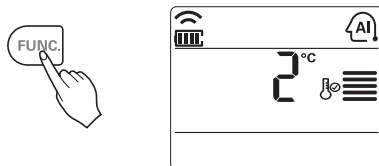
Le climatiseur change automatiquement de mode de fonctionnement pour maintenir la température intérieure.

Lorsque la température ambiante dépasse de ± 2 °C (4 °F) la température réglée, le climatiseur utilise le mode d'inversion automatique pour maintenir la température de la pièce à ± 2 °C (4 °F) de la température réglée.

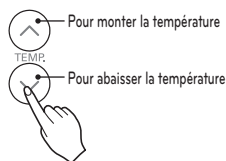
Mode d'inversion automatique - Réglage de la température de changement du mode

Cette fonction sert à régler le mode de fonctionnement du mode d'inversion automatique.

- 1 En mode d'inversion automatique, appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner le réglage de la température de changement du mode.



- 2 Utilisez les touches de réglage de la température pour régler la température de changement du mode souhaitée. (La valeur par défaut est 2 °C(4 °F).)



*** Plage de température de changement du mode : 1~7 °C (2~14 °F)**

! REMARQUE

La température de changement du mode est la différence de température qui doit être atteinte pour passer du mode refroidissement au mode chauffage ou inversement.

Ex. : lorsque la température est réglée à 25 °C (76 °F) et que la température ambiante est de 20 °C (68 °F) le mode de fonctionnement est le chauffage. Si vous réglez la température de changement du mode à 2 °C(4 °F) et que la température ambiante monte à 27 °C(25 °C + 2 °C)(80 °F(76 °F + 4 °F)), l'unité actionne le mode refroidissement.

Réglage Débit d'Air

Réglage de Direction du débit d'Air Haut/Bas (En option)

Le débit d'air dirigé vers le haut ou vers le bas (Débit d'Air vertical) peut être réglé en utilisant la télécommande.

- 1 Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer l'unité.
- 2 Appuyez sur le bouton de débit haut/bas et les volets oscilleront de haut en bas. Appuyez à nouveau sur le bouton de débit d'air haut/bas pour régler le volet vertical selon la direction du débit d'air souhaitée.



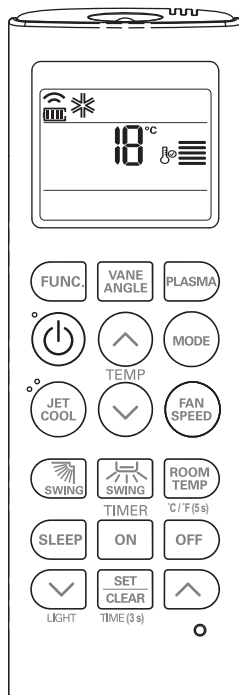
REMARQUE

- Si vous appuyez sur le bouton DEBIT D'AIR HAUT/BAS, la direction horizontale du débit d'air est automatiquement changée selon l'algorithme Oscillation Automatique pour une diffusion uniforme de l'air dans la pièce, pour accommoder le corps humain et qu'il puisse bénéficier d'une brise naturelle.
- Utilisez toujours la télécommande pour régler la direction de l'air vers le haut ou vers le bas. Le fait de déplacer manuellement le volet de direction du débit d'air vertical peut endommager le climatiseur.
- Lorsque l'unité est éteinte, le volet de direction du débit d'air vers le haut ou vers le bas fermera le ventilateur d'air du système.

Permutation des degrés Celsius/Fahrenheit

- Appuyez sur le bouton PERMUTATION °C/°F pour passer de Celsius à Fahrenheit ou de Fahrenheit à Celsius.
- Si vous appuyez sur le bouton REGLAGE TEMPERATURE en mode Fahrenheit, la température augmentera/diminuera de 2 °F.

Contrôle de la température réglée/température ambiante



Vous pouvez régler très simplement la température souhaitée.

- Appuyez sur les touches pour régler la température de votre choix.



: augmente la température à chaque pression.



: diminue la température à chaque pression.

Température ambiante : indique la température actuelle de la pièce.

Température réglée : indique la température souhaitée par l'utilisateur.

<Mode refroidissement>

Le mode refroidissement ne fonctionne pas si la température souhaitée est plus élevée que la température de la pièce. Diminuez la température souhaitée.

<Mode chauffage>

Le mode chauffage ne fonctionne pas si la température souhaitée est plus basse que la température de la pièce. Augmentez la température souhaitée.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche ROOM TEMP, la température de la pièce sera affichée pendant 5 secondes.

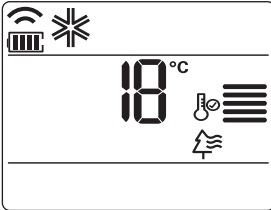
Après 5 secondes, elle disparaît au profit de la température souhaitée.

Selon l'emplacement de la télécommande, la température ambiante réelle peut différer de la valeur affichée.

Appuyez sur la touche ROOM TEMP pendant 5 secondes pour alterner entre les degrés Celsius et Fahrenheit (ou inversement).

FONCTIONS ANNEXES

Filtration plasma (selon les modèles)



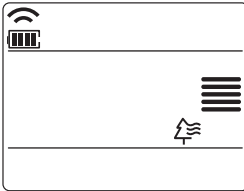
- 1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



- 2 Appuyez sur la touche PLASMA.
Appuyez une fois sur cette touche pour démarrer la filtration plasma, et une nouvelle fois pour l'arrêter.



Filtration PLASMA uniquement



Si vous appuyez sur la touche PLASMA, la filtration plasma démarre.

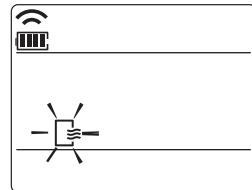
- La filtration plasma est une technologie mise au point par LG pour éliminer les contaminants microscopiques contenus dans l'air entrant en générant un plasma d'électrons de charge élevée. Ce plasma élimine et détruit totalement les contaminants pour diffuser un air propre et sain.
- Cette fonction peut être utilisée dans n'importe quel mode de fonctionnement, et le ventilateur peut être réglé à n'importe quelle vitesse pendant que la filtration plasma fonctionne.



Autonettoyage (selon les modèles)

Cette fonction ne s'active que lorsque l'unité est éteinte.

- 1 Appuyez une fois sur la touche FUNC.
Le symbole d'autonettoyage se met à clignoter.



- 2 Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction d'autonettoyage.



Si la fonction d'autonettoyage est activée, chaque fois que l'unité est éteinte, le ventilateur intérieur continue de fonctionner en interne pendant environ 30 minutes, sans activer le mode refroidissement ou déshumidification. Les volets restent par ailleurs fermés.

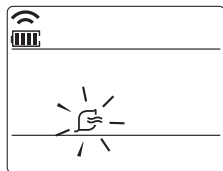
Cela permet de sécher ce qu'il reste d'humidité et de nettoyer l'intérieur de l'unité.

Nettoyage intelligent (selon les modèles)

La fonction de nettoyage intelligent peut être utilisée en mode manuel ou automatique.

Nettoyage intelligent automatique

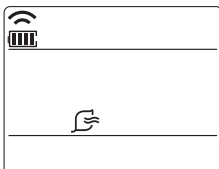
Si le temps d'utilisation cumulé de l'appareil dépasse 30 heures, la fonction de nettoyage intelligent démarre automatiquement lorsque l'unité est éteinte.



- 1 Appuyez deux fois sur la touche FUNC. Le symbole de nettoyage intelligent se met à clignoter.
- 2 Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction de nettoyage intelligent. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction que l'unité soit allumée ou éteinte.



Nettoyage intelligent manuel



- 1 Quand l'unité est éteinte, appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner la fonction de nettoyage intelligent. Le symbole de nettoyage intelligent se met à clignoter. Appuyez alors sur la touche SET/CLEAR.
- 2 Pour arrêter la fonction de nettoyage intelligent manuel, appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner la fonction de nettoyage intelligent, puis appuyez sur SET/CLEAR.

La brosse enlève la poussière du filtre en balayant le filtre de gauche à droite ou de droite à gauche.

La poussière recueillie est collectée dans le bac à poussière.

Le processus de fonctionnement du nettoyage intelligent diffère selon le type de produits.

Contrôle de la luminosité de l'écran LCD (selon les modèles)

Appuyez sur la touche de réglage de la luminosité de l'écran LCD.
Elle vous permet de bénéficier d'un éclairage plus doux si vous trouvez l'écran trop lumineux.



Affichage en degrés Celsius/Fahrenheit

Appuyez sur la touche d'alternance °C/°F pour changer les degrés Celsius en Fahrenheit et inversement.

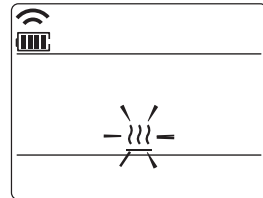
En mode Fahrenheit, chaque fois que vous appuyez sur les touches de réglage de la température, la température augmente ou diminue de 2 degrés à la fois.



Chauffage électrique (selon les modèles)

Cette fonction ne peut être réglée que pendant le fonctionnement du mode chauffage.

- 1 Appuyez trois fois sur la touche FUNC.
Le symbole du chauffage électrique se met à clignoter.



- 2 Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction de chauffage électrique.



- L'unité intérieure affiche le symbole correspondant pendant le fonctionnement du mode chauffage, le chauffage auxiliaire est automatiquement activé, mais il ne s'affiche pas sur la télécommande sans fil.
- Sur les climatiseurs muraux, cette fonction est active dans le mode chauffage au sol.

Réglage individuel de l'angle des volets (selon les modèles)

Cette fonction permet de contrôler l'angle des quatre volets individuellement sur les climatiseurs de type cassette 4 voies.

- 1** Appuyez trois fois sur la touche FUNC.
(4 fois pendant le fonctionnement du mode chauffage)
Le symbole de réglage individuel de l'angle des volets se met à clignoter.

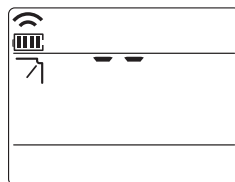


- Si vous appuyez à ce moment sur la touche SET/CLEAR, tous les volets sont réglés sur un angle standard.



- 2** Réglez l'angle de chaque volet en utilisant les touches directionnelles haut/bas/gauche/droite.

- Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'angle et les valeurs de réglage du volet correspondant s'affichent.
- Lorsque vous appuyez sur la touche directionnelle vers le haut, l'afficheur apparaît comme dans la figure de droite, et vous pouvez régler l'angle entre 1 et 6.



- 3** Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction de réglage individuel de l'angle des volets.

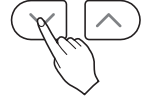


- Il peut y avoir des différences entre les touches haut/bas/gauche/droite de la télécommande sans fil et la direction des volets.
- Réglez l'angle de votre choix tout en vérifiant le mouvement des volets du produit.
- La fonction de réglage individuel des volets est une fonction annexe et il se peut qu'elle ne soit pas disponible sur certains produits.

PROGRAMMATION

Réglage de l'heure

- 1 Appuyez sur la touche SET/CLEAR pendant 3 secondes.
- 2 Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que la bonne heure soit affichée. (Maintenez la touche enfoncée pour changer l'heure par incréments de 10 minutes.)
- 3 Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



REMARQUE

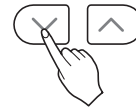
Attention aux mentions AM et PM.

Réglage de la veille programmée

- 1 Appuyez sur la touche SLEEP pour activer ou désactiver la veille programmée.
- 2 Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que le délai souhaité soit affiché. (7 heures est le réglage maximal.)
- 3 Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



Veille programmée

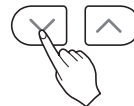


Réglage de la mise en marche programmée

- 1 Appuyez sur la touche ON pour régler la mise en marche programmée.
- 2 Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit affichée.
- 3 Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



Heure de mise en marche programmée



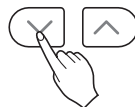
Réglage de l'arrêt programmé

- 1 Appuyez sur la touche OFF pour régler l'arrêt programmé.



Heure d'arrêt programmé

- 2 Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit affichée.



- 3 Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



Annulation des réglages programmés

- Si vous voulez annuler tous les réglages programmés, appuyez sur la touche SET/CLEAR.



- Si vous voulez annuler chaque réglage programmé individuellement, appuyez sur la touche correspondante pour sélectionner au choix la veille programmée, la mise en marche programmée ou l'arrêt programmé. Puis, appuyez sur la touche SET/CLEAR en dirigeant la télécommande vers le récepteur du signal. (Le symbole de programmation affiché sur le climatiseur et dans l'afficheur disparaîtra.)

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Unité d'entrée

Grille, Boîtier et Télécommande

- Eteignez le système avant de le nettoyer. Pour nettoyer, essuyez à l'aide d'un chiffon souple et sec. N'utilisez ni détergents ni produits abrasifs.

REMARQUE

Le courant électrique doit être déconnecté avant le nettoyage de l'unité intérieure.

Filtres à air

Les filtres à air situés derrière la grant avant doivent être contrôlés et nettoyés une fois toutes les 2 semaines ou plus si nécessaire.



- Ne jamais utiliser les éléments suivants:
Eau à plus de 40 °C.
Peut provoquer des déformations et/ou des décolorations
Des substances volatiles.
Peuvent endommager les surfaces du climatiseur.



- Retirez les filtres à air.

Maintenez la languette et tirez doucement vers l'avant pour retirer le filtre.

ATTENTION

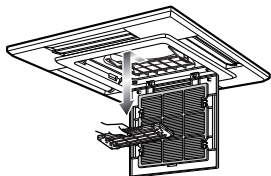
Lorsque vous devez retirer le filtre à air, ne touchez pas aux pièces en métal de l'unité intérieure. Cela peut provoquer des blessures corporelles.

- Retirez la poussière du filtre à air à l'aide d'un aspirateur ou en nettoyant à l'eau. Si la poussière est visible, nettoyez à l'aide d'un détergent neutre à l'eau tiède. L'utilisation d'eau chaude (40 °C ou plus) peut provoquer des déformations.
- Après nettoyage à l'eau, séchez-le soigneusement à l'ombre. Au cours du séchage, ne pas exposer le filtre à air à la lumière directe du soleil ou à une source de chaleur.
- Installation du filtre à air.

Filtre purificateur (en option)

Nettoyage

- Le filtre PLASMA qui se trouve derrière les filtres à air doit être vérifié et nettoyé tous les trois mois ou plus si nécessaire.



- Après avoir enlevé les filtres à air, tirer doucement pour enlever le filtre PLASMA.
- Submerger le filtre PLASMA dans de l'eau contenant un détergent neutre pendant 20~30 minutes.
- Laisser sécher le filtre PLASMA un jour entier à l'ombre. (L'humidité doit être parfaitement enlevée de ces parties).
- Noter les marques des lignes de décharge électrique.
- Remettre le filtre PLASMA dans sa position originelle.



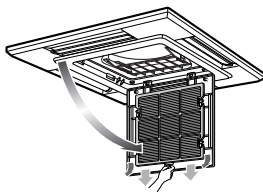
ATTENTION

Ne pas toucher le filtre PLASMA durant les 10 secondes qui suivent l'ouverture de la grille sous peine de risque de décharge électrique.

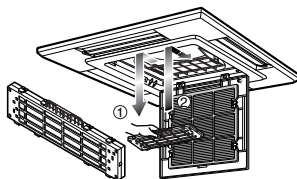
Remplacement

La durée d'utilisation recommandée est de deux ans.

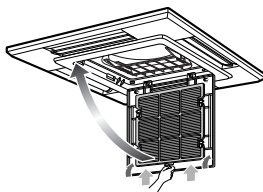
- Ouvrir le panneau frontal et retirer le filtre à air.



- Retirer la filtre purificateur.
- Insérer un nouveau filtre purificateur.



- Réinsérer le filtre à air et fermer le panneau frontal.



Conseils d'utilisation

<p>Ne refroidissez pas trop la pièce.</p> <p>Cela peut avoir des effets nuisibles pour la santé et entraîner un gaspillage d'énergie.</p>	<p>Laissez les rideaux ou les volets fermés.</p> <p>Ne laissez pas la lumière directe entrer dans la pièce lorsque le climatiseur est en service.</p>	<p>Maintenez une température homogène dans la pièce.</p> <p>Réglez le flux d'air dans le sens vertical et horizontal de façon à maintenir une température homogène.</p>
<p>Vérifiez que les portes et les fenêtres sont bien étanches.</p> <p>Évitez d'ouvrir les portes et les fenêtres afin de maintenir autant que possible l'air frais dans la pièce.</p>	<p>Nettoyez régulièrement le filtre à air.</p> <p>L'encrassement du filtre à air a pour effet de réduire le refroidissement et la déshumidification. Nettoyez le filtre au minimum toutes les deux semaines.</p>	<p>Aérez la pièce à intervalles réguliers.</p> <p>Du fait que les fenêtres sont fermées, il est bon d'aérer la pièce de temps à autre.</p>

Dans le cas où le climatiseur ne fonctionne pas.

Dans le cas où le climatiseur ne va pas être utilisé pendant une longue période de temps.

- Faites fonctionner le climatiseur avec les réglages suivants pendant 2 à 3 heures.
Type d'opération : mode de fonctionnement de la ventilation.
(vous reporter page "Mode ventilateur ")
Cela va permettre de sécher les mécanismes internes.
- Coupez le disjoncteur.



ATTENTION

Coupez le disjoncteur en cas de non utilisation du climatiseur pendant un longue période.
Retirez la saleté car elle peut provoquer un incendie.

Informations utiles

Les filtres à air et votre facture d'électricité.

Si les filtres à air deviennent engorgés par la poussière, la capacité de refroidissement va chuter, et 6 % de l'électricité utilisée pour le fonctionnement du climatiseur sera perdue.

Si vous utilisez de nouveau le climatiseur.

- Nettoyez le filtre à air et installez-le dans l'unité intérieure. (Vous reporter a la page "Entretien et service")
- Vérifiez que l'entrée et la sortie d'air des unités intérieures et extérieures ne sont pas bloquées.
- Vérifiez que le fil de terre est correctement raccordé. Il peut être connecté sur le côté de l'unité intérieure.

- Retirez les piles de la télécommande.

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

Veuillez contrôler les éléments suivants avant toute demande de réparation ou de maintenance. Si le problème persiste, veuillez contacter le revendeur.

Le climatiseur ne fonctionne pas. <ul style="list-style-type: none"> - Avez-vous fait une erreur en réglant le programmeur ? - Le fusible a-t-il sauté ou le disjoncteur a-t-il été déclenché ? 	Une odeur particulière se dégage de la pièce. <ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez qu'il ne s'agit pas d'une odeur d'humidité provenant des murs, du revêtement de sol, du mobilier ou de tissus. 	Il semble que de la condensation s'échappe du climatiseur. <ul style="list-style-type: none"> - La condensation se forme lorsque le climatiseur refroidit l'air chaud de la pièce. 	Le climatiseur est inopérant pendant environ 3 minutes après avoir redémarré. <ul style="list-style-type: none"> - Il s'agit d'une mesure de protection du mécanisme. - Attendez environ trois minutes pour que l'appareil démarre.
Le mode Refroidissement ou Chauffage ne fonctionne pas correctement. <ul style="list-style-type: none"> - Le filtre à air est-il encrassé ? Consultez les instructions de nettoyage des filtres à air. - Il faisait peut-être très chaud dans la pièce lorsque le climatiseur a été démarré. Laissez-lui le temps de refroidir. - Le réglage de la température est-il incorrect ? - Les bouches d'entrée et de sortie d'air de l'unité intérieure sont-elles obstruées ? 	Le climatiseur est bruyant. <ul style="list-style-type: none"> - Bruit rappelant de l'eau qui coule. * Il s'agit du fréon qui circule à l'intérieur du climatiseur. - Chuintement évoquant de l'air compressé qui s'échappe dans l'atmosphère. - Il s'agit du bruit de l'eau du déshumidificateur dans le climatiseur. 	On entend un craquement. <ul style="list-style-type: none"> - Ce son est généré par la contraction/extension du panneau avant, etc. due au changement de température. 	L'écran du dispositif de régulation à distance est à peine visible, voire inexistant. <ul style="list-style-type: none"> - Les piles sont-elles épuisées ? - Les polarités des piles (+) et (-) sont-elles inversées ?
			Le code d'erreur intervient lorsque la ligne a été frappée par la foudre. <ul style="list-style-type: none"> - Ce produit dispose d'un circuit de protection contre les surtensions. Une erreur peut apparaître, mais il s'agit d'un comportement normal. L'appareil fonctionnera normalement au bout de quelques minutes.

Contactez le service technique immédiatement dans les cas suivants :

- Apparition d'un phénomène anormal (odeur de brûlé, bruit intense, etc.). Arrêtez l'unité et coupez le disjoncteur. N'essayez en aucun cas de réparer l'appareil vous-même ou de le redémarrer dans cette situation.
- Le câble de l'alimentation principale est extrêmement chaud ou est endommagé.
- Un code erreur est généré grâce à l'autodiagnostic.
- L'unité intérieure présente toujours des fuites d'eau même si le niveau d'humidité est bas.
- L'interrupteur, le disjoncteur (de sécurité, différentiel) ou un fusible ne fonctionne pas correctement.

L'utilisateur doit vérifier et nettoyer régulièrement l'unité afin d'éviter toute altération de ses performances.

Dans certains cas, cette tâche ne doit être réalisée uniquement par un technicien qualifié.

