



Scannez le QR code
pour voir le manuel.



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



MFL72096417
Rev.00_092424

www.lg.com

Copyright © 2017-2024 LG Electronics. 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	3
INSTRUCTIONS D'ATTENTION	8

UTILISATION

Avant utilisation	10
Présentations du produit	11
Préparation avant l'utilisation	12
Aperçu de la télécommande sans fil.....	14
Utilisation de la télécommande sans fil	17
Présentation des fonctions spéciales	29
Utilisation des fonctions spéciales.....	30

FONCTIONS SMART

Application LG ThinQ	34
Diagnostic à l'aide de LG ThinQ.....	36

MAINTENANCE

Nettoyage	37
-----------------	----

DÉPANNAGE

Avant d'appeler le service	42
----------------------------------	----

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.

Message de sécurité



Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Veuillez à lire attentivement les sections avec ce signe et suivez les instructions afin d'éviter des risques.



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.

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 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'unité 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.

Fonctionnement

- 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 pas placer un appareil de chauffage 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 exigü 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.

Entretien

- 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

- 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.

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.

Fonctionnement

- 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.

Entretien

- 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.

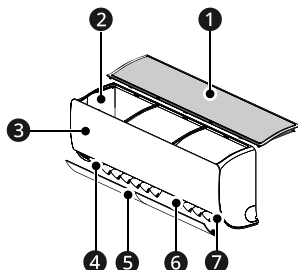
Suggestions relatives à l'économie d'énergie

- 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

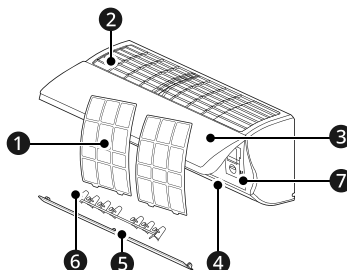
Montage mural

Type 1



- ① Filtre à air
- ② Vents d'admission d'air
- ③ Couvercle avant
- ④ Bouches de sortie d'air

Type 2



- ⑤ Déflecteur d'air (aillette haute et basse)
- ⑥ Déflecteur d'air (persienne gauche-droite)
- ⑦ Bouton d'alimentation

REMARQUE

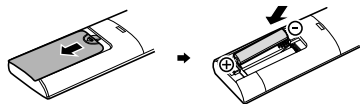
- Le nombre et l'emplacement des pièces peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.
- Les caractéristiques peuvent changer en fonction du type de modèle.

Préparation avant l'utilisation

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.



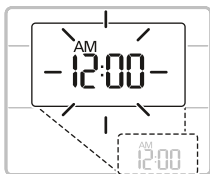
REMARQUE



- Lorsque l'affichage de la télécommande sans fil commence à s'estomper, remplacez les piles AAA (1,5 V).
- N'utilisez pas les anciennes et les nouvelles piles ensemble.

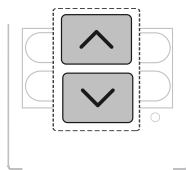
Réglage de l'heure actuelle sur la télécommande sans fil

1 Insérez les piles.

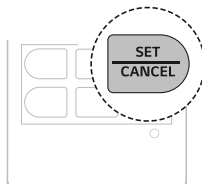
- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



2 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler l'heure correcte.



3 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour arrêter le clignotement.



REMARQUE

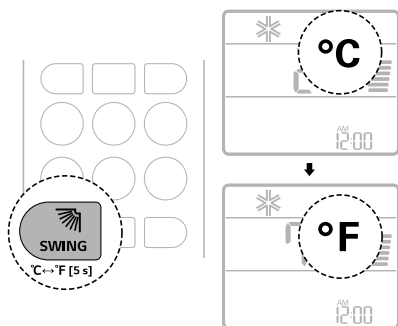
- La **Minuterie de mise en marche** et la **Minuterie d'arrêt** sont disponibles une fois l'heure actuelle réglée.
- Si vous avez déjà inséré la pile, réinsérez-la ou utilisez le bouton de **RÉINITIALISATION** pour régler l'heure actuelle.

Sélection des degrés Fahrenheit ou Celsius (disponible seulement sur certains modèles)

Réglez l'affichage de la température pour qu'il indique les degrés Fahrenheit (°F) ou Celsius (°C).

1 Mettez l'appareil en marche.

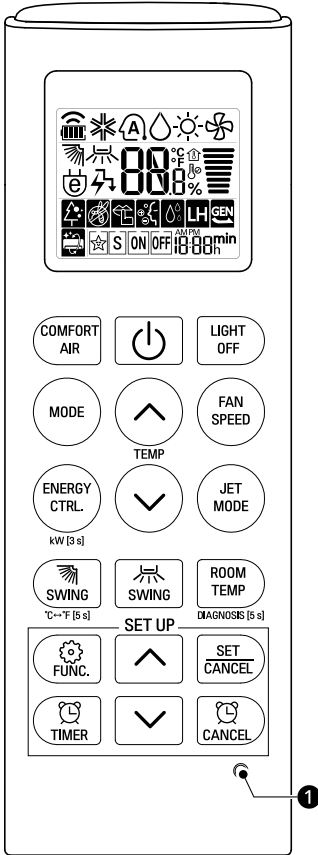
- 2 Appuyez et maintenez le bouton **UP-DOWN** **SWING** enfoncé pendant environ 5 secondes pour changer d'unité entre °C et °F



Aperçu de la télécommande sans fil

Télécommande sans fil

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



Boutons



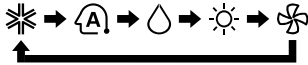





Image	Description
	<p>COMFORT AIR</p>  <p>Règle le débit d'air pour dévier le vent. Vous pouvez éviter les vents directs.</p>
	<p>MARCHE</p> <p>Allume ou éteint l'appareil.</p>
	<p>LIGHT OFF</p>  <p>Permet d'activer ou de désactiver l'affichage de l'unité intérieure. Vous pouvez le régler en fonction du jour ou de la nuit.</p>

Image	Description
	<p>MODE Sélectionne le mode de fonctionnement souhaité.</p> 
	Mode Rafrâichissement
	<p>Mode de Changement automatique / Mode de Fonctionnement automatique *1 Il automatise le processus de sélection des paramètres adaptés à votre espace.</p>
	Mode Déshumidification
	Mode Chauffage (disponible seulement sur certains modèles)
	Mode Ventilateur





	<p>RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE Règle la température ambiante souhaitée.</p>
	
	<p>FAN SPEED</p> 
	Règle la vitesse du ventilateur.














Image	Description
	<p>ENERGY CTRL.</p> 
	Diminuez la puissance absorbée. Vous pouvez contrôler la consommation d'énergie.
	<p>KW [3 s] Maintenez le bouton ENERGY CTRL. enfoncé pendant environ 3 secondes pour définir l'affichage ou non des informations relatives à l'énergie.</p>
	<p>JET MODE Modifie rapidement la température ambiante.</p>
	<p>UP-DOWN SWING Règle la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas.</p> <p>°C ↔ °F [5 s] Appuyez et maintenez le bouton UP-DOWN SWING enfoncé pendant environ 5 secondes pour changer d'unité entre °C et °F</p>
	<p>LEFT-RIGHT SWING Règle la direction du flux d'air vers la gauche et la droite.</p>
	<p>ROOM TEMP Affiche la température ambiante.</p> <p>DIAGNOSIS [5 s] Maintenez le bouton ROOM TEMP enfoncé pendant environ 5 secondes pour facilement vérifier les informations de d'entretien d'un appareil.</p>
	<p>FUNC. Sélectionne la fonction souhaitée.</p>
	<p>RÉGLAGE DE L'HEURE Règle l'heure du jour ou l'heure réglée sur l'écran.</p>
	

Image	Description
	SET/CANCEL Règle ou annule les fonctions spéciales et la minuterie.
	TIMER Allume ou éteint automatiquement l'appareil à l'heure souhaitée.
	CANCEL Annule les réglages de la minuterie.
	① RÉINITIALISATION Réinitialise les réglages de la télécommande sans fil.

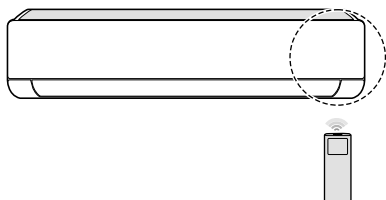
REMARQUE

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

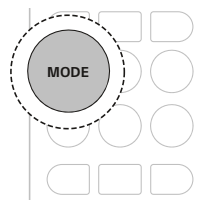
Utilisation de la télécommande sans fil

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.



- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour changer le mode de fonctionnement.



Modèle refroidissement uniquement



Modèle Refroidissement et Chauffage



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 sur la télécommande n'est pas prise en charge par l'appareil, il est possible que l'appareil ne l'indique pas à l'aide d'un signal sonore. Les exceptions incluent les fonctions **Réglage de la direction gauche/droite**, **Affichage énergétique** et **Purification de l'air**.

* Mode **Rafraîchissement**

*1 Mode de **Fonctionnement automatique** / Mode de **Changement automatique**
 *1 Il automatise le processus de sélection des paramètres adaptés à votre espace.

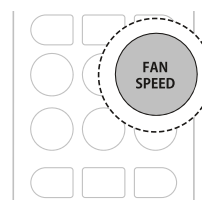
Mode **Déshumidification**

Mode **Chauffage**

Mode **Ventilateur**

Réglage de la vitesse du ventilateur

Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur en appuyant plusieurs fois sur le bouton **FAN SPEED**.



Mode de fonctionnement

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

- Mettez l'appareil en marche.

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

REMARQUE

- Le paramètre de vitesse du ventilateur Vent naturel permet de régler la vitesse automatiquement.

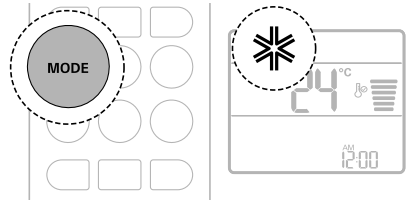


- Les icônes de l'unité intérieure sont affichées sur certaines unités intérieures.
- L'écran de l'unité intérieure affiche les icônes de vitesse du ventilateur pendant 5 secondes seulement, puis revient à la température réglée.

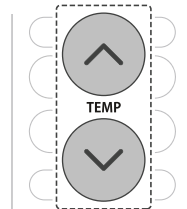
Mode Rafraîchissement

- 1 Mettez l'appareil en marche.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **Rafraîchissement**.



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



Mode Automatique

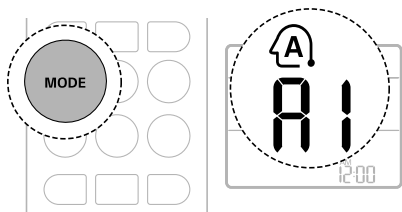
Mode de fonctionnement automatique (intelligence artificielle)

[Modèle refroidissement uniquement]

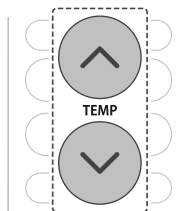
Vous pouvez maintenir la température ambiante plus proche de la température réglée. L'appareil modifiera automatiquement la température et la vitesse du ventilateur.

- 1 Mettez l'appareil en marche.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **Fonctionnement automatique**.



- 3 Appuyez sur le bouton \uparrow ou \downarrow pour sélectionner le code de fonctionnement souhaité si la température est supérieure ou inférieure à la température souhaitée.



Code	Description
2	L'appareil règle la température souhaitée à un niveau supérieur à la température actuelle.
1	L'appareil règle la température souhaitée à un niveau légèrement supérieur à la température actuelle.
0	L'appareil maintient la température actuelle.
-1	L'appareil règle la température souhaitée à un niveau légèrement inférieur à la température actuelle.
-2	L'appareil règle la température souhaitée à un niveau inférieur à la température actuelle.

REMARQUE

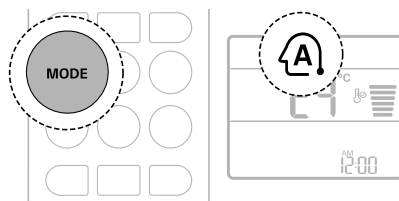
- Vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur, mais vous pouvez régler le déflecteur d'air pour qu'il tourne automatiquement.

Mode de changement automatique

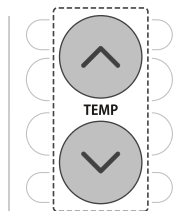
[Modèle Rafraîchissement et Chauffage]

L'appareil règle automatiquement le mode de fonctionnement sur **Rafraîchissement** ou **Chauffage** en fonction de la température de la pièce. Vous pouvez régler la température souhaitée et la vitesse du ventilateur. La température est maintenue à la température souhaitée à ± 2 °C.

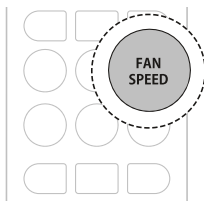
- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **Changement automatique**.



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



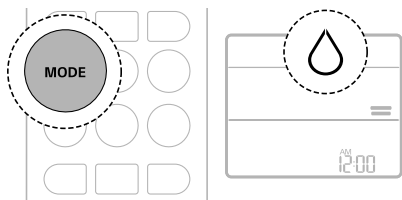
- 4 Appuyez sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.



Mode Déshumidification

Vous pouvez réduire l'excès d'humidité d'un environnement très humide ou pendant la saison des pluies, afin d'empêcher les moisissures de s'installer. L'appareil modifiera automatiquement la température et la vitesse du ventilateur pour maintenir un niveau d'humidité optimal.

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

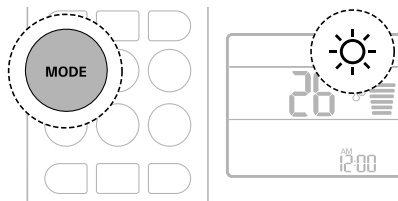


REMARQUE

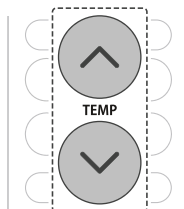
- Vous ne pouvez pas régler la température ambiante. Elle est réglée automatiquement.
- La température ambiante n'est pas affichée sur l'écran d'affichage.
- En mode **Déshumidification**, le compresseur et le ventilateur intérieur peuvent ne pas fonctionner, afin d'éviter un rafraîchissement excessif.

Mode Chauffage (disponible seulement sur certains modèles)

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



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



REMARQUE

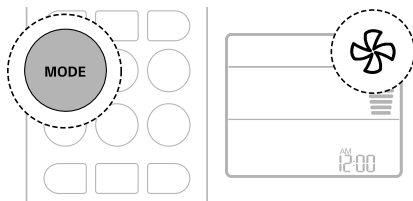
- δ s'affichera sur certaines unités intérieures dans les conditions suivantes :
 - Lorsque l'unité extérieure est en mode **Dégivrage**.
 - Lorsque l'unité extérieure est en mode **Préchauffage**.
 - Lorsque la température ambiante a atteint la température de consigne.

Mode Ventilateur

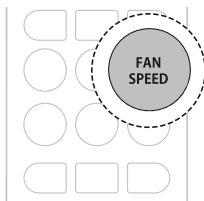
Vous pouvez faire circuler l'air intérieur sans modifier la température ambiante.

1 Mettez l'appareil en marche.

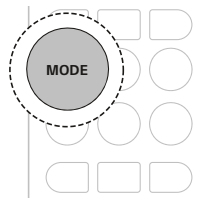
2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **Ventilateur**.



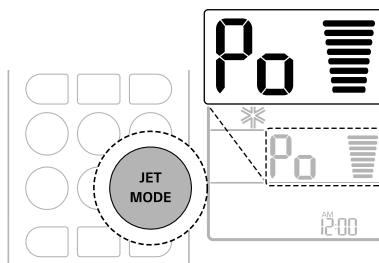
3 Appuyez sur le bouton **FAN SPEED** pour régler la vitesse du ventilateur.



2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode souhaité.



3 Appuyer sur le bouton **JET MODE**.



REMARQUE

- ou s'affiche sur certaines unités intérieures.

Mode Jet

Vous pouvez modifier rapidement la température ambiante.

• Modèle refroidissement uniquement

Le mode **Jet** est disponible avec les modes **Rafraîchissement, Déshumidification, Ventilateur, Fonctionnement automatique** et la fonction **Purification de l'air**.

• Modèle Refroidissement et Chauffage

Le mode **Jet** est disponible avec les modes **Rafraîchissement, Chauffage** et **Déshumidification**.

REMARQUE

• Mode Rafraîchissement express

L'air frais puissant est soufflé pendant 30 minutes. Après 30 minutes, la température est maintenue à 18 °C par défaut.

- Pour modifier la température, appuyez sur le bouton ou pour régler la température souhaitée.

• Mode Chauffage express

L'air chaud puissant est soufflé pendant 30 minutes. Après 30 minutes, la température est maintenue à 30 °C par défaut.

- Pour modifier la température, appuyez sur le bouton ou pour régler la température souhaitée.
- 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.

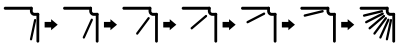
1 Mettez l'appareil en marche.


Réglage de la direction du flux d'air

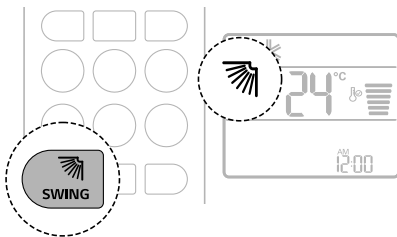
Vous pouvez régler la direction du flux d'air verticalement ou horizontalement.

Réglage de la direction vers le haut/bas

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




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

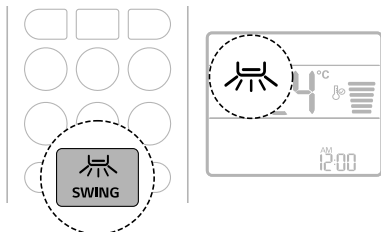


Réglage de la direction vers la gauche/droite

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



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



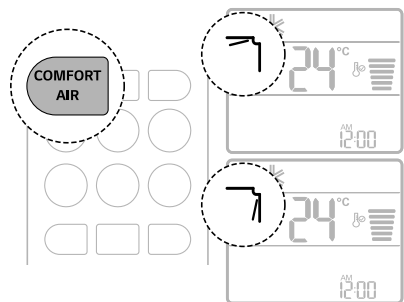
REMARQUE

- Selon le modèle, il est possible que la fonction **Réglage de la direction gauche/droite** ne soit pas prise en charge.
- 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 **UP-DOWN SWING** ou **LEFT-RIGHT SWING** pour régler à nouveau la direction du flux d'air.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'affichage de la télécommande sans fil.



Fonction Comfort Air (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez régler l'ailette sur une position prédéfinie pour éviter que l'air soufflé ne soit directement dirigé vers les occupants de la pièce.

- Mettez l'appareil en marche.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton **COMFORT AIR** et sélectionnez la direction souhaitée.



REMARQUE

-  ou  s'affiche sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **MODE** ou **JET MODE**.
- Cette fonction est désactivée et la fonction **Réglage de l'Oscillation haut/bas** est activée lorsque vous appuyez sur le bouton **UP-DOWN SWING**.
- Lorsque cette fonction est désactivée, l'ailette haut/bas fonctionne automatiquement en fonction du mode réglé.

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.

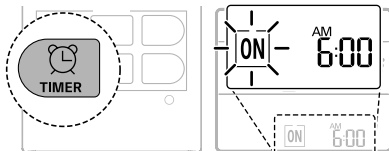
La **minuterie de mise en marche** et la **minuterie d'arrêt** peuvent être réglées ensemble.

Réglage de la minuterie de mise en marche

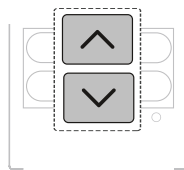
Cette fonction peut être réglée lorsque l'appareil est allumé ou éteint.

1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **TIMER**.

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

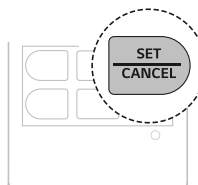


2 Appuyez sur le bouton ou pour régler l'heure souhaitée.



3 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour arrêter le clignotement de l'icône.

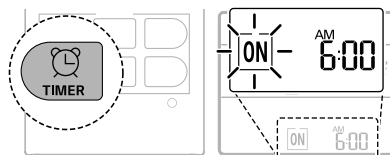
- Une fois la minuterie réglée, l'heure et l'icône de la **Minuterie de mise en marche** s'affichent à l'écran pour indiquer que l'heure souhaitée est définie.



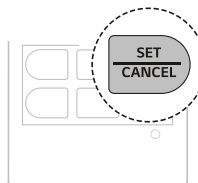
Annulation de la minuterie de mise en marche

1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **TIMER**.

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



2 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour annuler le réglage.

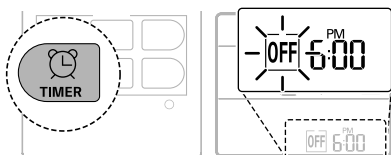




Réglage de la minuterie d'arrêt

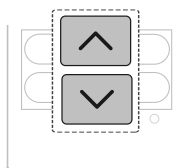
Cette fonction peut être réglée lorsque l'appareil est allumé ou éteint.

1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **TIMER**.

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

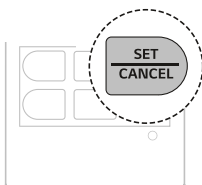


2 Appuyez sur le bouton  ou  pour régler l'heure souhaitée.



3 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour arrêter le clignotement de l'icône.

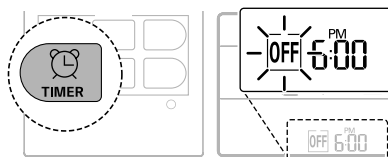
- Une fois la minuterie réglée, l'heure et l'icône de la **Minuterie d'arrêt** s'affichent à l'écran pour indiquer que l'heure souhaitée est définie.



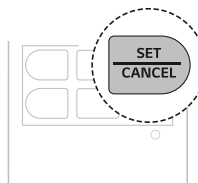
Annulation de la minuterie d'arrêt

1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **TIMER**.

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

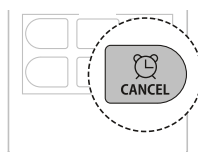


2 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour annuler le réglage.



Annulation des réglages de la minuterie

- Appuyez sur le bouton **CANCEL** pour annuler tous les réglages de la minuterie.



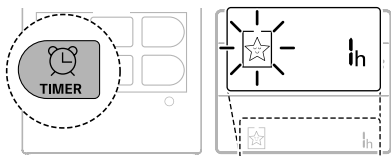
Fonction de veille (disponible seulement sur certains modèles)



Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il s'éteigne automatiquement après une durée déterminée. L'appareil modifiera automatiquement la température et la vitesse du ventilateur. Cette fonction peut être réglée lorsque l'appareil est allumé.

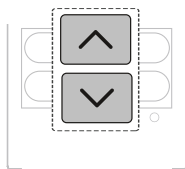
1 Mettez l'appareil en marche.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **TIMER**.

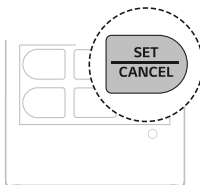
- L'icône ci-dessous clignote en bas de l'écran d'affichage.



- 3** Appuyez sur le bouton  ou  pour régler l'heure souhaitée.
- La durée peut être réglée jusqu'à 7 heures.



- 4** Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour arrêter le clignotement de l'icône.
- L'icône de la fonction **Sommeil** s'affiche à l'écran.

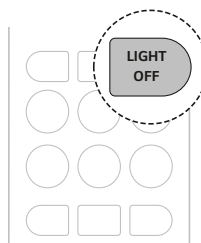


- Bien que la remarque pour la vitesse du ventilateur sur l'écran d'affichage puisse être modifiée, la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement.

Fonction d'extinction des lumières (disponible seulement sur certains modèles)

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

- Appuyez sur le bouton **LIGHT OFF**.



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.

REMARQUE

- H est affiché sur certaines unités intérieures.
- L'écran de l'unité intérieure affiche l'heure réglée de 1H à 7H pendant seulement 5 secondes, puis revient à la température réglée sur certaines unités intérieures.
- Lorsque les modes **Rafraîchissement** 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.

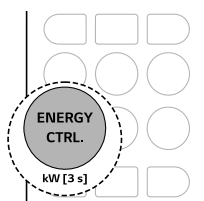
Fonction d'affichage de l'énergie (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez voir la quantité d'électricité générée sur l'écran intérieur pendant que l'appareil est en marche.

Affichage de la consommation d'énergie instantanée

La consommation d'énergie instantanée est affichée pendant un certain temps sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.

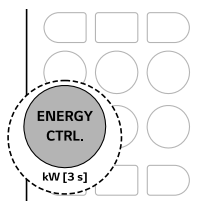
- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Maintenez le bouton **ENERGY CTRL.** enfoncé pendant environ 3 secondes.
 - Le nom du bouton varie selon le modèle.



Affichage de la consommation d'énergie cumulée

La consommation d'énergie cumulée s'affiche pendant un certain temps sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.

- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Maintenez le bouton **ENERGY CTRL.** enfoncé à deux reprises pendant environ 3 secondes.
 - Le nom du bouton varie selon le modèle.

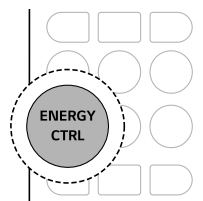



- kW fait référence à la consommation d'énergie instantanée.
- kWh fait référence à la consommation d'énergie cumulée.
- Les valeurs supérieures à 99 kW(h) sont affichées comme 99 kW(h) en raison des limites d'affichage.
- La mise hors tension réinitialise sa valeur.
- La puissance inférieure à 10 kW(h) s'affiche en unités de 0,1 kW(h) et celle supérieure à 10 kW(h) en unités de 1 kW(h).
- La puissance réelle peut différer de la puissance affichée.

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 **ENERGY CTRL.** pour sélectionner l'étape souhaitée.





Étape	Écran d'affichage	Description
1	 80 %	La puissance absorbée est réduite de 20 % par rapport à la puissance absorbée nominale.

REMARQUE

- L'unité de la valeur affichée est kW.
- Il n'est pas affiché sur la télécommande sans fil.

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

REMARQUE

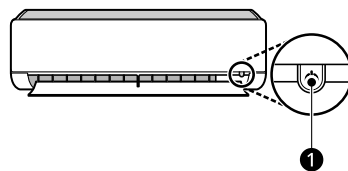
- 80, 60, 40 ou L (étape 1), LL (étape 2) est affiché sur certaines unités intérieures.
- Cette fonction est disponible avec le mode **Rafraîchissement**.
- Il est possible que la capacité diminue lorsque la fonction **Contrôle de l'énergie** est sélectionnée.
- La température souhaitée est affichée pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **FAN SPEED**,  ou .
- La température ambiante s'affiche pendant environ 5 secondes si vous appuyez sur le bouton **ROOM TEMP**.

Fonctionnement manuel

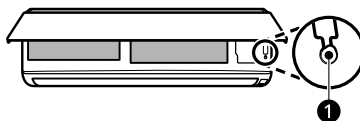
Si votre télécommande sans fil n'est pas disponible, vous pouvez mettre l'appareil en marche et l'arrêter en appuyant sur le bouton **MARCHE** ❶ de l'unité intérieure.

- Ouvrez le volet haut-bas (type 1) ou le couvercle avant (type 2).
- Appuyez sur le bouton **MARCHE** ❶.

Type 1



Type 2



REMARQUE

- Le moteur pas à pas peut être cassé si l'ailette supérieure et inférieure s'ouvre rapidement.
- 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** ❶.
- Pour les modèles de **Rafraîchissement uniquement**, la température est réglée par défaut sur 22 °C.
- Pour les modèles de **Chauffage et de Rafraîchissement**, la température est comprise par défaut 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.

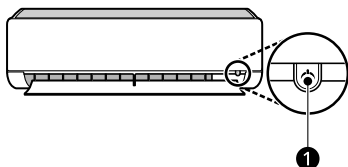
Annulation du redémarrage automatique

- 1 Ouvrez le volet haut-bas (type 1) ou le couvercle avant (type 2).
- 2 Maintenez le bouton **MARCHE 1** enfoncé pendant 6 secondes.
- 3 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.

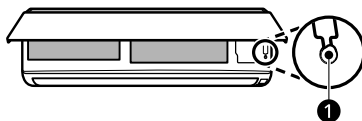
Réglage Redémarrage automatique

- 1 Ouvrez le volet haut-bas (type 1) ou le couvercle avant (type 2).
- 2 Maintenez le bouton **MARCHE 1** enfoncé pendant 6 secondes.
- 3 Lorsque l'appareil émet un signal sonore deux fois, relâchez le bouton **MARCHE 1**. Le voyant clignote. La procédure se répète 4 fois.

Type 1



Type 2











REMARQUE

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

Présentation des fonctions spéciales

Fonctions spéciales



Icône	Description
	<p>Fonction Purification de l'air Le générateur d'ions utilise des millions d'ions pour aider à améliorer la qualité de l'air intérieur.</p>
	<p>Fonction Silencieux Réduit le bruit des unités extérieures.</p>
	<p>Fonction Soins ionique Maintient l'hydratation de votre peau en générant des grappes d'ions.</p>
	<p>Fonction Déshumidification express Réduit rapidement l'humidité intérieure.</p>
	<p>Fonction Chauffage faible puissance Maintient une température ambiante minimale et empêche les objets dans la pièce de geler.</p>
	<p>Fonction Chasse-moustiques Aide à éloigner les moustiques.</p>
	<p>Fonction Nettoyage automatique Réduit l'humidité générée à l'intérieur de l'unité intérieure.</p>
	<p>Fonction Sommeil confortable Crée un environnement propice au sommeil.</p>

REMARQUE

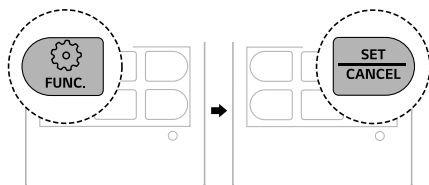
- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.
- Certaines fonctions peuvent fonctionner différemment de l'affichage de la télécommande sans fil.

Utilisation des fonctions spéciales

Réglage et annulation des fonctions spéciales

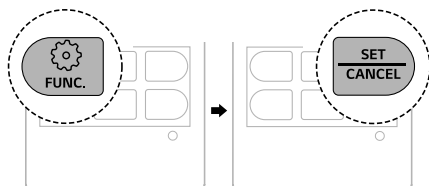
Réglage des fonctions spéciales

- 1 Mettez l'appareil en marche.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **FUNC.** pour sélectionner la fonction souhaitée.
- 3 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour terminer.



Annulation des fonctions spéciales

- 1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton **FUNC.** pour sélectionner la fonction souhaitée.
- 2 Appuyez sur le bouton **SET/CANCEL** pour annuler la fonction.



Fonctions de purification de l'air (disponible seulement sur certains modèles)

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



Fonction	Description
Ioniseur	Les particules ioniques de l'ioniseur réduisent les bactéries de surface et autres substances nocives.
Plasma	Réduit complètement les contaminants microscopiques de l'air d'admission pour fournir un air propre et frais.

⚠ AVERTISSEMENT

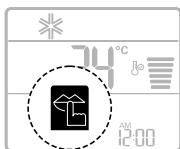
- Ne touchez pas l'ioniseur pendant son fonctionnement.

REMARQUE

- Vous pouvez utiliser cette fonction sans mettre l'appareil en marche.
- Les lampes à plasma et de refroidissement s'allument toutes deux sur certains modèles.
- Cette fonction peut fonctionner différemment de l'affichage de la télécommande sans fil.

Fonction silencieuse (disponible seulement sur certains modèles)

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

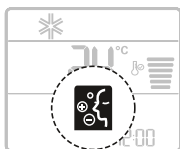


REMARQUE


- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **MODE**, **ENERGY CTRL.** ou **JET MODE**.
- Cette fonction est disponible avec les modes **Rafraîchissement**, **Chauffage**, **Changement automatique** et **Fonctionnement automatique**.

Fonction soins ioniques (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez garder votre peau hydratée en générant des groupes d'ions qui sont absorbés par la surface de la peau.

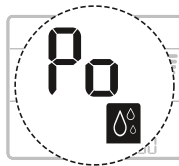


REMARQUE

-  s'affiche sur l'écran d'affichage pendant environ 3 secondes.
- Cette fonction est disponible avec les modes **Rafraîchissement** et **Ventilateur** et avec la fonction **Purification de l'air**.

Fonction Jet Dry (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez maximiser les performances de déshumidification.



REMARQUE

- Cette fonction est disponible avec les modes **Rafraîchissement**, **Déshumidification**, **Fonctionnement automatique** et **Ventilateur** et avec la fonction **Purification de l'air**.
- Cette fonction n'est pas disponible avec la fonction **Sommeil**.
- Cette fonction est désactivée lorsque vous appuyez sur le bouton **MODE**.

Fonction de chauffage à basse température (disponible seulement sur certains modèles)



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.



REMARQUE

- Cette fonction est disponible avec le mode **Chauffage**.

REMARQUE


- Pour retourner au mode **Chauffage**, appuyez sur le bouton , , **MODE** ou **FAN SPEED**.
- 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 immédiatement activé (sur les modèles **Chauffage Jet**).
- Si une erreur se produit, le fonctionnement peut être interrompu pour éviter d'endommager l'appareil.
- Il n'est pas possible d'utiliser les boutons **COMFORT AIR** et **UP-DOWN SWING** lorsque la fonction **Chauffage faible puissance** est activée.

La fonction d'éloignement des moustiques (disponible seulement sur certains modèles)

Vous pouvez éloigner les moustiques en générant une onde à haute fréquence.



REMARQUE


- Vous pouvez utiliser cette fonction sans mettre l'appareil en marche.
-  est affiché sur certaines unités intérieures.

Fonction de nettoyage automatique (disponible seulement sur certains modèles)

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



REMARQUE

- Certaines fonctions ne peuvent être utilisées lorsque la fonction **Nettoyage automatique** est activée.
- Si vous éteignez l'appareil, le ventilateur continue de fonctionner pendant 30 minutes pour nettoyer l'intérieur de l'unité intérieure.
-  s'affiche sur certaines unités intérieures en fonction du modèle.

Fonction sommeil confortable (disponible seulement sur certains modèles)

Utilisez-la avant de dormir. L'appareil modifiera automatiquement la température et la vitesse du ventilateur afin de créer un environnement de sommeil confortable.



REMARQUE

- Cette fonction est disponible avec le mode **Rafrâichissement**.
 - L'ailette cesse d'osciller et règle le flux d'air sur un angle indirect, 30 minutes après le début de la fonction, même si la température ambiante n'est pas descendue à la température souhaitée pour le sommeil.
 - La définition d'un environnement de sommeil confortable varie d'une personne à l'autre.
-

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

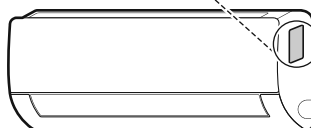
- Dans les cas suivants, vous devez mettre à jour les informations réseau pour chaque appareil dans l'application **LG ThinQ** sous **Cartes de dispositif** → **Paramètres** → **Changer de réseau**.
 - le routeur sans fil est modifié
 - le mot de passe du routeur sans fil a été modifié
 - le fournisseur de services Internet a été modifié.
- 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.

- Certaines langues peuvent ne pas être prises en charge par l'application **LG ThinQ**. Veuillez sélectionner une langue dans la liste des langues prises en charge.

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.

Spécifications de l'équipement radio

Nom du module	LCWB-001
Bande de fréquences du réseau local sans fil	2412 MHz - 2472 MHz
Puissance de sortie du réseau local sans fil (max)	18,14 dBm
Bande de fréquences Bluetooth	2402 MHz - 2480 MHz
Puissance de sortie Bluetooth (Max)	7,03 dBm

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.

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 Maintenez le bouton **ROOM TEMP** enfoncé pendant au moins 5 secondes tout en tenant votre smartphone sur le haut-parleur de l'appareil jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé.
 - Maintenez le smartphone en place jusqu'à la fin du transfert de données.

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

REMARQUE

- Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le téléphone 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

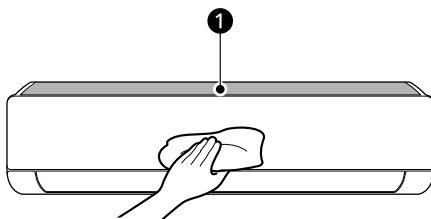
- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, débranchez l'alimentation électrique et attendez que le ventilateur s'arrête.

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

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 filtre et des autres pièces

Type	Description	Intervalle
Filtre à air	Nettoyer avec un aspirateur ou laver à la main.	2 semaines
Filtre triple* ¹	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Tous les 3 mois
Microfiltre à poussière* ¹	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Une fois par mois
Filtre anti-allergie* ¹	Nettoyer avec un aspirateur ou une brosse.	Tous les 6 mois
Ioniseur (disponible seulement sur certains modèles)	Utilisez une boule de coton sèche pour réduire la poussière.	Tous les 6 mois

*1 Filtre d'épuration de l'air

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 à poussière Micro avec de l'eau, car le filtre peut être endommagé (disponible seulement sur certains modèles).
- Ne lavez pas le filtre triple à l'eau, car il pourrait être endommagé (disponible seulement sur certains modèles).
- Ne lavez pas le filtre anti-allergène avec de l'eau, car il pourrait être endommagé (disponible seulement sur certains modèles).

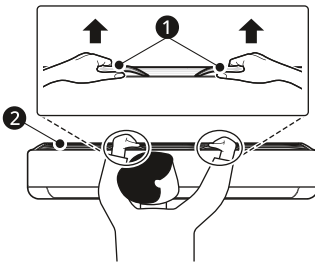
Démontage et remplacement du filtre à air

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.

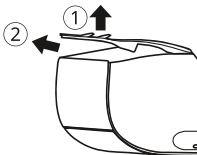
Type 1

- 1 Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2 Localisez les boutons du filtre à air au niveau de la partie supérieure avant du produit.

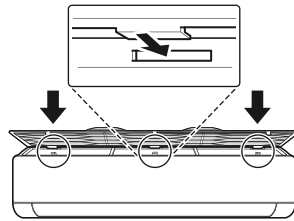


- ① Boutons
- ② Filtre à air

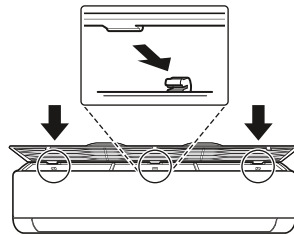
- 3 Tirez légèrement les boutons vers le haut et soulevez l'intégralité du filtre pour le retirer.



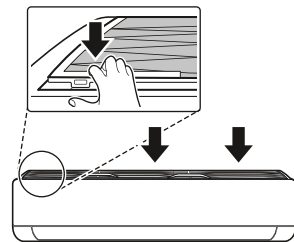
- 4 Insérez les crochets au niveau du filtre à air dans les encoches à l'arrière du panneau avant.



- 5 Appuyez sur les crochets jusqu'à ce qu'un dé clic soit émis.



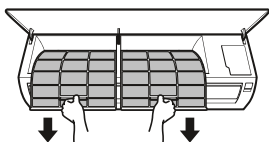
- 6 Afin de vous assurer que le filtre est correctement assemblé, appuyez sur toute la longueur avant du filtre.



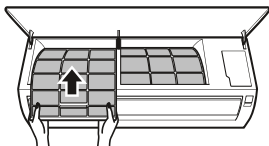
Type 2

- 1 Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2 Ouvrez le couvercle avant.
 - Soulevez légèrement les deux côtés du couvercle.

- 3** En maintenant les boutons des filtres à air enfoncés, tirez-les légèrement vers le bas et retirez-les de l'unité intérieure.



- 4** Insérez les crochets des filtres à air dans le couvercle avant.

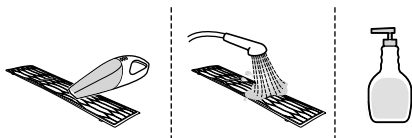


- 5** Vérifiez le côté du couvercle avant pour vous assurer que les filtres à air sont assemblés correctement.

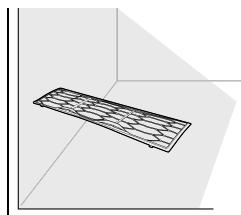
Nettoyage du filtre à air

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.

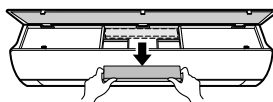
Nettoyage du filtre de nettoyage de l'air (disponible seulement sur certains modèles)

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.

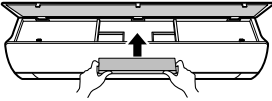
Type 1

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



4 Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur.

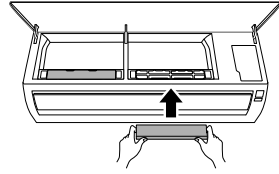
5 Insérez le filtre de nettoyage de l'air.



6 Assemblez le filtre à air.

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

5 Insérez le filtre de nettoyage de l'air.



6 Assemblez les filtres à air.

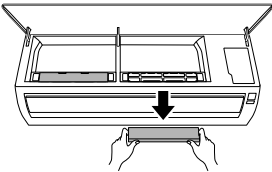
7 Vérifiez le côté du couvercle avant pour vous assurer que les filtres à air sont assemblés correctement.

Type 2

1 Couper l'alimentation de l'appareil.

2 Retirez les filtres à air de l'unité intérieure.

3 Retirez le filtre de nettoyage de l'air de l'unité intérieure.



4 Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur.

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.

Fonctionnement

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

Symptômes	Cause possible et solution
La température ne peut pas être réglée.	<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.
L'appareil s'arrête en cours de fonctionnement.	<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.
L'appareil ne fonctionne pas.	<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.
L'appareil n'émet pas d'air froid.	<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 Nettoyage automatique est activée. <ul style="list-style-type: none"> Laissez la fonction Nettoyage automatique 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, 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"> 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.

Symptômes	Cause possible et solution
Votre appareil ménager et votre smartphone ne sont pas connectés au 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.
	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.

