



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

CLIMATISATION

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

TYPE: MONTAGE MURAL
Traduction de l'instruction originale



www.lg.com

Copyright © 2019 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	3
Consignes importantes relatives à la sécurité	4
UTILISATION	11
Notes pour l'utilisation.....	11
Pièces et fonctions	11
Télécommande sans fil.....	12
Redémarrage automatique de la climatisation	16
Utilisation de la fonction mode.....	16
Utilisation de la fonction mode jet.....	19
Utilisation de la fonction de vitesse du ventilateur	20
Utilisation de la fonction de sens d'écoulement de l'air	20
Réglage de la minuterie Marche / Arrêt	21
Utilisation de la fonction de mise en veille	22
Utilisation de la fonction d'économie d'énergie	22
Utilisation de la fonction d'éclairage	23
Utilisation de la fonction nettoyage automatique	23
FONCTIONS SMART	24
Utilisation de l'Application LG SmartThinQ(en option).....	24
MAINTENANCE.....	25
Nettoyez le filtre à air.....	27
DÉPANNAGE.....	28

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.

 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 connexion 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 connexions. Des connexions incorrectes ou desserrées 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.

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 de la climatisation.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 quant à la bonne mise à la terre de votre prise, merci de prendre contact avec un électricien 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.
- 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).
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter les dommages mécaniques.

 **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 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 air, ne jamais toucher les parties métalliques de la climatisation.
- 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.

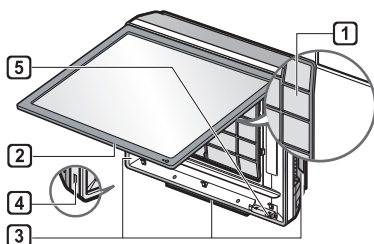
Notes pour l'utilisation

Suggestions relatives à l'économie d'énergie

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

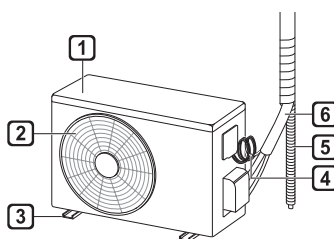
Pièces et fonctions

Unité intérieure



- 1** Filtre à air
- 2** Couvercle avant
- 3** Sortie d'air
- 4** Bouton Marche / Arrêt
- 5** Récepteur de Signaux

Unité extérieure



- 1** Entrée d'Air
- 2** Sortie d'Air
- 3** Plaque de support
- 4** Câble d'alimentation
- 5** Tuyau de vidange
- 6** Tuyauterie du réfrigérant

REMARQUE

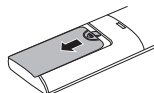
- Le nombre et l'emplacement des lampes opérationnelles peuvent varier selon le modèle de la climatisation.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.

Télécommande sans fil

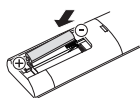
Insertion des piles

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.



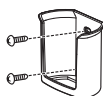
- 2 Insérer les piles neuves et s'assurer que les bornes + et - des piles soient correctement installées.



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.

Réglage de l'heure actuelle

- 1 Appuyer sur le bouton  et le maintenir pendant environ 3 secondes.
 - 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/CLEAR** pour terminer.

REMARQUE

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

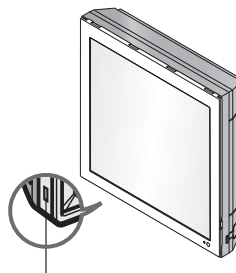
Utiliser la fonction de conversion °C / °F (en option)

Cette fonction change l'unité entre °C et °F

- Appuyer et maintenir le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes.

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.



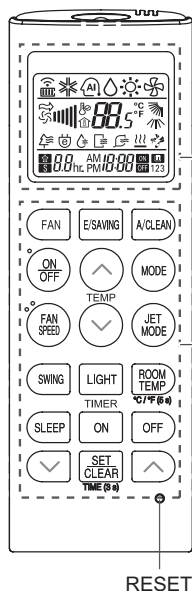
Bouton Marche / Arrêt

REMARQUE

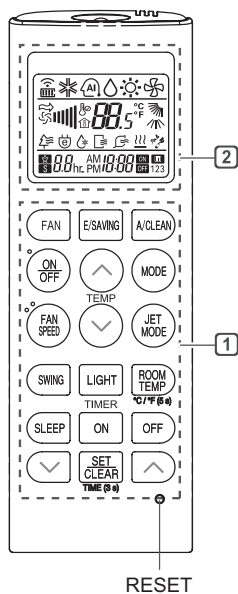
- Le moteur pas à pas peut être endommagé si l'ailette horizontale s'ouvre rapidement.
- La vitesse du ventilateur est réglée trop haut.
- Les caractéristiques peuvent être sujettes à modifications en fonction du modèle utilisé.
- La température ne peut pas être modifiée lors de l'utilisation de ce bouton **ON/OFF** d'urgence.
- Pour les modèles à refroidissement 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
FAN		Pour sélectionner le mode ventilateur.
TIMER SLEEP ON OFF		Pour mettre automatiquement la climatisation sous / hors tension au moment désiré
TEMP ↑ ↓		Pour régler la température ambiante souhaitée en mode refroidissement, chauffage ou basculement automatique..
ON OFF	-	Pour mettre la climatisation sous / hors tension.
FAN SPEED		Pour régler la vitesse du ventilateur.
MODE		Pour sélectionner le mode refroidissement.
		Pour sélectionner le mode chauffage.
		Pour sélectionner le mode déshumidification.
		Pour sélectionner le mode basculement automatique / fonctionnement automatique.
JET MODE		Pour changer rapidement la température ambiante.
SWING		Pour régler la direction de l'air verticalement ou horizontalement.
ROOM TEMP		Pour afficher la température ambiante.
°C / °F (5 s)		Pour changer l'unité entre °C et °F
A/CLEAN		Pour éliminer l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.
E/SAVING		Pour réduire la consommation d'énergie.



1 Bouton	2 Écran d'affichage	Description
LIGHT	-	Pour régler la luminosité de l'affichage de l'unité intérieure.
SET CLEAR	-	Pour valider / annuler les fonctions spéciales et la minuterie.
⏮ ⏭	-	Pour régler l'heure.
TIME (3 s)	-	Pour régler l'heure actuelle.
○	-	Reinitialisation des réglages de la télécommande.

REMARQUE

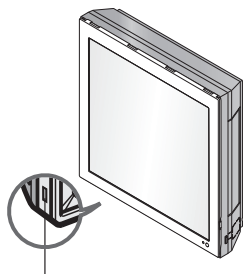
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

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

- 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.



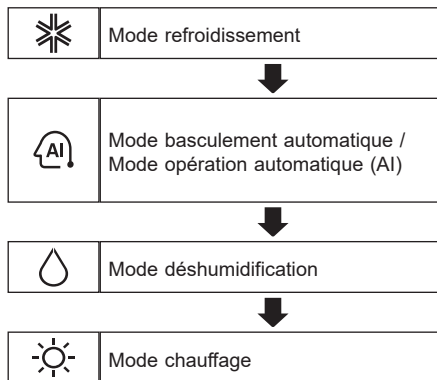
Bouton Marche / Arrêt

REMARQUE

- Les caractéristiques peuvent être sujettes 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.

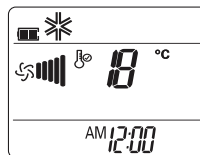
Utilisation de la fonction mode

Cette fonction vous permet de sélectionner la fonction désirée.



Mode refroidissement

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




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

Fonctionnement automatique (Intelligence Artificielle)

Modèles à refroidissement uniquement

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 d'affichage.

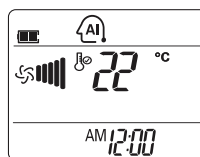
Code	Description
2	Froid
1	Un peu froid
0	Maintenir la température ambiante
-1	Un peu chaud
-2	Chaud



Mode basculement automatique

Modèle à refroidissement et chauffage

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 d'affichage.




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

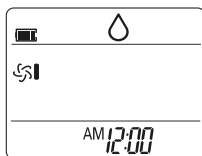
REMARQUE

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


Mode déshumidification

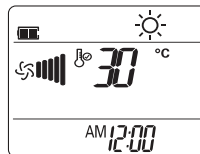
Ce mode élimine l'excès d'humidité d'un environnement très humide ou pendant la saison des pluies, afin d'éviter le développement de moisissures. Ce mode permet de régler automatiquement la température ambiante et la vitesse du ventilateur afin de maintenir un niveau d'humidité optimal.

- 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 d'affichage.



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 d'affichage.



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


REMARQUE

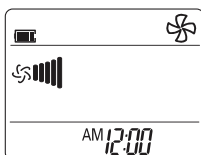
- Dans ce mode, vous ne pouvez pas régler la température ambiante, elle est ajustée automatiquement.
- La température ambiante ne s'affiche pas sur l'écran d'affichage.

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 sur le bouton **FAN**.

-  s'affiche sur l'écran d'affichage.




- 3 Appuyer sur le bouton **FAN SPEED** pour régler

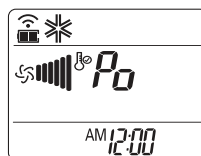
Utilisation de la fonction mode jet

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 d'affichage.







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
	Bas
	Vent naturel

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 **SWING** et sélectionner le sens souhaité.

– Sélectionner   pour régler automatiquement le sens d'écoulement de l'air.

REMARQUE

- 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 **SWING** 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 minuterie de Mise en marche/Arrêt peuvent être réglées ensemble.

Réglage de la minuterie Marche

- 1 Appuyer sur le bouton **ON**.
 - 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/CLEAR** pour finir.
 - 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.

Réglage de la minuterie Arrêt

- 1 Appuyer sur le bouton **OFF**.
 - 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/CLEAR** pour finir.
 - 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.

Annulation du réglage de la minuterie





- 1 Appuyer sur le bouton **ON(OFF)**.
 - L'icône **ON (OFF)** clignote en bas de l'écran d'affichage.
- 2 Appuyer sur le bouton **SET/CLEAR** pour annuler le réglage.

REMARQUE

- Pour annuler tous les réglages de la minuterie, appuyer sur le bouton **SET/CLEAR**.

Utilisation de la fonction de mise en veille

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


- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer sur le bouton **SLEEP**.
 - L'icône  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/CLEAR** pour finir.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

REMARQUE

- 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 pré réglée.
- 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 d'économie d'énergie

Cette fonction réduit la consommation d'énergie au cours du refroidissement et augmente la température de consigne au niveau optimal pour un environnement plus confortable. La température se stabilise automatiquement sur 22 °C si la température souhaitée est inférieure à 22 °C La température reste constante si elle est supérieure à 22 °C

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 APPUyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode refroidissement.
- 3 Appuyer sur le bouton **E/SAVING**.
 -  s'affiche sur l'écran d'affichage.

Utilisation de la fonction d'éclairage

Luminosité de l'écran d'affichage

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

- Appuyer sur le bouton **LIGHT**.

REMARQUE

- Activez/désactivez l'écran.

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.

1 Mettre l'appareil sous tension.

2 Appuyer sur le bouton **Auto Clean**.

-  s'affiche sur l'écran.

REMARQUE

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

Utilisation de l'Application LG SmartThinQ(en option)

Fonction Wi-Fi

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

Smart Diagnosis™

Si vous utilisez la fonction Smart Diagnosis, elle vous sera fournie avec des informations utiles comme une bonne façon d'utiliser l'appareil en fonction du mode d'utilisation.

Réglages

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

REMARQUE

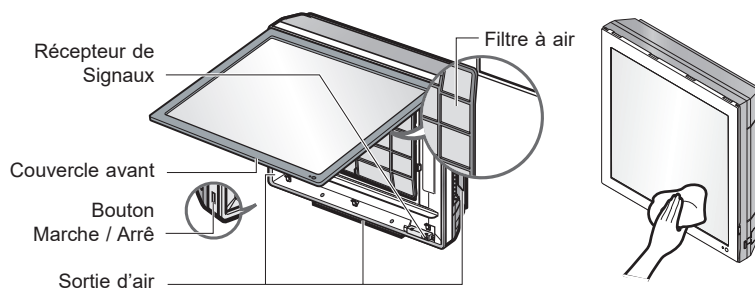
- Si vous changez le routeur sans fil, le fournisseur de services Internet ou le mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application LG SmartThinQ et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
-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

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.



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

Type	Description	Intervalle
Filtre à air	Nettoyer avec un aspirateur ou laver à la main.	2 semaines
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

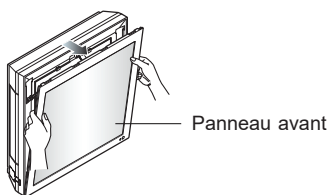
REMARQUE

- 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.

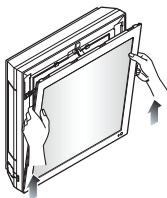
Nettoyez le filtre à air

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

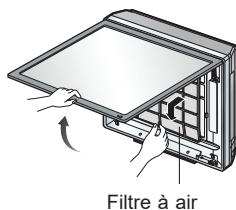
- 1 Couper l'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.
- 2 Retirez la partie supérieure du panneau avant et soulevez-la vers le haut.



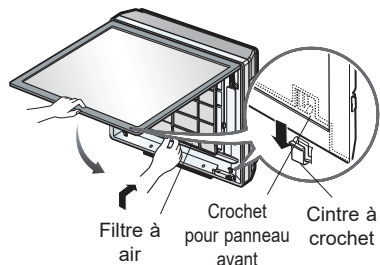
- 3 Retirez un filtre avec le panneau avant maintenu.



- 4 Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou de l'eau chaude. Si la saleté est difficile à enlever, nettoyez le filtre à l'eau tiède avec un détergent neutre.
- 5 Séchez-le complètement à l'ombre après le nettoyage.
- 6 Ensuite, placez un filtre dans l'ordre.



- 7 Placez le crochet du panneau avant sur le support, afin de fermer le panneau avant.



REMARQUE

- Quand il est plié, le filtre à air peut être abîmé.
- Lorsque le filtre à air n'est pas monté correctement, la poussière et d'autres substances entrent dans l'unité intérieure.
- Si vous ne raccrochez pas le crochet en position, cela peut créer un espace entre le panneau avant et le couvercle intérieur. Ensuite, ouvrir le panneau avant et s'assurer que le crochet est accroché.
- La fonction peut être modifiée selon le type du modèle.

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

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

Problème	Causes possibles	Action corrective
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.	
	Le câble d'alimentation est endommagé ou il génère une chaleur excessive.	
	Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, sol) ou un fusible n'est pas correctement exploité.	
La climatisation ne fonctionne pas.	L'unité génère un code d'erreur d'après son autodiagnostic.	
	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.
Verifier 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. 	

Problème	Causes possibles	Action corrective
La climatisation ne dégage pas d'air frais.	L'air ne circule pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer qu'il n'y ait pas rideaux, stores ou meubles qui obstruent l'avant de la climatisation.
	Le filtre à air est sale.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer le filtre à air une fois toutes les 2 semaines. • Pour plus d'informations, voir « Nettoyer le filtre à air ».
	La température ambiante est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> • En été, le refroidissement de l'air intérieur peut nécessiter un certain temps. Dans ce cas, sélectionner le mode Jet pour refroidir rapidement l'air intérieur.
	L'air froid s'échappe de la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que l'air froid s'échappe à travers les points de ventilation de la pièce.
	La température souhaitée est supérieure à la température actuelle.	<ul style="list-style-type: none"> • Régler la température souhaitée à un niveau inférieur à la température actuelle.
	Il y a une source de chaleur à proximité.	<ul style="list-style-type: none"> • Éviter d'utiliser des générateurs de chaleur comme des fours électriques ou des brûleurs à gaz tant que la climatisation est en marche.
	Le mode ventilateur est sélectionné.	<ul style="list-style-type: none"> • En mode ventilateur, l'air souffle de la climatisation sans refroidir ou chauffer l'air intérieur. • Changer le mode de fonctionnement en refroidissement.
	La température extérieure est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> • L'effet de refroidissement peut ne pas être suffisant.
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.

Problème	Causes possibles	Action corrective
L'unité intérieure est toujours en fonctionnement même lorsque l'alimentation a été coupée.	La fonction Nettoyage automatique est en cours d'utilisation.	<ul style="list-style-type: none"> Laisser la fonction Nettoyage automatique continuer car elle supprime toute trace d'humidité à l'intérieur de l'unité intérieure. Si vous ne voulez pas cette fonctionnalité, vous pouvez mettre l'appareil hors tension.
La sortie d'air de l'unité intérieure produit un brouillard.	L'air refroidi dans la climatisation fait du brouillard.	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la température ambiante diminue, ce phénomène disparaît.
Fuites d'eau de l'unité extérieure.	Dans les opérations de chauffage, l'eau de condensation tombe de l'échangeur thermique.	<ul style="list-style-type: none"> Ce symptôme nécessite l'installation d'un tuyau de vidange sous le carter de base. Contacter l'installateur.
Il y a du bruit ou des vibrations	<p>Un dé clic se fait entendre lorsque l'appareil démarre ou s'arrête en raison du mouvement de la vanne d'inversion.</p> <p>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.</p> <p>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.	Des odeurs (comme la fumée de cigarette) peuvent être absorbées dans l'unité intérieure et libérées dans le flux d'air.	<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.	Lorsque le mode Chauffage démarre, l'ailette est presque fermée, et l'air ne sort pas, même si l'unité extérieure est en marche.	<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.
	L'unité extérieure est en mode Dégivrage.	<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.
	La température extérieure est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> L'effet de chauffage peut ne pas être suffisant.

Problème	Causes possibles	Action corrective
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au réseau Wi-Fi.	Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> • Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur LG SmartThinQ.
	Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone.	<ul style="list-style-type: none"> • Désactiver les Données Mobiles de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi.
	Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte.	<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)
	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.
	La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée.	<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.

Note

