



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

CLIMATISATION



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

FRANÇAIS

Conduite masquée dans le plafond

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

Consignes de sécurité	3
AVERTISSEMENT	3
ATTENTION	7

AVANT L'UTILISATION

Avant l'utilisation	11
---------------------------	----

MAINTENANCE ET SERVICE

Entretien	12
Entretien	15

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à prévenir les risques imprévus ou les dommages causés par une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil. Les directives sont classées en 'AVERTISSEMENT' et 'PRÉCAUTION' comme décrit ci-dessous.



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.

AVERTISSEMENT

Installation

- N'utilisez pas un coupe-circuit défectueux ou à valeur nominale insuffisante. Utilisez cet appareil sur un circuit dédié.
 - Le risqué d'incendie ou de choc électrique existe.
- 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.
- Raccorder toujours le produit à la terre.
 - Le risqué d'incendie ou de choc électrique existe.

- Installez fermement le panneau et le couvercle du tableau de commande.
 - Le risqué d'incendie ou de choc électrique existe.
- Installez toujours un circuit dédié et un disjoncteur.
 - Un câblage ou une installation inappropriés peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Utilisez un disjoncteur ou fusible à valeur nominale appropriée.
 - Le risqué d'incendie ou de choc électrique existe.
- Ne modifiez ni prolongez le cordon d'alimentation.
 - Le risqué d'incendie ou de choc électrique existe.
- N'installez ni déplacez ni réinstallez l'appareil par vous-même en tant que client.
 - Il existe le risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion ou de blessure.
- Faire attention lors du déballage et de l'installation du produit.
 - Des bords tranchants peuvent entraîner des blessures. Soyez très prudent, en particulier avec les rebords et les ailettes du condenseur et de l'évaporateur.
- Pour effectuer l'installation, toujours contacter le revendeur ou un centre de service après-vente agréé.
 - Il existe le risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion ou de blessure.
- N'installez pas le climatiseur sur un support defectueux.
 - Il pourrait provoquer des blessures, des accidents, ou être endommagé.
- N'allumez pas le disjoncteur ou l'alimentation si le panneau avant, l'armoire, le couvercle supérieur, le couvercle de la boîte de commande sont retirés ou ouverts.
 - Cela peut provoquer un incendie, une électrocution, une explosion ou la mort.
- Assurez-vous que l'emplacement d'installation du climatiseur ne risque pas de se détériorer au fil du temps.

- Si la base s'effondre, le climatiseur risque de s'effondrer également et de provoquer des dégâts matériels, tomber en panne ou causer des blessures corporelles.
- Utiliser une pompe à vide ou un gaz inerte (azote) lorsque vous effectuez un test de fuite ou une purge d'air. Ne pas comprimer de l'air ou de l'oxygène et ne pas utiliser de gaz inflammables. Sinon, cela peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Risque de décès, de blessure, d'incendie ou d'explosion.

Fonctionnement

- 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.
- Assurez-vous qu'on ne puisse pas tirer des câbles ou les endommager en cours de fonctionnement.
 - Le risque d'incendie ou de choc électrique existe.
- Ne placez aucun objet sur le cordon d'alimentation.
 - Le risque d'incendie ou de choc électrique existe.
- Ne branchez ni débranchez la fiche d'alimentation en cours de fonctionnement.
 - Le risque d'incendie ou de choc électrique existe.
- Ne touchez pas (ne faites pas fonctionner) le produit avec les mains mouillées.
 - Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique.
- Ne placez pas de radiateurs ou d'autres appareils près du cordon d'alimentation.
 - Il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Veillez à ne pas faire couler d'eau sur les parties électriques.
 - Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, de dysfonctionnement du produit ou de 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.
- Ne pas utiliser le produit dans un espace hermétiquement clos pendant une longue période.
 - 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 fonctionnement et fermez la fenêtre en cas d'orage ou d'ouragan. Si possible, éloignez l'appareil de la fenêtre avant l'arrivée d'un ouragan.
 - À défaut, il existe un risque de dégâts matériels, de dysfonctionnement de l'appareil ou de décharge 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.)
 - Il y a un risque de blessures physiques, de choc électrique ou de défaillance du produit.
- Contactez le centre de service après vente agréé si le produit est trempé(rempli d'eau ou submergé).
 - Le risque d'incendie ou de choc électrique existe.
- Veillez à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans l'appareil.
 - Il existe risque d'incendie, d'électrocution ou d'endommagement de l'appareil.

- Ventilez le produit de temps en temps lorsque vous l'utilisez avec un poêle, etc.
 - Le risqué d'incendie ou de choc électrique existe.
- Coupez l'alimentation principale lors du nettoyage ou de l'entretien de l'appareil.
 - Il existe le risqué de choc électrique.
- Lorsque le produit ne doit pas être utilisé pendant une longue période, débranchez la prise d'alimentation ou fermez le disjoncteur.
 - Il existe un risque de dommage, de défaillance ou de fonctionnement involontaire du produit.
- Assurez-vous que personne ne peut marcher ou tomber sur l'unité extérieure.
 - Cela pourrait entraîner Des blessures et endommager le produit.

ATTENTION

Installation

- Vérifier toujours qu'il n'y a pas de fuite de gaz (réfrigérant) après l'installation ou la réparation du produit.
 - de faibles niveaux de réfrigérant peuvent causer Une défaillance du produit.
- Installez le raccord de drainage de manière à assurer un drainage approprié.
 - Un mauvais raccordement peut provoquer une fuite d'eau.
- Garder le niveau même lors de l'installation du produit.
 - Cela permet d'éviter toute vibration ou fuite d'eau.
- N'installez pas le produit à un endroit où le bruit ou l'air chaud dégagés de l'unité extérieure dérangent les voisins.
 - Ceci pourrait entraîner des problèmes de voisinage.
- Faites appel à deux ou plusieurs personnes pour enlever et transporter ce produit.
 - Éviter Les dommages corporels.

- Ne pas installer le produit dans un endroit où il sera directement exposé au vent de la mer (embruns salés).
 - Ceci peut provoquer de la corrosion sur le produit. La corrosion, particulièrement sur les ailettes du condenseur et de l'évaporateur, peut provoquer un dysfonctionnement ou un fonctionnement inefficace du produit.
- 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 à l'air froid pendant des périodes prolongées. (Ne vous asseyez pas dans le courant d'air.)
 - Cela pourrait 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 existe un risque de dommage ou de perte de biens.
- Ne pas obstruer l'entrée ou la sortie du flux d'air.
 - Cela peut entraîner 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 aiguës!
 - Vous risquez de subir des blessures.
- Ne pas marcher dessus et ne pas poser d'objets sur l'appareil. (unités extérieures)
 - Il existe un risque de blessure et de 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 pièces pointues et mobiles qui pourraient causer Des dommages corporels.
- Ne buvez pas l'eau évacuée du climatiseur.
 - Elle n'est pas potable et pourrait provoquer de graves problèmes de santé.
- Utilisez un escabeau ou une échelle stable pour le nettoyage ou l'entretien du produit.
 - être prudent et Éviter de vous blesser.
- Remplacez les piles usagées de la télécommande par des piles neuves du même type. Ne mélangez pas de piles usagées et neuves ou différents types de piles.
 - Il existe un risque d'incendie ou d'explosion
- Ne rechargez ni démontez les piles. Ne placez pas les piles sur le feu.
 - Elle peuvent brûler ou exploser.
- Si le liquide des piles entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez-les avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles ont des fuites.
 - Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient vous causer des brûlures ou d'autres ennuis de santé.
- Si vous ingurgitez le liquide de la pile, lavez-vous les dents et consultez votre dentiste. Ne pas utiliser la télécommande si les piles ont fuit.
 - Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient vous causer des brûlures ou d'autres ennuis de santé.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou sans expérience et connaissances, à moins qu'elles soient sous surveillance ou bien qu'elles aient été informées

quant à l'utilisation sûre de l'appareil, par une personne responsable de leur sécurité.

- Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Opération de refroidissement
 - Le mode froid ne fonctionne pas si la température désirée est supérieure à la température ambiante. Abaissez la température désirée.
 - Plage de température de réglage : 18 °C ~ 30 °C
Émirats arabes unis uniquement : 20 °C ~ 30 °C

AVANT L'UTILISATION

Avant l'utilisation

Préparation à l'utilisation

- 1) Contactez un installateur spécialisé pour l'installation.
- 2) Utilisez un circuit dédié.

Consommation

- 1) L'exposition directe au flux d'air pendant une période prolongée peut être dangereuse pour votre santé. N'exposez pas directement des occupants, des animaux de compagnie ou des plantes au flux d'air pendant des périodes prolongées.
- 2) En raison de la possibilité de manque d'oxygène, aérez la pièce quand vous utilisez de manière conjointe le climatiseur avec une cuisinière ou d'autres appareils produisant de la chaleur.
- 3) N'utilisez pas ce climatiseur à des fins spéciales non spécifiées (par ex. : conservation d'appareils de précision, d'aliments, d'animaux, de plantes ou d'objets d'art). Une telle utilisation pourrait endommager les articles.

Nettoyage et entretien

- 1) Ne touchez pas les parties métalliques de l'appareil pendant le retrait du filtre. Vous risqueriez de vous blesser au contact des bords métalliques tranchants.
- 2) N'utilisez pas d'eau pour nettoyer l'intérieur du climatiseur. L'exposition à l'eau peut détruire l'isolation, entraînant de possibles décharges électriques.
- 3) Lors du nettoyage de l'appareil, assurez-vous que le courant et le disjoncteur sont coupés. Le ventilateur tourne à très grande vitesse lorsqu'il fonctionne. Il existe un risque de blessure si l'appareil est accidentellement mis en marche lors du nettoyage des parties intérieures de l'unité.

Entretien

- Pour la réparation et l'entretien, contactez le service après-vente de votre revendeur.

MAINTENANCE ET SERVICE

Entretien

Conduit Dissimulé au Plafond & Unité d'Admission d'Air Frais

⚠ ATTENTION

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

Grille, Couvercle et Commande à distance

- Il faut éteindre le système avant de le nettoyer. Pour le nettoyer, essuyez-le avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas d'eau de javel ni de produits abrasifs.

REMARQUE

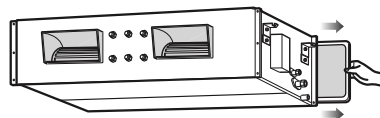
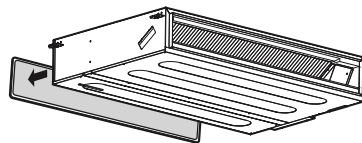
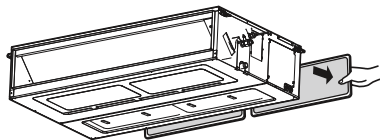
- L'alimentation électrique doit être débranchée avant de nettoyer l'unité intérieure.

REMARQUE

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

Filtres à air

Les filtres à air derrière la grille frontale doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire.



- N'utilisez jamais aucun des produits suivants :
 - Eau plus chaude que 40 °C.
 Ceci peut provoquer une déformation ou une décoloration.
 - Des substances volatiles.

Ceci peut endommager les surfaces du climatiseur.



- Si vous utilisez de l'eau chaude (à 40 °C ou plus), le filtre risque de se déformer.

3 Après le lavage à l'eau, laissez sécher à l'ombre.

- N'exposez pas le filtre à air aux rayons directs du soleil ou à la chaleur d'un feu pour le sécher.

4 Remettez le filtre à air en place.

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

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

1 Faites fonctionner le climatiseur aux réglages suivants pendant 2 à 3 heures.

- Type de fonctionnement : mode ventilation.
- Cela permettra aux mécanismes internes de sécher.

2 Coupez le disjoncteur.

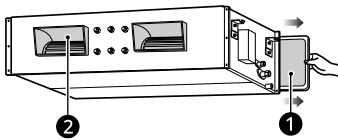
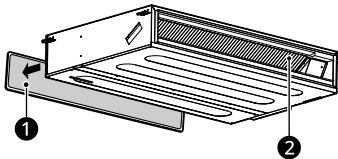
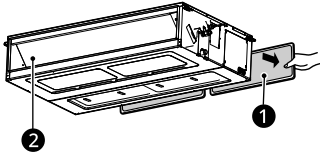
⚠ ATTENTION

- En cas d'inutilisation prolongée du climatiseur, coupez le disjoncteur.
- La poussière pourrait s'accumuler et provoquer un incendie.

Informations utiles

Filtres à air et facture d'électricité

Si les filtres à air sont obstrués par la poussière, la capacité de refroidissement diminuera et 6 % de l'électricité utilisée pour faire fonctionner le climatiseur sera gaspillée.



1 Filtres d'air

2 Évent de sortie d'air

1 Retirez les filtres à air.

- Saisissez la languette et tirez légèrement vers l'avant pour retirer le filtre.

⚠ ATTENTION

- Lorsque vous devez retirer le filtre à air, évitez de Boutonner les parties métalliques de l'unité intérieure.

Vous pourriez vous blesser.

2 Nettoyez le filtre à air à l'aide d'un aspirateur ou en le lavant avec de l'eau.

- Si la saleté résiste, lavez le filtre dans de l'eau tiède additionnée d'un détergent neutre.

Lorsque le climatiseur est à nouveau utilisé.

- 1 Nettoyez le filtre à air et installez-le dans l'unité intérieure.
- 2 Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air de l'unité intérieure et de l'unité extérieure ne sont pas obstruées.
- 3 Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air de l'unité intérieure et de l'unité extérieure ne sont pas obstruées.

Conseils d'utilisation

- Ne refroidissez pas excessivement la pièce.
 - Cela est néfaste pour la santé et gaspille de l'électricité.
- Gardez les stores ou rideaux fermés.
 - Ne laissez pas les rayons du soleil entrer directement dans la pièce lorsque le climatiseur est en marche.
- Assurez-vous que les portes et fenêtres sont bien fermées.
 - Évitez autant que possible d'ouvrir les portes et les fenêtres pour garder l'air frais dans la pièce.
- Nettoyez le filtre à air régulièrement.
 - Les obstacles dans le filtre à air réduisent le flux d'air et réduisent les effets de refroidissement et de déshumidification. Nettoyer au moins une fois toutes les deux semaines.
- Aérez la pièce de temps en temps.
 - Les fenêtres restant fermées, il est bon de les ouvrir pour aérer la pièce de temps à autre.

Entretien

Avant d'appeler le service après-vente...

Conseils de dépannage! Pour gagner du temps et de l'argent!

Vérifiez les points suivants avant de demander une réparation ou un service... Si le dysfonctionnement persiste, veuillez contacter votre revendeur.

- Le climatiseur ne fonctionne pas.
 - Vous avez fait une erreur dans le fonctionnement de la minuterie.
 - Le fusible a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.
- La pièce dégage une odeur spéciale.
 - Vérifiez qu'il ne s'agit pas d'une odeur d'humidité qui se dégage des murs, d'un tapis, de meubles ou de tissus dans la pièce.
- De la condensation semble s'écouler du climatiseur.
 - La condensation se produit lorsque le flux d'air du climatiseur refroidit l'air chaud de la pièce.
- Le climatiseur ne fonctionne pas pendant environ trois minutes après redémarrage.
 - Il s'agit du système de protection du mécanisme.
 - Patientez environ trois minutes, le fonctionnement reprendra.
- Le climatiseur ne refroidit ni ne chauffe efficacement.
 - Le filtre à air est sale. Reportez-vous aux instructions de nettoyage du filtre.
 - La pièce peut avoir été très chaude au moment de la mise en route du climatiseur d'ambiance pour la première fois. Attendez que la pièce se refroidisse.
 - La température a été réglée de manière incorrecte?
 - Les événements d'entrée et de sortie d'air de l'unité intérieure sont obstrués.
- Le climatiseur fait du bruit en fonctionnant.
 - Bruit d'eau qui s'écoule.

Il s'agit du bruit du fréon circulant dans l'unité du climatiseur.

- Bruit d'air comprimé libéré dans l'atmosphère. Ce son est dû au traitement de l'eau de déshumidification à l'intérieur du climatiseur.
- Vous entendez des craquements.
 - Ce son est dû à la dilatation et à la contraction de différentes pièces telles que la façade, sous l'effet des changements de température.
- L'affichage de la télécommande est faible ou inexistant.
 - Les piles sont épuisées.
 - Les piles sont insérées avec les pôles (+) et (-) dans le mauvais sens.

REMARQUE

- **RÉSISTANT À L'EAU:** Le côté extérieur de cet appareil est **RÉSISTANT À L'EAU**. L'unité intérieure n'est pas imperméable et ne doit pas être exposée à une quantité d'eau excessive.

