



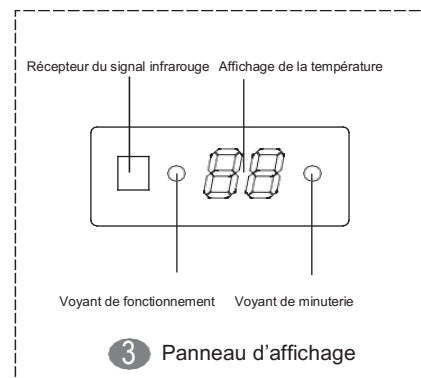
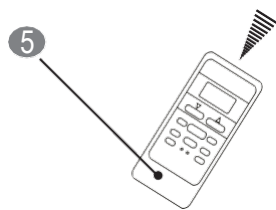
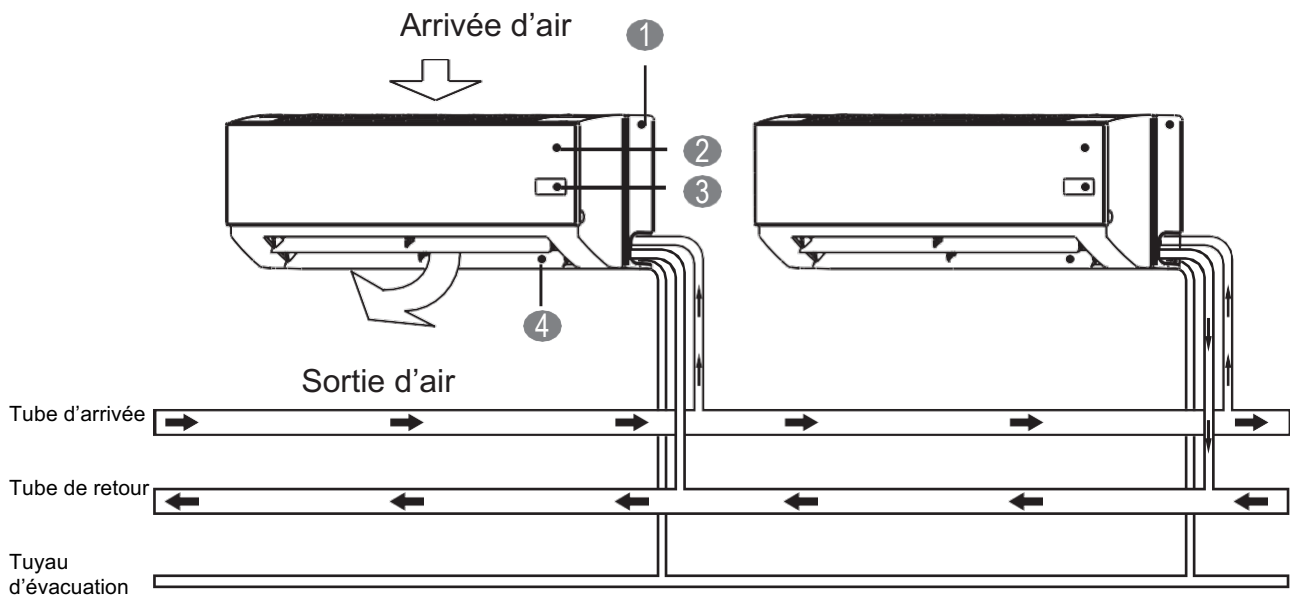
Manuel d'Utilisation

Ventilo-convecteurs type Mural

MKG-V250B
MKG-V400B
MKG-V600B
MKG-V250B (V1)
MKG-V400B (V1)
MKG-V600B (V1)
MKG-V250B (V2)
MKG-V400B (V2)
MKG-V600B (V2)
MKG-V250C
MKG-V400C
MKG-V600C



Merci d'avoir acheté notre climatiseur. Avant d'utiliser le climatiseur, veuillez lire attentivement ce manuel. Conservez-le afin de vous y reporter ultérieurement.



- ① Plaque inférieure
- ② Plateau
- ③ Panneau d'affichage
- ④ Déflecteur d'air horizontal
- ⑤ Télécommande

1. INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Pour empêcher que l'utilisateur ou d'autres personnes ne soient blessés et éviter les dommages matériels, les instructions suivantes doivent être suivies. Un mauvais fonctionnement dû à un non-respect des instructions causera des blessures ou des dommages.

Les précautions relatives à la sécurité qui apparaissent ici sont divisées en deux catégories. Dans tous les cas, les informations importantes relatives à la sécurité sont détaillées et doivent être lues attentivement.



MISE EN GARDE

Un manquement aux avertissements peut causer de graves blessures.



AVERTISSEMENT

Ne pas tenir compte de ces avertissements peut entraîner blessure ou dommage matériel à l'équipement.



MISE EN GARDE

Ne coupez pas l'alimentation manuellement quand le climatiseur est en marche. Vous risquez de provoquer des dysfonctionnements.

Votre revendeur sait comment installer le climatiseur. Une installation incomplète réalisée par l'utilisateur pourrait entraîner des fuites d'eau, une électrocution ou un incendie.

Votre revendeur peut vous aider à améliorer, réparer et entretenir votre appareil.

Une maintenance, une réparation ou une amélioration mal effectuées peuvent entraîner une fuite d'eau, une électrocution et un incendie.

Afin de prévenir tout incendie, électrocution ou blessure, si vous détectez une anomalie telle qu'une odeur de brûlé, coupez l'alimentation et appelez votre revendeur afin d'obtenir des instructions.

Ne laissez jamais l'unité intérieure ou la télécommande se mouiller.

Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.

N'appuyez jamais sur le bouton de la télécommande avec un objet dur et pointu.

Vous pourriez endommager la télécommande.

Quand un fusible a fondu, ne remplacez jamais ce fusible par un fusible avec un courant assigné différent ou d'autres fils.

L'utilisation d'un fil ou d'un fil en cuivre peut détériorer l'unité ou provoquer un incendie.

Pour votre santé, ne vous exposez pas trop longtemps au flux d'air.

N'insérez pas de doigts, tiges ou tout autre objet dans l'arrivée ou la sortie d'air.

Quand le ventilateur tourne à vitesse élevée, il causera des blessures.

N'utilisez jamais de spray inflammable tel qu'un spray à cheveux, un pulvérisateur de laque ou de peinture près de l'unité.

Ces produits peuvent provoquer un incendie.

Ne touchez jamais la sortie d'air ou les pales horizontales pendant que le volet oscillant fonctionne.

Vos doigts peuvent s'y coincer ou l'unité peut être détériorée.

Ne mettez jamais d'objets dans l'arrivée d'air ou la sortie d'air.

Si des objets entrent en contact avec le ventilateur à vitesse élevée, il existe un danger.

N'inspectez et ne mettez jamais en service l'unité vous-même.

Demandez à un technicien qualifié de réaliser cette tâche.

Ne jetez pas ce produit dans les déchets municipaux non-triés. Collectez séparément ce type de déchets en vue d'un traitement spécial, le cas échéant.

Pour empêcher la fuite de réfrigérant, veuillez contacter votre revendeur.

Quand le système est installé et fonctionne dans une petite pièce, il est nécessaire de surveiller la quantité d'eau, au cas où elle passerait sous la limite. La capacité frigorifique s'en trouverait réduite.

Éteignez tout appareil de chauffage à combustible, aérez la pièce et contactez votre revendeur.

N'utilisez pas le climatiseur tant qu'un technicien ne vous a pas confirmé l'endroit où la fuite d'eau a eu lieu et tant que celle-ci n'a pas été réparée.



AVERTISSEMENT

N'utilisez pas le climatiseur à d'autres fins.

Afin d'éviter toute détérioration de la qualité, n'utilisez pas l'unité pour refroidir des instruments de précision, de la nourriture, des plantes, des animaux ou des travaux artistiques.

Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que la machine est à l'arrêt, désactivez l'interrupteur ou tirez sur le cordon d'alimentation.

Une électrocution et des blessures pourraient se produire si vous ne suivez pas ces instructions.

Afin d'éviter une électrocution ou un incendie, assurez-vous qu'un détecteur de fuites à la terre est installé.

Assurez-vous que le climatiseur est bien mis à la terre.

Afin d'éviter une électrocution, assurez-vous que l'unité est mise à la terre, et que le fil de terre n'est pas raccordé au tube d'eau ou de gaz, au paratonnerre ou au fil de terre téléphonique.

Afin d'éviter les blessures, ne retirez pas le protège-ventilateur de l'unité extérieure.

Ne manipulez pas le climatiseur avec des mains humides.

Vous pourriez subir une décharge électrique.

Ne touchez pas les ailettes de l'échangeur de chaleur.

Ces ailettes sont tranchantes et peuvent couper.

Ne disposez pas des éléments qui pourraient être endommagés par l'humidité, au-dessous de l'unité intérieure.

De la condensation peut se former si l'humidité est supérieure à 80 %, si la sortie de drainage est bloquée ou si le filtre est obstrué.

Après une utilisation prolongée, vérifiez l'unité et ses différentes pièces.

Si des éléments sont détériorés, l'unité peut tomber et causer des blessures.

Pour empêcher le manque d'oxygène, aérez la pièce suffisamment si l'équipement avec brûleur est utilisé avec le climatiseur.

Disposez bien le tuyau de purge pour garantir un drainage en douceur. Un drainage incomplet peut entraîner des fuites et mouiller les meubles, le domicile, etc.

Ne touchez jamais les éléments internes de la commande.

Ne retirez pas le panneau avant. Quelques éléments intérieurs sont dangereux. Ne les touchez pas. Vous pourriez également dérégler la machine.

Ne mettez jamais des enfants en bas âge, des plantes ou des animaux directement sous le flux d'air.

Les enfants en bas âge, les animaux et les plantes peuvent en être affectés.

Ne laissez pas les enfants monter sur l'unité extérieure et évitez de poser des objets dessus.

Toute chute ou choc peut causer des blessures.

Ne faites pas fonctionner le climatiseur quand vous utilisez un insecticide de type fumigateur.

L'inobservance de ces instructions peut entraîner le dépôt de ces produits chimiques dans l'unité, ce qui peut mettre la santé des personnes hypersensibles aux produits chimiques en danger.

Ne mettez pas les appareils qui produisent des feux ouverts dans des lieux exposés au flux d'air de l'unité ou sous l'unité intérieure.
Une combustion incomplète peut se produire et l'unité peut se déformer en raison de la chaleur.

N'installez pas le climatiseur à un endroit duquel des gaz inflammables peuvent s'échapper.
Si des gaz s'échappent et restent autour du climatiseur, un incendie peut se produire.

L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes invalides sans surveillance.

Il faut surveiller les jeunes enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

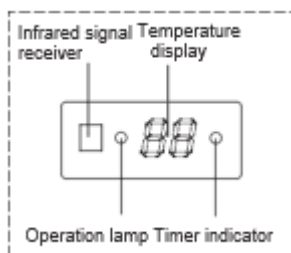
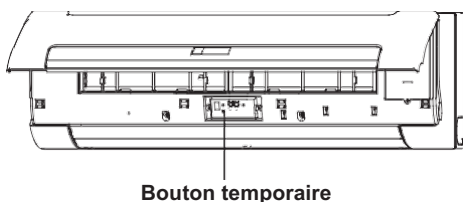
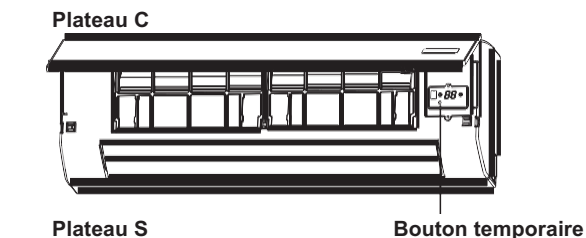
 **MISE AU REBUT : Ne jetez pas ce produit dans les déchets municipaux non-triés. Collectez séparément ce type de déchets en vue d'un traitement spécial, le cas échéant.**

- **Ne jetez pas les appareils électriques dans les déchets municipaux non-triés ; jetez-les dans des installations de tri conçues à cette fin.**
- **Contactez votre gouvernement pour obtenir plus d'informations concernant les systèmes de ramassage disponibles.**
Si des appareils électriques sont jetés dans des sites d'enfouissement des déchets ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans la nappe phréatique et contaminer la chaîne alimentaire, avec des dommages conséquents sur la santé et le bien-être.

2. DÉSIGNATIONS DES ÉLÉMENTS

Le climatiseur est composé de l'unité intérieure, l'unité extérieure, du tube de raccordement et de la télécommande.

- **Bouton temporaire**



Sch. 2-1

Ouvrez le plateau. Vous trouverez le bouton temporaire sur le panneau d'affichage. (Voir le Sch. 2-1.)

Cette fonction est utilisée pour faire fonctionner l'appareil temporairement si l'on a égaré la télécommande ou si ses piles sont épuisées. Deux modes incluant AUTO et REFROIDISSEMENT FORCÉ peuvent être sélectionnés avec le BOUTON TEMPORAIRE. Si vous appuyez sur ce bouton, le climatiseur fonctionnera dans l'ordre suivant : AUTO, FORCED COOL, OFF, et retour à AUTO.

- 1 AUTO (automatique)
Le voyant OPERATION (fonctionnement) s'allume et le climatiseur fonctionnera en mode AUTO. La télécommande fonctionne en réagissant au signal reçu.
- 2 REFROIDISSEMENT FORCÉ
Le voyant OPERATION clignote, le climatiseur passera à AUTO après avoir été forcé à un refroidissement avec une vitesse de ventilation HIGH pendant 30 minutes. La télécommande est désactivée.
- 3 OFF
Le voyant de FONCTIONNEMENT s'éteint. Le climatiseur est OFF (Éteint) alors que la télécommande est activée.



NOTE

Ce manuel ne présente pas le mode de fonctionnement de la télécommande ; voir le « Manuel de l'utilisateur de la télécommande » joint avec l'appareil pour plus de détails.

3. PLAGES DE FONCTIONNEMENT

Utilisez le système aux températures suivantes pour une exploitation sûre et efficace.

Tableau 3-1

Paramètres de température	Température extérieure	Température ambiante	Température de l'arrivée d'eau
Mode			
Fonctionnement de refroidissement	21°C~43°C	17°C~32°C	3°C~20°C
Fonctionnement de chauffage (sauf pour le modèle refroidissement uniquement)	-5°C~24°C	0°C~30°C	30°C~70°C



NOTE

- 1 Si le climatiseur est utilisé en extérieur dans les conditions présentées ci-dessus, il se peut que l'unité fonctionne anormalement.
- 2 Le phénomène est normal : la surface du climatiseur peut condenser de l'eau quand l'humidité relative est plus grande dans la pièce ; dans ce cas, veuillez fermer la porte et la fenêtre.
- 3 Le rendement optimal sera obtenu avec cette plage de températures de fonctionnement.
- 4 Pression de travail du système d'eau : Max. : 1,6 MPa, Min. : 0,15 MPa.

4. CONSEILS POUR UN FONCTIONNEMENT ÉCONOME

Les conseils suivants visent à garantir un fonctionnement économe.

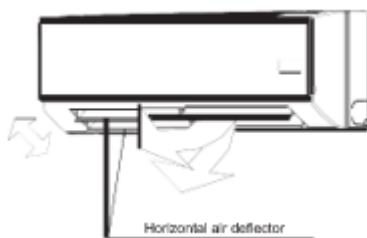
- Réglez la persienne de flux d'air correctement et évitez qu'un flux d'air direct ne touche les occupants de la pièce.
- Réglez la température ambiante correctement pour obtenir un environnement confortable. Évitez de chauffer ou refroidir excessivement.
- Empêchez que les rayons du soleil ne touchent l'appareil pendant le fonctionnement de refroidissement ; pour ce faire, utilisez des rideaux ou des stores.
- Aérez fréquemment. Une utilisation prolongée demande une ventilation particulièrement adaptée.
- Fermez les portes et les fenêtres. Si les portes et les fenêtres restent ouvertes, l'air sortira de la pièce, ce qui entraînera une diminution des effets de refroidissement et chauffage.
- Ne placez jamais des objets près de l'arrivée d'air et de la sortie d'air de l'unité. Vous risquez de diminuer l'effet de l'unité ou d'interrompre son fonctionnement.
- Ne placez jamais des objets près de l'arrivée d'air et de la sortie d'air de l'unité. Vous risquez de diminuer l'effet de l'unité ou d'interrompre son fonctionnement.
- Réglage de la minuterie.
- Si vous n'envisagez pas d'utiliser l'unité pendant longtemps, veuillez retirer les piles de la télécommande. Quand l'appareil est allumé, une dépense d'énergie se produit même si le climatiseur ne fonctionne pas. Veuillez donc couper l'alimentation pour économiser de l'énergie.
- Conservez l'unité intérieure et la télécommande à au moins 1 m des téléviseurs, radios, chaînes stéréo et autres équipements similaires. Sinon des images statiques ou déformées peuvent apparaître.
- Un filtre à air sale réduira l'efficacité du refroidissement ou du chauffage. Veuillez le nettoyer deux fois par mois.

5. RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR

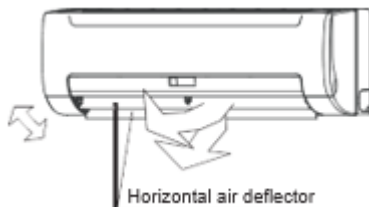
Pendant que l'unité fonctionne, vous pouvez régler la persienne de flux d'air pour changer la direction du flux et équilibrer la température ambiante. Ainsi, vous bénéficierez d'une ambiance plus confortable.

- Réglage de l'air horizontal
Réglage du déflecteur d'air horizontal à l'aide de la télécommande.

Plateau C



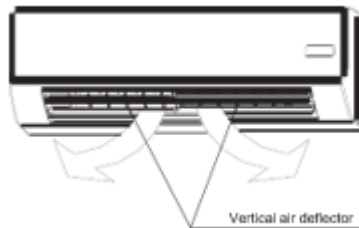
Plateau S



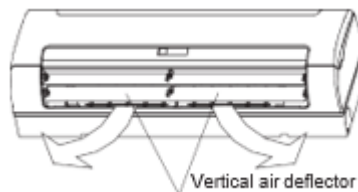
Sch. 5-1

- Réglage de l'air vertical
Ouvrez le déflecteur d'air horizontal, puis réglez manuellement le déflecteur d'air vertical.

Plateau C



Plateau S



Sch. 5-2

6. MAINTENANCE



AVERTISSEMENT

Avant de nettoyer le climatiseur, assurez-vous que l'alimentation est coupée.

Vérifiez que le câblage n'est ni endommagé ni débranché.

Coupez l'alimentation avant tout nettoyage et entretien. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer l'unité.

Utilisez un chiffon humide pour essuyer l'unité intérieure et la télécommande.

Vous pouvez utiliser un chiffon humide pour nettoyer l'unité intérieure si celle-ci est très sale.

N'utilisez jamais un chiffon humide pour essuyer la télécommande.

N'utilisez pas de chiffon traité chimiquement pour l'essuyage, et ne le laissez pas sur l'unité pendant longtemps. Il pourrait endommager ou décolorer la surface de l'unité.

N'utilisez pas de benzène, diluants, poudre de polissage ou solvants analogues pour le nettoyage. Ils peuvent fêler la surface plastique ou la déformer.

- Maintenance après une longue période d'arrêt (ex. : au début de la saison)

Vérifiez et retirez tout ce qui pourrait bloquer les orifices intérieurs et extérieurs des unités extérieures et intérieures.

Nettoyez les filtres à air et les tubages des unités intérieures. Reportez-vous à « Nettoyage du filtre à air » pour savoir comment procéder et réinstaller en toute sécurité les filtres à air nettoyés dans la bonne position.

■ Maintenance en vue d'une longue période d'arrêt

(ex. : au début de la saison froide)

Purgez le système d'eau (pour tous les échangeurs de chaleur).

Pour éviter le risque de rupture suite à la formation de gel, il est conseillé de purger l'eau du système au début de la saison froide.

■ Maintenance en vue d'une longue période d'arrêt

(ex. : à la fin de la saison)

Laissez les unités intérieures fonctionner en mode ventilation uniquement pendant environ une demi-journée afin de sécher l'intérieur des unités.

Nettoyez les filtres à air et les tubages des unités intérieures. Reportez-vous à « Nettoyage du filtre à air » pour savoir comment procéder et réinstaller en toute sécurité les filtres à air nettoyés dans la bonne position.

■ Nettoyage du filtre à air et du filet d'air purifié

Le filtre à air peut empêcher la poussière ou autres particules de pénétrer dans l'appareil. En cas d'obstruction du filtre, l'efficacité de fonctionnement du climatiseur peut diminuer grandement.

Par conséquent, le filtre doit être nettoyé tous les 15 jours lors des longues périodes de fonctionnement.

Si le climatiseur est installé dans un lieu poussiéreux, nettoyez fréquemment le filtre à air.

Si la poussière accumulée est trop difficile à retirer, veuillez remplacer le filtre (le filtre à air remplaçable est un élément en option).

1 Ouvrez le plateau, puis démontez le filtre à air et le filet d'air purifié.

2 Nettoyer le filtre à air

On peut utiliser un aspirateur ou de l'eau propre pour nettoyer le filtre à air. Si l'accumulation de poussière est trop importante, on peut utiliser une brosse souple et un détergent doux pour le nettoyer avant de le laisser sécher dans un endroit frais.

- Le côté de l'admission d'air doit être dirigé vers le haut lorsqu'on utilise l'aspirateur. (Voir Sch. 6-2)
- Le côté de l'admission d'air doit être dirigé vers le bas quand on utilise de l'eau. (Voir Sch. 6-3)

3 Remettez en place le filtre à air et le filet d'air purifié.

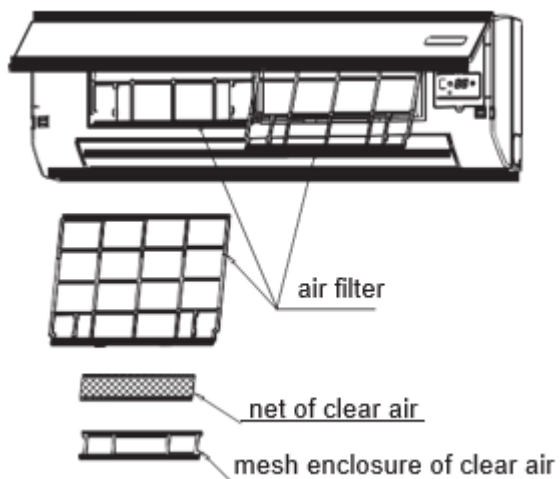
4 Fermez le plateau.



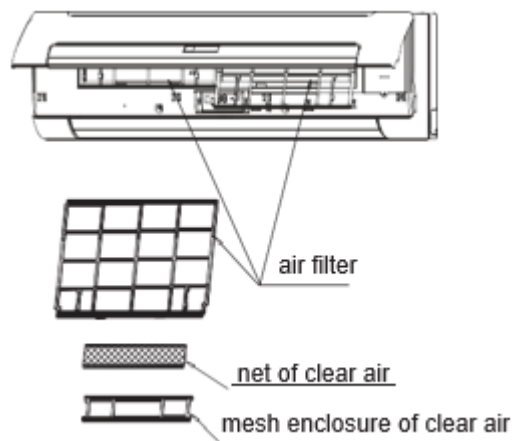
AVERTISSEMENT

Ne laissez pas sécher le filtre à air en l'exposant directement aux rayons du soleil ou en le plaçant près du feu.

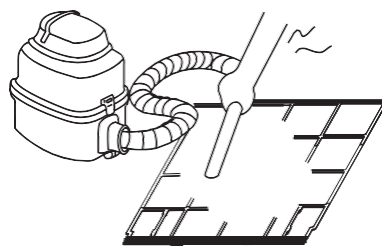
C plateau



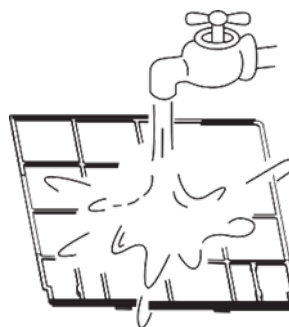
S plateau



Sch. 6-1



Sch. 6-2



Sch. 6-3

7. LES SYMPTÔMES SUIVANTS NE VIENNENT PAS D'UN PROBLÈME DU CLIMATISEUR

Symptôme 1 : Le système ne fonctionne pas

- Le climatiseur ne démarre pas immédiatement à l'activation du bouton ON/OFF de la télécommande. Si le voyant de fonctionnement est allumé, le système se trouve dans sa condition normale. Pour prévenir la surcharge du moteur du compresseur, le climatiseur démarre 3 minutes après s'être allumé.
- Si le voyant de fonctionnement et l'indicateur PRE-DEF (modèle refroidissement et chauffage) ou l'indicateur ventilation-uniquement (mode refroidissement uniquement) s'allument, cela signifie que vous avez choisi le modèle chauffage. Au démarrage, si le compresseur n'a pas démarré, l'unité intérieure se mettra en protection anti-air froid parce que la température de sortie sera dépassée.

Symptôme 2 : Passage au mode ventilation pendant le mode refroidissement

- Afin d'empêcher le dégivrage de l'évaporateur intérieur, le système passera automatiquement en mode ventilation, et restaurera le mode refroidissement ensuite.
- Quand la température de la salle chute à la température configurée,

le compresseur s'éteint et l'unité intérieure passe en mode ventilation ; quand la température augmente, le compresseur redémarre. Il en est de même en mode chauffage.

Symptôme 3 : Une brume blanche sort de l'unité

Symptôme 3.1 : Unité intérieure

- Quand l'humidité est importante en mode refroidissement Si l'intérieur d'une unité intérieure est extrêmement contaminé, la distribution de la température à l'intérieur d'une pièce devient inégale. Il sera nécessaire de nettoyer l'intérieur de l'unité intérieure. Demandez à votre revendeur plus d'informations sur le nettoyage de l'unité. Cette manœuvre exige les services d'une personne qualifiée.

Symptôme 3.2 : Unité intérieure, unité extérieure

- Quand le système passe au mode chauffage après une opération de dégivrage, l'humidité générée par le dégivrage se transforme en une vapeur qui s'épuisera.

Symptôme 4 : Bruit du refroidissement des climatiseurs

Symptôme 4.1 : Unité intérieure

- On entend un sifflement faible et continu quand le système est en mode refroidissement ou à l'arrêt.
Ce bruit se produit quand la pompe de drainage (accessoire optionnel) est en fonctionnement.
- Un bruit grinçant et aigu indiquera que le système s'est arrêté après un fonctionnement de chauffage.
L'expansion et la contraction des éléments en plastique dues aux changements de température peuvent produire ce bruit.

Symptôme 4.2 : Unité extérieure

- Quand la sonorité du bruit de fonctionnement change.
Ce bruit est causé par le changement de fréquence.

Symptôme 5 : De la poussière sort de l'unité

- Quand l'unité est utilisée pour la première fois après une longue période d'inutilisation. De la poussière s'est infiltrée dans l'unité.

Symptôme 6 : Les unités peuvent dégager des odeurs

- L'unité peut absorber l'odeur des chambres, des meubles, des cigarettes, etc., puis la rediffuser.

Symptôme 7 : Le ventilateur de l'unité extérieure ne tourne pas.

- Pendant le fonctionnement. La vitesse du ventilateur est contrôlée afin d'optimiser le fonctionnement du produit.

Tableau 7-1

Code de dysfonctionnement	Dysfonctionnement
EE	Dysfonctionnement du moteur à courant continu
E3	T2 dysfonctionnement du capteur de l'évaporateur
E2	T1 dysfonctionnement du capteur de l'évaporateur
E8	Dysfonctionnement de l'alarme de niveau d'eau
E7	Erreur de communication EEPROM

8. DÉPANNAGE

8.1. Problèmes du climatiseur et causes

Si l'un des dysfonctionnements suivants survient, arrêtez l'appareil, débranchez-le, puis contactez votre revendeur.

- Le voyant de fonctionnement clignote rapidement (deux fois par seconde).
Ce voyant continue de clignoter rapidement après extinction et redémarrage de l'appareil.
- La télécommande fonctionne mal ou le bouton ne fonctionne pas bien.
- Un dispositif de sécurité tel qu'un fusible ou un disjoncteur agit fréquemment.
- De l'eau s'échappe de l'unité intérieure.
- Autres dysfonctionnements.

8.2. Problèmes de la télécommande et causes

Avant de contacter le service de réparation, veuillez vérifier les points suivants.

(Voir Tableau 8-2)

Tableau 8-1

Symptômes	Causes	Solutions
L'unité ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut d'alimentation. • Interrupteur d'alimentation éteint. • Fusible ou interrupteur d'alimentation grillé. Les piles de la télécommande sont usées ou autre problème de la commande. 	<ul style="list-style-type: none"> • Attendre le rétablissement du courant. • Allumer. • Remplacer le fusible. • Remplacer les piles ou vérifier la commande.
L'air circule normalement mais le refroidissement n'est pas complet	<ul style="list-style-type: none"> • La température n'est pas réglée correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Régler la température correctement.
Effet de refroidissement faible	<ul style="list-style-type: none"> • L'échangeur de chaleur de l'unité intérieure est sale. Le filtre à air est sale. • L'arrivée des unités intérieures est bloquée. • Les portes et fenêtres sont ouvertes • Les rayons du soleil touchent directement l'appareil. • Trop de source de chaleur. • La temp. extérieure est trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer l'échangeur de chaleur. • Nettoyer le filtre à air. • Éliminer toutes les saletés et faire passer l'air en douceur. • Fermer les portes et fenêtres. • Poser des rideaux afin de protéger des rayons du soleil. • Réduire la source de chaleur. • La capacité frigorifique du climatiseur diminue (normal).
Effet de chauffage faible	<ul style="list-style-type: none"> • La température extérieure est inférieure à 7 °C. • Les portes et fenêtres ne sont pas complètement fermées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un chauffage d'appoint. • Fermer les portes et fenêtres.

Tableau 8-2

Symptômes	Causes	Solutions
La vitesse de ventilation ne peut être changée.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le MODE indiqué sur l'affichage est « AUTO ». 	Si le mode automatique est sélectionné, le climatiseur changera automatiquement la vitesse de ventilation.
	<ul style="list-style-type: none"> Protection contre l'air chaud en mode refroidissement. Protection contre l'air froid en mode chauffage. 	Diminuer la température de l'arrivée en mode refroidissement permet d'augmenter la température de l'arrivée en mode chauffage.
Le signal de la télécommande n'est pas transmis même quand le bouton ON/OFF est activé.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si les piles de la télécommande sont usées. 	Sans alimentation.
Le voyant de TEMP. ne s'affiche pas.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le MODE indiqué sur l'affichage est « FAN ONLY » (ventilation uniquement). 	La température ne peut être réglée pendant le mode VENTILATION.
L'indication sur l'affichage disparaît après un laps de temps.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le fonctionnement de la minuterie est arrivé à la fin quand l'indication TIMER OFF apparaît sur l'affichage. 	Le climatiseur cessera de fonctionner à l'heure fixée.
L'indicateur TIMER ON s'éteint après un certain laps de temps.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le fonctionnement de la minuterie commence quand l'indication TIMER ON apparaît sur l'affichage. 	Jusqu'à l'heure fixée, le climatiseur démarrera automatiquement et le voyant approprié s'éteindra.
Absence de réception de sons de l'unité intérieure même quand le bouton MARCHE/ARRÊT est activé.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si l'émetteur du signal de la télécommande est correctement dirigé vers le récepteur de signal infrarouge de l'unité intérieure quand le bouton ON/OFF est activé. 	Diriger directement l'émetteur du signal de la télécommande vers le récepteur du signal infrarouge de l'unité intérieure, puis pousser de façon répétée sur le bouton MARCHE/ARRÊT deux fois.



BUREAU CENTRAL
Parc Silic-Immeuble Panama
45 rue de Villeneu
94150 Rungis
Tél. +33 9 80 80 15 14
<http://www.frigicoll.fr>
<http://www.midea.fr>