



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

CLIMATISEUR



Afin d'utiliser le produit de manière sûre et pratique, veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

FRANÇAIS

TYPE: MONTAGE MURAL



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



MFL72096401
Rev.00_013124

www.lg.com

Copyright © 2017-2024 LG Electronics Inc. Tous droits réservés

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	3
INSTRUCTIONS D'AVERTISSEMENT	4
INSTRUCTIONS D'ATTENTION	10

UTILISATION

Avant utilisation	12
Présentations du produit	13
Préparation avant l'utilisation	14
Aperçu de la télécommande sans fil.....	15
Utilisation des modes de fonctionnement	18
Utilisation des fonctions spéciales.....	23

FONCTIONS SMART

Application LG ThinQ	34
Diagnostic à l'aide de LG ThinQ.....	38

MAINTENANCE

Nettoyage	41
-----------------	----

DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service	50
----------------------------------	----

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 les éléments et les opérations qui peuvent entraîner des risques.

Lisez attentivement les sections signalées par ce symbole et suivez les consignes de manière à éviter les risques.



AVERTISSEMENT

Cela indique que le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.



ATTENTION

Cela indique que le non-respect des consignes peut entraîner des blessures mineures ou des dommages au niveau du produit.

Remarques concernant le réfrigérant inflammable

Les symboles suivants figurent sur les unités.



Ce symbole indique que l'appareil utilise un réfrigérant inflammable. En cas de fuite de réfrigérant ou d'exposition du réfrigérant à une source d'inflammation externe, il y a un risque d'incendie.



Ce symbole indique qu'il est nécessaire de lire attentivement le manuel d'utilisation.



Ce symbole indique que le personnel de maintenance doit manipuler cet équipement conformément au manuel d'installation.



Ce symbole indique que les informations sont disponibles dans le manuel d'utilisation ou le manuel d'installation.

INSTRUCTIONS D'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 :

Sécurité technique

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui n'ont pas l'expérience et les connaissances suffisantes s'ils bénéficient d'une surveillance ou de consignes d'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les risques existants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance pouvant être assurée par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans surveillance.
- 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.

- L'installation ou les réparations effectuées par des personnes non autorisées peuvent présenter des risques pour vous et les autres.
- Les informations contenues dans ce manuel sont destinées à être utilisées par un technicien de maintenance qualifié, familiarisé avec les procédures de sécurité et équipé des outils et instruments de test appropriés.
- Ne pas lire ni suivre toutes les instructions de ce manuel peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement, des dommages matériels, des blessures corporelles et/ou la mort.
- Le réfrigérant et le gaz d'isolation utilisés dans l'appareil nécessitent des procédures de mise au rebut spécifiques. Consultez un agent de service ou une personne qualifiée avant de procéder à la mise au rebut.
- Lorsque le cordon d'alimentation doit être remplacé, le travail de remplacement doit être effectué par un personnel autorisé utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son technicien habilité ou bien une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations de câblage nationales.
- Le câblage fixe doit être équipé d'un moyen de déconnexion conformément aux règles de câblage.
- Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour réduire le risque de décharge électrique.
- Ne coupez ou ne retirez pas la broche de terre de la fiche électrique.
- La fixation du fil de terre sur la vis du cache de la prise électrique ne met pas l'appareil à la terre, à moins que la vis du cache soit non isolée et en métal et que la prise électrique soit mise à la terre via le câblage du logement.

- Si vous avez des doutes concernant la mise à la terre du climatiseur, faites vérifier la prise électrique et le circuit par un électricien qualifié.

Installation

- Contactez un centre de service agréé lorsque vous installez ou déplacez le climatiseur.
- N'installez pas le climatiseur sur une surface instable ou dans un endroit où il risque de tomber.
- N'installez pas l'appareil dans des atmosphères potentiellement explosives.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit où sont stockés des liquides ou des gaz inflammables tels que de l'essence, du propane, du diluant pour peinture, etc.
- Installez le panneau et le couvercle du boîtier de commande en toute sécurité.
- Installez une prise électrique dédiée et un disjoncteur avant d'utiliser le climatiseur.
- Utilisez un disjoncteur et un fusible standard conformes à la puissance du climatiseur.
- Veillez à ce que le tuyau et le câble d'alimentation reliant les unités intérieure et extérieure ne soient pas trop serrés lors de l'installation du climatiseur.
- Les connexions de câblage intérieur/extérieur doivent être solidement fixées et le câble doit être acheminé correctement afin qu'aucune force ne tire le câble des bornes de connexion. Des connexions incorrectes ou lâches peuvent générer de la chaleur ou provoquer un incendie.
- Ne connectez pas le fil de terre à un tuyau de gaz, un paratonnerre ou un fil de terre téléphonique.
- Utilisez un gaz ininflammable (azote) pour vérifier les fuites et purger l'air ; l'utilisation d'air comprimé ou de gaz inflammable peut provoquer un incendie ou une explosion.

Utilisation

- Ne modifiez pas et ne prolongez pas le câble d'alimentation. Les rayures ou le décollement de l'isolant sur les câbles d'alimentation peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique et doivent être remplacés.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est ni sale, ni desserré, ni cassé.
- Ne placez aucun objet sur le câble d'alimentation.
- Ne placez pas de radiateur ou d'autres appareils de chauffage à proximité du câble d'alimentation.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne puisse pas être arraché ou endommagé pendant le fonctionnement.
- Ne touchez, n'utilisez ou ne réparez jamais le climatiseur avec des mains mouillées.
- N'introduisez pas les mains ou d'autres objets à travers l'entrée ou la sortie d'air lorsque le climatiseur est en marche.
- Veillez à ce que les enfants ne grimpent pas sur l'unité extérieure ou ne la heurtent pas.
- Veillez à n'utiliser que les pièces figurant dans la liste des pièces de rechange. N'essayez jamais de modifier l'équipement.
- Ne touchez pas le tuyau de réfrigérant, le tuyau d'eau ou toute autre pièce interne pendant que l'unité fonctionne ou immédiatement après son fonctionnement.
- Ne laissez pas de substances inflammables telles que de l'essence, du benzène ou du diluant à proximité du climatiseur.
- N'utilisez pas le climatiseur pendant une période prolongée dans un endroit exigu sans ventilation appropriée.
- Veillez à ventiler suffisamment lorsque le climatiseur et un appareil de chauffage tel qu'un radiateur sont utilisés simultanément.
- Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie du flux d'air.
- Coupez l'alimentation électrique en cas de bruit, d'odeur ou de fumée provenant du climatiseur.

- Contactez un centre de service agréé lorsque le climatiseur est submergé par les eaux de crue.
- En cas de fuite de gaz (fréon, gaz propane, gaz liquéfié, etc.), ventilez suffisamment avant de réutiliser le climatiseur.
- En cas de panne ou d'orage, coupez immédiatement l'alimentation électrique.

Télécommande

- Retirez les piles si la télécommande ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée.
- Ne mélangez jamais différents types de piles ou des piles anciennes et nouvelles pour la télécommande.
- Ne pas recharger ou démonter les piles.
- Arrêtez d'utiliser la télécommande s'il y a une fuite de liquide dans la pile. Si vos vêtements ou votre peau sont exposés au liquide de la pile qui fuit, lavez-les à l'eau claire.
- Si le liquide de la pile qui fuit a été avalé, rincez soigneusement l'intérieur de la bouche et consultez un médecin.
- Jetez les piles dans un endroit sans risque d'incendie.

Maintenance

- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, débranchez l'alimentation électrique et attendez que le ventilateur s'arrête.
- Ne nettoyez pas l'appareil en pulvérisant de l'eau directement sur le produit.

Réfrigérant

Généralités

- Utilisez uniquement le réfrigérant spécifié sur l'étiquette du climatiseur.
- N'introduisez pas d'air ou de gaz dans le système autre que le réfrigérant spécifié.

- Ne touchez pas le réfrigérant qui fuit pendant l'installation ou la réparation.
- Assurez-vous de vérifier l'absence de fuites de réfrigérant après avoir installé ou réparé le climatiseur.
- L'appareil doit être stocké de manière à exclure l'apparition de dommages mécaniques.

R32 uniquement



- Toute personne qui travaille ou intervient sur un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat en cours de validité émis par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui valide ses compétences à manipuler les réfrigérants en toute sécurité conformément aux spécifications d'évaluation reconnues par le secteur.
- L'entretien doit uniquement être effectué de la manière recommandée par le fabricant de l'équipement. La maintenance et les réparations nécessitant l'assistance d'autres personnes qualifiées doivent être effectuées sous la supervision de la personne compétente en matière d'utilisation de réfrigérants inflammables.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce bien aérée, dont la taille est conforme à la zone d'utilisation spécifiée.
- Maintenez les ouvertures de ventilation requises dégagées.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce où il n'y a pas de flammes nues continuellement allumées (un appareil fonctionnant au gaz, par exemple) ou de sources d'allumage (un radiateur électrique, par exemple) fonctionnant en continu.

INSTRUCTIONS D'ATTENTION

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

- Transportez le climatiseur avec deux personnes ou plus ou utilisez un chariot élévateur.
- Installez l'unité extérieure de manière à ce qu'elle soit protégée des rayons directs du soleil. Ne placez pas l'unité intérieure dans un endroit où elle est directement exposée à la lumière du soleil par les fenêtres.
- N'installez pas le climatiseur dans une zone où il est directement exposé à l'air marin (brouillard salin).
- Installez correctement le tuyau d'évacuation pour une bonne évacuation de l'eau de condensation.
- Installez le climatiseur dans un endroit où le bruit de l'unité extérieure ou les gaz d'échappement ne gêneront pas les voisins. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des conflits avec les voisins.
- Après l'installation ou la réparation, jetez en toute sécurité les matériaux d'emballage tels que les vis, les clous, les sacs en plastique ou les piles en utilisant un emballage approprié.
- Soyez prudent lors du déballage ou de l'installation du climatiseur.

Utilisation

- Assurez-vous que le filtre est installé avant de faire fonctionner le climatiseur.
- Ne buvez pas l'eau évacuée par le climatiseur.
- Ne posez aucun objet sur le climatiseur.

- Ne laissez pas le climatiseur fonctionner pendant une longue période lorsque l'humidité est très élevée ou lorsqu'une porte ou une fenêtre est restée ouverte.
- N'exposez pas les personnes, les animaux ou les plantes au vent froid ou chaud du climatiseur pendant des périodes prolongées.
- N'utilisez pas le produit à des fins particulières, telles que la conservation d'aliments, d'œuvres d'art, etc. Le climatiseur est conçu à des fins de consommation et n'est pas un système de réfrigération de précision. Il existe un risque de dommages ou de perte de biens.

Maintenance

- Utilisez un tabouret résistant ou une échelle lorsque vous nettoyez, entretenez ou réparez le climatiseur en hauteur.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage ou de solvants puissants ni d'eau pulvérisée lorsque vous nettoyez le climatiseur. Utilisez un chiffon doux.
- Ne touchez jamais les parties métalliques du climatiseur lorsque vous retirez le filtre à air.
- Pour nettoyer l'intérieur, contactez un revendeur ou un centre de service agréé. L'utilisation de détergents agressifs peut entraîner de la corrosion ou des dommages au niveau de l'unité.

UTILISATION

Avant utilisation

Notes pour l'utilisation

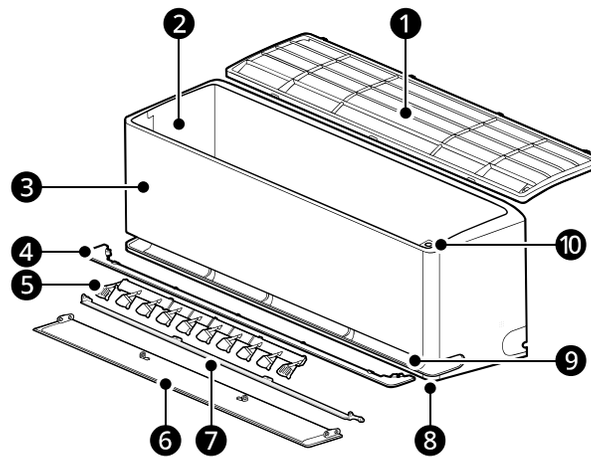
- Réglez la direction du flux d'air verticalement ou horizontalement pour faire circuler l'air intérieur.
- Accélérez le ventilateur pour refroidir ou réchauffer l'air intérieur rapidement, dans un court laps de temps.
- Éteignez l'appareil et ouvrez périodiquement les fenêtres pour aérer. La qualité de l'air intérieur peut se détériorer si l'appareil est utilisé pendant de longues périodes.
- Nettoyez le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. La poussière et les impuretés accumulées dans le filtre à air peuvent bloquer le flux d'air ou réduire les performances de l'appareil.

Suggestions relatives à l'économie d'énergie

- Ne refroidissez pas trop l'espace. Cela peut être nocif pour votre santé et peut consommer plus d'électricité.
- Bloquez la lumière du soleil avec des stores ou des rideaux lorsque vous utilisez l'appareil.
- Maintenez les portes ou les fenêtres fermées hermétiquement pendant que vous utilisez l'appareil.

Présentations du produit

Montage mural



- | | |
|--|--|
| ① Filtre à air | ⑥ Déflecteur d'air (aillette haute et basse) |
| ② Vents d'admission d'air | ⑦ Déflecteur d'air (volet intérieur) |
| ③ Couvercle avant | ⑧ Évents de sortie d'air principaux |
| ④ Guide d'air | ⑨ Évents de sortie d'air doux |
| ⑤ Déflecteur d'air (persienne gauche-droite) | ⑩ Bouton d'alimentation |

REMARQUE

- Double volet : ⑥ + ⑦
- Le nombre et l'emplacement des pièces peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.
- Les caractéristiques peuvent changer en fonction du type de modèle.

Préparation avant l'utilisation

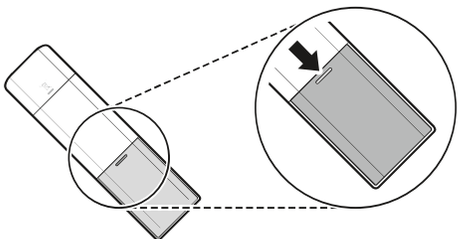
- N'utilisez pas les anciennes et les nouvelles piles ensemble.
-

Insertion des piles dans la télécommande sans fil

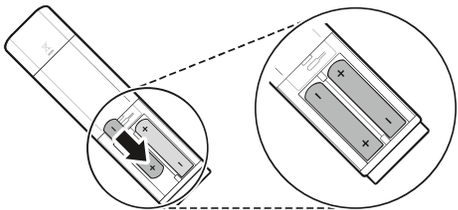
Insérez des piles AAA (1,5 V) dans la télécommande sans fil.

- Retirez le couvercle du compartiment à piles, puis insérez les nouvelles piles et assurez-vous que les bornes + et - des piles sont correctement installées.

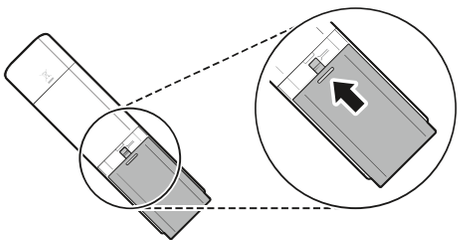
1 Retirer le couvercle du compartiment à piles.



2 Insérez les nouvelles piles et assurez-vous que les bornes + et - des piles sont correctement installées.



3 Remettez le couvercle en place en le faisant glisser.



REMARQUE

- Lorsque l'affichage de la télécommande sans fil commence à s'estomper, remplacez les piles AAA (1,5 V).

Aperçu de la télécommande sans fil

Télécommande sans fil

Vous pouvez utiliser l'appareil de manière plus pratique avec la télécommande sans fil.

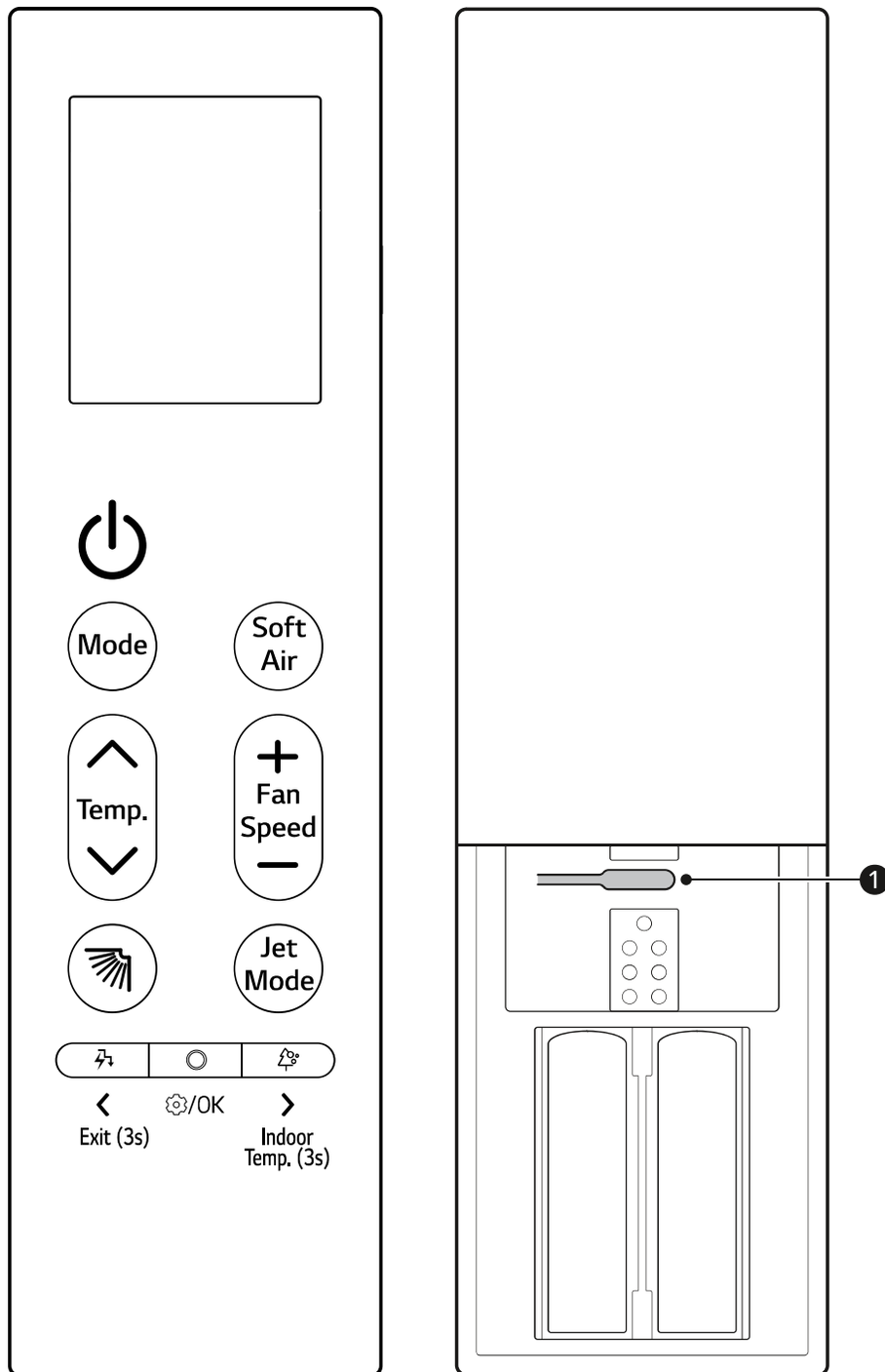


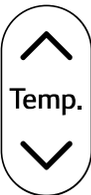
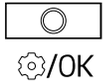
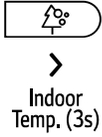
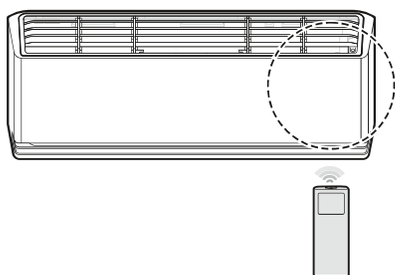
Image	Description
	<p>Marche Allume ou éteint l'appareil.</p> <hr/> <p>Connexion au LG ThinQ Appuyez sur le bouton d'alimentation pour préparer la statue à la connexion du produit et du Wi-Fi.</p>
	<p>Mode Sélectionne le mode de fonctionnement souhaité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaque pression modifie les modes dans cet ordre : Rafraîchissement → Automatique → Déshumidification → Chauffage → Ventilateur
	<p>Soft Air Vous gardez la tête froide sans sentir de courant d'air.</p>
	<p>Température ▲, ▼ Règle la température ambiante souhaitée.</p>
	<p>Fan Speed +, - Règle la vitesse du ventilateur.</p>
	<p> (Oscillation haut/bas) Règle la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas.</p> <hr/> <p>Mode de nettoyage Lorsque la télécommande et l'appareil sont éteints, maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes pour fixer le volet et le nettoyer facilement.</p>
	<p>Jet Mode Modifie rapidement la température ambiante.</p>
	<p> (Contrôle de l'énergie) Diminuez la puissance absorbée. Vous pouvez contrôler la consommation d'énergie.</p> <hr/> <p>Quitter (3 s) Lorsque vous entrez dans les réglages, maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 3 secondes pour revenir au réglage précédent.</p>

Image	Description
	Fonction Sélectionne la fonction souhaitée.
	🌀 (Purification d'air) Fournit de l'air propre et frais grâce à des particules ioniques. Température intérieure (3 s) Maintenez le bouton 🌀 enfoncé pendant environ 3 secondes pour afficher la température de la pièce.
	➊ Réinitialisation Réinitialise le réglage de la télécommande sans fil.

Utilisation des modes de fonctionnement

Fonctionnement à l'aide de la télécommande sans fil

Pour faire fonctionner la télécommande sans fil, dirigez-la vers le récepteur de signaux, situé sur le côté droit de l'appareil.



REMARQUE

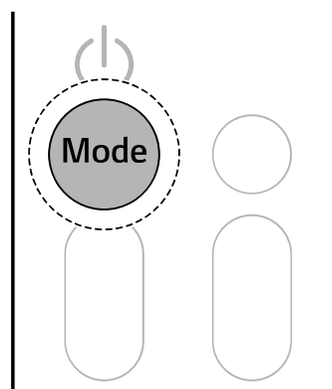
- La télécommande sans fil peut faire fonctionner d'autres appareils électroniques si elle est dirigée vers eux. Veillez à diriger la télécommande sans fil vers le récepteur de signaux de l'appareil.
- Pour un bon fonctionnement, utilisez un chiffon doux pour nettoyer l'émetteur et le récepteur de signaux.
- Si une fonction incluse dans la télécommande n'est pas prise en charge par l'appareil, ce dernier peut ne pas l'indiquer en émettant un signal sonore.

Modes Rafraîchissement, Automatique, Déshumidification, Chauffage et Ventilateur

Vous pouvez changer le mode de fonctionnement lorsque l'appareil est allumé.

1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Mode** pour changer le mode de fonctionnement.



Mode **Rafraîchissement**



Mode de **Fonctionnement automatique** / Mode de **Changement automatique**

*1 Il automatise le processus de sélection des paramètres adaptés à votre espace.



Mode **Déshumidification**

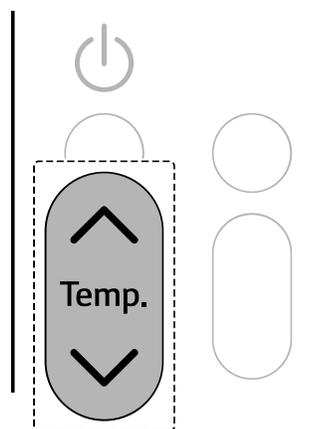


Mode **Chauffage**



Mode **Ventilateur**

3 Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour régler la température souhaitée.



Remarques pour chaque mode de fonctionnement

Mode Déshumidification

- Vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur.
- En mode **Déshumidification**, le compresseur et le ventilateur intérieur peuvent ne pas fonctionner, afin d'éviter un rafraîchissement excessif.

Mode Ventilateur

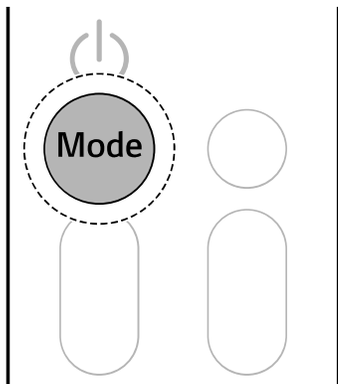
- \square_n est affiché sur l'unité intérieure.
- Vous ne pouvez pas régler la température.

Mode Jet

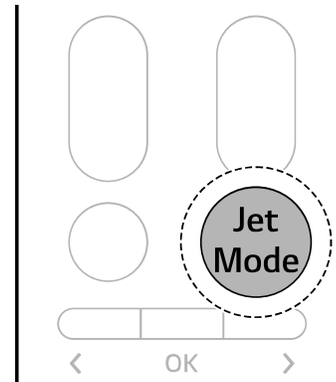
Vous pouvez modifier rapidement la température ambiante.

- Le mode **Jet** est disponible avec les modes **Rafrâchissement** et **Chauffage**.

- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **Mode** pour sélectionner le mode souhaité.



- 3 Appuyez sur le bouton **Jet Mode**.

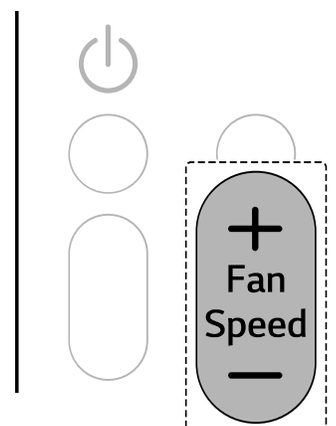


REMARQUE

- **Mode Rafrâchissement express**
L'air frais puissant est soufflé pendant 30 minutes. Après 30 minutes, la température est maintenue à 18 °C par défaut.
- **Mode Chauffage express**
L'air chaud puissant est soufflé pendant 30 minutes. Après 30 minutes, la température est maintenue à 30 °C par défaut.
 - Le mode **Chauffage Jet** n'est disponible que sur certains modèles.
- Le mode **Jet** peut fonctionner différemment de l'affichage de la télécommande sans fil.

Réglage de la vitesse du ventilateur

Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur en appuyant plusieurs fois sur le bouton **+** ou **-**.



Vitesse	Icône de la télécommande de sans fil	Icône de l'unité intérieure
Vent naturel		-
Haut		F5
Moyenne - Haute		F4
Moyenne		F3
Moyenne - Basse		F2
Basse		F1

REMARQUE

- Les icônes de l'unité intérieure sont affichées sur certaines unités intérieures.
- L'écran de l'unité intérieure affiche les icônes de vitesse du ventilateur pendant 5 secondes seulement, puis revient à la température réglée.

Réglage de la direction du flux d'air

Vous pouvez régler la direction du flux d'air verticalement ou horizontalement.

Réglage de la direction vers le haut/bas

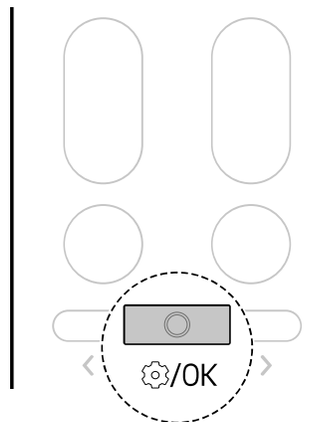
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour régler la direction du flux d'air.



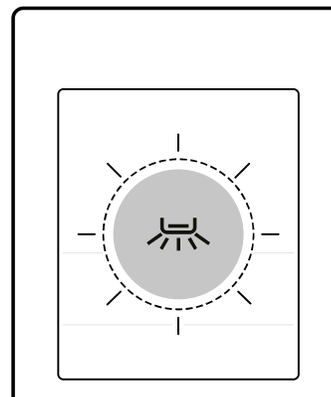
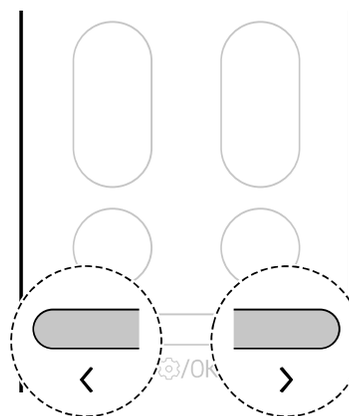
- Sélectionnez pour régler automatiquement la direction du flux d'air de haut en bas.

Réglage de la direction vers la gauche/droite

- 1 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



- 2 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote à l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



- 3 Appuyez sur le bouton < ou > pour régler la direction du flux d'air. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



- Sélectionnez  pour régler automatiquement la direction gauche/droite du flux d'air.

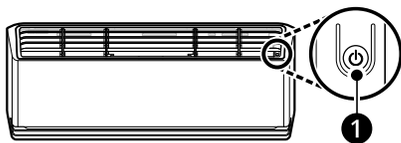
REMARQUE

- Un réglage arbitraire du déflecteur d'air peut entraîner une panne de l'appareil.
- Au redémarrage, l'appareil utilise la dernière direction du flux d'air réglée. La position du déflecteur d'air peut ne pas correspondre à l'icône affichée sur la télécommande sans fil. Dans ce cas, appuyez sur le bouton  pour régler à nouveau la direction du flux d'air.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'affichage de la télécommande sans fil.

Fonctionnement manuel

Si votre télécommande sans fil n'est pas disponible, vous pouvez mettre l'appareil en marche et l'arrêter en appuyant sur le bouton **MARCHE 1** de l'unité intérieure.

- Appuyez sur le bouton **MARCHE 1**.



REMARQUE

- La vitesse du ventilateur est réglée par défaut sur élevée.
- Les caractéristiques peuvent changer en fonction du type de modèle.
- La température ne peut être modifiée lors de l'utilisation du bouton **MARCHE 1**.
- La température est réglée par défaut sur la valeur comprise entre 22 °C et 24 °C.

Restauration des réglages précédents

Lorsque le climatiseur est rallumé après une coupure de courant, la fonction de **Redémarrage automatique** rétablit les réglages précédents.

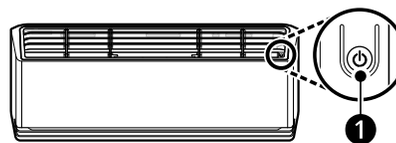
Lors de l'utilisation de l'appareil pour la première fois, la fonction de **Redémarrage automatique** est activée. Vous pouvez activer et désactiver cette fonction en appuyant sur le bouton **MARCHE 1** de l'unité intérieure.

Annulation du redémarrage automatique

- 1 Maintenez le bouton **MARCHE 1** enfoncé pendant 6 secondes.
- 2 Lorsque l'appareil émet un signal sonore deux fois, relâchez le bouton **MARCHE 1**. Le voyant clignote deux fois. La procédure se répète 4 fois.

Réglage Redémarrage automatique

- 1 Maintenez le bouton **MARCHE 1** enfoncé pendant 6 secondes.
- 2 Lorsque l'appareil émet un signal sonore deux fois, relâchez le bouton **MARCHE 1**. Le voyant clignote. La procédure se répète 4 fois.



REMARQUE

- Cette fonction peut changer en fonction du type de modèle.

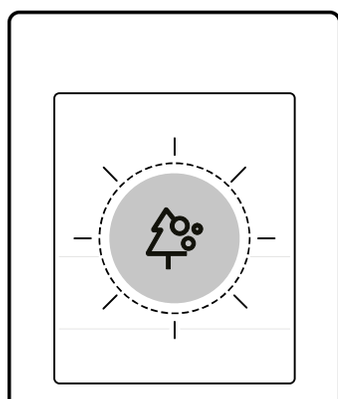
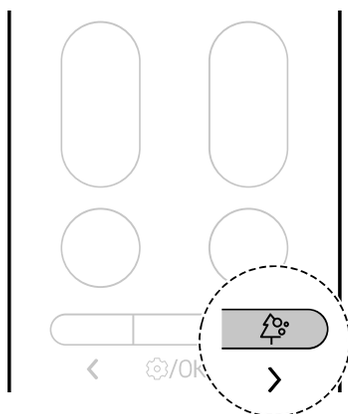
REMARQUE

- Si vous maintenez le bouton **MARCHE ①** enfoncé pendant 3 à 5 secondes, au lieu de 6, l'appareil passe en mode de test. En mode de test, l'appareil souffle un puissant courant d'air frais pendant 18 minutes, les réglages par défaut sont ensuite rétablis.
-

Utilisation des fonctions spéciales

Fonction Purification de l'air

Vous pouvez fournir un air propre et frais en utilisant les particules ioniques.



- Appuyer sur le bouton .

Fonction	Description
Ioniseur	Les particules ioniques de l'ioniseur réduisent les bactéries de surface et autres substances nocives.

AVERTISSEMENT

- Ne touchez pas l'ioniseur pendant son fonctionnement.

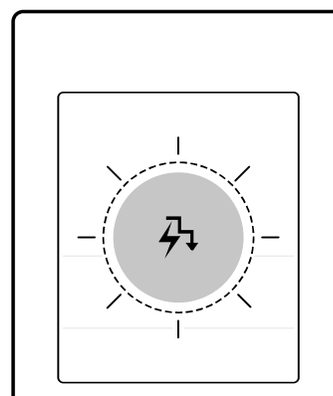
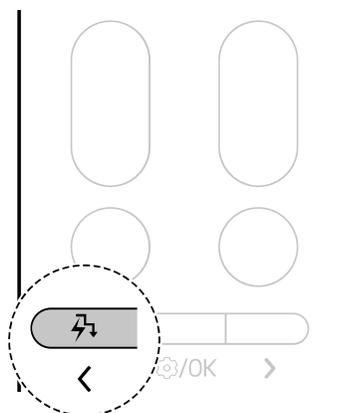
REMARQUE

- Vous pouvez utiliser cette fonction sans mettre l'appareil en marche.

Fonction de contrôle de l'énergie (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez réduire la puissance absorbée.

- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton  pour sélectionner l'étape souhaitée.



Étape	Écran d'affichage	Description
1		La puissance absorbée est réduite de 20 % par rapport à la puissance absorbée nominale.
2		La puissance absorbée est réduite de 40 % par rapport à la puissance absorbée nominale.
3 (disponible seulement sur certains modèles)		La puissance absorbée est réduite de 60 % par rapport à la puissance absorbée nominale.

REMARQUE

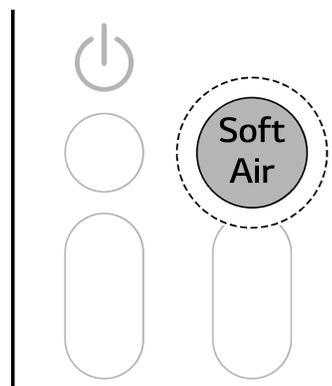
- 80, 60, 40 ou L (étape 1), LL (étape 2) est affiché sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est disponible avec le mode **Rafraîchissement**.
- Il est possible que la capacité diminue lorsque la fonction **Contrôle de l'énergie** est sélectionnée.
- La température souhaitée est affichée pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **▲** ou **▼**.
- La vitesse du ventilateur est affichée pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **+** ou **-**.
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Air doux (disponible seulement sur certains modèles)

Cette fonction dirige un flux d'air doux vers le haut pour vous rafraîchir sans que vous ressentiez un courant d'air.

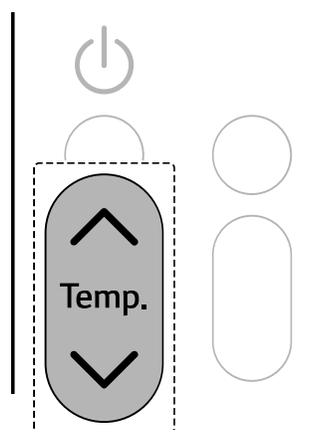
1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez sur le bouton **Soft Air**.



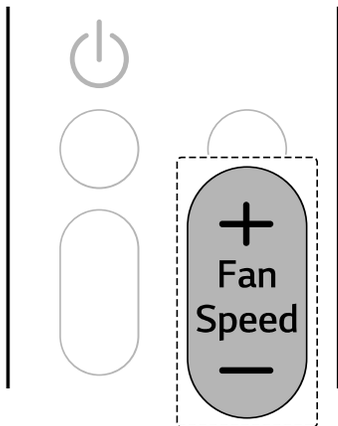
- 50 s'affiche sur l'écran d'affichage.

3 Appuyez sur le bouton **▲** ou **▼** pour régler la température d'air.



- Pendant que vous réglez la température de l'air, -4 (Le plus froid) ↔ -3 ↔ -2 ↔ -1 ↔ 0 ↔ 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 (Le moins froid) apparaît sur l'écran d'affichage de l'unité intérieure et de la télécommande. Après un bref délai, 50 s'affiche à nouveau.
- Vous pouvez ajuster le niveau de température selon vos besoins.

- 4 Appuyez sur le bouton **+** ou **-** pour régler la vitesse du ventilateur.



REMARQUE

- Lorsque la fonction **Air doux** est activée, la température de l'air sortant de l'appareil change et le flux d'air est dirigé vers le haut.
- La fonction **Air doux** peut être utilisée avec les modes **Rafraîchissement** et **Ventilateur**.
- La température du flux d'air peut ne pas augmenter ou diminuer selon les températures intérieures ou extérieures.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité Multi Outdoor, vous ne pouvez pas régler la température de l'air.

Capteur de détection humaine (disponible seulement sur certains modèles)

Flux d'air direct et indirect

Cette fonction permet de détecter des personnes et active un flux d'air **Direct** ou **Indirect** selon vos préférences.

- **Flux d'air direct**

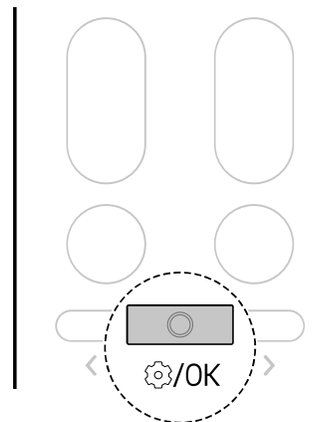
Après avoir détecté une présence dans une zone, l'appareil dirige le flux d'air vers la zone occupée.

- **Flux d'air indirect**

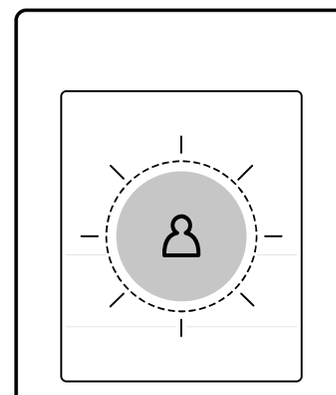
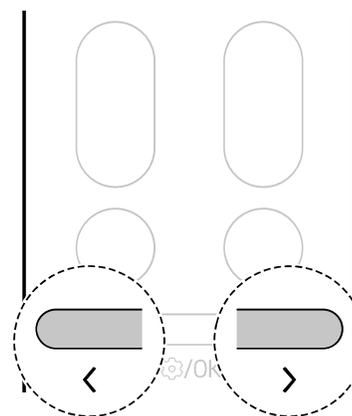
Après avoir détecté une présence dans une zone, l'appareil dirige le flux d'air vers la zone non occupée.

- 1 Mettez l'appareil en marche.

- 2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.

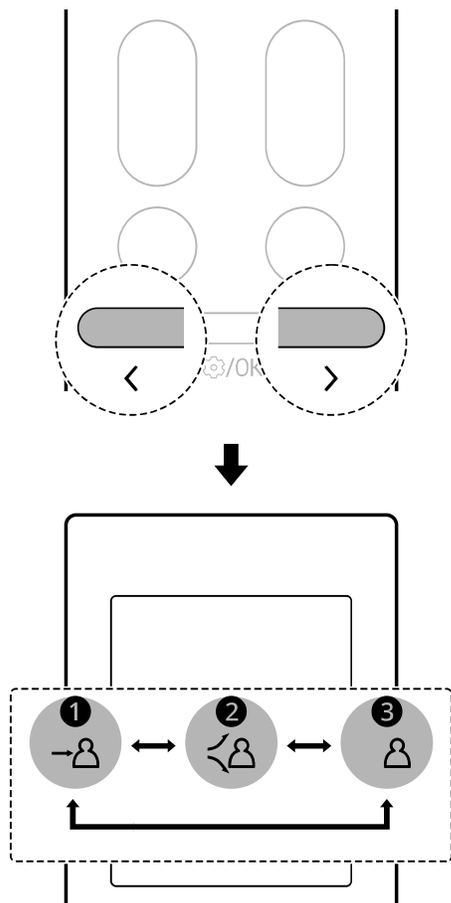


- 3 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour régler l'icône ci-dessous qui clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



- 4 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour définir les fonctions directes et indirectes.

- Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la fonction change dans l'ordre suivant : Direct ↔ Indirect ↔ DÉSACTIVÉ



- ❶ Direct
- ❷ Indirect
- ❸ DÉSACTIVÉ

- 5 Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

Détection d'absence

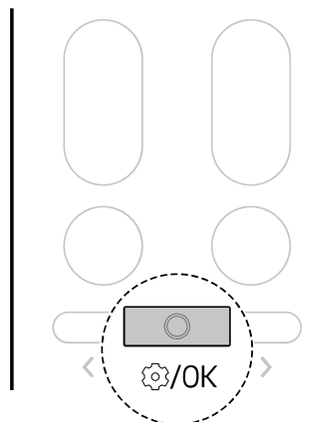
L'appareil passe automatiquement en mode d'économie d'énergie lorsque personne n'est présent.

- Si vous laissez l'appareil allumé lorsque vous n'êtes pas là, il effectue automatiquement des opérations de rafraîchissement en mode d'économies d'énergie ou éteint l'électricité une fois que le délai de détection d'absence est écoulé, ce qui permet de réduire la facture d'électricité.

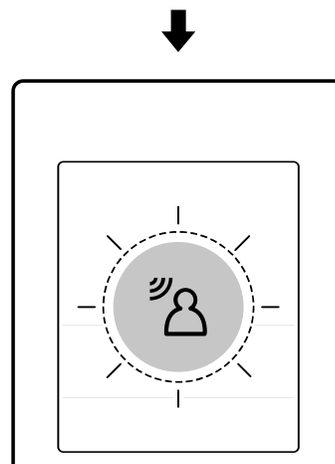
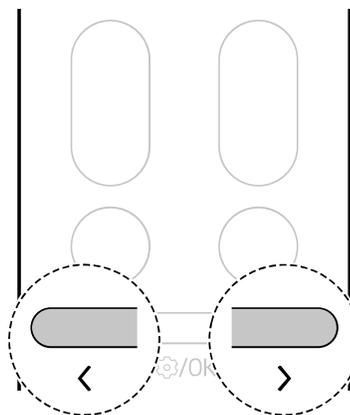
- Connectez l'appareil à l'application **LG ThinQ** pour configurer le délai de détection d'absence et le mode de détection d'absence.

- 1 Mettez l'appareil en marche.

- 2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



- 3 Appuyez sur le bouton < ou > pour régler l'icône ci-dessous qui clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



4 Appuyez sur le bouton < ou > pour régler la fonction de détection d'absence.

- Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la fonction change dans l'ordre suivant :
ACTIVÉ ↔ DÉSACTIVÉ

5 Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

REMARQUE

- L'opération **Flux d'air direct et indirect** peut être disponible avec les modes **Rafraîchissement, Chauffage**.
- La sensibilité du capteur radar peut varier selon l'environnement intérieur et les conditions, y compris :
 - S'il y a peu de mouvement, par exemple pendant que vous dormez ou regardez la télévision
 - Si vous êtes assis(e) au sol à proximité de l'appareil
 - Si vous vous trouvez à une distance d'au moins 5 m (16 ft) environ de l'appareil
- Des objets mobiles tels que des ventilateurs, des aspirateurs robots ou des animaux domestiques peuvent être confondus avec des personnes.

Minuterie de mise en marche et d'arrêt

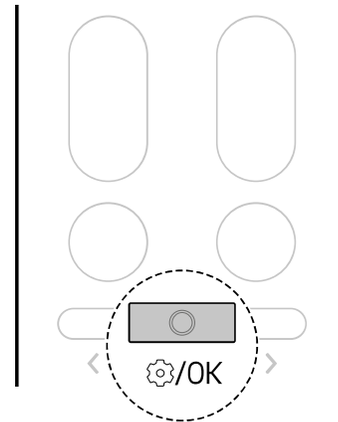
Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il s'allume et s'éteigne automatiquement à l'heure souhaitée.

La **minuterie de mise en marche** et la **minuterie d'arrêt** peuvent être réglées ensemble.

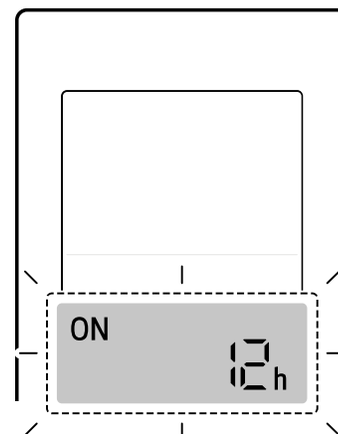
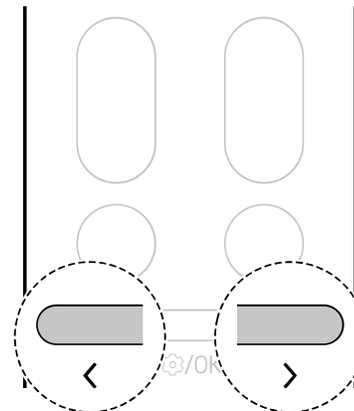
Réglage de la minuterie de mise en marche

Vous pouvez activer ou annuler la fonction, que l'appareil soit allumé ou éteint.

1 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



2 Appuyez sur le bouton < ou > jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



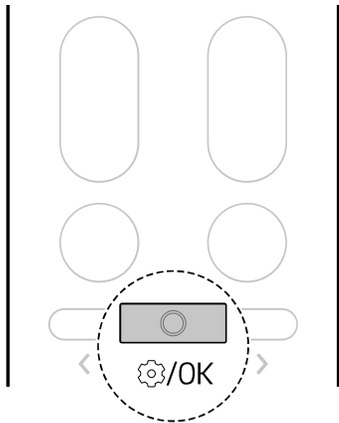
3 Appuyez sur le bouton < ou > pour régler l'heure souhaitée. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

- La durée peut être réglée jusqu'à 24 heures.

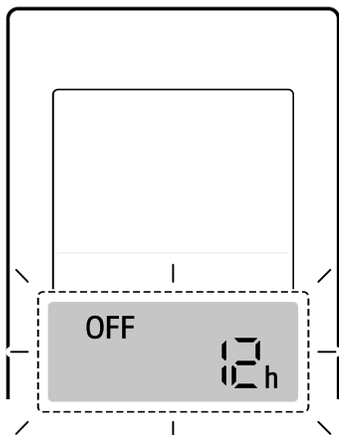
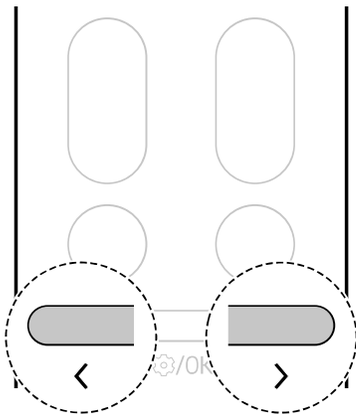
Réglage de la minuterie d'arrêt

Vous pouvez activer ou annuler la fonction, que l'appareil soit allumé ou éteint.

1 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



2 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

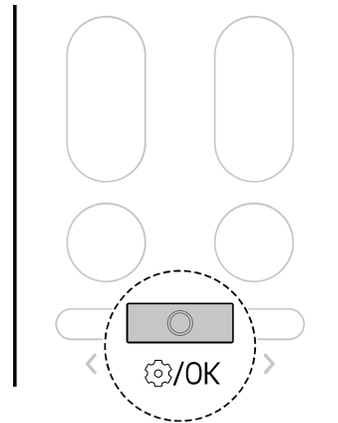


3 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour régler l'heure souhaitée. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

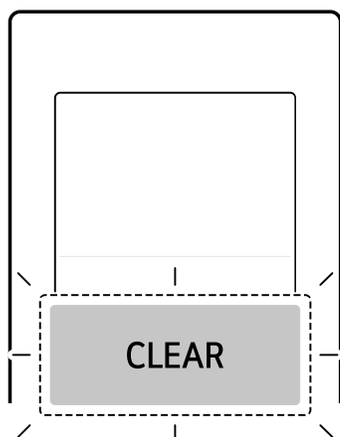
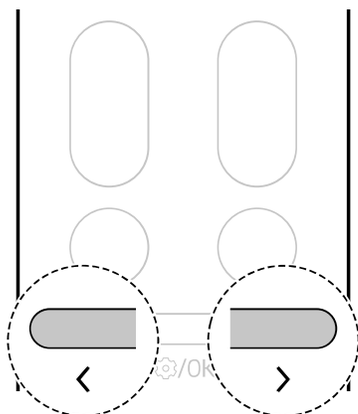
- La durée peut être réglée jusqu'à 24 heures.

Annulation de la minuterie de mise en marche ou d'arrêt

1 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



- 2 Appuyez sur le bouton < ou > jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



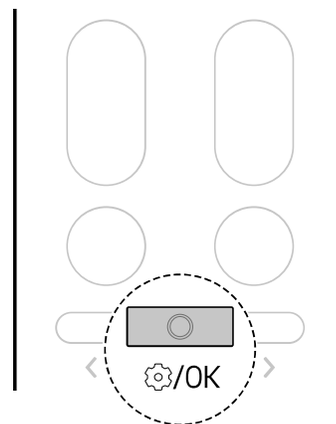
Minuterie de sommeil

Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il s'éteigne automatiquement après une durée déterminée. L'appareil modifiera automatiquement la température, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.

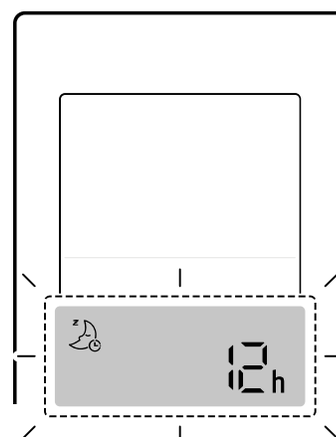
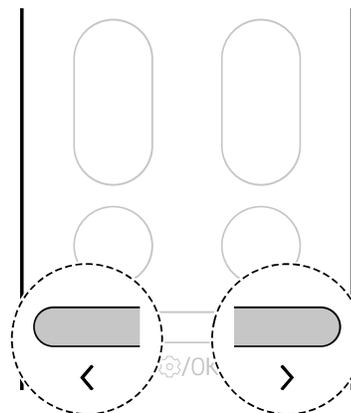
Cette fonction peut être réglée lorsque l'appareil est allumé.

- 1 Mettez l'appareil en marche.

- 2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



- 3 Appuyez sur le bouton < ou > jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



- 4 Appuyez sur le bouton < ou > pour régler l'heure souhaitée. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.
- La durée peut être réglée jusqu'à 12 heures.

REMARQUE

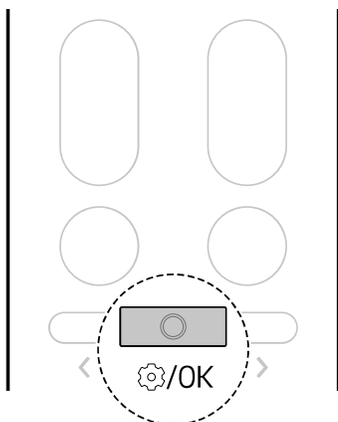
- L'écran de l'unité intérieure affiche l'heure réglée de 30min à 12h pendant seulement 5 secondes, puis revient à la température réglée sur certaines unités intérieures.
- Lorsque les modes **Rafrâichissement** et **Déshumidification** sont activés, la température augmente de 1 °C après 30 minutes et encore de 1 °C après 30 autres minutes pour un sommeil plus confortable. La température augmente de 2 °C maximum par rapport à la température prédéfinie et jusqu'à 30 °C.
- Bien que la remarque pour la vitesse du ventilateur sur l'écran d'affichage puisse être modifiée, la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement.
- Lorsque le mode Chauffage est activé, la température baisse de 1 °C après 1 heure et encore de 1 °C après 1 autre heure pour un sommeil plus confortable. La température baisse de 2 °C maximum par rapport à la température prédéfinie.

Fonction sourdine

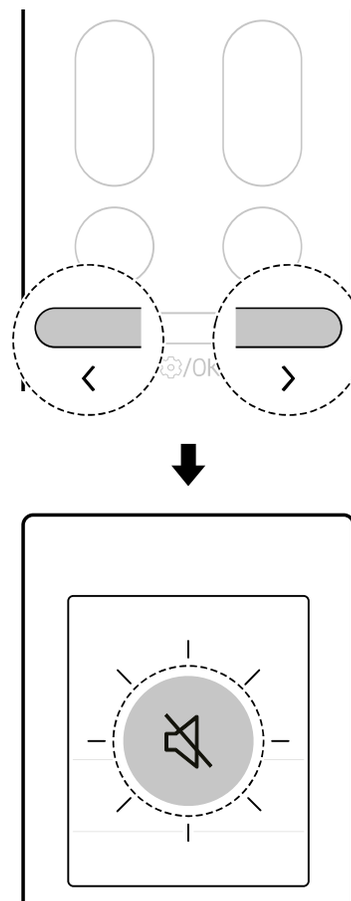
Vous pouvez activer ou désactiver l'avertisseur sonore qui vous avertit lorsque vous réglez ou modifiez la fonction du climatiseur.

1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



3 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



REMARQUE

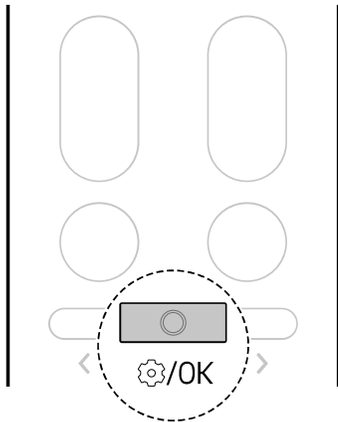
- Activez la fonction à chaque fois, la fonction passe de **ACTIVÉ** à **DÉSACTIVÉ**.
- Lorsque la sourdine est activée, **MF** apparaît pendant un moment sur l'écran de l'unité intérieure et le son de l'avertisseur sonore est désactivé.
- Cette fonction peut fonctionner différemment selon le modèle.

Fonction d'extinction de l'éclairage

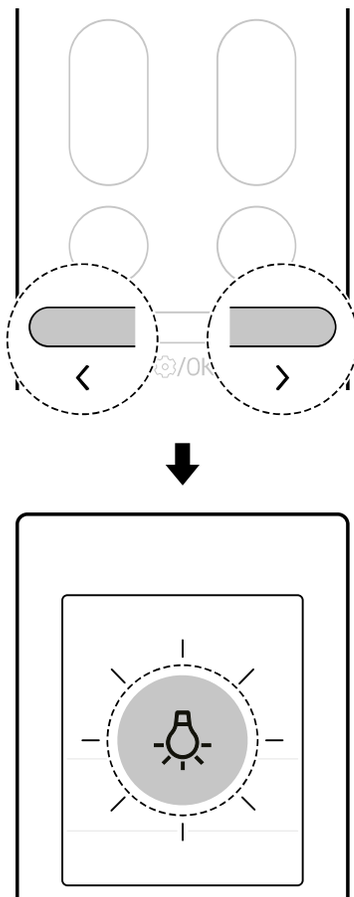
Vous pouvez régler la luminosité de l'écran d'affichage de l'unité intérieure.

1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



3 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



4 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour régler la fonction d'extinction de l'éclairage.

- Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la fonction change dans l'ordre suivant :
ACTIVÉ ↔ DÉACTIVÉ

5 Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

REMARQUE

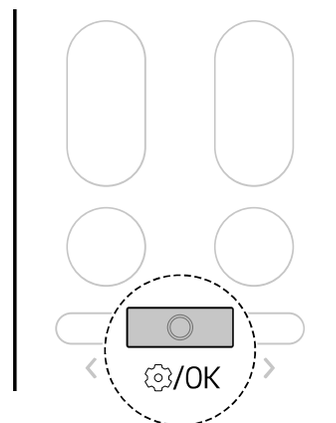
- Le bouton permet d'activer ou de désactiver l'écran d'affichage.
- Si la luminosité de l'écran d'une unité intérieure est réglée sur off, le fait d'appuyer sur un bouton de la télécommande sans fil allume automatiquement l'écran pendant un moment.
- Cette fonction peut fonctionner différemment selon le modèle.

Fonction silencieuse (disponible seulement sur certains modèles)

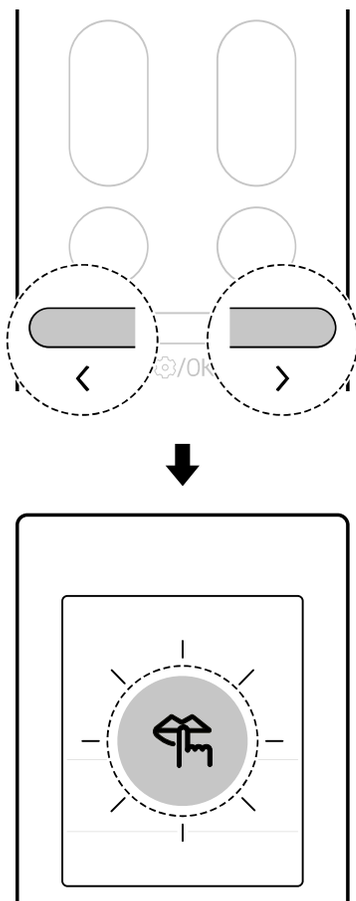
Vous pouvez réduire le bruit de l'unité extérieure afin qu'elle ne gêne pas les voisins.

1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



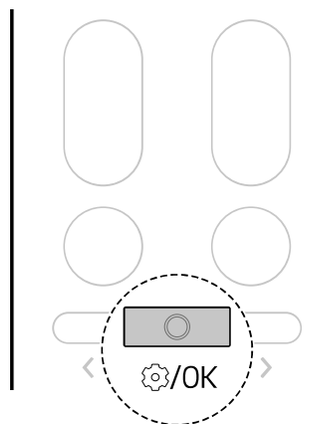
- 3** Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



Fonction Chauffage faible puissance

Vous pouvez faire fonctionner le système de chauffage pour maintenir une température minimale dans la pièce et éviter que les objets qui s'y trouvent ne gèlent lorsque vous n'êtes pas à la maison pendant de longues périodes.

- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



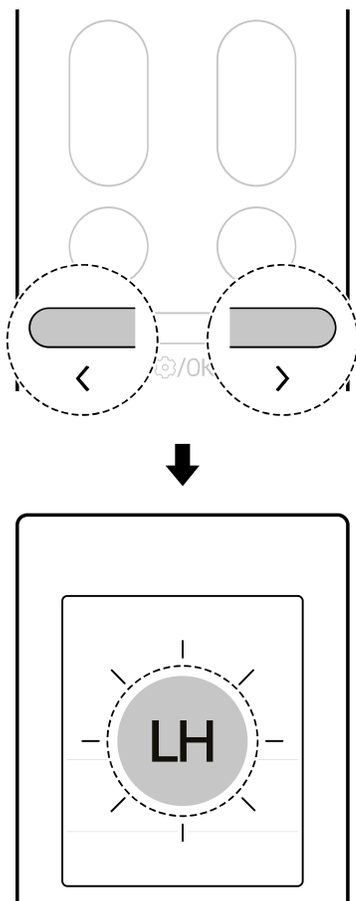
- 4** Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour régler la fonction Silencieux.
- Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la fonction change dans l'ordre suivant :
ACTIVÉ ↔ DÉSACTIVÉ

- 5** Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

REMARQUE

- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **Mode** ou **Jet Mode**.
- Cette fonction est disponible avec les modes **Rafraîchissement**, **Chauffage** et **Changement automatique**.
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

- 3** Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



immédiatement activé (sur les modèles **Chauffage Jet**).

- Si une erreur se produit, le fonctionnement peut être interrompu pour éviter d'endommager l'appareil.
- Les boutons **Soft Air** et  ne peuvent pas être utilisées lorsque la fonction **Chauffage faible puissance** est activée.
- LH est affiché sur l'unité intérieure.
- La température de la pièce est contrôlée à environ 10 °C. La température est modifiée en fonction de l'appareil.

FRANÇAIS

- 4** Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour régler la fonction de chauffage faible puissance.
- Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la fonction change dans l'ordre suivant :
ACTIVÉ ↔ DÉSACTIVÉ

- 5** Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

REMARQUE

- Cette fonction est disponible avec le mode **Chauffage**.
- Pour retourner au mode **Chauffage**, appuyez sur le bouton , , ,  ou **Mode**.
- Si vous appuyez sur le bouton **Jet Mode** alors que la fonction **Chauffage faible puissance** est en cours de fonctionnement, la fonction est désactivée et le mode **Chauffage Jet** est

FONCTIONS SMART

Application LG ThinQ

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les modèles avec Wi-Fi.

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

Caractéristiques de l'application LG ThinQ

Caractéristiques communes

Communiquez avec l'appareil depuis un smartphone au moyen de l'application **LG ThinQ**.

- **Smart Diagnosis**

- En cas de problème lors de l'utilisation de l'appareil, cette fonctionnalité de diagnostic intelligent vous aide à diagnostiquer le problème.

Fonctions supplémentaires

D'autres fonctions sont disponibles si votre appareil est connecté au Wi-Fi.

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

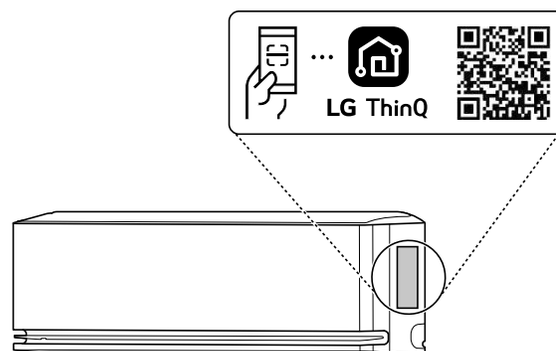
REMARQUE

- Si vous changez le routeur sans fil, le fournisseur de services Internet ou le 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.

Installation de l'application LG ThinQ et connexion d'un appareil LG

Modèles avec code QR

Scannez le code QR sur le produit à l'aide de l'appareil photo ou d'une application de lecture de code QR sur votre smartphone.



Modèles sans code QR

- 1 Chercher et installer l'application **LG ThinQ** depuis Google Play Store ou Apple App Store sur un smartphone.
- 2 Exécutez l'application **LG ThinQ** et connectez-vous avec votre compte existant ou créez un compte LG pour vous connecter.
- 3 Appuyez sur le bouton ajouter (+) dans l'application **LG ThinQ** pour connecter votre appareil LG. Suivez les instructions de l'application pour terminer le processus.

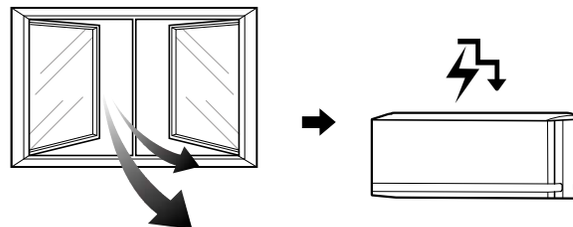
REMARQUE

- Pour vérifier la connexion Wi-Fi, vérifiez que l'indicateur Wi-Fi 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.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.
- Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. La connexion peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.
- Si l'appareil a du mal à se connecter au Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un amplificateur de signal WIFI pour améliorer la force du signal.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- Si l'appareil ne peut être connecté en raison de problèmes avec la transmission du signal sans fil, débranchez l'appareil et patientez environ une minute avant d'essayer de nouveau.
- 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.

Détection d'ouverture de fenêtre (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)



Lorsqu'une fenêtre est ouverte ou que de l'air extérieur pénètre à l'intérieur, l'appareil peut détecter le changement de température et le mode **Contrôle de l'énergie** est activé.

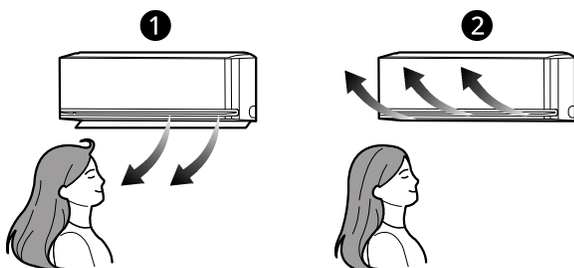
Pour utiliser la fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** ou régler l'heure d'arrêt du **Contrôle de l'énergie**, connectez l'appareil à l'application **LG ThinQ**.

- Si une fenêtre est ouverte, 80, 60 ou 40 s'affiche sur l'écran de l'unité intérieure.

REMARQUE

- La fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** peut être utilisée avec les modes **Rafraîchissement** et **Chauffage**.
- La fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** est annulée dans les cas suivants.
 - Si l'appareil repère que la fenêtre est fermée
 - Si l'**heure d'arrêt du contrôle de l'énergie** est écoulé
 - Si le mode de fonctionnement a changé
- La fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** ne fonctionne pas dans les cas suivants.
 - Si les opérations de **Rafraîchissement** et **Chauffage** sont exécutées trop tôt après la mise sous tension de l'appareil
 - En cas de faible différence de température entre l'intérieur et l'extérieur
 - En cas de ventilation insuffisante par les fenêtres
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Air doux (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)



① Normale

② Air doux

Cette fonction dirige un flux d'air doux vers le haut pour vous rafraîchir sans que vous ressentiez un courant d'air.

À l'aide de l'application **LG ThinQ**, vous pouvez ajuster la température et la puissance du flux d'air. Σ est affiché sur l'unité intérieure.

REMARQUE

- Lorsque la fonction **Air doux** est activée, la température de l'air sortant de l'appareil change et le flux d'air est dirigé vers le haut.
- La fonction **Air doux** peut être utilisée avec les modes **Rafraîchissement** et **Ventilateur**.
- La température du flux d'air peut ne pas augmenter ou diminuer selon les températures intérieures ou extérieures.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité Multi Outdoor, vous ne pouvez pas régler la température de l'air.

Capteur de détection humaine (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)

Flux d'air direct et indirect

Cette fonction permet de détecter des personnes et active un flux d'air **Direct** ou **Indirect** selon vos préférences.

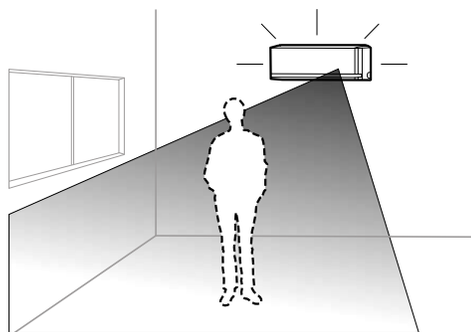
- **Flux d'air direct**

Après avoir détecté une présence dans une zone, l'appareil dirige le flux d'air vers la zone occupée.

- **Flux d'air indirect**

Après avoir détecté une présence dans une zone, l'appareil dirige le flux d'air vers la zone non occupée.

Détection d'absence



L'appareil passe automatiquement en mode d'économie d'énergie lorsque personne n'est présent.

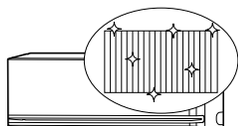
- Si vous laissez l'appareil allumé lorsque vous n'êtes pas là, il effectue automatiquement des opérations de rafraîchissement en mode d'économies d'énergie ou éteint l'électricité une fois que le délai de détection d'absence est écoulé, ce qui permet de réduire la facture d'électricité.
- Connectez l'appareil à l'application **LG ThinQ** pour configurer le délai de détection d'absence et le mode de détection d'absence.

REMARQUE

- L'opération **Flux d'air direct et indirect** peut être disponible avec les modes **Rafraîchissement**, **Chauffage**.
- La sensibilité du capteur radar peut varier selon l'environnement intérieur et les conditions, y compris :
 - S'il y a peu de mouvement, par exemple pendant que vous dormez ou regardez la télévision
 - Si vous êtes assis(e) au sol à proximité de l'appareil
 - Si vous vous trouvez à une distance d'au moins 5 m (16 ft) environ de l'appareil

- Des objets mobiles tels que des ventilateurs, des aspirateurs robots ou des animaux domestiques peuvent être confondus avec des personnes.

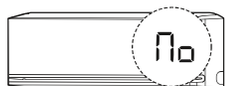
Nettoyage de l'échangeur (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)



Le processus de congélation et décongélation répétées de l'échangeur thermique du climatiseur entraîne l'élimination des contaminants tels que la poussière et permet de garder l'appareil propre. **F** apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure et l'avancement du nettoyage de **0** à **99** s'affiche.

REMARQUE

- Le code de l'image ci-dessous s'affiche sur certaines unités intérieures.

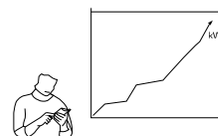


- La fonction de **Nettoyage de l'échangeur** s'arrête après le séchage de l'appareil.
- Si l'humidité ambiante est à un niveau élevé lorsque la fonction **Nettoyage de l'échangeur** est active, la zone près de l'unité intérieure risque de s'embuer.
- La fonction **Nettoyage de l'échangeur** peut être utilisée à l'intérieur à des températures comprises entre 21 °C et 32 °C et à l'extérieur entre 21 °C et 37 °C. La fonction **Nettoyage de l'échangeur** est une fonction de gestion de l'hygiène et non pas une fonction de rafraîchissement. Les conditions d'utilisation peuvent donc varier selon la température de rafraîchissement garantie de l'appareil.
- Si la fonction **Nettoyage de l'échangeur** est utilisée à une température hors de la plage autorisée, un signal sonore retentit 5 fois et la fonction ne s'exécute pas.

- La fonction **Nettoyage de l'échangeur** est disponible même lorsque l'appareil est en marche.
- Si vous appuyez sur le bouton **⏻** sur l'appareil ou la télécommande pendant le **Nettoyage de l'échangeur**, la fonction **Nettoyage de l'échangeur** est désactivée.
- Pendant le **Nettoyage de l'échangeur**, vous pouvez entendre un bruit de type « tic-tic » ou « tac-tac » à mesure de l'expansion ou de la contraction de l'appareil.
- Après le **Nettoyage de l'échangeur**, l'appareil s'éteint automatiquement. Lorsqu'il est remis sous tension, il fonctionne en mode **Rafraîchissement**.
- Si la fonction **Minuterie** est activée, il se peut que la fonction **Nettoyage de l'échangeur** ne fonctionne pas correctement.
- De l'air froid se dégage de la sortie lorsque la fonction **Nettoyage de l'échangeur** est activée.
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

Gestionnaire de kW (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)

La consommation électrique du climatiseur est automatiquement ajustée en fonction d'une programmation et de la consommation électrique cible fixée par l'utilisateur.



E apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure de certains modèles.

REMARQUE

- L'utilisation de la fonction **kW Manager** peut réduire la sortie d'air froid, selon la quantité d'électricité cible restante.
- Lorsque cette quantité cible est dépassée, la fonction **kW Manager** est désactivée.

REMARQUE

- Lorsque vous utilisez les modes **Chauffage** et **Automatique**, la fonction **kW Manager** est désactivée.
- La consommation électrique indiquée via l'application **LG ThinQ** peut différer de la consommation électrique réelle qui figure sur votre facture d'électricité.
- Les informations de consommation électrique peuvent varier selon l'appareil.
- La consommation électrique peut différer des résultats mesurés à l'aide d'autres dispositifs de mesure.
- Selon l'environnement d'installation de l'appareil, la consommation électrique mesurée peut varier.
- La consommation électrique mesurée peut varier selon l'environnement d'utilisation ou la méthode d'utilisation de l'appareil électroménager.
- Lors du paramétrage du temps d'utilisation, l'appareil ne s'allume pas/ne s'éteint pas automatiquement.
- Même lorsque la fonction **kW Manager** est active, l'opération définie avec la télécommande est reflétée en premier.
- L'utilisation réelle peut être différente.

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.

Spécifications du module LAN sans fil

Nom du modèle	Plage de fréquences	Puissance de sortie (maximale)
LCW B-001	2412 MHz ~ 2472 MHz	IEEE 802.11b : 18,14 dBm IEEE 802.11g : 17,38 dBm IEEE 802.11n : 16,13 dBm
Bluetooth	2402 MHz ~ 2480 MHz	7,03 dBm

Spécifications du module radar

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les modèles équipés d'un capteur radar.

Nom du modèle	Plage de fréquences	Puissance de sortie (maximale)
RSM V2	61,0 GHz ~ 61,5 GHz	6,27 dBm

Diagnostic à l'aide de LG ThinQ

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.

Utilisation de LG ThinQ pour le diagnostic 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

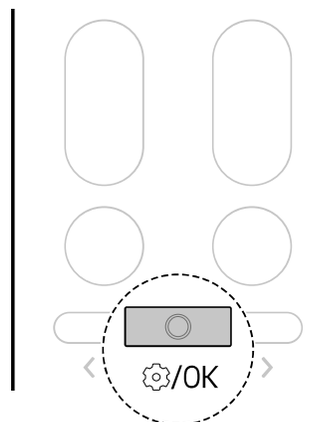
Pour utiliser la méthode de diagnostic sonore, suivre les instructions ci-dessous.

- 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.

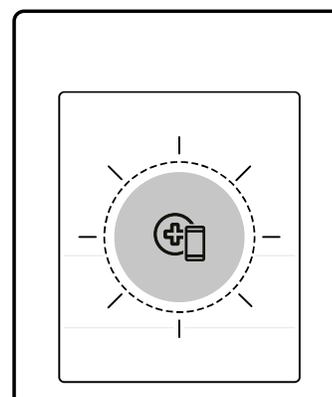
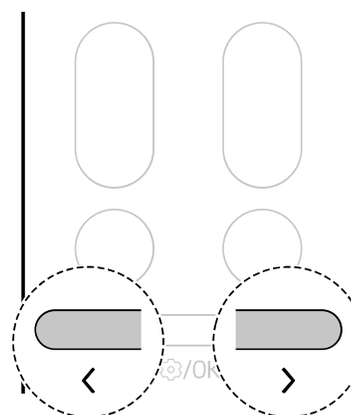
2 Placez l'embout buccal de votre smartphone à proximité de l'appareil.

3 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



4 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

- Maintenez le smartphone en place jusqu'à la fin du transfert de données.



5 Une fois le transfert des données terminé, le diagnostic s'affiche dans l'application.

REMARQUE

- Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le téléphone pendant la transmission des tonalités.
 - Veillez à limiter au maximum le bruit ambiant, sinon le téléphone risque de ne pas recevoir correctement les signaux sonores émis par l'unité intérieure.
-

MAINTENANCE

Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT

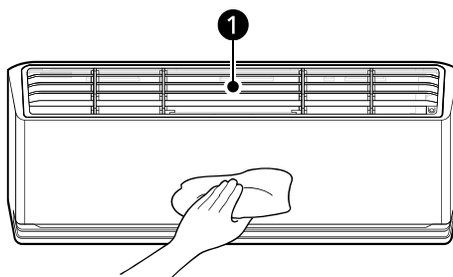
- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, débranchez l'alimentation électrique et attendez que le ventilateur s'arrête.

Intervalle de nettoyage

Nettoyage de l'appareil

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, séchez-le pour le maintenir dans les meilleures conditions. Nettoyez régulièrement l'appareil afin de maintenir des performances optimales et d'éviter toute panne éventuelle.

- Séchez l'appareil en mode **Ventilateur** pendant 3 à 4 heures et coupez l'alimentation. La présence d'humidité dans les composants de l'appareil peut générer des dommages internes.
- Avant d'utiliser de nouveau l'appareil, séchez les composants internes de l'appareil en mode **Ventilateur** pendant 3 à 4 heures. Cela permet de réduire l'odeur générée par l'humidité.



- ① Filtre à air

REMARQUE

- Cette fonctionnalité peut varier en fonction du type de modèle.

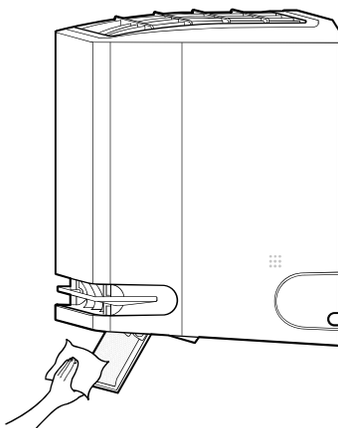
Type	Description	Intervalle
Unité intérieure	Nettoyez la surface de l'unité intérieure à l'aide d'un chiffon doux et sec.	Régulièrement
	Demandez à un professionnel de nettoyer le bac d'évacuation des condensats.	Une fois par an
	Demandez à un professionnel de nettoyer le tuyau d'évacuation des condensats.	Tous les 4 mois
	Remplacez les piles de la télécommande sans fil.	Une fois par an

42 MAINTENANCE

Type	Description	Intervalle
Unité extérieure	Demandez à un professionnel de nettoyer les serpentins de l'échangeur de chaleur et les événements des panneaux. (Consultez le technicien)	Une fois par an
	Faites nettoyer le ventilateur par un professionnel.	Une fois par an
	Demandez à un professionnel de nettoyer le bac d'évacuation des condensats.	Une fois par an
	Faites vérifier par un professionnel que tout l'assemblage du ventilateur est bien serré.	Une fois par an
	Nettoyez les composants électriques contenant de l'air comprimé.	Une fois par an

Nettoyage du déflecteur d'air

- 1 Éteignez l'appareil.
- 2 Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes pour ouvrir le déflecteur d'air et le nettoyer facilement.
- 3 Nettoyez le déflecteur d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec.



- 4 Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes pour fermer le déflecteur d'air.

REMARQUE

- Lorsque vous appuyez sur le bouton  alors que cette fonction est activée, l'appareil ne peut pas être mis en marche.
 - Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton , vous pouvez mettre l'appareil en marche.

Nettoyage du filtre et des autres pièces

Type	Description	Intervalle
Filtre à air	Nettoyer avec un aspirateur ou laver à la main.	2 semaines
Filtre anti-allergie	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Tous les 6 mois
Ioniseur (disponible seulement sur certains modèles)	Utilisez une boule de coton sèche pour nettoyer la poussière.	Tous les 6 mois

REMARQUE

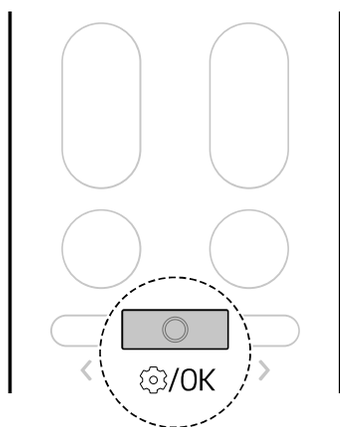
- N'utilisez jamais d'eau dont la température est supérieure à 40 °C lorsque vous nettoyez les filtres. Cela pourrait provoquer des déformations ou décoloration.
 - N'utilisez jamais de substances volatiles lorsque vous nettoyez les filtres. Elles pourraient endommager la surface de l'appareil.
 - Ne lavez pas le filtre anti-allergène avec de l'eau, car il pourrait être endommagé (disponible seulement sur certains modèles).
-

Utilisation du Nettoyage automatique + la fonction

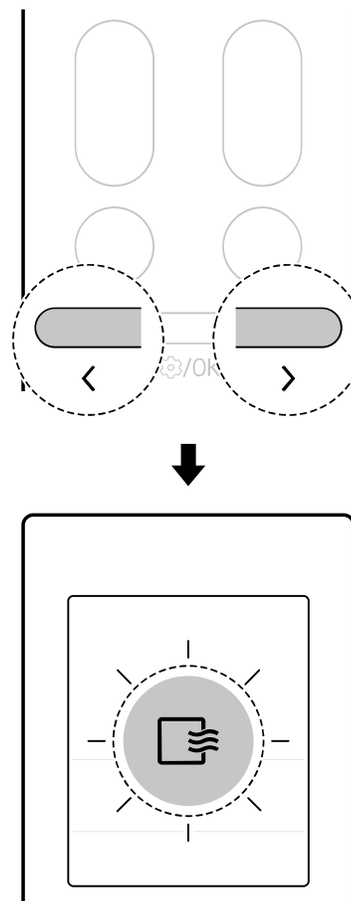
De l'humidité est générée dans l'unité intérieure en mode **Rafraîchissement** et en mode **Déshumidification**. Vous pouvez réduire cette humidité.

1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez sur le bouton **Fonction**.



3 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** jusqu'à ce que l'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran. Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.



4 Appuyez sur le bouton **<** ou **>** pour définir l'état souhaité de la fonction **Séchage auto**.

- Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, la fonction change dans l'ordre suivant : Arrêt ↔ ACTIVÉ ↔ DÉSACTIVÉ

5 Appuyez ensuite sur le bouton **Fonction**.

REMARQUE

- La fonction **Séchage auto** est réglée lors de l'achat de l'appareil. Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonction, désactivez-la.
- La durée du **Séchage auto** est automatiquement réglée en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil et l'état d'avancement est affiché sous forme de minutes restantes sur l'écran de l'unité intérieure.

REMARQUE

- La durée du **Séchage auto** est automatiquement réglée sur 20 minutes.
 - Les conditions de séchage à l'intérieur de l'appareil peuvent être différentes en fonction de la température ou de l'humidité de l'air intérieur.
 - Pour que le séchage à l'intérieur de l'appareil soit suffisant, faites-le fonctionner en mode **Ventilateur** pendant plus de 1 heure.
 - Une fois la fonction **Séchage auto** réglée, la fonction **Séchage auto** précédemment réglée sera maintenue lorsque l'appareil sera à nouveau utilisé.
 - Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, faites-le fonctionner en mode de purification de l'air pendant plus de 1 heure pour sécher complètement l'intérieur de l'appareil avant de le ranger.
 - Vous pouvez régler la fonction **Séchage auto** même lorsque l'appareil est éteint.
-

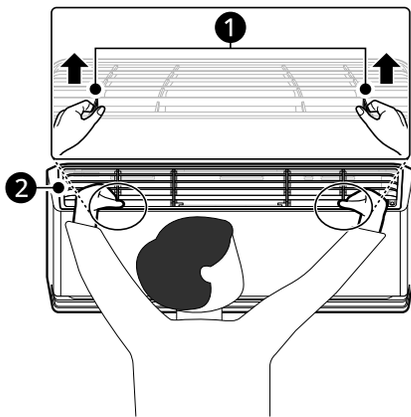
Démontage et remplacement du filtre à air

REMARQUE

- Ne pliez pas le filtre à air, il risquerait de se casser.
- Assemblez correctement le filtre à air pour éviter que de la poussière et d'autres substances s'infiltrent dans le produit.

1 Couper l'alimentation de l'appareil.

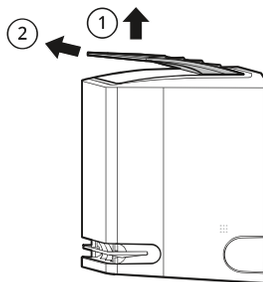
2 Localisez les boutons du filtre à air au niveau de la partie supérieure avant du produit.



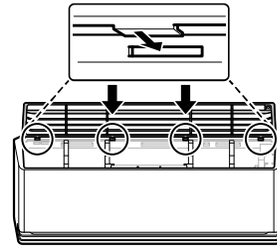
① Boutons

② Filtre à air

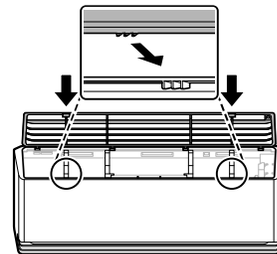
3 Tirez légèrement les boutons vers le haut et soulevez l'intégralité du filtre pour le retirer.



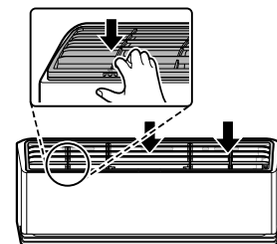
4 Insérez les crochets au niveau du filtre à air dans les encoches à l'arrière du panneau avant.



5 Appuyez sur les crochets jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.



6 Afin de vous assurer que le filtre est correctement assemblé, appuyez sur toute la longueur avant du filtre.

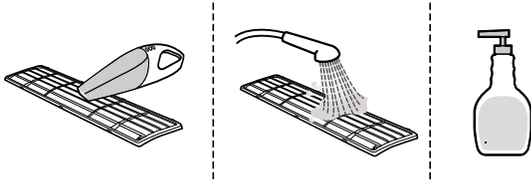


Nettoyage du filtre à air

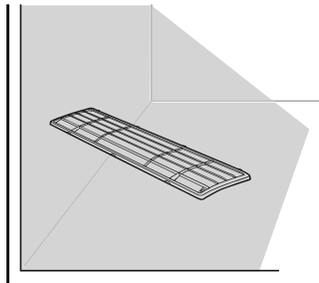
Nettoyez le filtre à air une fois toutes les 2 semaines ou plus, si nécessaire.

1 Retirez le filtre à air de l'appareil.

- 2** Nettoyez le filtre à air à l'aide d'un aspirateur ou lavez-le avec de l'eau tiède et un détergent doux.



- 3** Faites sécher le filtre à l'ombre.



REMARQUE

- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans que le filtre soit en place.

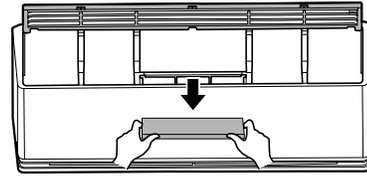
Nettoyage du filtre anti-allergène (disponible seulement sur certains modèles)

REMARQUE

- Le nombre et l'emplacement des pièces peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.
- Les caractéristiques peuvent changer en fonction du type de modèle.

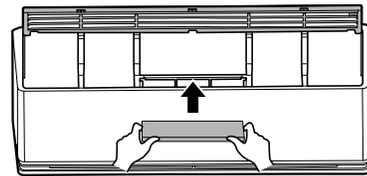
- 1** Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2** Retirez le filtre à air de l'unité intérieure.

- 3** Retirez le filtre anti-allergène de l'unité intérieure.



- 4** Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur.
- Ne lavez pas le filtre anti-allergène avec de l'eau.

- 5** Insérez le filtre anti-allergène.

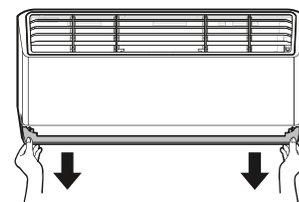


- 6** Assemblez le filtre à air.

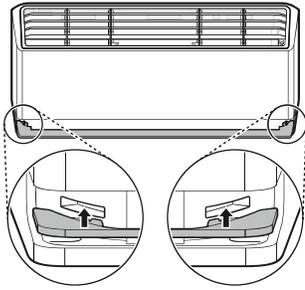
- 7** Vérifiez le côté du couvercle avant pour vous assurer que le filtre à air est assemblé correctement.

Démontage et remplacement du guide d'air

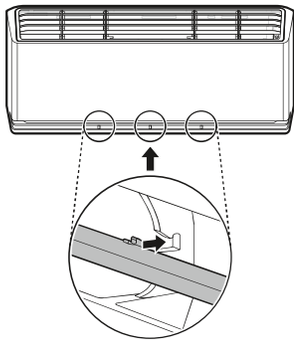
- 1** Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2** Retirez le guide d'air à l'avant de l'unité intérieure.



- 3** Insérez les crochets du guide d'air dans le couvercle avant.

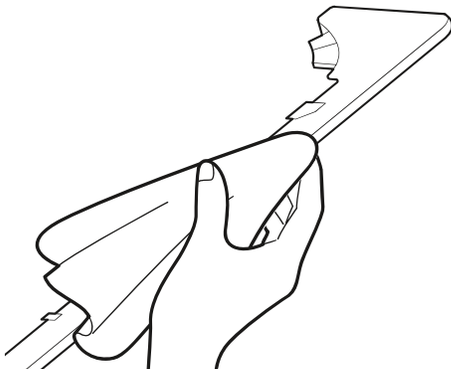


- 4** Appuyez sur les crochets jusqu'à ce que le déclic soit émis.



Nettoyage du guide d'air

- 1** Retirez le guide d'air de l'appareil.
- 2** Nettoyez le guide d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec.



DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service

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

REMARQUE

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

Fonction d'autodiagnostic

Cet appareil dispose d'une fonction de **Diagnostic automatique** intégrée. En cas d'erreur, le voyant de l'unité intérieure clignote à des intervalles de 2 secondes. Contactez alors votre centre de service ou votre revendeur local.

Utilisation

Symptômes	Cause possible et solution
L'appareil ne fonctionne pas normalement.	<p>Une odeur de brûlé et des sons étranges proviennent de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil, coupez ou débranchez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
	<p>De l'eau s'échappe de l'unité intérieure même lorsque le taux d'humidité est faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil, coupez ou débranchez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
	<p>Le câble d'alimentation est endommagé ou génère une chaleur excessive.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil, coupez ou débranchez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
	<p>Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, terre) ou un fusible ne fonctionne pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil, coupez ou débranchez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
	<p>L'appareil génère un code d'erreur lors de son autodiagnostic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil, coupez ou débranchez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.
La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.	<p>Le mode Jet ou Fonctionnement automatique est sélectionné.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur. Sélectionnez un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la vitesse du ventilateur.

Symptômes	Cause possible et solution
<p>La température ne peut pas être réglée.</p>	<p>Le mode Ventilateur ou Jet est sélectionné.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la température. Sélectionnez un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la température.
<p>L'appareil s'arrête en cours de fonctionnement.</p>	<p>L'appareil s'éteint soudainement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il est possible que la fonction Minuterie d'arrêt soit arrivée à son terme, éteignant l'appareil. Vérifiez les réglages de la minuterie.
	<p>Une panne de courant s'est produite pendant qu'il est en fonctionnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attendez que le courant soit rétabli. Si la fonction Redémarrage automatique est activée, une fois le courant rétabli, l'appareil reprend au bout de quelques minutes la dernière opération qu'il effectuait.
<p>L'appareil ne fonctionne pas.</p>	<p>L'appareil est débranché.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans la prise ou si les sectionneurs de courant sont allumés.
	<p>Un fusible a sauté ou l'alimentation électrique est bloquée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacez le fusible ou vérifiez si le disjoncteur s'est déclenché.
	<p>Une panne de courant est survenue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'appareil lorsqu'une panne de courant survient. • Lorsque le courant est rétabli, attendez 3 minutes, puis remettez l'appareil en marche.
	<p>La tension est trop élevée ou trop faible.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le disjoncteur s'est déclenché.
	<p>L'appareil s'est éteint automatiquement à une heure prédéfinie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettez l'appareil en marche.
	<p>Le réglage de la pile de la télécommande sans fil est incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que les piles sont correctement insérées dans votre télécommande sans fil. • Si les piles sont placées correctement, mais que l'appareil ne fonctionne toujours pas, remplacez les piles et réessayez.
<p>L'appareil n'émet pas d'air froid.</p>	<p>L'air ne circule pas correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous qu'aucun rideau, store ou meuble ne bloque la partie antérieure de l'appareil.
	<p>Le filtre à air est sale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. • Voir la section « Nettoyage du filtre à air » pour de plus amples informations.

Symptômes	Cause possible et solution
L'appareil n'émet pas d'air froid.	La température de la pièce est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> En été, le rafraîchissement complet de l'air intérieur peut prendre un certain temps. Sélectionnez alors le mode Jet pour rafraîchir l'air intérieur rapidement.
	L'air froid s'échappe de la pièce. <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous qu'aucun air froid ne 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"> Réglez 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"> Évitez 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'appareil souffle de l'air sans rafraîchir ou chauffer l'air intérieur. Passez le mode de fonctionnement en mode refroidissement.
	La température extérieure est trop élevée. <ul style="list-style-type: none"> L'effet de refroidissement peut ne pas être suffisant.

Performance

Symptômes	Cause possible et solution
L'unité intérieure continue de fonctionner même si l'appareil a été éteint.	La fonction Séchage auto est activée. <ul style="list-style-type: none"> Laissez la fonction Séchage auto activée, elle permet en effet de limiter l'humidité dans l'unité intérieure. Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonction, vous pouvez éteindre l'unité intérieure.
La sortie d'air de l'unité intérieure rejette de la buée.	L'air refroidi de l'appareil produit de la buée. <ul style="list-style-type: none"> Lorsque la température ambiante diminue, ce phénomène disparaît.
De l'eau s'échappe de l'unité extérieure.	Lors des opérations de chauffage, de l'eau condensée tombe de l'échangeur de chaleur. <ul style="list-style-type: none"> Il est donc nécessaire d'installer un tuyau de vidange sous le bac de base. Contactez l'installateur.

Symptômes	Cause possible et solution
Il y a du bruit ou des vibrations.	<p>Un cliquetis peut être entendu lorsque l'appareil démarre ou s'arrête en raison du mouvement de la vanne d'inversion.</p> <p>Un grincement : Les pièces en plastique de l'unité intérieure grincent lorsqu'elles se rétractent ou se dilatent en raison de changements soudains de température.</p> <p>Bruit d'écoulement ou de soufflage : Il s'agit de l'écoulement du réfrigérant dans l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ce bruit est normal pendant ou après le fonctionnement. Il n'est pas un signe de dysfonctionnement.
L'unité intérieure dégage une odeur.	<p>L'odeur (comme la fumée de cigarette) peut être absorbée par l'unité intérieure et évacuée avec 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, contactez le centre de service pour nettoyer votre échangeur de chaleur.
L'appareil ne dégage pas d'air chaud.	<p>Lorsque le mode Chauffage démarre, le volet est presque fermé et il n'y a pas d'air soufflé, même si l'unité extérieure fonctionne.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal. Veuillez attendre que l'unité ait généré suffisamment d'air chaud pour souffler à travers l'unité intérieure. <p>L'unité extérieure est en mode Dégivrage.</p> <ul style="list-style-type: none"> En mode Chauffage, de la glace et du givre s'accumulent sur les bobines lorsque la température extérieure chute. Le mode Dégivrage réduit la couche de givre sur la bobine, il doit se terminer au bout d'environ 15 minutes. <p>La température extérieure est trop basse.</p> <ul style="list-style-type: none"> L'effet de chauffage peut ne pas être suffisant.

Wi-Fi

Symptômes	Cause possible et solution
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.	<p>Le mot de passe pour le réseau Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trouvez le réseau Wi-Fi auquel votre smartphone est connecté, supprimez-le et enregistrez votre appareil sur LG ThinQ.
	<p>Les données mobiles sont activées sur votre smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> Désactivez les données mobiles de votre smartphone et enregistrez 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)

Symptômes	Cause possible et solution
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.	La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz. <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.
	L'appareil et le routeur sont trop éloignés l'un de l'autre. <ul style="list-style-type: none">• Si l'appareil et le routeur sont trop éloignés l'un de l'autre, il est possible que le signal soit faible et que la connexion ne soit pas configurée correctement. Rapprochez le routeur de l'appareil.