

MANUEL D'UTILISATION CLIMATISEUR

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre climatiseur et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

CASSETTE - 1 VOIE

Traduction de l'instruction originale

TABLE DES MATIÈRES

3 MESURES DE SÉCURITÉ

6 AVANT DE LE FAIRE FONCTIONNER

8 ENTRETIEN ET MAINTENANCE

15 Avant d'appeler le service technique

Mesures de sécurité

Les instructions ci-après doivent être observées dans le but de prévenir tout risque de dommages corporels ou matériels.

- L'utilisation non conforme, résultant de la négligence des instructions, est susceptible de provoquer des dommages corporels ou matériels dont la gravité est signalée par les indications suivantes :

ATTENTION

Ce symbole indique un risque de blessure grave, voire mortelle.

PRECAUTION

Ce symbole indique un risque de blessure ou des dommages matériels seulement.

- Les significations des symboles utilisés dans ce manuel sont indiquées ci-dessous.



Veillez à ne pas faire cela.



Veillez à suivre les instructions de ce manuel.

ATTENTION

Installation

- N'utilisez pas un coupe-circuit défectueux ou à valeur nominale insuffisante. Utilisez cet appareil sur un circuit dédié.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Pour un travail électrique, contactez le distributeur, le vendeur, un électricien qualifié ou un Centre de Service Après Vente Agréé.
 - Ne démontez ni réparez le produit. Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Faites toujours une connexion reliée à la terre.
 - Autrement vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Installez fermement le panneau et le couvercle du tableau de commande.
 - Autrement vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Installez toujours un circuit et un disjoncteur dédiés.
 - Un câblage ou une installation inappropriés peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Utilisez un disjoncteur ou fusible à valeur nominale appropriée.
 - Autrement vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne modifiez ni prolongez le cordon d'alimentation.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'installez pas, n'enlevez pas, ne remettez pas en place l'unité vous-même (si vous êtes un utilisateur).
 - Vous pourriez provoquer un incendie, un choc électrique, une explosion ou vous blesser.
- Prenez soin lorsque vous déballez et installez ce produit.
 - Les bords aiguisés peuvent provoquer des blessures. Faites attention en particulier aux bords du boîtier et aux ailettes du condenseur et de l'évaporateur.
- Contactez toujours le revendeur ou un centre de service après vente agréé pour effectuer l'installation.
 - Autrement, vous pourriez provoquer un incendie, un choc électrique, une explosion ou vous blesser.
- N'installez pas le produit sur un support d'installation défectueux.
 - Ceci peut provoquer des blessures, un accident ou bien endommager le produit.
- N'allumez pas le disjoncteur ni l'alimentation lorsque le panneau frontal, le boîtier, le capot supérieur ou le couvercle du boîtier de commande sont retirés ou ouverts.

- À défaut, vous vous exposez à un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion ou de décès.
- Vérifiez que la zone d'installation n'est pas abîmée par le temps.
 - Si la base s'écroule, le climatiseur pourrait tomber avec elle, provoquant des dommages matériels, une défaillance du produit et des blessures. personal injury.
- Utilisez une pompe à vide ou un gaz Inerte (azote) lorsque vous faites des essais de fuite ou la purge d'air. Ne compressez pas l'air ou l'oxygène et n'utilisez pas de gaz inflammable. Cela pourrait provoquer un incendie ou une explosion.
 - Risque de décès, de blessure, d'incendie ou d'explosion.

Fonctionnement

- Assurez-vous qu'on ne puisse pas tirer des câbles ou les endommager en cours de fonctionnement.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne placez aucun objet sur le cordon d'alimentation.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne touchez pas (ne faites pas fonctionner) le produit avec les mains humides.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne placez pas de radiateurs ou d'autres appareils près du cordon d'alimentation.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Veillez à ne pas faire couler d'eau sur les parties électrique.
 - Ceci pourrait provoquer un incendie, une défaillance de l'appareil ou un choc électrique.
- N'emmagasinez ni utilisez de substances inflammables ou combustibles près de ce produit.
 - Ceci entraînerait un risque d'incendie ou de défaillance du produit.
- N'utilisez pas ce produit dans un espace fermé hermétiquement pendant une longue période de temps.
 - Il peut se produire un manque d'oxygène.
- S'il y a une fuite de gaz inflammable, fermez le robinet à gaz et ouvrez une fenêtre pour ventiler la pièce avant de mettre en marche le climatiseur.
 - N'utilisez pas le téléphone ni déplacez les interrupteurs sur les positions marche/arrêt. Ceci risquerait de provoquer une explosion ou un incendie.
- Si le climatiseur dégage des sons, des odeurs ou de la fumée, mettez le disjoncteur sur la position arrêt (off) ou débranchez le cordon d'alimentation.
 - Il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
- Arrêtez le climatiseur et fermez la fenêtre en cas de tempête ou d'ouragan. Si possible, enlevez le produit de la fenêtre avant que l'ouragan arrive.
 - Il y a risque de dommages à la propriété, de défaillance du produit ou de choc électrique.
- N'ouvrez pas la grille d'entrée d'air du produit en cours de fonctionnement. (Ne touchez pas le filtre électrostatique, si l'unité en est équipée.)
 - Autrement, vous risquez de subir des blessures physiques, un choc électrique ou de provoquer une défaillance du produit.
- Contactez le centre de service après vente agréé si le produit est trempé (rempli d'eau ou submergé).
 - Ceci risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans le produit.
 - Ceci risquerait de provoquer un incendie, un choc électrique ou d'endommager le produit.
- Ventilez la pièce de temps en temps lorsque vous l'utilisez simultanément avec une poêle, etc.
 - Autrement, vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Arrêtez le climatiseur avant de procéder à des opérations de nettoyage ou de maintenance du produit.
 - Autrement, vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Assurez-vous que personne ne peut marcher ou tomber sur l'unité extérieure.
 - Ceci pourrait provoquer des blessures personnelles et des dommages au produit.
- Ne laissez pas le climatiseur marcher trop longtemps lorsque l'humidité est très élevée et qu'il y a une porte ou une fenêtre ouverte.
 - De l'humidité peut se condenser et inonder ou endommager le mobilier.

- N'allumez pas le disjoncteur ni l'alimentation lorsque le panneau frontal, le boîtier, le capot supérieur ou le couvercle du boîtier de commande sont retirés ou ouverts.
- À défaut, vous vous exposez à un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion ou de décès.

PRECAUTION

Installation

- Vérifiez toujours s'il y a des fuites de gaz (frigorigène) suite à l'installation ou réparation du produit.
- Des niveaux de frigorigène trop bas peuvent provoquer une défaillance du produit.
- Installez le raccord de drainage de manière à assurer un drainage approprié.
- Une mauvaise connexion peut provoquer des fuites d'eau.
- Maintenez le produit de niveau lors de son installation.
- Installation de niveau afin d'éviter vibrations ou des fuites d'eau.
- Faites appel à deux ou plusieurs personnes pour enlever et transporter ce produit.
- Evitez des blessures.
- Si une personne autre qu'un professionnel agréé installe, répare ou modifie les produits de climatisation LG Electronics, la garantie est annulée.
- Tous les frais de réparation sont alors à la charge du propriétaire.
- N'installez pas l'unité dans des atmosphères potentiellement explosives.

Fonctionnement

- N'exposez pas la peau directement sous le jet d'air froid pendant des longues périodes de temps (Ne vous asseyez pas sous le courant d'air).
- Ceci peut nuire à votre santé.
- N'utilisez pas ce produit pour des objectifs spéciaux tels que la préservation d'aliments, d'oeuvres d'art, etc. C'est un climatiseur de confort, pas un système frigorifique de précision.
- Il y a risque de dommage à la propriété ou pertes matérielles.
- Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air.
- Ceci peut provoquer une défaillance du produit.
- Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage. N'employez pas de détergents agressifs, de dissolvants, etc.
- Ceci risquerait de provoquer un incendie, un choc électrique ou des dommages aux pièces plastiques du produit.
- Ne touchez pas les pièces métalliques du produit lorsque vous enlevez le filtre à air. Elles sont très aiguisées!
- Vous risquez de subir des blessures.
- Ne marchez ni ne mettez rien sur le produit (unités extérieures).
- Ceci risquerait de provoquer des blessures et une défaillance du produit.
- Insérez toujours fermement le filtre. Nettoyez le filtre toutes les deux semaines ou plus souvent si besoin.
- Un filtre sale réduit l'efficacité du climatiseur et pourrait provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.
- N'insérez pas les mains ou d'autres objets à travers l'entrée ou la sortie d'air en cours de fonctionnement du produit.
- Il y a des bords aiguisés et des pièces mobiles qui pourraient vous blesser.
- Ne buvez pas l'eau drainée du produit.
- Ceci n'est pas hygiénique et pourrait provoquer de sérieux problèmes de santé.
- Utilisez un outil ou une échelle solide lorsque vous faites des opérations de nettoyage ou de maintenance du produit.
- Faites attention et évitez des blessures.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de huit ans et des personnes souffrant d'une déficience physique, sensorielle ou mentale ou manquant d'expérience et de connaissances si elles sont sous surveillance ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques en jeu. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Avant de le faire fonctionner

Avant de le faire fonctionner

1. Contactez un installateur spécialisé pour qu'il vous l'installe.
2. Utilisez un circuit dédié.

Utilisation

1. Une exposition prolongée à un débit d'air direct pourrait nuire à votre santé. Ne laissez pas les occupants, les animaux ou les plantes exposés trop longtemps à un débit d'air direct.
2. A cause d'un possible risque de manque d'oxygène, aérez la pièce lorsque vous faites fonctionner des fours ou d'autres appareils chauffants.
3. N'utilisez pas cette climatisation à des fins non spécifiques (par exemple pour conserver des appareils de précision, de la nourriture, des animaux, des plantes et des objets d'art). Une telle utilisation pourrait provoquer des dégâts sur ce matériel.

Nettoyage et entretien

1. Ne touchez pas les pièces en métal de l'appareil lorsque vous retirez le filtre. Vous risquez de vous blesser en manipulant des bords pointus en métal.
2. N'utilisez pas d'eau pour nettoyer l'intérieur du système de climatisation. Le contact avec l'eau pourrait détruire l'isolation, ce qui pourrait provoquer de possibles électrocutions.
3. En nettoyant l'appareil, vérifiez d'abord que le courant et l'interrupteur sont éteints. Pendant le fonctionnement, le ventilateur tourne à une vitesse très élevée. Il peut entraîner des blessures si la mise en marche de l'appareil s'enclenche accidentellement lors du nettoyage des parties internes de l'appareil.

Service

Pour la réparation et l'entretien, contactez votre revendeur agréé.

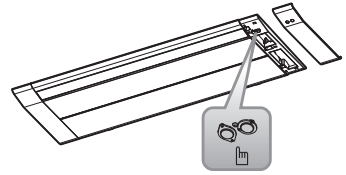
Fonctionnement forcé

C'est la procédure à utiliser quand on ne peut pas utiliser la télécommande. Appuyez sur l'interrupteur tactile (fonctionnement forcé) pendant 2 secondes.

Si vous souhaitez arrêter le fonctionnement, appuyez de nouveau sur l'interrupteur tactile.

Si le courant revient après une panne de courant pendant le mode de fonctionnement forcé, les conditions de fonctionnement sont automatiquement réglées de la manière suivante :

Pendant le fonctionnement forcé, le mode initial continue.



Opération forcée
(interrupteur de tact)

Fonction redémarrage automatique

Si le courant revient après une panne de courant, le fonctionnement redémarrage automatique est la fonction qui permet de revenir automatiquement aux conditions de fonctionnement précédentes.

Entretien et Maintenance

Cassette 1voies (plafond) (Grille + Panneau)

⚠ ATTENTION

Avant d'effectuer n'importe quel entretien, couper l'alimentation principale du système.

- Arrêtez le système avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de l'eau de javel ou des abrasifs.

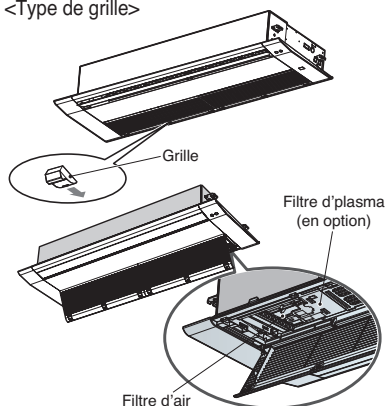
REMARQUE

Le courant électrique doit être coupé avant de nettoyer l'unité intérieure.

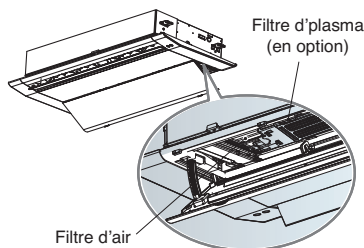
FILTRES D'AIR

Les filtres d'air derrière la grille de façade doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire.

<Type de grille>



<Type de panneau>

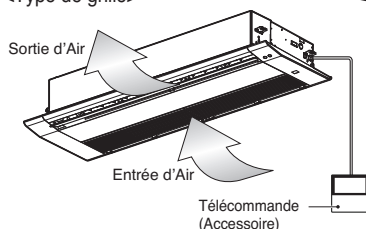


- N'utilisez jamais aucun des produits suivants:

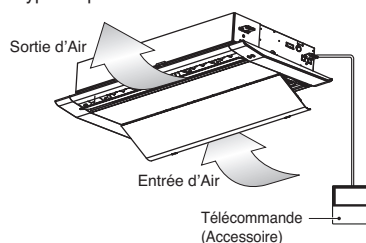
- Eau plus chaude que 40 °C. Pourrait provoquer une déformation et/ou une décoloration.
- Substances volatiles. Pourraient endommager les surfaces du climatiseur.



<Type de grille>



<Type de panneau>



1. Retirez le filtre à air

⚠ ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité intérieure. Cela peut vous provoquer des blessures.

2. Retirez le filtre à plasma (en option).

- Dévissez 2 vis du filtre à plasma (en option).

3. Nettoyez la saleté du filtre d'air à l'aide d'un aspirateur ou lavez-le avec de l'eau.

- Si la saleté est visible, lavez avec un détergent neutre dans de l'eau tiède.
- Si vous utilisez de l'eau chaude (40 °C ou plus), cela peut entraîner une déformation.

4. Après le lavage, séchez bien à l'ombre.

- N'exposez pas le filtre d'air au soleil d'une façon directe, ou à la chaleur d'une flamme pour le sécher.

5. Installez le filtre à plasma (en option) et le filtre à air.

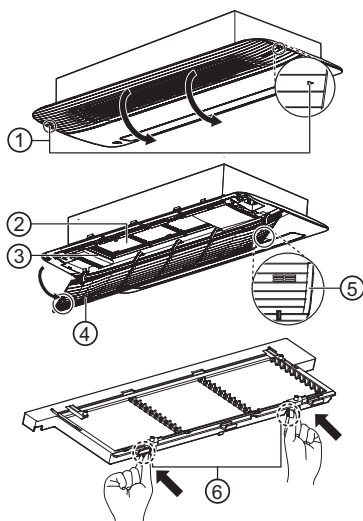
Cassette 1voies (plafond) (Avec Purificateur d'air)

Nettoyage du filtre

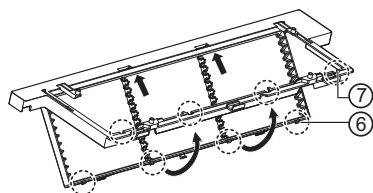
⚠ ATTENTION

Avant d'effectuer tout entretien, coupez l'alimentation principale du système.

1. Tirez sur les poignées aux deux extrémités de la face arrière marquée du panneau avant, puis ouvrez la grille avant et appuyez sur les deux crochets et retirez le préfiltre.



2. Nettoyez avec un aspirateur ou une brosse douce.
 - Si le filtre est très sale, laver avec de l'eau et un détergent neutre.
3. Laisser le filtre sécher à l'ombre jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.
4. Installez le filtre dans l'ordre inverse duquel il a été retiré, puis fermez la grille avant.
 - Lors de l'installation du filtre, insérez le crochet dans le trou carré.



- ① Marqueur
- ② Pré-filtre
- ③ Cas de filtre
- ④ Grille d'admission avant
- ⑤ Poignée
- ⑥ Crochet
- ⑦ Trou carré

⚠ AVERTISSEMENT

Pour plus de sécurité, éteignez l'interrupteur principal.

⚠ ATTENTION

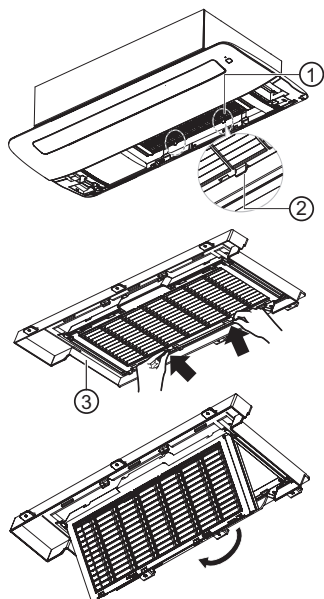
- Assurez-vous que le filtre est correctement installé dans le boîtier du filtre. (Lorsque vous insérez le filtre dans le boîtier et poussez la poignée, vous entendrez un déclic lorsqu'il est fixé en place.)
- Veillez à ne pas faire tomber la grille avant lors du retrait du filtre.
- N'utilisez pas de liquides volatils ou d'eau à 40 °C ou plus.
- L'utilisation du filtre lorsqu'il n'est pas complètement sec peut entraîner un dysfonctionnement du produit.
- Le séchage du filtre près d'un feu ou à la lumière directe du soleil peut endommager le filtre.
- Lors du nettoyage du filtre, veillez à ne pas endommager les mailles du filtre.

REMARQUE

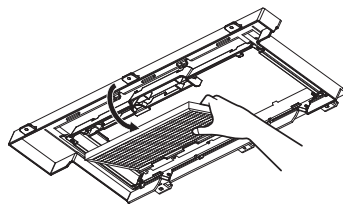
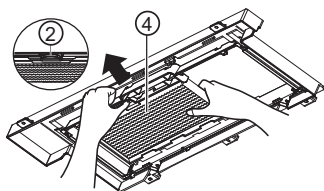
- Si de la poussière pénètre dans le filtre, il peut y avoir une baisse de la capacité de refroidissement.
- Nettoyez environ une fois toutes les deux semaines.
- Si vous faites nettoyer le filtre dans un LG Electronics Centre de service, des frais supplémentaires peuvent être facturés. (service payant)
- Le nombre et le type de filtres fournis peuvent différer selon le modèle.
- La forme et les composants du produit peuvent différer selon le modèle.
- L'élément peut varier selon le modèle.
- Certaines fonctions ne sont pas prises en charge selon le modèle.

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

1. Reportez-vous à 'Comment retirer le filtre' lors du retrait du filtre.
2. Saisissez la poignée sur le support du boîtier du filtre et tirez dans le sens de la flèche pour retirer le Filtre PM1.0
 - Ne retirez pas le support du boîtier du filtre et la grille d'admission.

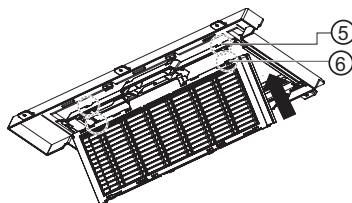


3. Comme indiqué sur la figure, tirez sur la poignée et retirez le filtre de désodorisation.



4. Lavez le filtre après avoir vérifié la méthode de lavage dans 'Informations sur le filtre'.

5. Après le lavage, réinstallez le filtre de désodorisation et le filtre PM1.0 dans leurs positions d'origine, respectivement.
 - Lors de l'installation du filtre PM1.0, insérez le crochet dans le trou carré.



- ① Filtre PM1.0
- ② Poignée
- ③ Support de boîtier de filtre
- ④ filtre désodorisant
- ⑤ Crochet
- ⑥ Trou carré

⚠ AVERTISSEMENT

Pour plus de sécurité, éteignez l'interrupteur principal.

REMARQUE

- L'élément peut varier selon le modèle.
- Certaines fonctions ne sont pas prises en charge selon le modèle.



! ATTENTION

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

REMARQUE

- La quantité et le type de filtres fournis par chaque modèle peuvent différer.
- L'élément peut varier selon le modèle.
- Certaines fonctions ne sont pas prises en charge selon le modèle.

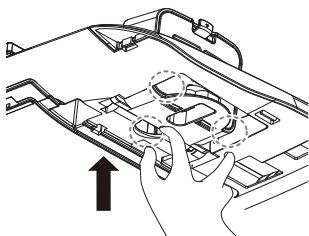
Informations sur le filtre

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

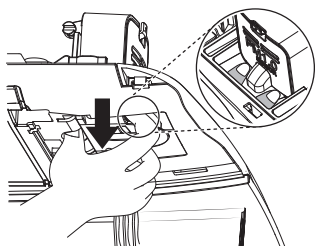
Nettoyage du capteur PM1.0

Capteur PM1.0

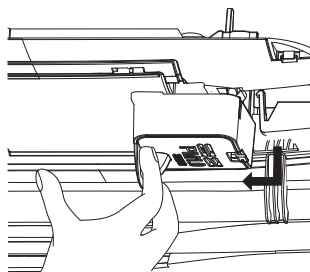
1. Comme le montre la figure ci-dessous, placez votre doigt dans l'indicateur.



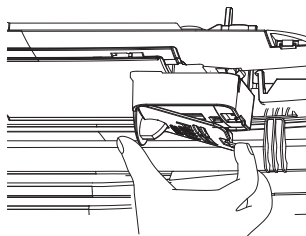
2. Ouvrez le panneau avant et abaissez le boîtier du capteur PM1.0 comme indiqué dans la figure ci-dessous.



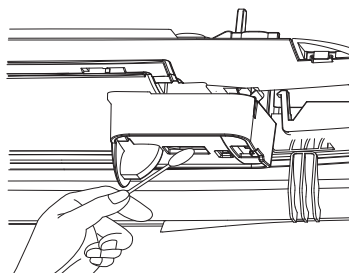
3. Une fois que le boîtier du capteur PM1.0 est complètement abaissé, tournez le boîtier du capteur PM1.0 pour le fixer comme indiqué sur la figure ci-dessous.



4. Ouvrez le couvercle du capteur PM1.0 sur le côté du boîtier.



5. Utilisez un coton-tige légèrement humide pour essuyer la poussière de l'objectif, puis utilisez un coton-tige sec pour éliminer l'humidité.



6. Fermez le couvercle du boîtier du capteur PM1.0, puis installez le boîtier du capteur PM1.0 dans sa position d'origine.

⚠ AVERTISSEMENT

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

REMARQUE

- Il est recommandé de le nettoyer tous les six mois. (en supposant 8 heures d'utilisation quotidienne)
- Le capteur PM1.0 est uniquement inclus avec le panneau de purification d'air.
- L'élément peut varier selon le modèle.
- Certaines fonctions ne sont pas prises en charge selon le modèle.

Entretien et Maintenance (Type de robot + panneau)

⚠ ATTENTION

Avant d'effectuer n'importe quel entretien, couper l'alimentation principale du système.

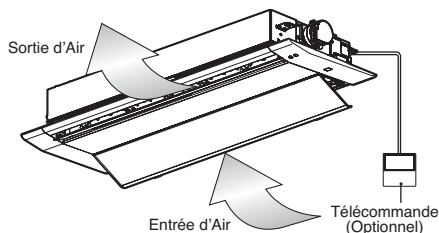
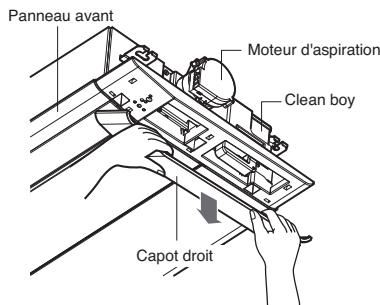
Panneau, Couvercle et Commande à distance

- Arrêtez le système avant de le nettoyer. Pour le nettoyer, utilisez un tissu doux et sec. N'utilisez pas de l'eau de javel ou des abrasifs.

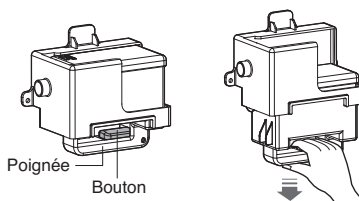
REMARQUE Le courant électrique doit être coupé avant de nettoyer l'unité intérieure.
Les caractéristiques peuvent être sujetes à modifications en fonction du modèle utilisé.
Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

Clean boy (en option)

Veillez nettoyer le clean boy tous les cinq ans ou autant que nécessaire.



1. Retirez le capot droit du panneau avant.
2. Appuyez sur le bouton et tirez vers le bas.
3. Ouvrez le capuchon, videz la poussière et nettoyez le clean boy.
4. Après séchage, poussez le clean boy jusqu'à entendre un clic.
5. Remettez le capot droit.



- N'utilisez jamais aucun des produits suivants:

- Eau plus chaude que 40 °C.
Pourrait provoquer une déformation et/ou une décoloration.

- Substances volatiles.
Pourraient endommager les surfaces du climatiseur.



Lorsque le climatiseur NE VA ÊTRE UTILISÉ pendant une longue période.

Lorsqu'il NE VA PAS ÊTRE UTILISÉ pendant une longue période.

- 1** Démarrer le climatiseur dans les conditions suivantes pendant 2 ou 3 heures.
 - Type de fonctionnement: Mode Ventilation.
 - Cela séchera les mécanismes internes.

- 2** Éteignez l'interrupteur.

⚠ PRECAUTION

Éteignez l'interrupteur lorsque le climatiseur ne va pas être utilisé pour une longue période.

Cela peut produire saleté et provoquer une incendie.

Information utile

Les filtres d'air et sa note d'électricité.

Si les filtres d'air sont obstrués par la poussière, la capacité de réfrigération diminuera et il sera gaspillé 6 % de l'électricité utilisée pour opérer le climatiseur.

Lorsque le climatiseur sera utilisé de nouveau.

- 1** Nettoyez le filtre d'air et remplacez-le dans l'unité intérieure.

- 2** Vérifiez que l'entrée et la sortie d'air de l'unité intérieure/extérieure n'est pas obstruée.

- 3** Vérifiez que la prise de terre est connectée correctement. Elle peut être connectée sur le côté de l'unité intérieure.

Conseils d'utilisation

Ne réfrigérez pas l'air ambiant en excès.

Ce n'est pas bon pour la santé et gaspille de l'électricité.

Assurez-vous que les portes et les fenêtres sont bien fermées.

Évitez si possible d'ouvrir les portes et les fenêtres pour garder l'air ambiant frais.

Gardez les persiennes et les rideaux fermés.

Ne permettez pas l'entrée directe du soleil quand le climatiseur est en marche.

Nettoyez le filtre d'air régulièrement.

Les blocages dans le filtre d'air réduisent le courant d'air et diminuent les effets de réfrigération et anti-humidité. Nettoyez-le au moins une fois toutes les deux semaines.

Gardez stable la température ambiante.

Ajustez la direction du courant d'air verticalement et horizontalement pour assurer une température ambiante stable.

Ventilez l'habitation périodiquement.

Puisque les fenêtres restent fermées, il est bon de les ouvrir et de ventiler l'habitation périodiquement.

Avant d'appeler le service technique...



Guide de Dépannage! Épargnez du temps et de l'argent!

Vérifiez les points suivants avant de demander une réparation ou une maintenance... Si le mauvais fonctionnement continue, veuillez contacter le représentant de vente.

<p>Le climatiseur ne marche pas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous commis une erreur dans le réglage de la minuterie? • Le fusible a sauté ou l'interrupteur du circuit a été débranché? 	<p>L'habitation a une odeur particulière.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si ce n'est pas l'odeur d'humidité des murs, des moquettes, des meubles ou des éléments de tissu de l'habitation. 	<p>Il semble que le climatiseur a une fuite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La condensation a lieu lorsque le courant d'air du climatiseur réfrigère l'air chaud de l'habitation. 	<p>Le climatiseur ne marche pas pendant 3 minutes lorsqu'il est remis en marche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C'est une sécurité du système. • Attendez trois minutes et le fonctionnement démarrera.
<p>Il ne réfrigère pas ou ne chauffe pas efficacement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le filtre d'air est sale? Regardez les instructions pour le nettoyage du filtre d'air. • L'habitation a dû être très chaude lorsque le climatiseur a été mis en marche. Laissez passer quelques minutes pour qu'elle devienne plus fraîche. • Avez-vous régler la température correctement? • Les ventilations de l'entrée ou sortie d'air de la unité intérieure sont obstruées? 	<p>Le fonctionnement du climatiseur est bruyant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous entendez un bruit d'eau qui coule. -C'est le son du fluide qui coule à l'intérieur du climatiseur. • Si vous entendez le bruit d'un air comprimé. -C'est le son de l'humidité lorsqu'elle est transformée en eau à l'intérieur de l'unité de climatisation. 	<p>Vous entendez un craquement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce son est généré par l'expansion/contraction du panneau avant, etc., à cause des changements de température. <p>La visualisation dans la commande à distance est faible ou il n'y a pas du tout de visualisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les batteries sont usées? • Les batteries sont bien placées (+) (-)? 	<p>Le buzzer retentit. (7 fois)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le panneau d'aspiration est-il complètement fermé? Fermez complètement la grille d'aspiration. • L'eau est-elle complètement sèche après le nettoyage du filtre PM1.0? • S'il reste de l'humidité, laissez-le sécher à l'ombre pendant environ une journée. • Le film filtrant PM1.0 est-il déchiré? Contactez le centre de service LG Electronics.

REMARQUE

RÉSISTANCE À L'EAU: La partie extérieure de cet appareil est **RÉSISTANTE À L'EAU**. La partie intérieure n'est pas résistante à l'eau et elle ne doit pas être exposée à l'eau en excès.

للخليجية
الامارات العربية المتحدة - دبي
ميديا سيتي - برج شاذا
الطابق 34 - ص.ب 502535

للأردن
شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA