

MANUEL' 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: MONTAGE MURAL

Traduction de l'instruction originale

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.....	3
Consignes importantes relatives à la sécurité.....	4
UTILISATION	12
Notes pour l'utilisation	12
Pièces et fonctions	12
Télécommande sans fil	13
Redémarrage automatique de la climatisation.....	18
Utilisation de la fonction mode	18
Utilisation de la fonction mode jet	21
Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur	22
Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air.....	22
Réglage de la minuterie Marche / Arrêt.....	23
Utilisation de la fonction de mise en veille (en option)	24
Utilisation de la fonction de minuterie simple (en option).....	24
Utilisation de la fonction d'affichage d'énergie (en option).....	25
Eteindre le voyant d'affichage de l'unité intérieure (en option).....	25
Utilisation de la fonction air confort (en option).....	25
Utilisation de la fonction contrôle de l'énergie (en option).....	26
Utilisation de la fonction UVnano (en option).....	26
Comment utiliser la purification de l'air	27
Vérification de la propreté globale.....	27
Utilisation de fonctions spéciales	29
FONCTIONS SMART.....	31
Application LG ThinQ	31
Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)	33
MAINTENANCE	34
Remplacez et nettoyez le filtre à micro-poussières.....	36
Remplacer le triple filtre (en option)	37
Nettoyez le capteur PM1,0.....	38
DÉPANNAGE.....	39

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.

 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.

Les symboles suivants sont affichés sur les unités intérieure et extérieure. (pour R32)

 Ce symbole indique que cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. S'il y a une fuite du réfrigérant et qu'il est exposé à une source d'allumage externe, il y a un risque d'incendie.

 Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.

 Ce symbole indique qu'un personnel de service devrait manipuler cet équipement en se référant au Manuel d'installation.

 Ce symbole indique que des informations sont disponibles telles que le Manuel d'utilisation ou le Manuel d'installation.

Consignes importantes relatives à la sécurité



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.

Pour une utilisation en Europe :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.

Installation

- Ne pas installer la climatisation sur une surface instable ou dans un endroit où il existe danger de chute.

- Contacter un centre de service agréé lors de l'installation ou du déplacement de la climatisation.
- Installer le panneau et le couvercle de la boîte de commande de façon sécurisée.
- Ne pas installer la climatisation dans un endroit où des liquides inflammables ou des gaz tels que de l'essence, du propane, des diluants pour peinture, etc., sont stockés.
- S'assurer que le tuyau et le câble d'alimentation reliant les unités intérieures et extérieures ne soient pas trop tirés lors de l'installation de la climatisation.
- Utiliser un disjoncteur standard et un fusible adaptés à la puissance de la climatisation.
- Ne pas faire entrer d'air ou de gaz dans le système, sauf avec le frigorigène spécifique.
- Utiliser un gaz non inflammable (azote) pour contrôler les fuites et purger l'air ; l'utilisation d'air comprimé ou de gaz inflammables peut causer un incendie ou une explosion.
- les tresses de connection entre les unités intérieures et extérieures 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.
- Installer une prise électrique dédiée et un disjoncteur de proximité avant d'utiliser la climatisation.
- Ne pas connecter le fil de terre à un tuyau de gaz, un paratonnerre ou un fil de terre téléphonique.
- Gardez les ouvertures de ventilation nécessaires exemptes de toute obstruction. (pour R32)
- Les moyens de débranchement doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
- N'installez pas l'unité dans des atmosphères potentiellement explosives.

Utilisation

- Veiller à utiliser uniquement les pièces indiquées dans la liste des pièces de rechange. Ne jamais tenter de modifier l'appareil.
- S'assurer que les enfants ne grimpent pas sur l'unité extérieure et ne la frappent pas.
- Jeter les piles dans un endroit où il n'y a pas de danger d'incendie.
- Utiliser uniquement le fluide frigorigène spécifié sur l'étiquette de la climatisation.
- Couper l'alimentation s'il y a un bruit, une odeur ou de la fumée en provenance du climatiseur.
- Ne pas laisser de substances inflammables comme de l'essence, du benzène ou du diluant à proximité de la climatisation.
- Contacter l'une de nos stations techniques agréées si la climatisation est submergée par des eaux de crue.
- Ne pas utiliser la climatisation pendant une période prolongée dans un petit endroit sans ventilation adéquate.
- En cas de fuite de gaz (comme du fréon, du gaz propane, du GPL, etc.), aérer suffisamment avant d'utiliser à nouveau la climatisation.
- S'assurer d'aérer suffisamment lorsque la climatisation et un appareil chauffant tel qu'un chauffage sont utilisés simultanément.
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie du débit d'air.
- Ne pas mettre les mains ou des objets à travers l'entrée d'air ou la sortie lorsque la climatisation est en marche.
- S'assurer que le câble d'alimentation ne soit pas sale, desserré ou abîmé.
- Ne jamais toucher, utiliser ou réparer la climatisation avec les mains mouillées.
- Ne pas poser d'objets sur le câble d'alimentation.

- Ne pas placer de chauffage ou autres appareils chauffants à proximité du câble d'alimentation.
- Ne pas modifier ou étendre le câble 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.
- En cas de panne ou d'orage, couper immédiatement l'alimentation électrique.
- Veillez à ce qu'il soit impossible de retirer le cordon d'alimentation ou de l'endommager pendant le fonctionnement de l'appareil.
- 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

- Ne pas nettoyer l'appareil par pulvérisation d'eau directement sur le produit.
- Avant de nettoyer ou d'effectuer une maintenance, débrancher l'alimentation électrique et attendre l'arrêt du ventilateur.

Sécurité technique

- Toute installation ou des réparations faites par des personnes non autorisées peut présenter des risques pour vous-même et les autres.
- Toute personne travaillant ou pénétrant dans un circuit de refroidissement doit disposer d'un certificat en cours de validité émanant d'une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, l'autorisant à gérer en toute sécurité les réfrigérants conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. (pour R32)

- L'entretien doit être effectué conformément aux recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et la réparation nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées sont effectués sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation des réfrigérants inflammables. (pour R32)
- Les informations contenues dans le manuel sont destinées à être utilisées par un technicien qualifié familier avec les procédures de sécurité et équipé des outils et des instruments de test appropriés.
- Tout manquement à lire et à suivre toutes les instructions du présent manuel peut entraîner des dysfonctionnements de l'équipement, des dégâts matériels, des blessures et / ou la mort.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations de câblage nationales.
- Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, les travaux de remplacement doivent être effectués par un personnel autorisé utilisant des pièces de rechange d'origine.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne pas couper ou enlever la broche de terre de la prise d'alimentation.
- Veiller à brancher l'appareil sur une prise de terre.
- Si un doute subsiste quand à la bonne mise à la terre de votre prise, merci de prendre contact avec un electricien qualifié.
- Le fluide frigorigène et le gaz d'isolation utilisés dans l'appareil nécessitent des procédures d'élimination particulières. Consulter un technicien habilité ou une personne qualifiée avant de les éliminer.

- 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.
- L'appareil doit être stocké dans une zone bien ventilée où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce comme spécifié pour le fonctionnement. (pour R32)
- L'appareil doit être stocké dans une chambre sans flammes nues (par exemple un appareil à gaz en fonctionnement) fonctionnant en continu et des sources d'inflammation (par exemple un dispositif de chauffage électrique en fonctionnement). (pour R32)
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter les dommages mécaniques. (pour R32)
- L'utilisation involontaire de l'appareil ou des dommages sur le boîtier peut donner lieu à une fuite de rayons UV-C dangereux. Les rayons UV-C peuvent, même en très petites doses, provoquer des lésions aux yeux et à la peau.
- Cet appareil est équipé d'une lampe UV-C.
- Lorsque les appareils sont endommagés ou doivent être remplacés, coupez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
- Ne faites pas fonctionner la lampe UV-C à l'extérieur de l'appareil.
- Ne nettoyez pas et ne touchez pas le déflecteur d'air pendant le fonctionnement.
- Avant d'ouvrir les portes et les panneaux d'accès portant le symbole de danger de rayonnement ultraviolet pour la maintenance par l'utilisateur, il est recommandé de couper l'alimentation.
- Lisez les instructions d'entretien avant d'ouvrir l'appareil.
- Les appareils ostensiblement endommagés ne doivent pas être utilisés.
- L'appareil doit être débranché de l'alimentation avant de remplacer la lampe UV-C.

ATTENTION

Pour réduire le risque de blessures légères à une personne, dysfonctionnement ou dommages au produit ou à la propriété lors de l'utilisation de cet appareil, suivre les précautions de base, notamment les suivantes :

Installation

- 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.
- 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.
- Transporter la climatisation à deux personnes ou plus ou bien utiliser un chariot élévateur.
- Installer l'unité extérieure de telle sorte qu'elle soit protégée contre les rayons directs du soleil. Ne pas placer l'unité intérieure dans un endroit où elle est directement exposée aux rayons du soleil à travers les fenêtres.
- Éliminer en toute sécurité les matériaux d'emballage tels que les vis, clous, sac plastique ou piles en utilisant un emballage approprié après l'installation ou la réparation.
- 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.

Utilisation

- Enlever les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant une certaine période.
- Avant de faire fonctionner la climatisation, s'assurer que le filtre soit installé.

- S'assurer de contrôler s'il y a une fuite de fluide frigorigène après l'installation ou la réparation de la climatisation.
- Ne placer aucun objet sur la climatisation.
- Ne jamais mélanger différents types de piles ou des piles neuves et usagées dans la télécommande.
- 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.
- 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.
- Ne pas exposer des personnes, des animaux ou des plantes au courant d'air froid ou chaud de la climatisation pendant des périodes prolongées.
- Si le liquide de la pile qui fuit est ingéré, rincer minutieusement l'intérieur de votre bouche et consulter un médecin.
- Ne pas boire l'eau de drainage de la climatisation.
- 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. Il existe un risque de dommage ou de perte de biens.
- Ne pas recharger ou démonter les piles.

Maintenance

- En retirant le filtre à micro-poussières, ne jamais toucher les parties métalliques du climatiseur.
- Utiliser un tabouret ou une échelle solide lors du nettoyage, de la maintenance ou de la réparation de la climatisation en hauteur.
- Ne jamais utiliser d'agents de nettoyage puissants ou de solvants pour nettoyer la climatisation, ni d'eau pulvérisée. Utiliser un chiffon doux.
- Pour nettoyer l'intérieur, merci de vous rapprocher d'un réparateur habilité, ou l'un de nos revendeurs. L'utilisation de détergents agressifs peut provoquer de la corrosion ou des dommages à l'unité.

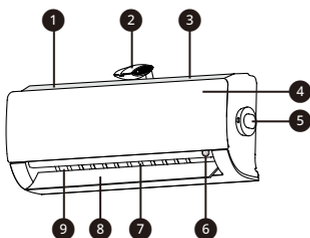
Notes pour l'utilisation

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.
- Nettoyez le filtre à micro-poussières une fois par mois ou plus si nécessaire. La poussière et les impuretés recueillies dans le filtre à micro-poussières peuvent bloquer le flux d'air ou affaiblir la performance du climatiseur.

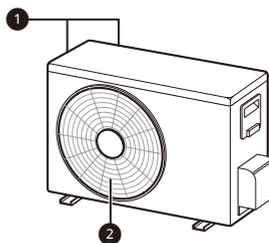
Pièces et fonctions

Unité intérieure



- ① Filtre à air + Filtre à micro-poussières
- ② Ioniseur
- ③ Prise d'air
- ④ Couvercle avant
- ⑤ PM1,0 capteur
- ⑥ Bouton Marche / Arrêt
- ⑦ Déflecteur d'air (aillette verticale)
- ⑧ Déflecteur d'air (aillette horizontale)
- ⑨ Sortie d'air

Unité extérieure



- ① Entrée d'Air
- ② Sortie d'Air

REMARQUE

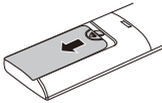
- Le nombre et l'emplacement des lampes opérationnelles peuvent varier selon le modèle de la climatisation.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Télécommande sans fil

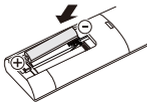
Insertion des piles

Si l'écran d'affichage de la télécommande commence à disparaître, remplacer les piles. Insérer des piles AAA (1,5 V) avant d'utiliser la télécommande.

- 1 Retirer le couvercle de la batterie.



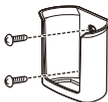
- 2 Insérer les piles neuves et s'assurer que les bornes + et - des piles soient correctement installées.



Installation du support de télécommande

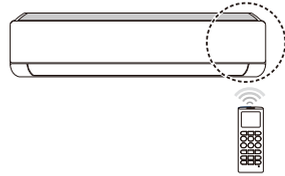
Pour protéger la télécommande, installer le support sur une surface plane, en évitant la lumière directe.

- 1 Choisir un endroit sûr et facilement accessible.
- 2 Fixer fermement le support à l'aide des 2 vis avec un tournevis.



Méthode d'utilisation

Pointer la télécommande vers le récepteur de signal à droite de la climatisation pour la faire fonctionner.



REMARQUE

- La télécommande peut commander d'autres appareils électroniques si elle est dirigée vers eux. S'assurer de pointer la télécommande vers le récepteur de signal de la climatisation.
- Pour une bonne utilisation, utiliser un chiffon doux pour nettoyer l'émetteur et le récepteur de signal.
- Si la fonction n'est pas prévue pour le produit, le produit n'émet aucun signal sonore lorsque vous appuyez sur la touche de cette fonction sur la télécommande à l'exception des fonctions de direction du débit d'air (🌀), d'affichage de la consommation d'énergie (Ⓢ) et de purification d'air (🌿).

Réglage de l'heure actuelle

- 1 Insérer des piles.
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner les minutes.
- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.

REMARQUE

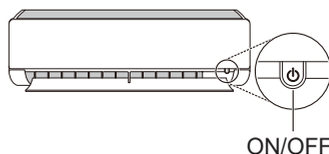
- La minuterie Marche / Arrêt est disponible après avoir réglé l'heure actuelle.

Utilisation de la climatisation sans télécommande

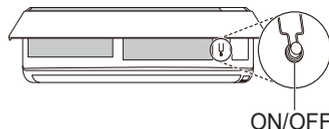
Vous pouvez utiliser le bouton **ON/OFF** de l'unité intérieure pour faire fonctionner la climatisation si la télécommande est indisponible.

- 1 Ouvrir le couvercle avant (Type 2) ou l'ailette horizontale (Type 1).
- 2 Appuyer sur le bouton **ON/OFF**.

Type 1



Type 2

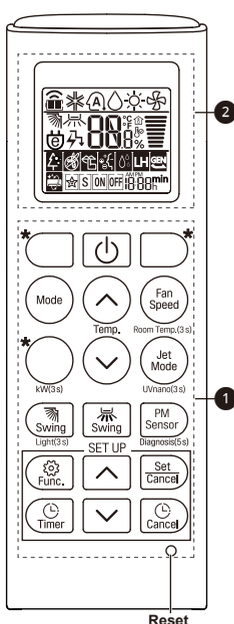


REMARQUE

- Le moteur pas à pas peut être endommagé si l'ailette horizontale s'ouvre rapidement.
- La vitesse du ventilateur est réglée trop haut.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- La température ne peut pas être modifiée lors de l'utilisation de ce bouton **ON/OFF** d'urgence.
- Pour les modèles à refroidissement seul, la température est réglée à 22 °C
- Pour les modèles à refroidissement et chauffage, la température est réglée de 22 °C à 24 °C

Utilisation de la télécommande sans fil

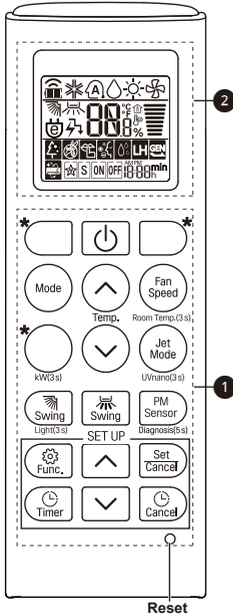
Vous pouvez faire fonctionner la climatisation plus facilement avec la télécommande.



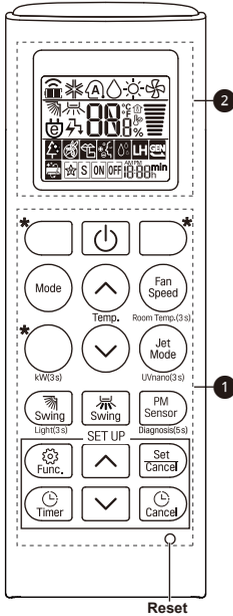
1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
	-	Pour mettre la climatisation sous / hors tension.	○	○
 Temp. 	88 °C	Pour régler la température ambiante souhaitée en mode refroidissement, chauffage ou basculement automatique.	○	○
Mode		Pour sélectionner le mode refroidissement.	○	○
		Pour sélectionner le mode chauffage.	○	○
		Pour sélectionner le mode déshumidification.	○	○
		Pour sélectionner le mode ventilateur.	○	○
		Pour sélectionner le mode basculement automatique / fonctionnement automatique.	○	○
Jet Mode	Po	Pour changer rapidement la température ambiante.	○	○
Fan Speed		Pour régler la vitesse du ventilateur.	○	○
 Swing 		Pour régler la direction de l'air verticalement ou horizontalement.	○	○

REMARQUE

- * Les boutons peuvent être modifiés en fonction du modèle.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, les fonctions Affichage Énergie, Contrôle Énergie, Silencieux et Diagnostic intelligent peuvent ne pas être prises en charge.



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
		Pour mettre automatiquement la climatisation sous / hors tension au moment désiré.	○	○
Set/ Cancel	-	Pour valider / annuler les fonctions spéciales et la minuterie.	○	○
	-	Pour annuler les réglages de la minuterie.	○	○
	-	Pour régler l'heure.	○	○
Light(3 s)	-	Pour régler la luminosité de l'affichage de l'unité intérieure.	○	○
Room Temp.(3 s)		Pour afficher la température ambiante.	○	○
*Comfort Air		Pour régler le débit d'air pour dévier le souffle.	○	○
kW(3 s)	-	Pour définir si oui ou non afficher des informations en matière d'énergie.	○	X
*Energy Ctrl.		Pour afficher le contrôle d'énergie.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Effectuer un diagnostic rapide de votre produit.	○	X
PM Sensor	-	Pour vérifier l'état de la poussière à l'intérieur.	○	○
*Air Purify	-	Le générateur d'ions utilise des millions d'ions pour aider à améliorer la qualité de l'air intérieur.	○	○
UVnano (3 s)	-	Pour garder le ventilateur propre.	○ (en option)	○ (en option)



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description	Disponible Fonction	
			une partie	Multi
		Pour réduire le bruit des unités extérieures.	O	X
		Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.	O	O
Reset	-	Reinitialisation des réglages de la télécommande.	O	O

1 REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- * Les boutons peuvent être modifiés en fonction du modèle.
- Appuyez sur le bouton **Set/Cancel** pour activer la **Func** sélectionnée.

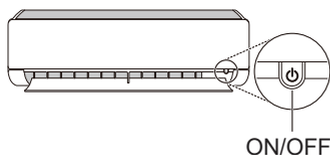
Redémarrage automatique de la climatisation

Lorsque la climatisation est remise en marche après une panne de courant, cette fonction permet de restaurer les paramètres précédents.

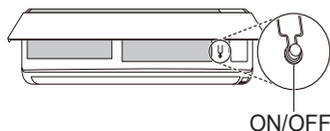
Désactivation du redémarrage automatique

- 1 Ouvrir le couvercle avant (Type 2) ou l'ailette horizontale (Type 1).
- 2 Appuyer sur le bouton **ON/OFF** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes, puis l'appareil émet deux bips et le voyant clignote deux fois 4 fois.
 - Pour réactiver la fonction, appuyer sur le bouton **ON/OFF** et le maintenir enfoncé pendant 6 secondes. L'appareil émet deux signaux sonores et le voyant clignote 4 fois.

Type 1



Type 2

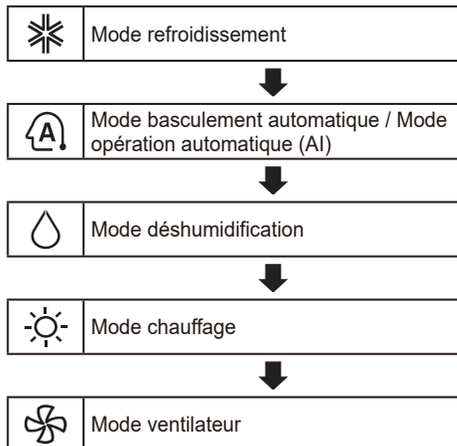


REMARQUE

- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- Si vous appuyez et maintenez le bouton **ON/OFF** pendant 3 à 5 secondes au lieu de 6 secondes, l'appareil passe en test. Durant le test, l'unité souffle l'air de refroidissement fort pendant 18 minutes, puis revient aux réglages d'usine par défaut.

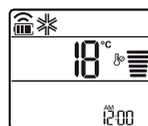
Utilisation de la fonction mode

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 **Mode** pour sélectionner le mode refroidissement.
 - ❄️ s'affiche sur l'écran.



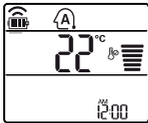
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.

Fonctionnement automatique (Intelligence Artificielle)

Modèle Multi

Avec ce mode de fonctionnement, le système est automatiquement géré par les commandes électroniques.

- 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.



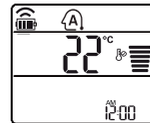
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode basculement automatique

Modèle Mono Split

Ce mode change automatiquement le mode pour maintenir la température réglée à ± 2 °C

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



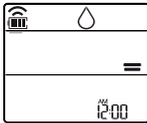
- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour régler la température souhaitée.
- 4 Appuyer sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

Mode déshumidification

Ce mode élimine l'excès d'humidité d'un environnement très humide ou pendant la saison des pluies, afin d'éviter le développement de moisissures. Ce mode permet de régler automatiquement la température ambiante et la vitesse du ventilateur afin de maintenir un niveau d'humidité optimal.

- 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.

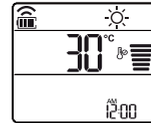


REMARQUE

- Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la température ambiante, elle est ajustée automatiquement.
- La température ambiante ne s'affiche pas sur l'écran d'affichage.
- En mode déshumidification, il se peut que le compresseur et le ventilateur intérieur ne fonctionnent pas lorsque la température ambiante est inférieure à 24°C

Mode chauffage

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode chauffage.
 -  s'affiche sur l'écran.



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

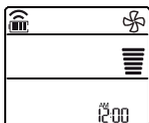
REMARQUE

-  sera affichée sur l'unité intérieure lors du Dégivrage.
- De plus, cette indication sera affichée sur l'unité intérieure:
 - Lors du préchauffage.
 - Lorsque la température ambiante a atteint la température réglée.

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 **Mode** pour sélectionner le mode ventilateur.
 -  s'affiche sur l'écran.



- 3 Appuyer sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

REMARQUE

-  ou  s'affiche sur l'unité intérieure lorsque le mode Ventilateur fonctionne.

Utilisation de la fonction mode jet

Changement rapide de température ambiante

Cette fonction vous permet de rafraîchir rapidement l'air intérieur pendant l'été ou de le réchauffer rapidement pendant l'hiver.

- La fonction mode jet est disponible avec mode refroidissement, chauffage et déshumidification.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode désiré.
- 3 Appuyer sur le bouton **Jet Mode**.
 -  s'affiche sur l'écran.



REMARQUE

- Le Mode Chauffage Jet n'est pas disponible sur certains modèles.
- En mode de refroidissement jet, une air fort souffle pendant 30 minutes.
- Au bout de 30 minutes, la température est définie sur 18 °C
Si vous souhaitez modifier la température, appuyez sur le bouton  ou .
- En mode chauffage jet, une air fort souffle pendant 30 minutes.
- Au bout de 30 minutes, la température est définie sur 30 °C
Si vous souhaitez modifier la température, appuyez sur le bouton  ou .
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur

Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Fan Speed** pour régler la vitesse du ventilateur.

Écran d'affichage	Vitesse
	Haut
	Moyen-Haut
	Moyen
	Moyen-Bas
	Bas
-	Vent naturel

REMARQUE

- La vitesse du ventilateur à l'air naturel s'ajuste automatiquement.



- Les icônes de vitesse du ventilateur s'affichent sur certaines unités intérieures.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- L'affichage de l'unité intérieure s'affiche 5 secondes seulement et revient à la température réglée sur certains modèles.

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  et sélectionner le sens souhaité.
 - Sélectionner  pour régler automatiquement le sens d'écoulement de l'air.

REMARQUE

- Le réglage horizontal du sens du flux d'air peut ne pas être supporté selon le modèle.
- Un réglage arbitraire du déflecteur d'air peut provoquer une défaillance de l'appareil.
- Si vous redémarrez la climatisation, elle commence à fonctionner selon le sens d'écoulement de l'air précédemment réglé, de sorte que le déflecteur d'air peut ne pas correspondre à l'icône affichée sur la télécommande. Si cela se produit, appuyer sur le bouton  ou  pour régler à nouveau le sens d'écoulement de l'air.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'écran de la télécommande.

Réglage de la minuterie Marche / Arrêt

Cette fonction règle la climatisation pour s'activer / se désactiver automatiquement au moment désiré.

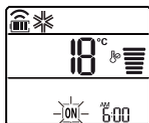
Les minuteries Marche et Arrêt peuvent être réglées ensemble.

Réglage de la minuterie Marche

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton ou pour sélectionner les minutes.

- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.

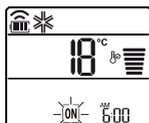
- Après réglage de la minuterie, l'heure actuelle et l'icône **ON** s'affichent sur l'écran d'affichage, indiquant que l'heure souhaitée est réglée.

Annulation de la minuterie Marche

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour annuler le réglage.

Réglage de la minuterie Arrêt

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton ou pour sélectionner les minutes.

- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.

- Après réglage de la minuterie, l'heure actuelle et l'icône **OFF** s'affichent sur l'écran d'affichage, indiquant que l'heure souhaitée est réglée.

REMARQUE

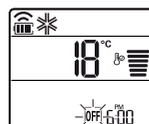
- Cette fonction est désactivée lorsque vous réglez la minuterie simple.

Annulation de la minuterie d'arrêt

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton



- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 2 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour annuler le réglage.

Annulation du réglage de la minuterie

- Appuyer sur le bouton pour annuler tous les réglages de la minuterie.

Utilisation de la fonction de mise en veille (en option)

Cette fonction met automatiquement la climatisation hors tension lorsque vous allez dormir.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton .
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner l'heure (jusqu'à 7 heures).
- 4 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.
 -  s'affiche sur l'écran.

REMARQUE

-  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- L'affichage de l'unité intérieure s'affiche de 1H à 7H pendant seulement 5 secondes puis revient à la température de réglage.
- En mode refroidissement et déshumidification, la température augmente de 1 °C au bout de 30 minutes et 1 °C de plus au bout de 30 minutes pour un sommeil plus confortable.
- La température augmente de 2 °C par rapport à la température préréglée.
- Bien que la remarque de vitesse du ventilateur sur l'écran d'affichage puisse être modifiée, la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement.

Utilisation de la fonction de minuterie simple (en option)

Cette fonction met automatiquement la climatisation hors tension lorsque vous allez dormir.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton .
 - L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 3 Appuyer sur le bouton  ou  pour sélectionner l'heure (jusqu'à 7 heures).
- 4 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.
 -  s'affiche sur l'écran.

REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous réglez la minuterie à l'arrêt.

Utilisation de la fonction d'affichage d'énergie (en option)

Cette fonction affiche la quantité d'électricité produite sur l'affichage intérieur lorsque l'appareil fonctionne.

Afficher la consommation d'énergie actuelle

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton  et le maintenir pendant environ 3 secondes.
 - La consommation de puissance instantanée () s'affiche pendant un certain temps sur certaines unités intérieures.

REMARQUE

- L'unité de la valeur affichée est kW.
- Elle n'est pas affichée sur la télécommande sans fil.
- Si elle est supérieure à 99 kW, soit la plage d'expression, la maintenir à 99 kW.
- Afficher une puissance inférieure à 10 kW avec une unité de 0,1 kW, et afficher une puissance supérieure à 10 kW avec une unité de 1 kW.
- La puissance réelle peut différer de la puissance affichée.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Eteindre le voyant d'affichage de l'unité intérieure (en option)

Luminosité de l'écran d'affichage

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran d'affichage de l'unité intérieure.

- Appuyer sur le bouton  et le maintenir pendant environ 3 secondes.

REMARQUE

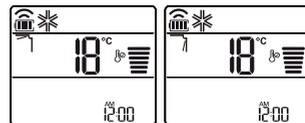
- Activez/désactivez l'écran.

Utilisation de la fonction air confort (en option)

Fonctionnement de l'ailette confort

Cette fonction règle facilement l'ailette sur une position prédéfinie pour dévier l'air alimenté afin qu'il ne souffle pas directement sur les occupants de la pièce.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Comfort Air** pour sélectionner la direction désirée.
 -  ou  s'affiche sur l'écran.



REMARQUE

-  ou  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **Mode** ou **Jet Mode**.
- Cette fonction est désactivée et l'oscillation automatique dans le sens vertical est réglée lorsque vous appuyez sur le bouton .
- Lorsque cette fonction est désactivée, l'ailette horizontale fonctionne automatiquement en fonction du mode de réglage.

Utilisation de la fonction contrôle de l'énergie (en option)

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton **Energy Ctrl.**
 - Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Energy Ctrl** pour sélectionner chaque étape.

1ère étape	2ème étape	3ème étape
		

REMARQUE

- 1ère étape : La puissance est réduite de 20 % par rapport à la puissance nominale.
 - 80 % s'affiche sur l'écran.
- 2ème étape : La puissance est réduite de 40 % par rapport à la puissance nominale.
 - 60 % s'affiche sur l'écran.
- 3ème étape (en option) : La puissance est réduite de 60 % par rapport à la puissance nominale.
 - 40 % s'affiche sur l'écran.
- L (1ère étape), LL (2ème étape) s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est disponible avec le mode refroidissement.
- La capacité peut diminuer lorsque le mode de contrôle de l'énergie est sélectionné.
- La température désirée s'affiche pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **Fan Speed**,  ou .
- La température ambiante s'affiche environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes. Room Temp.(3 s)
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Utilisation de la fonction UVnano (en option)

UVnano est un mot composé d'UV (rayons ultraviolets) et de nanomètre (unité de longueur).

Cette fonction réduit les différentes bactéries présentes dans le climatiseur.

Nom du modèle: LTPL-G35UV275GS-JA
 LTPL-G35U275GS-TWA
 CUD7GF1A

Appuyer sur le bouton **Jet Mode** et le maintenir pendant environ 3 secondes.

REMARQUE

- **UV** s'affiche sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.
- La LED UV fonctionne à intervalles réguliers pour garder le ventilateur propre.
- La fonction UVnano s'arrête lorsque le climatiseur est hors tension.
- Lorsque la fonction de nettoyage automatique démarre, la fonction UVnano fonctionne ensemble pour garder le ventilateur propre.
- Cette fonction est désactivée avec le mode Chauffage.

Comment utiliser la purification de l'air

L'ioniseur et le filtre de purification de l'air rendent l'air intérieur agréable.

- Appuyez sur le bouton **Air Purify** pour démarrer l'opération de purification de l'air.
 -  s'affiche sur l'écran.

Utiliser la purification de l'air durant les modes de fonctionnement

- En mode de refroidissement, de déshumidification, de chauffage ou de changement automatique, si vous appuyez sur le bouton **Air Purify**, vous pouvez utiliser l'opération de purification de l'air en même temps.
- Pendant l'opération de purification de l'air, si vous appuyez sur le bouton **Mode**, vous pouvez utiliser simultanément les fonctions de refroidissement, de déshumidification, de chauffage ou de changement automatique.

Purification intelligente de l'air

- Le capteur de poussière détecte le niveau de contamination de l'air intérieur et, si la propreté générale est égale ou supérieure à Orange (Pauvre), il lance automatiquement l'opération de purification de l'air. Lorsque la propreté générale atteint le niveau Vert (Bon), la purification de l'air s'arrête. Si vous ne voulez pas d'opération de purification intelligente de l'air, désactivez-la en appuyant sur le bouton **Air Purify**. Tant que vous ne mettez pas le produit hors tension et à nouveau sous tension, la purification de l'air n'est pas automatique.
- Cela fonctionne seulement dans le modèle appliqué de fonction de propreté globale.

ATTENTION

- Pendant l'opération de purification de l'air, ne touchez pas la face supérieure du produit (De l'électricité statique peut être générée par un anion créé à partir d'un ioniseur de récupération de la poussière).
- Ne placez pas d'objets métalliques à proximité de l'appareil (De l'électricité statique peut être générée par un anion créé à partir d'un ioniseur de récupération de la poussière).

REMARQUE

- L'opération simple de purification de l'air est une opération avec une faible consommation d'énergie.
- Pendant la purification de l'air, la fonction de direction du vent peut être utilisée, mais la fonction de contrôle de la température ne peut pas être utilisée.
- En mode refroidissement ou déshumidification, si vous souhaitez un fonctionnement simple en purification de l'air, appuyez sur le bouton  **power** pour mettre le produit hors tension et appuyez sur le bouton **Air Purify**.
- Les composants de l'ioniseur et du filtre peuvent être différents pour chaque modèle.

Vérification de la propreté globale

Il affiche la propreté à l'intérieur.

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Pendant le fonctionnement, si vous appuyez sur le bouton **PM Sensor**, vous pouvez vérifier la propreté intérieure à chaque niveau.



- 1 Affichage couleur de propreté globale
- 2 Affichage de la concentration en poussières

- La concentration en poussière est affichée en unité de 1 dans les 8-999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. La concentration en poussières se rapporte à la fiche technique du fabricant du capteur.
- La concentration en poussières peut changer continuellement en fonction du changement de l'environnement intérieur.
- La couleur de propreté globale est affichée en fonction du niveau de contamination le plus élevé parmi les poussières grossières (PM10), les poussières fines (PM2,5) et les poussières ultra fines (PM1,0).
- La couleur de la propreté globale est affichée sur 4 niveaux en fonction du niveau de contamination de l'intérieur.
- Si la concentration en poussière est élevée, la différence entre la concentration en poussière affichée et la concentration en poussière réelle peut s'accroître.

Couleur	Niveau	Affichage standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		Poussières ultra fines (PM1,0)	Poussières fines (PM2,5)	Poussières grossières (PM10)
Vert	Vert (Bon)	12 ou moins	12 ou moins	54 ou moins
Jaune	Jaune (Normal)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Orange	Orange (Pauvre)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Rouge	Rouge (Très mauvais)	56 ou plus	56 ou plus	255 ou plus

REMARQUE

- La concentration en poussières grossières / fines / ultra fines peut varier en fonction de l'environnement (chantier, bord de route, usine, etc.)
- La concentration en poussières peut être différente selon l'environnement d'installation. Elle est influencée par les canapés, les lits, les tapis, les produits de nettoyage, l'humidité, la fumée, les insectes, les animaux domestiques, etc.
- Dans les environnements avec une entrée d'air externe, tels qu'à proximité d'une porte, d'une fenêtre ou d'une grille d'aération, etc., la concentration en poussières peut être mesurée comme élevée.
- Même dans un espace identique, en raison de la circulation de l'air, la concentration en poussières peut être affichée différemment d'autres produits.
- L'affichage de la propreté affiche la poussière fine de manière détaillée. Elle peut donc différer entre la concentration en poussières grossières, fines et ultra fines.
- La concentration en poussières fines / ultra fines affichée sur le produit peut différer de celle annoncée par le ministère de l'Environnement et d'autres dispositifs de mesure ou normes de mesure d'autres produits.
- La valeur affichée pour les poussières grossières, fines et ultra fines peut différer des prévisions du ministère de l'Environnement.
- Si des produits générant de la vapeur ou des particules fines (humidificateurs, appareils de cuisson, pulvérisateurs, etc.) sont utilisés, la concentration en poussières fines peut changer.
- Vous pouvez vérifier la propreté uniquement lorsque le climatiseur est en état de fonctionnement.

- La valeur d'affichage de la concentration en poussières peut être différente de la concentration en poussières réelle et peut afficher une couleur de propreté différente de celle du niveau de concentration en poussières réelle.
- Guide de la taille des particules de poussière
 - Poussières grossières : poussières d'une granulométrie inférieure ou égale à 10 µm (provenant de la combustion sur lieu de travail, gaz d'échappement de véhicules, etc.)
 - Poussières fines : poussières dont la taille des particules est égale ou inférieure à 2,5 µm (composé d'un composant ionique, composé carboné et un composé métallique)
 - Poussières ultra fines : poussières d'une granulométrie inférieure ou égale à 1,0 µm (fumée de cigarette, etc.)
- La concentration en poussières et le niveau de propreté global affichés sur le produit peuvent différer des annonces du ministère de l'Environnement.
- Le ministère de l'Environnement utilise la méthode du poids ou la méthode d'absorption des rayons bêta pour mesurer la concentration en poussières, mais le produit LG mesure le nombre de poussières et le transforme en concentration massique, de sorte qu'elle peut être différente de la concentration en poussières réelle.
- La même norme que les poussières ultra fines est appliquée au niveau de la concentration de poussières des poussières super ultra fines (norme LG).
- L'évaluation de la concentration en poussières est réalisée avec la poussière de test de norme LG.
- Les secousses autour du capteur de poussière peuvent gêner le fonctionnement normal du capteur de poussière et la concentration affichée peut être différente de la concentration en poussières réelle.
- Vous ne pouvez l'utiliser que dans des modèles appliqués de fonction de propreté globale.
- Le bouton **PM Sensor** (Capteur PM) sur la télécommande vous permet de vérifier la taille de chaque particule de poussière ou la concentration de poussière pendant 10 secondes.
 - Après 10 secondes, l'écran affiche la pire concentration de poussière parmi les tailles de particule de poussière Fine, Ultra fine, Super ultra fine.

Utilisation de fonctions spéciales

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Func** pour sélectionner la fonction désirée.
- 3 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour terminer.



Écran d'affichage	Description
	Pour réduire le bruit des unités extérieures.
	Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.

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.

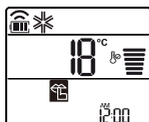
Annulation de fonctions spéciales

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **Func** pour sélectionner la fonction désirée.
- 2 Appuyer sur le bouton **Set/Cancel** pour annuler la fonction.

Utilisation de la fonction silence

Cette fonction évite des réclamations potentielles par des voisins, réduisant le bruit des unités extérieures.

-  s'affiche sur l'écran.



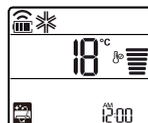
REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **Mode**, **Energy Ctrl** ou **Jet Mode**.
- Cette fonction est disponible avec le mode refroidissement, chauffage, basculement automatique, fonctionnement automatique.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité extérieure Multi, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Utilisation de la fonction nettoyage automatique

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.



REMARQUE

- Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées lorsque la fonction nettoyage automatique est en marche.
- Lorsque la fonction UVnano est définie, la fonction de nettoyage automatique fonctionne ensemble.
- Si vous mettez l'appareil hors tension, le ventilateur fonctionne pendant 30 minutes et nettoie l'intérieur de l'unité intérieure.
-  s'affiche sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.

Application LG ThinQ

Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les modèles avec le logo  ou **ThinQ**.

L'application **LG ThinQ** vous permet de communiquer avec l'appareil à l'aide d'un smartphone.

Caractéristiques de l'application LG ThinQ

Communiquez avec le dispositif depuis un Smartphone au moyen de fonctions intelligentes.

Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de l'appareil, cette fonction de diagnostic intelligent vous aidera à diagnostiquer le problème.

Réglages

Vous permet de régler plusieurs options dans l'appareil et dans l'application.

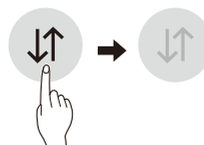
REMARQUE

- Si vous changez de routeur sans fil, de fournisseur d'accès à Internet ou de mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application **LG ThinQ** et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

Avant d'utiliser l'application LG ThinQ

- 1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi),
 - Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.

- 2 Désactiver les **Données Mobiles** ou les **Données cellulaires** sur votre smartphone.



- 3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



REMARQUE

- Pour vérifier la connexion Wi-Fi, vérifiez que l'icône  s'allume sur le panneau de commande.
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.
- **LG ThinQ** ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de connexion au réseau, ou de problèmes/dysfonctionnements/erreurs provoqués par la connexion réseau.
- Si l'appareil a du mal à se connecter à la Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.

- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.
- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés)
- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur **WEP**, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (**WPA2** est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

Installation de l'application LG ThinQ

Chercher l'application **LG ThinQ** dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)

Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les modèles avec le logo  ou .

Utilisez cette fonctionnalité pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre des problèmes liés à votre appareil.

REMARQUE

- Pour des raisons qui ne sont pas imputables à la négligence de LGE, le service peut ne pas fonctionner en raison de facteurs externes tels que, notamment, l'indisponibilité du Wi-Fi, la déconnexion du Wi-Fi, la politique du service d'applications local ou la non-disponibilité de l'application.
- La fonctionnalité peut être sujette à modification sans préavis et peut avoir une forme différente en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.

Utiliser LG ThinQ pour diagnostiquer des problèmes

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil équipé Wi-Fi, il peut transmettre des données de dépannage à un smartphone à l'aide de l'application **LG ThinQ**.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonction **Smart Diagnosis** dans le menu. Suivez les instructions fournies dans l'application **LG ThinQ**.

Utiliser le diagnostic sonore pour diagnostiquer des problèmes

Pour utiliser la méthode de diagnostic sonore, suivre les instructions ci-dessous.

- Lancez l'application **LG ThinQ** et sélectionnez la fonction **Smart Diagnosis** dans le menu. Suivez les instructions de diagnostic sonore fournies dans l'application **LG ThinQ**.

- 1 Brancher correctement la fiche d'alimentation dans la prise.
- 2 Placer le micro de votre smartphone près du logo  ou .
- 3 Appuyez et maintenez le bouton **Diagnosis(5s)** pendant au moins 5 secondes tout en tenant le micro du smartphone sur le logo jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé.
 - Maintenir le smartphone en place jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé. Le temps restant pour le transfert des données s'affiche.
- 4 Une fois le transfert des données terminé, le diagnostic s'affiche dans l'application.

REMARQUE

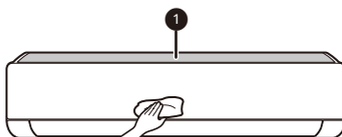
- Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le téléphone lorsque les tonalités sont transmises.
- Assurez vous d'être à une distance minimum de l'unité, et de limiter les bruits périphériques, sans quoi le téléphone ne pourra interpréter efficacement le signal sonore.

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.



1 Filtre à micro-poussières

- Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Type	Description	Intervalle
Filtre à micro-poussières	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Une fois par mois
Filtre triple	Ne nettoyez pas le triple filtre (Il ne peut être que remplacé).	-
Filtre anti-allergie	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Tous les 6 mois
Ioniseur (en option)	Utiliser un coton-tige sec pour enlever toute la poussière.	Tous les 6 mois
Unité intérieure	Nettoyer la surface de l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon doux et sec.	Régulièrement
	Un professionnel doit nettoyer le bac de récupération des condensats.	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le tuyau de récupération des condensats.	Tous les 4 mois
	Remplacer les piles de la télécommande.	Une fois par an
Unité extérieure	Un professionnel doit nettoyer les serpentins de l'échangeur thermique et les aérations. (consulter un technicien.)	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le ventilateur.	Une fois par an
	Un professionnel doit nettoyer le bac de récupération des condensats.	Une fois par an
	Un professionnel doit vérifier que tout l'ensemble de ventilateur soit bien serré.	Une fois par an
	Nettoyer les composants électriques avec de l'air.	Une fois par an

REMARQUE

- 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.
- Ne pas laver le filtre triple à l'eau, car le filtre peut être endommagé (en option).
- Ne nettoyez pas le Micro filtre à poussière à l'eau, car le filtre peut être endommagé.
- Ne pas laver le filtre anti-allergie à l'eau, car le filtre peut être endommagé (en option).

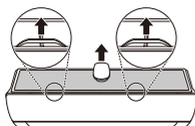
Remplacez et nettoyez le filtre à micro-poussières.

Nettoyez le filtre à micro-poussières une fois par mois ou plus si nécessaire.

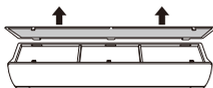
Démonter et nettoyer le filtre à micro-poussières

Si vous regardez l'unité intérieure du dessus, le filtre supérieur peut être assemblé facilement.

- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Tenez l'ioniseur, soulevez-le légèrement. Puis tenez les boutons du filtre à micro-poussières, soulevez-le légèrement.



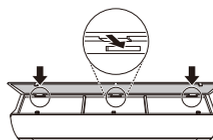
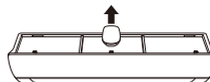
- 3 Le retirer de l'unité intérieure.



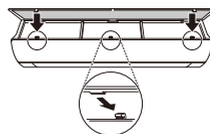
- 4 Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou une brosse (ne pas laver le filtre à micro-poussières avec de l'eau).

Assembler le filtre à micro-poussières

- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Tenez l'ioniseur, soulevez-le légèrement. Ensuite, insérez les crochets du filtre à micro-poussières dans le capot avant.



- 3 Enfoncez les crochets pour assembler le filtre à micro-poussières.



- 4 Vérifiez l'assemblage correct du filtre à micro-poussières sur le côté du couvercle avant.

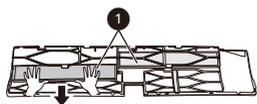
REMARQUE

- Quand il est plié, le filtre à micro-poussières peut être abîmé.
- Lorsque le filtre à micro-poussières n'est pas monté correctement, la poussière et d'autres substances entrent dans l'unité intérieure.
- Si la poussière est piégée dans le filtre, les performances de refroidissement sont dégradées, le bruit du souffle d'air devient rude et la facture d'électricité augmente. Nettoyez donc le filtre à micro-poussières une fois par mois et remplacez-le une fois tous les 6 mois.

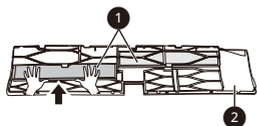
Remplacer le triple filtre (en option)

Il élimine efficacement les odeurs d'intérieur à l'aide de charbon actif.

- 1 Sortez le filtre à micro-poussières.
 - Voir la section Démontage et nettoyage du filtre à micro-poussières.
- 2 Sortez le triple filtre (1).



- 3 Montez le triple filtre (1) neuf dans le filtre à micro-poussières (2).



- 4 Montez le triple filtre et le filtre à micro-poussières dans l'ordre inverse du démontage.

⚠ ATTENTION

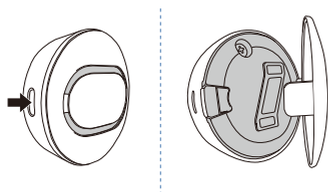
- Le panneau avant peut tomber et causer des blessures, soyez donc prudent.
- Après remplacement du filtre, lors de la réinsertion, insérez complètement le filtre à micro-poussières complet (s'il n'est pas complètement inséré, cela peut entraîner une dégradation des performances ou d'autres défaillances du produit).
- Le fonctionnement du climatiseur sans filtre entraîne une dégradation des performances et une défaillance du climatiseur.
- Ne pas démonter le triple filtre lui-même et évitez de l'endommager ou de le déformer. Cela pourrait empêcher le produit de fonctionner ou causer une panne due à un fonctionnement anormal.
- Lorsque vous remplacez le filtre, veillez à ne pas le laisser tomber sous le produit.
- Pour des raisons de sécurité, avant de procéder au nettoyage ou au remplacement, mettez le produit hors tension, débranchez la prise d'alimentation ou coupez le commutateur d'alimentation principal.

REMARQUE

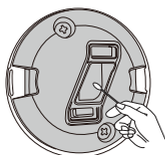
- La forme et la composition du filtre peuvent être différentes en fonction du modèle.
- Si vous souhaitez remplacer le filtre, vous pouvez l'acheter dans un centre de service proche de chez vous.
- Si la contamination est grave ou si l'effet du filtre est dégradé, remplacez-le par un filtre neuf.
- Pendant le stockage du triple filtre, ne déchirez pas l'emballage (La durée de vie du filtre sera réduite).
- Veillez à ne pas laisser d'eau pénétrer à l'intérieur du triple filtre (L'effet du filtre sera dégradé).

Nettoyez le capteur PM1,0

- 1 Ouvrez le couvercle du capteur PM1,0 situé sur le côté du produit.



- 2 Imbibez un coton-tige avec un peu d'eau, essuyez la lentille, et essuyez-la à nouveau à l'aide d'un coton-tige sec pour enlever l'humidité.



REMARQUE

- Cette consigne s'applique uniquement pour la propreté générale des modèles d'écrans.

Fonction d'autodiagnostic

Ce produit a une fonction d'autodiagnostic intégrée. Si une erreur se produit, le voyant de l'unité intérieure clignote par intervalles de 2 secondes. Si cela se produit, contactez votre revendeur local ou le centre de service.

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	Causes possibles 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"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Fuites d'eau de l'unité intérieure, même lorsque le niveau d'humidité est faible. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Le câble d'alimentation est endommagé ou il génère une chaleur excessive. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, sol) ou un fusible n'est pas correctement exploité. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
	L'unité génère un code d'erreur d'après son autodiagnostic. <ul style="list-style-type: none"> Mettre la climatisation hors tension, débrancher le câble d'alimentation ou déconnecter l'alimentation électrique et contacter un réparateur habilité.
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 possibles et solution
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 micro-poussières est sale. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre à micro-poussières une fois par mois. • Pour plus d'informations, voir « Remplacer et nettoyer le filtre à micro-poussières ».
	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 vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.	Le mode jet ou fonctionnement automatique est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur. Sélectionner un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la vitesse du ventilateur.
La température ne peut pas être ajustée.	Le mode de mode Jet ou Ventilateur est sélectionné. <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la température. Sélectionner un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la température.
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.

Symptômes	Causes possibles et solution
L'unité intérieure est toujours en fonctionnement même lorsque l'alimentation a été coupée.	<p>La fonction Nettoyage automatique est en cours d'utilisation.</p> <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 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 déclic 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 passage du fluide 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.
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.

Symptômes	Causes possibles et solution
<p>Il existe des différences entre les valeurs de l'affichage de la propreté globale et les couleurs pour chaque produit.</p>	<p>La circulation de l'air se poursuit après le fonctionnement du produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si des produits de différents modèles sont utilisés dans un même espace, la valeur de la concentration de contamination peut être affichée différemment par la circulation de l'air intérieur. S'il s'agit d'un espace fermé, au fur et à mesure de l'élimination des poussières fines, la différence entre les valeurs devient plus faible.
<p>La propreté globale ne change pas de Bon. Toutes les fenêtres de la pièce sont fermées.</p>	<p>Si c'est un espace fermé avec une très faible circulation d'air, le niveau peut ne pas changer de Bon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la propreté globale change lorsque la fenêtre ou la porte de la pièce est ouverte et que de l'air circule, c'est normal. <p>Le capteur PM1,0 est sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le capteur PM1,0.
<p>Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.</p>	<p>Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur LG ThinQ. <p>Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactiver les Données Mobiles de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi. <p>Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés) <p>La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil sur 2,4 GHz et connectez l'appareil au routeur sans fil. Pour vérifier la fréquence du routeur, consultez votre fournisseur de services Internet ou le fabricant du routeur. <p>La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si la distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée, le signal peut être faible et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Déplacez le routeur de manière qu'il soit plus proche de l'appareil.

REMARQUE

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

Bilješka

