



Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre climatiseur et conservez-le pour vous y référer ultérieurement. L'installation doit être effectuée conformément aux normes électriques nationales par un personnel agréé uniquement. Cet équipement doit être muni d'un conducteur d'alimentation conforme à la réglementation nationale.

Traduction de l'instruction originale (R410A/R32)

TABLE DES MATIÈRES

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'appeler le service technique...

9	AVANT DE LE FAIRE FONCTIONNER			
9	Préparation de le faire fonctionner			
9	Utilisation			
9	Nettoyage et entretien			
9	Service			
10	INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT			
10	Fonctionnement forcé			
10	Fonction redémarrage automatique			
11	ENTRETIEN ET MAINTENANCE			
11	Cassette 1voies (plafond) (Standard ou plasma + Type de grille)			
12	Cassette 1voies (plafond) (Standard ou plasma + Type de paneau)			
13	Cassette 2voies (plafond)			
14	Cassette 4voies (plafond)			
15	Cassette Tour (plafond)			
16	Conduite masquée dans le plafond & unité de prise d'air frais			
17	Posé au sol dissimulé			
18	Art Cool Gallery Series			
20	Montage mural			
21	Convertible			
22	Console			
23	Lorsque le climatiseur NE VA ÊTRE UTILISÉ pendant une longue période			
23	Conseils d'utilisation			

24

Consignes de sécurité

Les symboles suivants sont affichés sur les unités intérieure et extérieure.

[]i	Lisez soigneusement les précautions de ce manuel avant de faire fonctionner l'unité.	Cet appareil est rempli de réfrigérant inflammable (pour R32).
	Ce symbole indique que le manuel d'utilisation doit être lu attentivement.	Ce symbole indique qu'un personnel de service devrait manipuler cet équipement en se référant au Manuel d'installation

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.



▲ Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Lire attentivement la partie qui comporte ce symbole et suivre les instructions afin d'éviter tout risque.

A AVERTISSEMENT

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.

A ATTENTION

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

A AVERTISSEMENT

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 Agrée.
 - 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 vousmême (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.

- L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la surface requise spécifiée pour l'opération. (pour R32)
- Les conduits raccordés à un appareil ne doivent pas contenir une source d'inflammation. (pour R32)
- L'appareil doit être stocké dans une pièce qui ne contient pas de sources d'infl ammation en fonctionnement continu (par exemple: des fl ammes nues, un appareil à gaz en marche ou un radiateur électrique allumé).
- Garder les ouvertures de ventilation requises dégagées d'obstacles

Utilisation

- 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.
- En cas de bruit, d'odeur ou de fumée inhabituels sortent du produit. Couper immédiatement le disjoncteur ou débrancher le câble 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.
- · Veuillez 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 innonder 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.

ATTENTION

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.
- Toute personne impliquée dans un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat actuel valide émis par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, reconnaissant sa compétence à manipuler les réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. (pour R32)
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter tout dommage mécanique.
- N'installez pas l'appareil à un endroit où le bruit ou l'air chaud émanant de l'unité extérieure risque de constituer une nuisance pour le voisinage.
 - Votre installation pourrait gêner vos voisins.
- 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.

Utilisation

- 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 pas ou ne mettez rien sur l'appareil. (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.
- Le service ne doit être effectué que comme recommandé par le fabricant de l'équipement. L'entretien et la réparation requérant l'assistance d'un autre personnel compétent doivent être effectués sous la supervision d'une personne compétente pour l'utilisation de réfrigérants inflammables. (pour R32)
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) souffrant de déficience physique, sensorielle ou mentale, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient accompagnées ou qu'elles aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
 - Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne qualifiée autre pour éviter tout danger.
- Évitez de toucher la tuyauterie de réfrigérant pendant et après l'utilisation.
 - Cela pourrait provoquer une brûlure ou une engelure.

Avant de le faire fonctionner

Préparation de le faire fonctionner

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

Utilisation

- 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.
- 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

- 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 agrée.

Instructions de fonctionnement

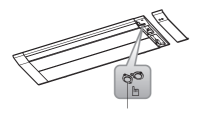
Fonctionnement forcé

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

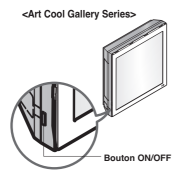
Si vous souhaitez arrêter le fonctionnement, appuyez de nouveau sur l'interrupteur tactile.

Si le courant revient après une panne de courant pendant le mode de fonctionnement forcé, les conditions de fonctionnement sont automatiquement réglés de la manière suivante : Pendant le fonctionnement forcé, le mode initial continue.

<Cassette 1 voies (plafond) >



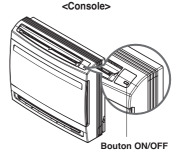
Bouton ON/OFF



<Cassette 2 voies (plafond)>



Bouton ON/OFF



^{*} La présentation peut varier selon le type de modèle.

	Modèle	Modèle pompe de chaleur			
	refroidissement	Température ambiante < 21 °C	21 °C ≤Température ambiante < 24 °C	Température ambiante ≥ 24 °C	
Mode de fonctionnement	Refroidissement	Chauffage	Déshumidification	Refroidissement	
Vitesse ventilateur interne	Élevée	Élevée	Élevée	Élevée	
Réglage température	22 °C	24 °C	-	22 °C	

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) (Standard ou plasma + Type de grille)

ATTENTION

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

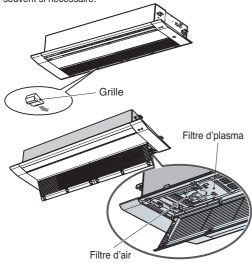
Grille. Couvercle et Commande à distance

☐ 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 nettover l'unité intérieure.

FILTRES D'AIR

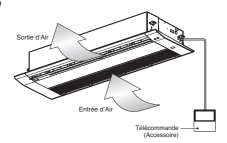
Les filtres d'air derrière la grille de façade doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire.



Châssis TT: 6 de chaque Châssis TU: 4 de chaque

- □ N'utilisez iamais 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.





1. Retirez le filtre à air

☐ Prenez l'onglet et pousser légèrement vers le fond pour enlever le filtre.

ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité interieure.

- 2. Retirez le filtre à plasma.
- 3. Nettovez 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 (50 °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 facon directe, ou à la chaleur d'une flamme pour le sécher.
- 5. Installez le filtre à plasma et le filtre à air.

Cassette 1voies (plafond) (Standard ou plasma + Type de paneau)

A ATTENTION

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

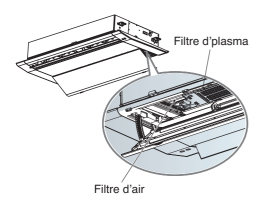
Paneau, Couvercle et Commande à distance

☐ Arrêtez le système avant de le nettoyer. Pour le nettoyer, utilisez un tissu doux et sec. N'utilisez pas de l'eau de iavel 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 facade doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire.



Châssis TT : 6 de chaque Châssis TU: 4 de chaque

- □ N'utilisez iamais 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.





1. Retirez le filtre à air

Sortia d'A

☐ Prenez l'onglet et pousser légèrement vers le fond pour enlever le filtre.

▲ ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité interieure.

- 2. Retirez le filtre à plasma.
- 3. Nettovez la saleté du filtre d'air à l'aide d'un aspiráteur 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 (50 °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 et le filtre à air.

Cassette 2voies (plafond)

A ATTENTION

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

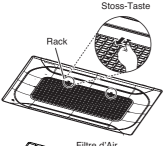
Grille. Couvercle et Commande à distance

☐ Arrêtez le système avant de le nettover. Pour le nettover. 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.

FILTRES D'AIR

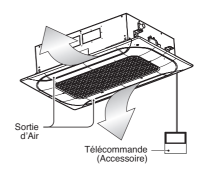
Les filtres d'air derrière la grille de façade doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire.





- 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.





- 1. Enlevez les Filtres d'Air.
 - Prenez l'onglet et pousser légèrement vers le fond pour enlever le filtre.

A ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité interieure.

- 2. 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 (50 °C ou plus), cela peut entraîner une déformation.
- 3. Après le lavage, séchez bien à l'ombre.
 - N'exposez pas le filtre d'air au soleil d'une facon directe, ou à la chaleur d'une flamme pour le sécher.
- 4. Replacez le filtre d'air.

Cassette 4voies (plafond)

A ATTENTION

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

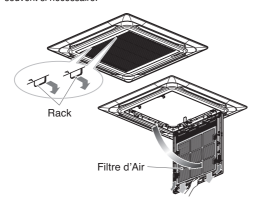
Grille. Couvercle et Commande à distance

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

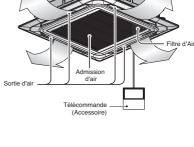
REMARQUE Le courant électrique doit être coupé avant de nettoyer l'unité intérieure.

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.



- N'utilisez iamais 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.



1. Enlevez les Filtres d'Air.

■ Prenez l'onglet et pousser légèrement vers le fond pour enlever le filtre.

ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité interieure.

Cela peut vous provoquer des blessures.

- 2. 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 (50 °C ou plus), cela peut entraîner une déformation.

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

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

Cassette Tour (plafond)

A ATTENTION

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

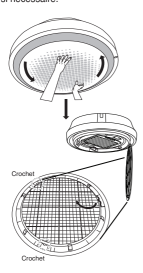
Grille. Couvercle et Commande à distance

☐ Arrêtez le système avant de le nettover. Pour le nettover. 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.

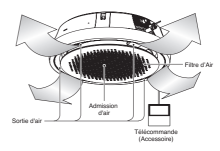
FILTRES D'AIR

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



- 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.





- 1. Enlevez les Filtres d'Air.
 - Prenez l'onglet et pousser légèrement vers le fond pour enlever le filtre.

ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité interieure.

- 2. 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 (50 °C ou plus), cela peut entraîner une déformation.
- 3. Après le lavage, séchez bien à l'ombre.
 - N'exposez pas le filtre d'air au soleil d'une facon directe, ou à la chaleur d'une flamme pour le sécher.
- 4. Replacez le filtre d'air.

Conduite masquée dans le plafond & unité de prise d'air frais

A ATTENTION

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

Grille, boîtier, et télécommande

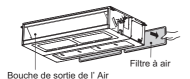
☐ Mettez le système hors tension avant de procéder au nettoyage de l'appareil. Utiliser un chiffon doux et sec. N'utilisez pas d'eau de javel ou de substances abrasives.

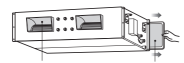
REMARQUE Le cordon d'alimentation électrique doit être débranché avant de procéder au nettoyage des parties internes de l'appareil.

Filtre à air

Les filtres à air disposés à l'arrière de l'appareil (côté aspiration) devraient être vérifiés et nettoyés tous les quinze jours ou plus souvent si nécessaire.







Bouche de sortie de l' Air

Filtre à air



Bouche de sortie de l' Air

* La présentation peut varier selon le type de modèle.

- N'utilisez aucun des produits suivants :
 - l'eau dont la température excède 40 °C qui peut déformer la structure et/ou la décolorer.
 - · les substances volatiles qui peuvent endommager la surface du climatiseur.



1. Enlevez les Filtres d'Air.

■ Prenez l'onalet et pousser léaèrement vers le fond pour enlever le filtre.

A ATTENTION

Lorsque vous avez à enlever le filtre d'air, ne touchez pas les parties en métal de l'unité

- 2. 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 (50 °C ou plus), cela peut entraîner une déformation.
- 3. 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.
- 4. Replacez le filtre d'air.

Posé au sol dissimulé

A ATTENTION

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

Grille, boîtier, et télécommande

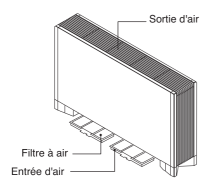
 Mettez le système hors tension avant de procéder au nettoyage de l'appareil. Utiliser un chiffon doux et sec.
N'utilisez pas d'eau de javel ou de substances abrasives.

REMARQUE

Le cordon d'alimentation électrique doit être débranché avant de procéder au nettoyage des parties internes de l'appareil.

Filtre à air

Les filtres à air disposés à l'arrière de l'appareil (côté aspiration) devraient être vérifiés et nettoyés tous les quinze jours ou plus souvent si nécessaire.



- ☐ N'utilisez aucun des produits suivants :
 - l'eau dont la température excède 40 °C qui peut déformer la structure et/ou la décolorer.
 - les substances volatiles qui peuvent endommager la surface du climatiseur.



- Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou de l'eau chaude savonneuse.
 - Si nécessaire, utilisez une solution détergente mélangée à de l'eau tiède.
 - De l'eau dont la température excède 50 °C pourrait déformer le filtre.
- 2. Après lavage à l'eau, laisser sécher suffisamment à l'ombre.
- 3. Réinstaller le filtre. Manuel de l'utilisateur

Art Cool Gallery Series

A ATTENTION

Avant d'effectuer toute opération d'entretien, veuillez placer l'interrupteur principal du système sur la position arrêt, puis débranchez l'interrupteur et le cordon d'alimentation.

Nettoyez l'unité avec un tissu doux et sec. N'utilisez pas d'eau de Javel ou des abrasifs.

A ATTENTION

N'utilisez jamais aucun des produits suivants :

- De l'eau chaude à plus de 40 °C. Ceci peut provoquer une déformation ou une décoloration.
- Des substances volatiles. Ceci peut endommager les surfaces du climatiseur.

Filtres à air

Les filtres à air placés derrière la grille avant doivent être examinés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire. Pour enlever les filtres, reportez-vous aux diagrammes explicatifs correspondant à chaque modèle. Nettoyez les filtres à l'aide d'un aspirateur ou avec de l'eau savonneuse tiède. Si la saleté ne peut pas être enlevée facilement, lavez avec de l'eau tiède additionnée de détergent . Après le nettoyage, faites-les sécher convenablement à l'ombre puis remettez-les à leur place.

Filtres plasma

Les filtres plasma placés derrière le filtre à air doivent être examinés et nettoyés tous les 3 mois ou plus souvent si nécessaire. Pour enlever les filtres, reportez-vous aux diagrammes explicatifs correspondant à chaque modèle. Nettoyez les filtres à l'aide d'un aspirateur. En cas de saleté manifeste, lavez-les avec de l'eau, faites-les bien sécher à l'ombre, puis remettez-les à leur place.

Filtres déodorants

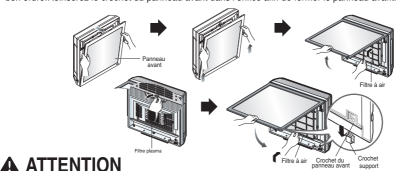
Enlevez les filtres déodorants qui sont derrière le filtre à air et exposez-les à la lumière directe du soleil pendant 2 heures. Puis remettez-le à leur place.

Enlèvement des filtres

Modèle Art Cool:

Retirez la partie supérieure du panneau avant et relevez-la.

 Retirez le filtre en maintenant le panneau avant. Appuyez sur le bouton PUSH puis desserrez les vis pour retirer le filtre plasma. Séchez-le entièrement à l'ombre après l'avoir nettoyé. Puis replacez le filtre plasma et le filtre dans le bon ordre. Réinsérez le crochet du panneau avant dans l'orifice afin de fermer le panneau avant.



Attendez au moins 10 secondes avant de toucher au filtre plasma après ouverture de la grille d'entrée d'air ; autrement, vous risquez de subir un choc électrique.







Comment remplacer l'image et la photo

 Mettez hors tension puis ouvrez la partie supérieure du panneau avant.



 Tirez sur les maillons de la partie inférieure du panneau avant, comme indiqué sur l'image ci-dessous.



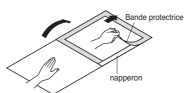
 Poussez et fermez la partie supérieure du panneau avant et puis tirez en avant la partie inférieure du panneau jusqu'à ce qu'il soit fixé.



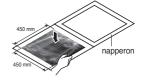
4. Retirez l'image.



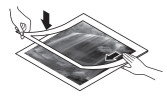
 Tournez l'image vers le bas et retournez le napperon puis ôtez l'adhésif protecteur fixé à celui-ci.



6. Placez l'image/photo entre l'image retirée et le napperon. (taille de la photo/image recommandée : 450 mm x 450 mm)



7. Recouvrez le napperon et appuyez avec les mains pour un contact ferme.



8. Glissez la photo ou le dessin désiré sous les deux attaches comme montré ci-après, et fixez-les. Appuyez légèrement sur la partie avant pour refermer.



 Poussez les deux maillons de la partie inférieure du panneau à l'intérieur et fixez-les. Puis mettez sous tension.



※ Si aucun tapis n'est utilisé, la taille recommandée pour la photo/image est de:

522 mm x 522 mm

Au moment de la mise sous tension et après avoir remis en place le filtre et l'image, le panneau avant n'intervient pas.



Montage mural

ATTENTION

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

N'utilisez jamais aucun des produits suivants :

- De l'eau chaude à plus de 40 °C. Ceci peut provoquer une déformation ou une décoloration.
- Des substances volatiles. Ceci peut endommager les surfaces du climatiseur.





Filtres à air

Les filtres à air placés derrière la grille avant doivent être examinés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus souvent si nécessaire. Pour enlever les filtres, reportez-vous aux diagrammes explicatifs correspondant à chaque modèle. Nettoyez les filtres à l'aide d'un aspirateur ou avec de l'eau savonneuse tiède. Si la saleté ne peut pas être enlevée facilement, lavez avec de l'eau tiède additionnée de détergent. Après le nettoyage, faites-les sécher convenablement à l'ombre puis remettez-les à leur place.

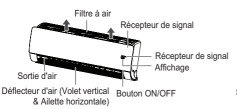
Nettover le filtre à air

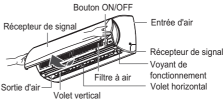
Nettoyer le filtre à air une fois toutes les 2 semaines, ou plus si nécessaire.

- 1. Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2. 5~24 kBtu/h: Tenez le bouton du filtre à air, soulevez-le légèrement 30~36 kBtu/h: Ouvrez le panneau avant tel que montré.

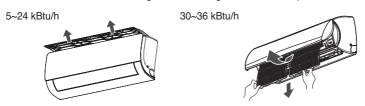
5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h





- * La présentation peut varier selon le type de modèle.
- 3. 5~24 kBtu/h : Tout en maintenant enfoncé le bouton du filtre à air, soulevez-le légèrement et sortez-le de l'unité. 30~36 kBtu/h: Tirez ensuite la languette du filtre légèrement en avant pour enlever le filtre à air.



- * La présentation peut varier selon le type de modèle.
- 4. Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur ou sous l'eau chaude.
 - Si la saleté part difficilement, lavez le filtre dans de l'eau tiède additionnée de détergent.
- 5. Laissez sécher le filtre à l'ombre.

REMARQUE Quand il est plié, le filtre à air peut être abîmé.

Convertible

A ATTENTION

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

Volet, boîtier et télécommande

☐ Mettre le climatiseur hors tension avant de nettoyer en essuyant avec un linge doux et sec. Ne pas utiliser d'eau de Javel ou d'abrasif.

REMARQUE Mettre le climatiseur hors tension avant de nettoyer l'unité intérieure.

■ Ne iamais utiliser :

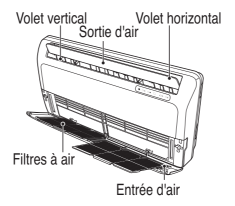
- Eau à plus de 40 °C Risque de déformation et/ou de décoloration.
- Substances volatiles Risque d'endommagement des surfaces du climatiseur.



Filtre à air

Les éléments du filtre à air implantés derrière la grille avant doivent être vérifiés et nettoyés toutes les 2 semaines ou plus fréquemment s'il y a lieu.

- 1. Ouvrir le panneau d'accès avant et tirer légèrement l'onglet de filtre vers le haut afin de déposer le filtre.
- 2. Nettoyer le filtre à l'aide d'un aspirateur ou avec de l'eau chaude savonneuse.
 - En cas d'accumulation de poussière, laver avec une solution d'eau tiède et de détergent.
 - L'eau très chaude (à partir de 40 °C) risque de déformer le filtre.
- 3. Laisser complètement sécher à l'ombre après le nettoyage à l'eau.
- 4. Remettre le filtre à air en place.



Console

ATTENTION

Avant de procéder à une opération de maintenance, coupez l'alimentation principale du système, déconnectez le disjoncteur et débranchez le câble d'alimentation.

Nettoyage du panneau et des filtres

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil. N'utilisez ni détergents ni produits abrasifs.



A ATTENTION

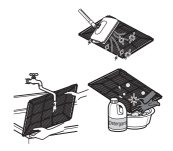
N'utilisez jamais les substances suivantes :

- Eau à plus de 40 °C. Cela risguerait de provoguer une déformation ou une décoloration de l'appareil.
- Des substances volatiles. Elles pourraient endommager la surface de l'appareil.

Filtres à air

Vous devez contrôler et nettoyer les filtres à air situés derrière le panneau avant et la grille tous les 15 jours ou plus souvent si nécessaire. Pour retirer les filtres, voir les schémas explicites ci-dessous. Nettoyez les filtres avec un aspirateur ou de l'eau chaude savonneuse.

Si la saleté ne s'enlève pas facilement, utilisez une solution à base détergent dilué dans de l'eau tiède. Une fois lavés, faites sécher les filtres à l'ombre, puis remettez-les en place.

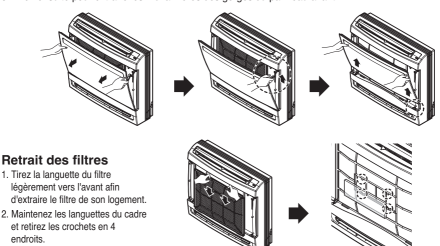


Filtre anti-allergie

Retirez le filtre anti-allergie situé derrière le filtre à air et exposez-le à la lumière directe du soleil pendant deux heures. Remettez ensuite les filtres en place.

Dépose de la grille

- 1. Ouvrez la grille avant en tirant vers l'avant
- 2. Tirez ensuite pour sortir l'attache de grille de la gorge du panneau avant.
- 3. Tirez ensuite pour extraire les 2 charnières des gorges du panneau avant.



Lorsque le climatiseur NE VA ÊTRE UTILISÉ pendant une longue période

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



Démarrer le climatiseur dans les conditions suivantes pendant 2 ou 3 heures

- Type de fonctionnement: Mode Ventilation.
- · Cela séchera les mécanismes internes.



Éteignez l'interrupteur.



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.



Nettoyez le filtre d'air et replacez-le dans l'unité interieure.



Vérifiez que l'entrée et la sortie d'air de l'unité interieure/exterieure n'est pas obstruée.



Vérifiez que la prise de terre est connectée correctement. Elle peut être connectée sur le côté de l'unité interieure.

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.

Evitez 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.

Le climatiseur ne L'habitation a une Il semble que le Le climatiseur ne odeur particulière. climatiseur a une marche pas. marche pas pendant fuite. 3 minutes lorsqu'il est remis en marche. · La condensation a · Avez-vous commis · Vérifiez si ce n'est · C'est une sécurité du une erreur dans le pas l'odeur lieu lorsque le système. réglage de la d'humidité des murs. courant d'air du · Attendez trois minuterie? des moquettes, des climatiseur réfrigère minutes et le · Le fusible a sauté ou meubles ou des l'air chaud de fonctionnement l'interrupteur du éléments de tissu de l'habitation démarrera circuit a été l'habitation. débranché? La visualisation dans la Il ne réfrigère pas ou Le fonctionnement Vous entendez un commande à distance ne chauffe pas du climatiseur est craquement. bruyant. est faible ou il n'y a pas efficacement du tout de visualisation. Le filtre d'air est sale? · Si vous entendez un bruit · Ce son est généré par Les batteries sont usées? Regardez les instructions d'eau qui coule. l'expansion/contraction du · Les batteries sont bien pour le nettoyage du filtre - C'est le son du fluide qui placées (+) (-)? panneau avant. etc.. à coule à l'intérieur du cause des changements I 'habitation a dû être très. climatiseur. de température. · Si vous entendez le bruit chaude lorsque le climatiseur a été mis en d'un air comprimé. marche. Laissez passer - C'est le son de l'humidité auelaues minutes pour lorsau'elle est qu'elle devienne plus transformée en eau à fraîche. l'intérieur de l'unité de Avez-vous régler la climatisation. température correctement? Les ventilations de l'entrée ou sortie d'air de la unité intérieure sont obstruées?

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

