

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

CLIMATISATION



Lisez attentivement le manuel du propriétaire avant d'utiliser l'appareil et gardez-le à portée de main pour vous y référer à tout moment.

TYPE: Cassette à 4 voies

FRANÇAIS

TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.
Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.....	4
AVERTISSEMENT	4
ATTENTION	8

UTILISATION

Notes pour l'utilisation.....	10
Aperçu du produit.....	10
Régulation à distance filaire.....	12
Utilisation de la fonction mode	13
Utilisation de la fonction Fonctionnement automatique	14
Utilisation de la Fonction de Réglage de la Température	15
Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur	16
Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air.....	16
Utilisation de fonctions spéciales	17
Utilisation de la Fonction de Veille	19
Utilisation de la fonction en option	21
Télécommande sans fil	23
Utilisation de la fonction mode	26
Utilisation de la fonction Fonctionnement automatique	28
Utilisation de la Fonction de Réglage de la Température	29
Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur	29
Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air.....	30
Utilisation de la fonction en option	32
Utilisation de fonctions spéciales	34
Minuterie	36
Marche forcée	37
Test de fonctionnement.....	37
Fonction de Redémarrage Automatique	37

TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.
Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

MAINTENANCE

Nettoyer le filtre à air	38
Nettoyage du filtre de désodorisation/filtre PM1.0 (en option)	39
Nettoyage du capteur PM1.0 (en option)	41
Conseils pour la maintenance	42

DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service	43
----------------------------------	----

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.

Messages de sécurité



Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Lire attentivement la partie qui comporte ce symbole et suivre les instructions afin d'éviter tout risque.



AVERTISSEMENT

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.



ATTENTION

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

AVERTISSEMENT



AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'ébouillantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

Enfants au sein du foyer

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Installation

- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne pas connecter le fil de terre à un tuyau de gaz, un paratonnerre ou un fil de terre téléphonique.
- Installer le panneau et le couvercle de la boîte de commande de façon sécurisée.
- Contacter un centre de service agréé lors de l'installation ou du déplacement de la climatisation.
- Ne pas installer l'appareil sur une surface instable ou dans un endroit où il risque de tomber.
- Ne pas installer l'appareil dans une zone où il y a des matériaux inflammables.
- Installez une prise électrique dédiée et un disjoncteur à la terre avant d'utiliser l'appareil.
- Ne pas installer, retirer ou réinstaller l'appareil seul (client).
- les tresses de connection entre les unites interieures et exterieures doivent être solidement fixées, et le câble doit être correctement acheminé, de sorte qu'il n'y ait aucune force tirant le câble des bornes de connections. Des connexions incorrectes ou desserrés peuvent entraîner surchauffe ou un incendie.
- Lors de l'installation de l'appareil, utilisez le kit d'installation fourni avec le produit.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations de câblage nationales.
- N'utilisez pas un disjoncteur défectueux ou de capacité insuffisante.
- Ne pas brancher plusieurs prises de courant, une rallonge de câble électrique ou un adaptateur avec cet appareil.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou ses techniciens habilités ou bien une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Utiliser un disjoncteur standard et un fusible adaptés à la puissance de la climatisation.
- Ne pas modifier ou étendre le cordon d'alimentation. Des rayures ou une isolation qui pèle sur les câbles d'alimentation peut provoquer un incendie ou un choc électrique, et nécessite son remplacement.
- S'assurer que le câble d'alimentation ne soit pas sale, desserré ou abîmé.
- Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation avant d'effectuer toute opération de maintenance, sans quoi il pourra en résulter un choc électrique.
- Débrancher la prise d'alimentation en cas d'orage violent ou d'éclairs, ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Veillez à ce qu'il soit impossible de retirer le cordon d'alimentation ou de l'endommager pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas poser d'objets sur le câble d'alimentation.
- Ne branchez ou ne débranchez pas la fiche d'alimentation pour allumer/éteindre l'appareil.
- L'appareil doit être déconnecté de sa source d'alimentation pendant le service et lors du remplacement des pièces.

Utilisation

- Si de l'eau pénètre dans l'appareil (s'il est inondé ou immergé), contacter un service après-vente agréé pour réparation avant de l'utiliser à nouveau.
- Utiliser uniquement le fluide frigorigène spécifié sur l'étiquette de la climatisation.
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation ou les commandes de l'appareil avec des mains mouillées.
- Ne pas placer de chauffage ou autres appareils chauffants à proximité du câble d'alimentation.
- Ne laissez pas d'eau couler dans les composants électriques. Installer l'appareil loin des sources d'eau.
- Ne pas utiliser de gaz inflammables et de substances combustibles (benzène, essence, diluant, pétrole, alcool, etc.) près de l'appareil.

- En cas de tempête ou d'ouragan, éteindre l'appareil et fermer la fenêtre. Dans la mesure du possible, éloigner l'appareil de la fenêtre avant l'arrivée de l'ouragan.
- Veillez à ce que de l'eau ne puisse pas entrer dans l'appareil.
- Dans l'unité extérieure, le condensateur élévateur fournit de l'électricité haute tension aux composants électriques. Veiller à décharger complètement le condensateur avant les travaux de réparation.
- Veiller à utiliser uniquement les pièces indiquées dans la liste des pièces de rechange. Ne jamais tenter de modifier l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans un espace hermétiquement clos pendant une période prolongée. Effectuer la ventilation régulièrement.
- Ne pas ouvrir la grille avant du produit pendant le fonctionnement de l'appareil. (Ne pas toucher le filtre électrostatique, si l'unité en est équipée.)
- En cas de bruit, d'odeur ou de fumée inhabituels sortent du produit. Couper immédiatement le disjoncteur ou débrancher le câble d'alimentation.
- S'assurer d'aérer suffisamment lorsque la climatisation et un appareil chauffant tel qu'un chauffage sont utilisés simultanément.
- S'assurer que les ne grimpent pas sur l'unité extérieure et ne la frappent pas.
- En cas de fuite d'un gaz inflammable, fermer l'arrivée de gaz et ouvrir une fenêtre pour aérer la pièce avant de mettre l'appareil en marche. Ne pas utiliser de téléphone et ne pas allumer ni éteindre les interrupteurs.
- Utiliser une pompe à vide ou un gaz inerte (azote) lorsque vous effectuez un test de fuite ou une purge d'air. Ne pas comprimer de l'air ou de l'oxygène et ne pas utiliser de gaz inflammables.
- Ne touchez ni à la tuyauterie du frigorigène ou de l'eau ni à aucune pièce interne pendant le fonctionnement ou juste après l'arrêt de l'unité.

Maintenance

- Éliminer en toute sécurité les matériaux d'emballage tels que les vis, clous ou piles en utilisant un emballage approprié après l'installation ou la réparation.

ATTENTION

ATTENTION

- Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'éboullantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

Installation

- Utiliser deux ou plusieurs personnes pour soulever et transporter le produit.
- Ne pas installer la climatisation dans une zone où elle est directement exposée au vent de la mer (brouillard salin).
- Installer correctement le tuyau de vidange pour le bon drainage de l'eau de condensation.
- Régler le niveau après avoir placé l'appareil dans la zone d'installation.
- Installer la climatisation dans un endroit où le bruit de l'unité extérieure ou les gaz d'évacuation ne dérangeront pas les voisins. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des conflits de voisinage.
- S'assurer de contrôler s'il y a une fuite de fluide frigorigène après l'installation ou la réparation de la climatisation.
- Faire preuve de prudence lors du déballage ou de l'installation de la climatisation.
- Ne pas toucher le réfrigérant qui fuit pendant l'installation ou la réparation.
- Ne pas incliner l'appareil pour le tirer ou le pousser lors de son transport.
- Ne pas mélanger d'air ou de gaz autre que le réfrigérant spécifié utilisé dans le système.
- Si le gaz de réfrigérant fuit pendant l'installation, ventiler immédiatement la zone.
- Le démontage de l'unité, le traitement de l'huile réfrigérante et des pièces éventuelles doivent être effectués conformément aux normes locales et nationales.
- 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

- Ne pas utiliser le produit à des fins particulières, telles que la conservation d'aliments, d'œuvres d'art, etc. Il s'agit d'un climatiseur destiné aux consommateurs, pas d'un système de refroidissement de précision.
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie du débit d'air.
- En retirant le filtre à air, ne jamais toucher les parties métalliques de la climatisation.
- Ne placer aucun objet sur la climatisation.
- Ne pas mettre les mains ou des objets à travers l'entrée d'air ou la sortie lorsque la climatisation est en marche.
- Ne jamais mélanger différents types de piles ou des piles neuves et usagées dans la télécommande.
- Jeter les piles dans un endroit où il n'y a pas de danger d'incendie.
- Arrêter d'utiliser la télécommande en cas de fuite de liquide de la pile. Si vos vêtements ou votre peau est exposée à du liquide de pile qui fuit, rincer à l'eau claire.
- Si le liquide de la pile qui fuit est ingéré, rincer minutieusement l'intérieur de votre bouche et consulter un médecin.
- Ne pas laisser la climatisation en marche pendant longtemps lorsque l'humidité est très élevée ou quand une porte ou une fenêtre a été laissée ouverte.
- Ne pas exposer des personnes, des animaux ou des plantes au courant d'air froid ou chaud de la climatisation pendant des périodes prolongées.
- Ne pas boire l'eau de drainage de la climatisation.
- Le climatiseur n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes invalides sans supervision.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le climatiseur.

Maintenance

- Utiliser un chiffon doux pour le nettoyage. Ne pas utiliser de détergents agressifs, de solvants ou des projections d'eau, etc.
- Nettoyer les filtres à air une fois toutes les 2 semaines, ou plus si nécessaire.
- Utiliser un tabouret ou une échelle solide lors du nettoyage, de la maintenance ou de la réparation de la climatisation en hauteur.

UTILISATION

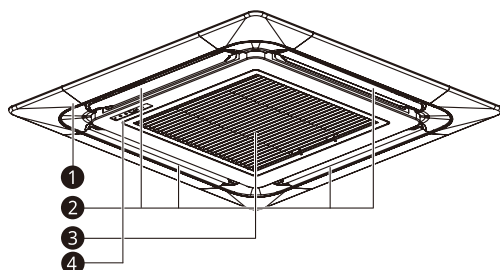
Notes pour l'utilisation

Suggestions relatives à l'économie d'énergie

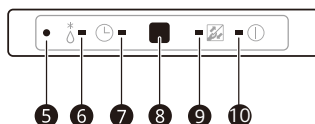
- Ne pas refroidir excessivement l'intérieur. Cela peut être dangereux pour votre santé et peut consommer plus d'électricité.
- Lorsque vous utilisez la climatisation, bloquer la lumière du soleil par des stores ou des rideaux.
- Lorsque vous utilisez la climatisation, garder les portes ou les fenêtres hermétiquement fermées.
- Ajuster le sens de diffusion de l'air verticalement ou horizontalement pour faire circuler l'air intérieur.
- Accélérer le ventilateur pour refroidir rapidement l'air chaud à l'intérieur, en un court laps de temps.
- Ouvrir régulièrement les fenêtres pour aérer. La qualité de l'air intérieur peut se détériorer si la climatisation est utilisée sur de longues durées.
- Nettoyer le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. La poussière et les impuretés accumulées dans le filtre à air peuvent bloquer la circulation de l'air ou diminuer les performances de l'appareil.

Aperçu du produit

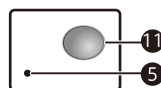
Unité intérieure



Type 1



Type 2



- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| ① Panneau Avant | ⑦ Minuterie |
| ② Décharge d'air | ⑧ Capteur à distance |
| ③ Entrée d'air | ⑨ Panneau de filtre |
| ④ Récepteur de Signaux | ⑩ Marche/Arrêt |
| ⑤ Bouton de fonctionnement force | ⑪ Lampe |
| ⑥ Mode dégivrage | |

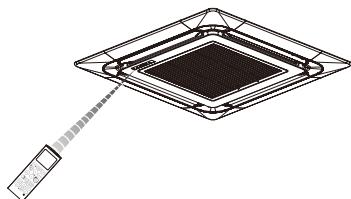
REMARQUE

- Le nombre et l'emplacement des lampes opérationnelles peuvent varier selon le modèle de la climatisation.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Méthode d'utilisation

Le récepteur du signal se trouve à l'intérieur de l'appareil.

- Pointer la télécommande vers le récepteur de signal à droite de la climatisation pour la faire fonctionner.
 - Il ne devrait pas y avoir d'obstacles bloquant le dispositif de commande à distance.

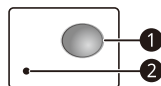


Voyants d'indication de fonctionnement

Type 1

ⓘ	Marche/Arrêt	S'allument pendant le fonctionnement du système.
🔄	Panneau de filtre	S'allument après 2 400 heures à partir de la première unité de commande.
🕒	Minuterie	S'allument pendant le fonctionnement de la minuterie.
❄️	Mode dégivrage	S'allument pendant le mode de dégivrage ou le mode de démarrage chaud. (Modèle de pompe à chaleur uniquement)
•	Bouton de fonctionnement force	Pour faire fonctionner l'appareil lorsque la télécommande ne peut pas être utilisée pour n'importe quelle raison.

Type 2



Description	Couleur de l'ampoule
Mode refroidissement	Vert
Mode chauffage	Vert
Il est temps de nettoyer le filtre en mode refroidissement/chauffage	Vert jaunâtre
Il est temps de nettoyer le filtre lorsque le produit ne fonctionne pas	Orange
Mode de démarrage à chaud ou de dégivrage avant le démarrage du mode chauffage	Vert
Lors de la configuration de la réservation	Vert jaunâtre

❶ Lampe

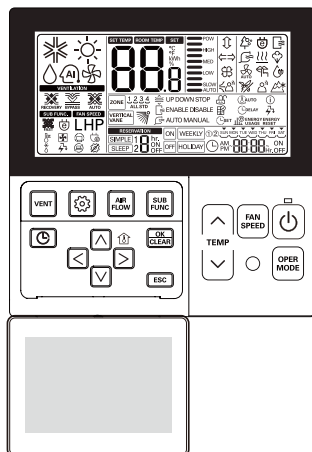
❷ Bouton de fonctionnement force

※ Le témoin lumineux du filtre propre ne s'allume pas à partir du numéro de fabrication du produit correspondant (après octobre 2021).

Régulation à distance filaire

Aperçus des télécommandes

Vous pouvez faire fonctionner la climatisation plus facilement avec la télécommande.



Bouton	Écran d'affichage	Description
	-	Pour mettre la climatisation sous/hors tension.
	88.8°	Permet de sélectionner la température de la pièce.
OPER MODE		Pour sélectionner le mode refroidissement.
		Pour sélectionner le mode chauffage.
		Pour sélectionner le mode déshumidification.
		Pour sélectionner le mode ventilateur.
		Pour sélectionner le mode basculement automatique/fonctionnement automatique.
FAN SPEED	-	Pour régler la vitesse du ventilateur.
		Pour sélectionner le mode Puissance de refroidissement/Chauffage.
SUB FUNC		Pour sélectionner la purification du plasma.
AIR FLOW		Pour régler la direction de l'air verticalement ou horizontalement.
	-	Pour sélectionner la fonction d'opérations supplémentaires.
VENT	-	Pour les opérations d'inter-verrouillage du climatiseur et du ventilateur.
	-	Pour définir la programmation.
	-	Pour régler l'heure. Pour afficher la température ambiante.
OK/CLEAR	-	Pour enregistrer les paramètres dans le menu.
ESC	-	Pour quitter le menu.



REMARQUE

- Selon le type de produit, certaines fonctions ne sont pas disponibles ni affichées à l'écran.
- Certains produits ne reçoivent pas les signaux filaires.
- Lorsque vous utilisez le système de fonctionnement simultané, le système fonctionnera environ 1 - 2 minutes après avoir appuyé sur le bouton du dispositif de régulation à distance.
- La température affichée peut être différente de la température réelle de la pièce si la télécommande est installée à un endroit directement exposée aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Selon le produit, les télécommandes sans fil et filaire sont incluses ou en option.
- Le mode chauffage n'est pas disponible pour les modèles au mode refroidissement seulement.
- Les boutons peuvent varier selon le modèle.



Utilisation de la fonction mode

Cette fonction vous permet de sélectionner la fonction désirée.

Mode refroidissement

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode refroidissement.
 - ❄️ s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode chauffage

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode chauffage.
 - 🔥 s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- Le mode chauffage n'est pas disponible pour les modèles au mode refroidissement seulement.

Mode déshumidification

Permet d'éliminer l'humidité tout en refroidissant légèrement l'air.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode déshumidification.
 - 💧 s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- La température ne peut pas être réglée lorsque ce mode est en fonction.
- Pendant la saison des pluies ou dans des climats très humides, il est possible de faire fonctionner simultanément un mode de déshumidification et de refroidissement pour éliminer l'humidité efficacement.
- Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la température ambiante, elle est ajustée automatiquement.
- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.

Mode ventilateur

Ce mode fait uniquement circuler l'air à l'intérieur sans changer la température ambiante.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode ventilateur.
 - 🌀 s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE


- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.

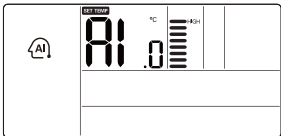
Utilisation de la fonction Fonctionnement automatique

Mode de fonctionnement automatique

Dans ce mode, la vitesse du ventilateur et la température sont automatiquement réglées sur la base de la température ambiante.

Modèle à refroidissement seul

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode Fonctionnement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.



- 3 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.

Code	Description
2	Froid
1	Un peu froid
0	Maintenir la température ambiante
-1	Un peu chaud
-2	Chaud


- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

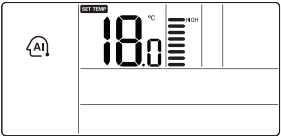
REMARQUE



- Nous pouvons changer manuellement vers d'autres modes de fonctionnement.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Modèle à refroidissement et chauffage

Ce mode change automatiquement le mode pour maintenir la température réglée à $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode Fonctionnement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.



- 3 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.





REMARQUE

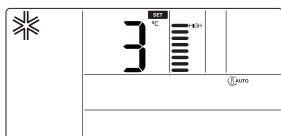
- Cette fonction n'est pas disponible pour les modèles à refroidissement uniquement.
- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

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

Modèle à refroidissement et chauffage

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.

- 1 En mode de fonctionnement automatique, appuyez sur le bouton  pour sélectionner le réglage de la température de changement du mode.
 -  Auto s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température de changement du mode souhaitée.
 - La valeur par défaut est 2 °C
 - Réglage de la plage de température : 1 °C ~ 7 °C



- 3 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.



REMARQUE

- Appuyer sur le bouton pour quitter ou le système sortira automatiquement sans aucune entrée après 60 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchiée.
- Cette fonction n'est pas disponible pour les modèles à refroidissement uniquement.

Utilisation de la Fonction de Réglage de la Température

Réglage de la température

Utilisez cette fonction pour régler la température désirée.

-  : Appuyez pour augmenter de 1 °C ou de 1 °F
-  : Appuyez pour diminuer de 1 °C ou de 1 °F

REMARQUE

- 5 °C est une différence correcte entre la température de la pièce et celle extérieure.
- Mode Froid
 - Le mode froid ne fonctionne pas si la température désirée est supérieure à la température ambiante. Abaissez la température désirée.
 - Réglage de la plage de température: 18 °C ~ 30 °C
UAE seulement : 20 °C ~ 30 °C
- Opération de chauffage
 - Le mode chauffage ne fonctionne pas si la température désirée est inférieure à la température ambiante. Relevez la température désirée.
 - Réglage de la plage de température: 16 °C ~ 30 °C
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Utilisation de la Fonction de Vérification de la Température Ambiante

- Appuyer sur le bouton 
 - La température ambiante sera affichée dans les 5 secondes.

REMARQUE

- Après 5 secondes, la température désirée sera affichée.
- En fonction de l'emplacement du dispositif de régulation à distance, la température ambiante réelle et la valeur affichée peuvent être différentes.

Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur

Réglage de la vitesse du ventilateur

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.
- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Refroidissement puissant Mode

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode refroidissement.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **FAN SPEED** pour sélectionner le mode de refroidissement électrique.
 - P_{\square} s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Température désirée: P_o (Commun: 18 °C, UAE seulement: 20 °C)
- Flux du vent: Puissance du vent
- Direction du vent: Fixer en position de refroidissement
- L'appareil partiel n'a pas de fonction de puissance de refroidissement.

Mode chauffage rapide

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **OPER MODE** pour sélectionner le mode chauffage.
- 3 Appuyez sur le bouton **FAN SPEED** à plusieurs reprises pour sélectionner le mode de chauffage de puissance.
 - P_{\square} s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Cette fonction n'est pas disponible pour les modèles à refroidissement uniquement.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air

Cette fonction permet de régler le sens du flux d'air verticalement (horizontalement).

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **AIR FLOW** et sélectionner le sens souhaité.









REMARQUE

- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.
- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Utilisation de fonctions spéciales

Fonction de contrôle de l'angle de la pale

Cette fonction permet de régler l'angle de soufflage du flux d'air.







- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  pour sélectionner le réglage de l'angle de la pale.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 2 Appuyer sur le bouton  ou  pour définir le nombre de pales désiré.
 - Nombre de pales: N.° 1, 2, 3, 4, Toutes, Standard.
- 3 Sélectionnez l'angle de la pale en utilisant le bouton  ou .
- 4 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer et activer le processus de réglage.
- 5 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 60 secondes.
- En sélectionnant le nombre de pales «standard», l'angle du vent ne bouge pas.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- La fonction de direction du flux d'air sera désactivée chaque fois que vous réglez l'angle de la pale.
- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.

Fonction de grille d'élévation

Cette fonction consiste à déplacer le filtre intérieur vers le haut ou vers le bas pour nettoyer le filtre.






- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône  clignote.
- 2 Déplacer vers le bas en utilisant le bouton  ou  et appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** affichera l'icône **DOWN** et la grille descendra.
- 3 Lorsque la grille descend à la position désirée, passer à l'icône **STOP** en utilisant le bouton  ou  et appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour arrêter la montée/descente de la grille.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE




- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 60 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- La fonction d'élévation de grille ne fonctionne que dans l'unité intérieure avec la grille d'élévation.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Fonction Sécurité Enfant

Utiliser cette option pour désactiver les commandes. Cette fonction peut empêcher les enfants de changer de cycle ou d'utiliser l'appareil.



- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône  clignote.
- 2 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'icône  clignote.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 60 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- Lorsque vous annulez la fonction de verrouillage, si vous passez vers l'icône  en appuyant sur le bouton  ou  et puis, en appuyant sur le bouton **OK/CLEAR**, La fonction de sécurité enfant est annulée.

Fonction de Suppression de Signe de Filtre
















Cette fonction permet d'effacer le voyant de nettoyage du filtre intérieur.

- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône  clignote.
- 2 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.

REMARQUE

- Lorsque le filtre est couvert par la poussière, il réduira l'efficacité du refroidissement/chauffage et accumulera plus d'énergie électrique. Nettoyer le filtre chaque fois que le temps de nettoyage est dépassé.
- Le voyant de nettoyage du filtre est automatiquement annulée sans l'annulation séparée après une certaine période de temps.

Modification de la Fonction Heure Actuelle

- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône  SET clignote.
- 2 Appuyez sur  ou  pour régler la date du jour.
- 3 Appuyez sur  pour passer au mode de réglage AM/PM.
 - Le segment AM / PM clignotera.
- 4 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la valeur AM/PM désirée.
- 5 Appuyez sur  ou  pour passer au mode de réglage de l'Heure.
 - Le segment de l'Heure clignotera.
- 6 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la valeur d'Heure désirée.
- 7 Appuyez sur  ou  pour passer au mode de réglage des Minutes.
 - Le segment Minutes clignotera.
- 8 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la valeur des Minutes désirée.
- 9 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 10 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.




REMARQUE

- En cas de sortie avec des informations incomplètes, il reviendra au réglage précédent.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.

Utilisation de la Fonction de Veille

Fonction de Veille Simple

S'allume ou s'éteint automatiquement à l'heure réservée que vous avez définie.




- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône **SIMPLE** clignote.
- 2 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler le temps de réservation.
 - Le temps de veille est de 1 à 7 heures.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 25 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.

Fonction de veille

Le produit fonctionne en mode veille ou s'arrête après une certaine période pendant votre sommeil. Lorsque le mode veille est programmé après la connexion à un ventilateur, et pendant un certain temps après le fonctionnement du mode veille, seul le mode veille sera annulé.


- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône **SLEEP** clignote.
- 2 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler le temps de réservation.
 - Le temps de veille est de 1 à 7 heures.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 25 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- Si vous terminez la configuration de la veille, le climatiseur fonctionne en veille et s'arrête après le temps défini.
- Veuillez réserver le temps approprié pendant le sommeil. (Trop de refroidissement n'est pas bon pour votre santé.)
- Parce qu'il ajuste automatiquement la température désirée pour un refroidissement confortable en veille, il pourrait y avoir une différence entre la température désirée du dispositif de régulation à distance et la température désirée du climatiseur pour le corps.
- La veille fonctionne comme hors veille pour les produits dont le réglage de la température n'est pas réglé par unités de 0,5 °C

Fonction de Mise en Marche de la Veille

S'allume ou s'éteint automatiquement à l'heure réservée que vous avez définie.


- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône **ON** clignote.
- 2 Régler l'AM/PM, l'Heure et les Minutes de la même manière que la Fonction Modification de l'heure actuelle.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 25 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- Si la veille est annulée, le voyant **ON** disparaît.

Fonction d'Arrêt de la Veille

S'allume ou s'éteint automatiquement à l'heure réservée que vous avez définie.






- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône **OFF** clignote.
- 2 Régler l'AM/PM, l'Heure et les Minutes de la même manière que la Fonction Modification de l'heure actuelle.
- 3 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 25 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- Si la veille est annulée, le voyant **OFF** disparaît.

Fonction de Vacances

Il s'arrête automatiquement au jour réservé que vous avez défini.






- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône **HOLIDAY** clignote.
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  pour le mode de réglage de la Date.
- 3 Appuyer sur le bouton ,  ou **OK/CLEAR** pour régler ou annuler.
 - Lorsque vous réglez Lundi et Vendredi en vacances, les lettres **MON** et **FRI** disparaissent.
- 4 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

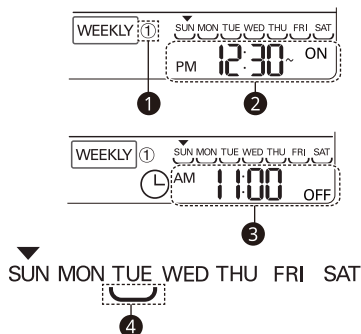
- Une fois que vous avez configuré les dates des vacances, jusqu'avant d'annuler la configuration des vacances, le climatiseur s'arrête automatiquement en moins d'une heure même si vous utilisez le climatiseur.

Fonction de Programmation Hebdomadaire

Vous pouvez définir la veille quotidienne par unité hebdomadaire.

- 1 Appuyer plusieurs fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône **WEEKLY** clignote.
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  pour sélectionner la programmation hebdomadaire ① ou ②.
 - La programmation hebdomadaire peut être programmée à 2 horaires pour une journée, et jusqu'à 14 programmations pour une semaine.
- 3 Appuyez sur le bouton  ou  pour le mode de réglage de la Date.
 - Le segment de la Date clignotera.
- 4 Régler l'AM/PM, l'Heure et les Minutes de la même manière que la Fonction Modification de l'heure actuelle.
 - Cette section est destinée à programmer quand le produit sera **ON**.
- 5 Régler l'AM/PM, l'Heure et les Minutes de la même manière que la Fonction Modification de l'heure actuelle.
 - Cette section est destinée à programmer quand le produit sera **OFF**.
- 6 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour terminer processus de réglage.

Explication de Programmation Hebdomadaire



- ① Numéro de programmation
- ② Temps de mise en marche
- ③ Temps d'arrêt
- ④ Sous barre: le voyant de la programmation hebdomadaire pour le jour correspondant

REMARQUE

- Si vous configurez avec la méthode comme susmentionnée en sélectionnant le jour que vous souhaitez configurer, cela active la programmation hebdomadaire.
- Si vous configurez à la fois l'activation du temps de programmation et la désactivation du temps de programmation de manière identique, cela n'active pas la programmation.
- L'unité intérieure est mise en marche à la température désirée si elle est configurée à l'aide du bouton ou pendant le préréglage du temps de fonctionnement hebdomadaire.
- Lorsque la température désirée n'est pas définie, il est automatiquement mis en marche à la température désirée de l'opération précédente.

Utilisation de la fonction en option

Commande du kit de ventilation (en option)

C'est une fonction qui refroidit et rafraîchit l'air intérieur à l'aide du produit de ventilation en même temps que le fonctionnement de la fonction de climatisation.



- 1 Appuyer sur le bouton **VENT**.
- 2 Appuyer sur le bouton au mode de ventilation démarrera la ventilation.
- 3 Appuyer sur le bouton **OPER MODE** change le mode de ventilation.
 - Appuyer sur le bouton de sélection de l'opération pour changer le mode dans l'ordre 'échange de chaleur → normal → automatique'.
- 4 Appuyer sur le bouton **FAN SPEED** pour sélectionner le débit d'air de faible → fort → extra fort.
 - Si le capteur de CO² est installé, il peut choisir de 'faible → fort → très fort → automatique'.
- 5 Changement du mode du climatiseur.
 - Conversion automatique: Lorsqu'aucun bouton n'est appuyé pendant 15 secondes ou plus, il se convertit automatiquement en mode climatiseur.
 - Conversion manuelle: En appuyant sur le bouton **VENT** en mode ventilation, vous pourrez convertir manuellement.

REMARQUE

- Il est utilisé uniquement lorsque le climatiseur et la ventilation générale sont interconnectés.
- Il affiche la température souhaitée en retour au mode climatisation.

Purification du plasma (en option)

Cette fonction fournit l'air propre et frais par les particules d'ions et le filtre.


- 1 Appuyer sur le bouton **SUB FUNC** à plusieurs reprises pour sélectionner la Purification de l'Air.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 2 Appuyer sur le bouton **OK/CLEAR** pour sélectionner ou annuler la fonction.
 - L'icône  apparaît ou disparaît sur l'affichage **SUB FUNC** jusqu'à la sélection.
- 3 Appuyer sur le bouton **ESC** pour quitter le mode de configuration.

REMARQUE

- Après la configuration, il sort automatiquement du mode de configuration si vous n'effectuez aucune entrée avec les boutons pendant plus de 25 secondes.
- En sortant sans appuyer sur le bouton de réglage, la valeur manipulée n'est pas réfléchie.
- Si vous souhaitez effectuer une purification d'air, veuillez configurer la purification d'air en appuyant sur le bouton supplémentaire dans la ventilation.
- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Refroidissement confort (en option)

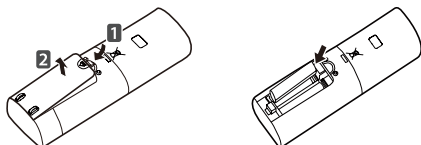
La fonction de refroidissement confort permet de conserver une sensation de confort en contrôlant automatiquement la puissance de refroidissement sans éteindre l'appareil, même après que la température ambiante a atteint la température sélectionnée.

- 1 Appuyez sur le bouton **SUB FUNC** jusqu'à ce que l'icône de rafraîchissement  s'affiche.
- 2 L'icône du refroidissement confort clignote dans l'afficheur et si vous appuyez sur la touche **OK/CLEAR** à ce moment-là, l'icône reste allumée en continu et la fonction est activée.
- 3 Appuyez sur la touche **ESC** pour quitter le mode de réglage.

Télécommande sans fil

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 (-).
(Type de piles = AAA).
- 3 Remettez le couvercle dans sa position d'origine et refermez-le.

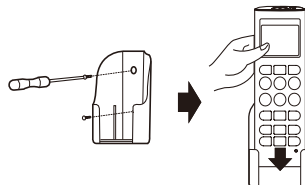


REMARQUE

- Lors de l'utilisation ou du remplacement des piles, assurez-vous qu'elles sont toutes les deux du même type.
- Si le système ne doit pas être utilisé pendant une longue période, retirez les piles pour économiser leur durée de vie.
- Si l'écran d'affichage de la télécommande s'allume, les deux piles doivent être remplacées.

Installation du support de télécommande

- 1 Choisissez un endroit adapté à la fois sûr et facile d'accès.
- 2 Fixez-le fermement au mur avec les vis fournies.
- 3 Glissez la télécommande dans le socle.

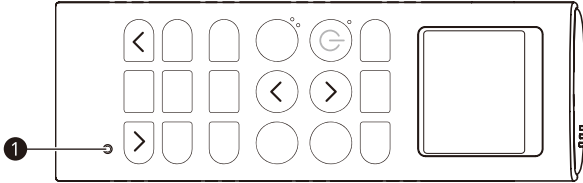


REMARQUE

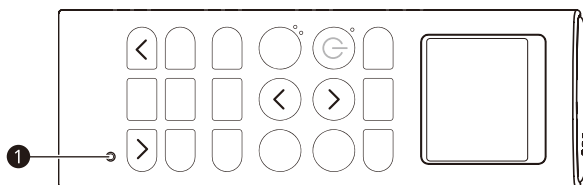
- La télécommande ne doit jamais être exposée à la lumière directe du soleil.
- L'émetteur et le récepteur de signal doivent toujours être propres pour une communication correcte. Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage.
- Si d'autres appareils sont accidentellement affectés par la télécommande, changez leur position ou consultez votre technicien.



Utilisation de la télécommande sans fil

Vous pouvez faire fonctionner la climatisation plus facilement avec la télécommande.



Bouton	Écran d'affichage	Description
	-	Utilisé pour allumer/éteindre l'appareil.
AIR PURIFY		Utilisé pour démarrer ou arrêter la fonction de purification de l'air.
PLASMA		Utilisé pour démarrer ou arrêter la fonction de purification par plasma.
VANE ANGLE		Permet de régler l'orientation de chaque ailette.
AIR FLOW		Utilizzato per impostare il flusso d'aria.
	88 °C	Permet de sélectionner la température de la pièce.
MODE	-	Permet de sélectionner le mode de fonctionnement.
JET MODE	Po	Pour changer rapidement la température ambiante.
JET COOL		
FAN SPEED	-	Pour régler la vitesse du ventilateur.
FUNC.	-	Permet de régler ou d'effacer une fonction supplémentaire.
		Pour régler la direction de l'air verticalement ou horizontalement.
ROOM TEMP		Permet de vérifier la température de la pièce.
SLEEP		Utilisé pour définir la durée de la fonction veille.
ON	-	Permet de définir l'heure de mise en marche.
OFF	-	Permet de définir l'heure d'arrêt de l'appareil.



Bouton	Écran d'affichage	Description
 	-	Permet de régler le remplacer Temporisateur par Minuteur. Permet de régler la luminosité. Permet de vérifier la température de la pièce. (s'il n'est pas en mode réglage de temps)
SET/CLEAR	-	Permet de régler le temporisateur ou de le remettre à zéro. Utilisé pour définir l'heure actuelle. (maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes)
❶ RESET	-	Reinitialisation des réglages de la télécommande.




REMARQUE

- Selon le type de produit, certaines fonctions ne sont pas disponibles ni affichées à l'écran.
- Certains produits ne reçoivent pas les signaux filaires.
- Lorsque vous utilisez le système de fonctionnement simultané, le système fonctionnera environ 1 - 2 minutes après avoir appuyé sur le bouton du dispositif de régulation à distance.
- La température affichée peut être différente de la température réelle de la pièce si la télécommande est installée à un endroit directement exposée aux rayons du soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Selon le produit, les télécommandes sans fil et filaire sont incluses ou en option.
- Le mode chauffage n'est pas disponible pour les modèles au mode refroidissement seulement.
- Les boutons peuvent varier selon le modèle.

Utilisation de la fonction mode

Mode refroidissement

Un courant d'air confortable et pur refroidit la pièce.


- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Refroidissement.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyez sur  ou  pour régler la température.
- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- Appuyez sur le bouton **ROOM TEMP** pour contrôler la température de la pièce.
- Si le réglage de la température désirée est plus élevée que la température ambiante, l'appareil ne produira qu'un vent de ventilation.

Refroidissement puissant Mode

Un courant d'air confortable et pur refroidit la pièce.


- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Refroidissement.
- 3 Appuyez sur le bouton **JET MODE** ou **JET COOL**.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Pour annuler le Mode de refroidissement puissant, appuyez sur le bouton **JET MODE** ou **JET COOL**, le bouton **FAN SPEED** ou le bouton **ROOM TEMP**.
- Cela permet de réduire rapidement la température ambiante.
- Certains appareils n'ont pas la fonction de refroidissement puissant.
- Le ventilateur de l'appareil fonctionne à une vitesse élevée en mode de refroidissement.
- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Mode déshumidification

Permet d'éliminer l'humidité tout en refroidissant légèrement l'air.




- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Déshumidification.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- La température ne peut pas être réglée lorsque ce mode est en fonction.
- Pendant la saison des pluies ou dans des climats très humides, il est possible de faire fonctionner simultanément un mode de déshumidification et de refroidissement pour éliminer l'humidité efficacement.
- L'option puissance du vent dans le menu peut ne pas être partiellement sélectionné en fonction du produit.

Mode chauffage


Permet de faire circuler un courant d'air chaud à l'intérieur du bâtiment.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Chauffage.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyez sur  ou  pour régler la température.
- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- Appuyez sur le bouton **ROOM TEMP** pour contrôler la température de la pièce.
- Si le réglage de la température désirée est moins élevée que la température ambiante, l'appareil ne produira qu'un vent de ventilation.
- Le mode chauffage n'est pas disponible pour les modèles au mode refroidissement seulement.
- Pour vérifier la température ambiante, appuyez sur le bouton température de la pièce.


Mode chauffage rapide

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Chauffage.
- 3 Appuyez sur le bouton **JET MODE**.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Le mode chauffage n'est pas disponible pour les modèles au mode refroidissement seulement.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Mode ventilateur

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Ventilation.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.
- 3 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

- Vent naturel basé sur la logique du zéphyr
 - Pour une nouvelle sensation, différente des autres vitesses du ventilateur, appuyez sur le Sélecteur de vitesse de ventilateur d'intérieur et réglez-le sur le mode zéphyr. Dans ce mode, le vent souffle comme une brise naturelle et ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur selon la logique du zéphyr.
- Pendant le mode ventilateur
 - Le compresseur extérieur ne fonctionne pas. Dispose d'une fonction qui fait circuler l'air intérieur en évacuant l'air dont la température est similaire à celle de l'intérieur.


Utilisation de la fonction Fonctionnement automatique

Mode de fonctionnement automatique



Dans ce mode, la vitesse du ventilateur et la température sont automatiquement réglées sur la base de la température ambiante.

Modèle à refroidissement seul

Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur, mais vous pouvez régler le déflecteur d'air pour qu'il tourne automatiquement.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Fonctionnement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.




- 3 Appuyez sur  ou  pour régler la température.
 - Veuillez sélectionner le code en fonction de votre ressenti.



Code	Description
2	Froid
1	Frais
0	Neutre
-1	Un peu chaud
-2	Chaud

Modèle à refroidissement et chauffage

Ce mode change automatiquement le mode pour maintenir la température réglée à $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode Fonctionnement automatique.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.





- 3 Appuyez sur  ou  pour régler la température.
 - Réglage de la plage de température : $18^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
- 4 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.

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

Modèle à refroidissement et chauffage

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.

- 1 En mode de fonctionnement automatique, appuyez sur le bouton **FUNC.** pour sélectionner le réglage de la température de changement du mode.
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la température de changement du mode souhaitée.
 - La valeur par défaut est 2°C
 - Réglage de la plage de température : $1^{\circ}\text{C} \sim 7^{\circ}\text{C}$



REMARQUE

- lorsque la température est réglée à 25°C et que la température ambiante est de 20°C le mode de fonctionnement est le chauffage. Si vous réglez la température de changement du mode à 2°C et que la température ambiante monte à 27°C ($25^{\circ}\text{C} + 2^{\circ}\text{C}$), l'unité actionne le mode refroidissement.

Utilisation de la Fonction de Réglage de la Température

Réglage de la température

Utilisez cette fonction pour régler la température désirée.

⬆ : Appuyez pour augmenter de 1 °C ou de 1 °F

⬇ : Appuyez pour diminuer de 1 °C ou de 1 °F

REMARQUE

- 5 °C est une différence correcte entre la température de la pièce et celle extérieure.
- Mode Froid
 - Le mode froid ne fonctionne pas si la température désirée est supérieure à la température ambiante. Abaissez la température désirée.
 - Réglage de la plage de température:
18 °C ~ 30 °C
UAE seulement : 20 °C ~ 30 °C
- Opération de chauffage
 - Le mode chauffage ne fonctionne pas si la température désirée est inférieure à la température ambiante. Relevez la température désirée.
 - Réglage de la plage de température:
16 °C ~ 30 °C
 - Lorsque vous appuyez sur le bouton **FAN SPEED** de la télécommande pendant environ. 3 secondes, la température ambiante sera affichée pendant environ 5 secondes avant de revenir à l'écran précédent.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Réglage de l'affichage en degrés Celsius ou Fahrenheit

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **ROOM TEMP** ou de **FUNC.** pendant 5 secondes pour passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur

Réglage de la vitesse du ventilateur

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.



REMARQUE

- L'élément du menu peut ne pas être partiellement sélectionné selon la fonction du produit.
- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.


Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air

Contrôle de direction du flux d'air vers le haut/le bas (en option)

Le flux d'air haut/bas (flux d'air vertical) peut être réglé à l'aide de la télécommande.



- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton .
 - Les volets vont osciller en haut et en bas.
- 3 Appuyez sur le bouton  à nouveau pour régler les persiennes verticales dans la direction de flux d'air désirée.

REMARQUE

- Si vous appuyez sur le bouton  l'orientation du flux d'air horizontal est modifiée automatiquement en fonction de l'algorithme de Basculement automatique pour distribuer l'air dans la pièce de manière uniforme tout en procurant une sensation de confort au corps, comme si la brise était naturelle.
- Utilisez toujours la télécommande pour régler l'orientation du flux d'air du haut vers le bas. Déplacer manuellement l'orientation du flux d'air des persiennes verticales pourrait endommager le climatiseur.
- Lorsque l'appareil est éteint, le volet de direction du flux d'air haut/bas va fermer l'évent de sortie d'air du système.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Contrôle de direction du flux d'air gauche/droit (en option)

Le flux d'air gauche/droit (horizontal) peut être réglé à l'aide de la télécommande.


- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton .
 - Les volets vont osciller à gauche et à droite.
- 3 Appuyez sur le bouton  à nouveau pour régler les persiennes horizontales dans la direction de flux d'air désirée.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Vent indirect (en option)

Il ajuste la direction du vent au vent indirect.


- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton **AIR FLOW** jusqu'à ce que  l'icône clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR** pour réserver ou annuler cette fonction.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Vent direct (en option)

Il ajuste la direction du vent au vent direct.


- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton **AIR FLOW** jusqu'à ce que  l'icône clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR** pour réserver ou annuler cette fonction.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Mode intelligent (en option)

C'est la fonction pour régler le fonctionnement en Mode Intelligent du produit.





- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton **AIR FLOW** jusqu'à ce que  l'icône clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR** pour réserver ou annuler cette fonction.

REMARQUE

- La fonction Mode intelligent peut uniquement être sélectionnée dans les modes de refroidissement et de chauffage.
- Les fonctions Mode intelligent/Refroidissement à économie d'énergie/Mode Rafraîchissement ne peuvent pas être définies en même temps.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Mode de rafraîchissement (en option)

C'est la fonction qui permet de définir le Mode de Rafraîchissement du produit.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton **AIR FLOW** jusqu'à ce que  l'icône clignote.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR** pour réserver ou annuler cette fonction.
- 4 Une fois réglé, il s'affiche avec l'effet animé dans l'ordre  →  → .

REMARQUE

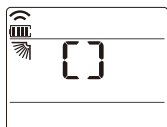
- La fonction Mode Rafraîchissement ne peut être sélectionnée que dans les modes refroidissement et chauffage.
- Les fonctions Mode intelligent/Refroidissement à économie d'énergie/Mode Rafraîchissement ne peuvent pas être définies en même temps.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Utilisation de la fonction en option

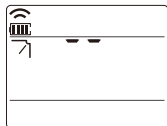
Réglage individuel de l'orientation de l'aillette (en option)

Il s'agit de la fonction qui contrôle individuellement les angles des aubes dans les produits de cassette de plafond.

- 1 Appuyez sur le bouton **VANE ANGLE**.
 - Le symbole de réglage individuel de l'orientation de l'aillette clignote.



- 2 Réglez l'orientation de chaque ailette en appuyant sur le bouton **VANE ANGLE**.



- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR** pour réserver ou annuler cette fonction.

REMARQUE

- Il peut y avoir des différences entre les boutons haut/bas/gauche/droite sur la télécommande sans fil et l'orientation du flux d'air évacué.
- Réglez l'orientation désirée tout en vérifiant le mouvement et l'orientation des ailettes du produit.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Purification de l'air/Purification par plasma (en option)

- Appuyez sur le bouton **AIR PURIFY** ou **PLASMA**.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Si vous souhaitez l'arrêter, appuyez à nouveau sur le bouton **AIR PURIFY** ou **PLASMA**.
- Lorsque le bouton **AIR PURIFY** est enfoncé alors que l'unité est arrêtée, la Purification de l'Air démarre indépendamment.
- Le filtre à plasma est une technologie élaborée par LG pour se débarrasser des contaminants microscopiques dans l'air aspiré, et ce, en générant un plasma d'électrons fortement chargés. Ce plasma tue et détruit les contaminants pour fournir un air pur et sain.
- Cette fonction peut être utilisée dans n'importe quel mode de fonctionnement et toute vitesse du ventilateur peut être utilisée pendant le fonctionnement du filtre plasma.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Indicateur intelligent (qualité de l'air) Réglage toujours activé (en option)


- Appuyez sur le bouton **AIR PURIFY** pendant 3 secondes, le niveau de qualité de l'air sera toujours affiché sur l'indicateur intelligent du produit.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Contrôle de la luminosité de l'écran LCD (en option)

Elle vous permet de bénéficier d'un éclairage plus doux si vous trouvez l'écran trop lumineux.

- Appuyez sur le bouton .

Vérification du qualité de l'air pendant l'opération de purification de l'air (en option)

- Appuyez sur le bouton **AIR PURIFY** pendant 3 secondes, le qualité de l'air sera toujours affiché sur l'indicateur intelligent du produit.

Global

Couleur d'affichage	Qualité de l'air	Concentration de poussière ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		PM10	PM2.5/1.0
Vert	Bon	54 ↓	12 ↓
Jaune	Moyen	55 - 154	13 - 35
Orange	Malsain	155 - 254	36 - 55
Rouge	Insuffisant	255 ↑	56 ↑

Chine/Inde

Couleur d'affichage	Qualité de l'air	Concentration de poussière ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		PM10	PM2.5/1.0
Vert	Bon	50 ↓	35 ↓
Jaune	Moyen	51 - 150	36 - 75
Orange	Malsain	151 - 250	76 - 115
Rouge	Insuffisant	251 - 350	116 - 150
Rose	Très insuffisant	351 - 420	151 - 250
Violet	Sévère	421 ↑	251 ↑

REMARQUE

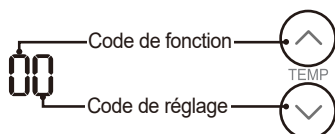
- La concentration de poussière est affichée de 8 à 999 par unité de 1.
- La concentration de poussière se réfère à la fiche technique du fabricant du capteur.
- Les critères de concentration de poussière pour les PM1.0 poussières ont été établis en fonction des mêmes critères que les PM2.5 poussières. (Norme d'entreprise)
- La concentration et le niveau de poussière affichés sur le produit peuvent différer des autres instruments de mesure ou d'autres produits.
- Les valeurs de concentration de poussière affichées peuvent différer les unes des autres en fonction des différences entre les méthodes de mesure de la poussière et également de la densité de poussière réelle.
- L'évaluation de la concentration de poussière est réalisée avec la poussière d'essai standard de notre entreprise.
- Si vous utilisez un produit générant de la vapeur ou des particules fines (humidificateur, appareils de cuisson, sprays, etc.), la concentration de poussière peut changer.
- La concentration de poussière peut varier en fonction de l'environnement d'installation et de l'environnement environnant.
- Il est également affecté par les canapés, les lits, les tapis, les aspirateurs, l'humidité, la fumée, les insectes, les animaux domestiques, etc.
- Il est affecté par les chantiers, les bords de routes et les usines.
- Les concentrations de poussière peuvent être mesurées comme étant plus élevées dans un environnement où de l'air extérieur est introduit, comme près de l'entrée, des fenêtres et des ouvertures de ventilation.
- Ceci est une fonction supplémentaire du produit et peut ne pas fonctionner avec certains produits.
- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Comment définir la couleur du niveau de qualité de l'air (en option)

- 1 Avec le bouton **JET COOL** enfoncé, appuyez sur le bouton de réinitialisation.



- 2 A l'aide des touches (↑) ou (↓), réglez le code de fonction et la valeur de réglage.



- 3 Appuyez 1 fois sur la touche (⏻) vers l'unité intérieure.
 - Chaque pays a des normes différentes pour indiquer la qualité de l'air. Veuillez vous référer au tableau ci-dessous.

Valeur	Étape	Qualité de l'air
Type 1 (1 bip)	4 étape (pour la Corée)	Bon/Moyen/Malsain/ Insuffisant
Type 2 (2 bip)	4 étape (pour le Monde)	Bon/Moyen/Malsain/ Insuffisant
Type 3 (3 bip)	6 étape (pour la Chine)	Bon/Moyen/Malsain/ Insuffisant/Très insuffisant/Sévère

- 4 Réinitialisez la télécommande pour qu'elle utilise le mode de fonctionnement général.

REMARQUE

- 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.

Utilisation de fonctions spéciales

Définition des fonctions spéciales

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FUNC.** pour sélectionner la fonction désirée.
- 2 Appuyer sur le bouton **SET/CLEAR** pour terminer.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- Certaines fonctions peuvent fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Annulation de fonctions spéciales

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **FUNC.** pour sélectionner la fonction désirée.
- 2 Appuyer sur le bouton **SET/CLEAR** pour annuler la fonction.

Autonettoyage (en option)

En mode de refroidissement et déshumidification, de l'humidité est générée à l'intérieur de l'unité intérieure. Cette fonction supprime cette humidité.

-  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Si vous mettez l'appareil hors tension, le ventilateur fonctionne pendant 30 minutes et nettoie l'intérieur de l'unité intérieure.
- Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées lorsque la fonction nettoyage automatique est en marche.

Nettoyage intelligent (en option)

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

-  s'affiche sur l'écran d'affichage.

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.

Nettoyage intelligent manuel

Quand l'unité est éteinte, appuyez sur la touche **FUNC.** pour sélectionner la fonction de nettoyage intelligent.

REMARQUE

- 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.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Refroidissement à économie d'énergie (en option)

Le Refroidissement à économie d'énergie est la fonction qui permet d'ajuster la température souhaitée pendant le fonctionnement du refroidissement pour améliorer le confort de l'utilisateur et améliorer les performances d'économie d'énergie.

-  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Il ne peut être sélectionné que pendant l'opération de refroidissement.
- Lorsque vous appuyez sur Refroidissement à économie d'énergie pendant le refroidissement à 22 °C ou moins, il est automatiquement réglé sur 22 °C
- Pendant l'opération de Refroidissement à économie d'énergie, la température sur la télécommande peut être affichée différemment de l'affichage du climatiseur.
- Les fonctions Mode intelligent/Refroidissement à économie d'énergie/Mode Rafraîchissement ne peuvent pas être définies en même temps.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Chauffage électrique (en option)

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

-  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- 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.
- Le mode chauffage n'est pas disponible pour les modèles au mode refroidissement seulement.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Refroidissement confort (en option)

Le refroidissement de confort est la fonction qui sert à contrôler automatiquement l'intensité de refroidissement afin de maintenir la sensation agréable sans éteindre l'appareil après que la température intérieure ait atteint la tempé.



-  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- Il ne peut être sélectionné que pendant l'opération de refroidissement.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Minuterie

Réglage de l'heure actuelle

- 1 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR** pendant 3 secondes.
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'heure désirée s'affiche.
 - Si vous appuyez et maintenez le bouton enfoncé, l'heure sera rapidement ajusté par périodes de 10 minutes.



REMARQUE

- Vérifiez les indicateurs AM et PM.

Réglage de la minuterie de mise en veille

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur le bouton **SLEEP** pour allumer ou éteindre le minuteur.





- 3 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'heure désirée s'affiche.
 - 7 heures est le réglage maximum.
- 4 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR**.

Réglage de la minuterie Marche

- 1 Appuyez sur le bouton **ON** pour allumer ou éteindre le minuteur.





- 2 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'heure désirée s'affiche.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR**.

Réglage de la minuterie Arrêt

- 1 Appuyez sur le bouton **OFF** pour allumer ou éteindre le minuteur.



- 2 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'heure désirée s'affiche.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CLEAR**.

Annulation du réglage de la minuterie

Vous pouvez annuler tous les réglages de minuterie.

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

REMARQUE

- Si vous souhaitez annuler un réglage spécifique de la minuterie, appuyez sur le bouton de minuterie selon que vous souhaitez allumer ou éteindre la minuterie de mise en marche, de mise à l'arrêt ou de mise en veille. Appuyez ensuite sur le bouton **SET/CLEAR** tout en pointant la télécommande vers le récepteur de signal.
- Le voyant de la minuterie sur le climatiseur et l'écran s'éteignent.

Marche forcée

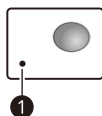
Le fonctionnement forcé est utilisée lorsque la télécommande ne peut pas être utilisée.

- L'appareil démarrera si le bouton **Fonctionnement forcé** est pressé.

Type 1



Type 2



- ① Bouton de fonctionnement force

Test de fonctionnement

Au cours du TEST DE FONCTIONNEMENT, l'appareil fonctionne en mode de refroidissement à une vitesse de ventilation élevée, quelle que soit la température ambiante, et se réinitialise après 18 minutes. Pendant le test de fonctionnement, si le signal de télécommande est reçu, l'unité peut être réglée par la télécommande. Si vous souhaitez réaliser ce test, appuyez et maintenez enfoncé le bouton MARCHE/ARRÊT de 3 à 5 secondes, puis la sonnerie émettra 1 « bip ». Si vous souhaitez arrêter l'opération, appuyez de nouveau sur le bouton.

Fonction de Redémarrage Automatique

Cette fonction est utile dans le cas d'une panne de courant. Lorsque le courant est rétabli après une panne, cette fonction restaure l'état et le climatiseur fonctionnera selon ces paramètres.

REMARQUE

- Cette fonction est activée par défaut selon les paramètres d'usine, mais vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT pendant 6 secondes. L'appareil émet deux signaux sonores et le voyant clignote 8 fois.
- Pour l'activer, appuyez à nouveau sur le bouton pendant 6 secondes. L'appareil émet deux signaux sonores et le voyant bleu clignote 4 fois.

MAINTENANCE

⚠ AVERTISSEMENT

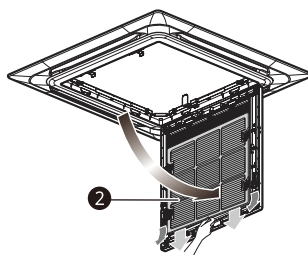
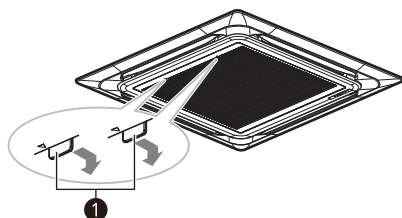
- Avant de nettoyer ou d'effectuer une maintenance, débrancher l'alimentation électrique et attendre l'arrêt du ventilateur.

Si la climatisation n'est pas utilisée pendant une période prolongée, sécher la climatisation pour la maintenir en meilleure condition. Nettoyer régulièrement le produit pour maintenir une performance optimale et prévenir toute panne.

- Sécher la climatisation en mode Ventilateur pendant 3 à 4 heures et débrancher l'alimentation. Si l'humidité reste dans ses composants, elle peut subir des dommages internes.
- Avant d'utiliser à nouveau la climatisation, sécher ses composants internes en mode Ventilateur pendant 3 à 4 heures. Cela aidera à enlever l'odeur produite par l'humidité.

Nettoyer le filtre à air

- 1 Enlever les filtres à air de l'unité intérieure.
 - Prendre la languette et tirer légèrement vers l'avant pour retirer le filtre.
- 2 Nettoyer le filtre avec un aspirateur ou à l'eau tiède avec un détergent neutre.



- 3 Sécher les filtres à l'ombre.
- 4 Installer le filtre à air.

- 1 Grille
- 2 Filtre à air

⚠ AVERTISSEMENT

- Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation avant d'effectuer toute opération de maintenance, sans quoi il pourra en résulter un choc électrique.
- Lorsque le filtre à air doit être enlevé, ne pas toucher les parties métalliques de l'unité intérieure. Cela pourrait causer des blessures.

⚠ ATTENTION

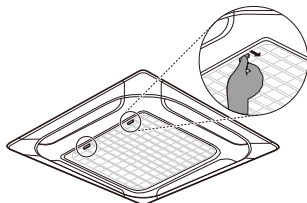
- En retirant le filtre à air, ne jamais toucher les parties métalliques de la climatisation.
- Lorsque vous nettoyez les filtres, ne jamais utiliser d'eau supérieure à 40 °C. Cela peut provoquer une déformation ou une décoloration.
- Ne jamais utiliser de substances volatiles lorsque vous nettoyez les filtres. Cela peut endommager la surface du produit.
- Nettoyer la surface de l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon doux et sec.

REMARQUE

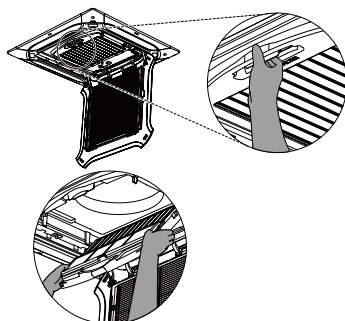
- Nettoyer les filtres à air une fois toutes les 2 semaines, ou plus si nécessaire.

Nettoyage du filtre de désodorisation/filtre PM1.0 (en option)

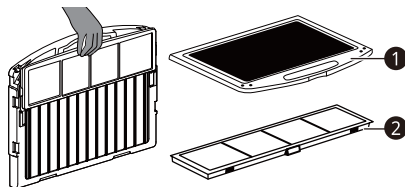
- 1 Appuyez sur les crochets de fixation des deux côtés et ouvrez la grille avant.



- 2 Retirez le filtre PM1.0 en appuyant sur le crochet de fixation.



- 3 Retirez le filtre de désodorisation du photocatalyseur en le tirant vers le haut.



- 4 Après le montage dans l'ordre inverse, fermez la grille avant.

- 1 Filtre PM1.0
- 2 filtre désodorisant

AVERTISSEMENT

- Pour plus de sécurité, éteignez l'interrupteur principal.



ATTENTION

- Veillez à ce que le boîtier du filtre soit correctement assemblé au porte-filtre.
- Veillez à ne pas faire tomber la grille avant lors du retrait du filtre.
- Ne lavez pas le filtre à poussière avec de l'eau chaude à plus de 40 °C ou des liquides volatils.
- Ne lavez pas le filtre désodorisant photocatalytique dans l'eau.
- Après le nettoyage du filtre PM1.0, le buzzer retentit 7 fois si l'eau n'est pas complètement sèche. Séchez soigneusement le filtre.
- Le séchage du filtre près d'un feu ou à la lumière directe du soleil peut endommager le filtre.
- Portez des gants lors de l'installation.

REMARQUE

- La quantité et le type de filtres fournis par chaque modèle peuvent différer.
- Les caractéristiques peuvent être modifiées selon le type de modèle.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

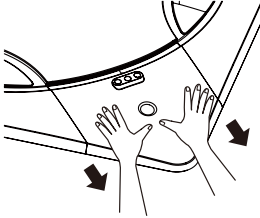
Informations sur le filtre

Nom du filtre	Description du filtre
<p>filtre désodorisant</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Sécher pendant 3 heures à la lumière du soleil ou sous une lumière fluorescente.• Il est recommandé de le nettoyer tous les six mois. (en supposant 8 heures d'utilisation quotidienne)• Le lavage du filtre à l'eau peut l'endommager ou le déformer.
<p>Filtre PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyez le filtre sans le démonter.• Plongez le filtre PM1.0 dans l'eau, en le secouant plusieurs fois pour le nettoyer.• Si le filtre est très sale, le faire tremper pendant 30 minutes dans de l'eau tiède avec un détergent doux et rincer abondamment à l'eau propre. (N'utilisez pas de détergents acides tels que l'acide citrique.)• Il est recommandé de le nettoyer tous les six mois. (en supposant 8 heures d'utilisation quotidienne)• Sécher à l'ombre pendant environ une journée. (S'il reste de l'humidité, la sonnerie retentira 7 fois.) Le séchage à l'aide d'un appareil de chauffage à air chaud, tel qu'un sèche-cheveux ou un appareil de chauffage, peut endommager ou déformer le filtre.• L'intérieur du filtre est tranchant, ne le frottez pas et ne le touchez pas directement.

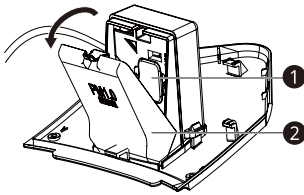
Nettoyage du capteur PM1.0 (en option)

Capteur PM1.0

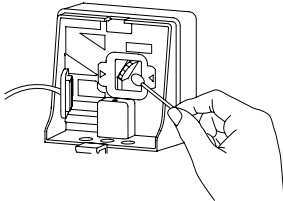
- 1 Retirez le couvercle d'angle du capteur PM1.0 sur le panneau avant.



- 2 Ouvrez le boîtier du capteur PM1.0 sur le côté du boîtier du capteur PM1.0 et retirez le capuchon en caoutchouc.



- 3 Utilisez un coton-tige pour essuyer la saleté de la lentille, puis utilisez un coton-tige sec pour éliminer l'humidité.



- 4 Serrez le capuchon en caoutchouc, fermez le boîtier du capteur PM1.0 et remontez le couvercle d'angle du capteur PM1.0 dans sa position d'origine.

- 1 Bouchon en caoutchouc
- 2 Boîtier de capteur PM1.0

AVERTISSEMENT

- Pour plus de sécurité, éteignez l'interrupteur principal.
- Veillez à ne pas faire tomber le produit lors du retrait du couvercle d'angle du capteur PM1.0.
- Faites attention aux chutes d'accidents lors du nettoyage du capteur PM1.0.

REMARQUE

- Il est recommandé de le nettoyer tous les six mois. (en supposant 8 heures d'utilisation quotidienne)
- Le capteur PM1.0 est uniquement inclus avec le panneau de purification d'air.
- Les caractéristiques peuvent être modifiées selon le type de modèle.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Conseils pour la maintenance

Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période

- 1 Faire fonctionner le climatiseur aux réglages suivants pendant 2 à 3 heures.
 - Type de fonctionnement: Mode de fonctionnement ventilateur.
 - Cela va sécher les mécanismes internes.
- 2 Éteindre le disjoncteur.

ATTENTION

- Éteindre le disjoncteur lorsque le climatiseur ne sera pas utilisé pendant une longue période de temps.
 - La saleté peut s'accumuler et provoquer un incendie.

REMARQUE

- La poussière et les impuretés accumulées dans le filtre à air peuvent bloquer la circulation de l'air ou diminuer les performances de l'appareil.

En cas de réutilisation après une longue période de non-utilisation

- 1 Nettoyer le filtre à air et l'installer dans l'unité intérieure.
- 2 Vérifier que l'entrée et la sortie d'air de l'unité intérieure/extérieure ne sont pas bloquées.
- 3 Vérifier que le fil de terre est correctement connecté.
 - Le fil de terre peut être connecté au côté de l'unité intérieure.

Conseils d'utilisation

- Ne pas trop refroidir la pièce.
 - C'est nocif pour la santé et gaspille l'électricité.
- Garder les stores ou les rideaux fermés.
 - Ne pas laisser entrer les rayons directs du soleil dans la pièce lorsque le climatiseur est en marche.
- Garder la température ambiante uniforme.
 - Régler le sens d'écoulement d'air vertical et horizontal pour assurer une température uniforme dans la pièce.
- S'assurer que les portes et les fenêtres sont fermées.
 - Éviter d'ouvrir les portes et les fenêtres autant que possible pour garder l'air frais dans la pièce.
- Nettoyer régulièrement le filtre à air.
 - Les blocages dans le filtre à air réduisent le débit d'air et les effets de refroidissement et de déshumidification. Nettoyez-le au moins une fois toutes les deux semaines.
- Aérer la pièce de temps en temps.
 - Étant donné que les fenêtres sont fermées, il est recommandé de les ouvrir et d'aérer la pièce de temps en temps.

DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service

Veuillez vérifier les points suivants avant de contacter le centre de service. Si le problème persiste, contactez votre centre de service local.

Symptômes	Causses probables et solution
La climatisation ne fonctionne pas normalement.	Une odeur de brûlé et des sons étranges proviennent de l'unité. <ul style="list-style-type: none"> Éteindre le climatiseur, éteindre ou débrancher l'alimentation électrique et contacter le centre de service.
	Fuites d'eau de l'unité intérieure, même lorsque le niveau d'humidité est faible. <ul style="list-style-type: none"> Éteindre le climatiseur, éteindre ou débrancher l'alimentation électrique et contacter le centre de service.
	Le câble d'alimentation est endommagé ou il génère une chaleur excessive. <ul style="list-style-type: none"> Éteindre le climatiseur, éteindre ou débrancher l'alimentation électrique et contacter le centre de service.
	Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, sol) ou un fusible n'est pas correctement exploité. <ul style="list-style-type: none"> Éteindre le climatiseur, éteindre ou débrancher l'alimentation électrique et contacter le centre de service.
	L'unité génère un code d'erreur d'après son autodiagnostic. <ul style="list-style-type: none"> Éteindre le climatiseur, éteindre ou débrancher l'alimentation électrique et contacter le centre de service.
La climatisation ne fonctionne pas.	La climatisation est débranchée. <ul style="list-style-type: none"> Vérifier si le cordon d'alimentation est branché dans la prise ou si les isolateurs électriques sont allumés.
	Un fusible a explosé, ou l'alimentation électrique est bloquée. <ul style="list-style-type: none"> Remplacer le fusible ou vérifier si le disjoncteur a sauté.
	Une panne de courant est survenue. <ul style="list-style-type: none"> En cas de panne de courant, mettre la climatisation hors tension. Lorsque le courant est rétabli, attendre 3 minutes puis remettre la climatisation sous tension.
	La tension est trop élevée ou trop faible. <ul style="list-style-type: none"> Vérifier si le disjoncteur a sauté.
	La climatisation a été automatiquement mise hors tension à une heure prédéfinie. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation sous tension.
	Vérifier que les piles soient bien placées. <ul style="list-style-type: none"> S'assurer que les piles soient correctement insérées dans votre télécommande. Si les piles sont correctement placées, mais que la climatisation ne fonctionne toujours pas, remplacer les piles et réessayer.

Symptômes	Causes probables et solution
La climatisation s'arrête en cours de fonctionnement.	La climatisation se met soudainement hors tension. <ul style="list-style-type: none"> La fonction Minuterie peut être expirée, ce qui met l'appareil hors tension. Vérifier les paramètres de la minuterie.
	Une panne de courant a eu lieu pendant le fonctionnement. <ul style="list-style-type: none"> Attendre que l'électricité revienne. Si la fonction de Redémarrage automatique est activée, votre appareil reprendra sa dernière opération plusieurs minutes après le rétablissement de l'électricité.
L'unité intérieure est toujours en fonctionnement même lorsqu'elle est alimentée.	La fonction Nettoyage automatique est en cours d'utilisation. <ul style="list-style-type: none"> Laisser la fonction Nettoyage automatique continuer car elle supprime toute trace d'humidité à l'intérieur de l'unité intérieure. Si vous ne voulez pas cette fonctionnalité, vous pouvez mettre l'appareil hors tension.
La climatisation ne dégage pas d'air frais.	L'air ne circule pas correctement. <ul style="list-style-type: none"> S'assurer qu'il n'y ait pas rideaux, stores ou meubles qui obstruent l'avant de la climatisation.
	Le filtre à air est sale. <ul style="list-style-type: none"> Nettoyer le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. Se reporter aux instructions de nettoyage du filtre d'air.
	La température ambiante est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> En été, le refroidissement de l'air intérieur peut nécessiter un certain temps. Dans ce cas, sélectionner le mode Jet pour refroidir rapidement l'air intérieur.
	L'air froid s'échappe de la pièce. <ul style="list-style-type: none"> S'assurer que l'air froid s'échappe à travers les points de ventilation de la pièce.
	La température souhaitée est supérieure à la température actuelle. <ul style="list-style-type: none"> Régler la température souhaitée à un niveau inférieur à la température actuelle.
	Il y a une source de chaleur à proximité. <ul style="list-style-type: none"> Éviter d'utiliser des générateurs de chaleur comme des fours électriques ou des brûleurs à gaz tant que la climatisation est en marche.
	Le mode ventilateur est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> En mode ventilateur, l'air souffle de la climatisation sans refroidir ou chauffer l'air intérieur. Changer le mode de fonctionnement en refroidissement.
	La température extérieure est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> L'effet de refroidissement peut ne pas être suffisant.

Symptômes	Causses probables et solution
La climatisation ne dégage pas d'air chaud.	<p>Lorsque le mode Chauffage démarre, l'ailette est presque fermée, et l'air ne sort pas, même si l'unité extérieure est en marche.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ce symptôme est normal. Veuillez patienter jusqu'à ce que l'unité ait généré suffisamment d'air chaud pour souffler vers l'unité intérieure.
	<p>L'unité extérieure est en mode Dégivrage.</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode Chauffage, la glace/le gel s'accumule sur les bobines lorsque la température extérieure baisse. Cette fonction supprime une couche de givre sur la bobine et devrait nécessiter environ 15 minutes.
	<p>La température extérieure est trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> L'effet de chauffage peut ne pas être suffisant.
La sortie d'air de l'unité intérieure produit un brouillard.	<p>L'air refroidi dans la climatisation fait du brouillard.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lorsque la température ambiante diminue, ce phénomène disparaît.
Fuites d'eau de l'unité extérieure.	<p>Dans les opérations de chauffage, l'eau de condensation tombe de l'échangeur thermique.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ce symptôme nécessite l'installation d'un tuyau de vidange sous le carter de base. Contacter l'installateur.
Il y a du bruit ou des vibrations.	<p>Un dé clic se fait entendre lorsque l'appareil démarre ou s'arrête en raison du mouvement de la vanne d'inversion. Bruit de grincement: Les pièces en plastique de l'unité intérieure craquent quand elles se rétrécissent ou se dilatent en raison de changements brusques de température. Bruit de circulation ou de soufflage: Il s'agit du flux de frigorigène à travers le conditionneur d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ce sont des symptômes normaux. Le bruit va s'arrêter.
L'unité intérieure dégage une odeur.	<p>Des odeurs (comme la fumée de cigarette) peuvent être absorbées dans l'unité intérieure et libérées dans le flux d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si l'odeur ne disparaît pas, vous devez laver le filtre. Si cela ne fonctionne pas, contacter un réparateur habilité pour nettoyer votre échangeur thermique.

REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.