



# Manual de l'utilisateur Cassette Compacte

MCA3U-12HRFNX-QRD0W

MCA3U-18HRFNX-QRD0W

## NOTE IMPORTANTE:



Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou de mettre en marche votre nouvel appareil à air conditionné. Gardez bien soigneusement ce manuel afin de pouvoir y recourir ultérieurement.

La conception et les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis à des fins d'amélioration du produit. Consultez le revendeur ou le fabricant pour plus de détails.



# Table des matières

Page

<b>0. Précautions à prendre.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Éléments de l'unité intérieure et fonctions principales .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Fonctionnement manuel .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Entretien et maintenance.....</b>	<b>9</b>
a. Maintenance de l'unité	
b. Comment nettoyer le filtre à air	
c. Correction des fuites de réfrigérant	
d. Préparation pour les périodes de non-utilisation	
<b>4. Dépannage .....</b>	<b>11</b>
a. Problèmes communs	
b. Conseils de dépannage	
c. Codes d'erreur	
<b>5. Directives européennes concernant la mise au rebut.....</b>	<b>15</b>



**Attention: Risque d'incendie /  
matériaux inflammable**

# 0. Précautions à prendre

---

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Ce manuel vous fournira des informations sur le fonctionnement, l'entretien et le dépannage de votre climatiseur. Le respect de ces instructions garantira le bon fonctionnement et une durée de vie prolongée de votre appareil.

**Veillez être attentif aux symboles suivants:**



Un manquement aux avertissements peut causer des blessures. L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales.

MISE EN GARDE



Ne pas tenir compte de ces avertissements peut provoquer des blessures ou endommager l'équipement.

AVERTISSEMENT



## MISE EN GARDE

- Demandez à un revendeur agréé d'installer votre climatiseur. Une mauvaise installation peut être à l'origine de fuites d'eau, de choc électrique ou d'un incendie.
- La garantie sera annulée si l'appareil n'est pas installé par des professionnels.
- En cas d'anomalie (comme une odeur de brûlé), coupez l'alimentation et appelez votre revendeur pour obtenir des instructions afin d'éviter un choc électrique, un incendie ou une blessure.
- NE PAS laisser l'unité intérieure ou la télécommande entrer en contact avec l'eau. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
- NE PAS insérer les doigts, des tiges ou tout autre objet dans l'arrivée ou la sortie d'air. Vous pouvez vous blesser car le ventilateur peut tourner à de très hautes vitesses.
- NE PAS utiliser de spray inflammable tel qu'un spray à cheveux, un pulvérisateur de laque ou de peinture près de l'appareil. Cela peut déclencher un incendie ou une combustion.
- N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyage, différents de ceux recommandés par le fabricant.
- Installez l'appareil dans une pièce ne contenant pas de sources d'inflammation en fonctionnement continu (par exemple des flammes nues, un appareil à gaz ou un chauffage électrique).
- Cet appareil devra être stocké de façon à prévenir tout dommage matériel.
- Sachez que les réfrigérants sont inodores.
- Les réglementations nationales en matière de gaz doivent être respectées.
- Maintenir les ouvertures de ventilation sans obstruction.

**REMARQUE :** Les informations suivantes sont requises pour les unités utilisant du réfrigérant R-32.

- NE LE PERCEZ PAS ni le brûlez.
- L'appareil devra être installé dans un espace bien ventilé ou la taille de la pièce correspondra à la superficie indiquée pour son fonctionnement.
- Toute personne impliquée dans le travail ou le démontage du circuit du réfrigérant devra posséder un certificat en cours de validité d'une autorité d'évaluation accréditée par le secteur industriel, qui reconnaît sa compétence dans la bonne manipulation de réfrigérants conformément aux spécifications d'évaluation reconnues par l'industrie.
- L'entretien sera réalisé uniquement comme recommandé par le fabricant. Tout entretien ou toute réparation nécessitant l'intervention de personnel qualifié sera réalisé sous la surveillance de la personne compétente concernant l'utilisation des réfrigérants inflammables.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le fabricant ou son agent de service ou une personne ayant les mêmes qualifications afin d'éviter un danger.



## AVERTISSEMENT

- **NE PAS** toucher la sortie d'air lorsque le volet est en mouvement. Risque de coincement des doigts ou de casse de l'unité.
- **NE PAS** inspecter l'unité soi-même. Demander à un revendeur agréé de réaliser l'inspection.
- Pour éviter une détérioration, ne pas utiliser le climatiseur à des fins de conservation (stockage de nourriture, plantes, animaux, œuvres d'art, etc.).
- **NE PAS** toucher les serpentins de l'évaporateur dans l'unité intérieure. Les serpentins de l'évaporateur sont tranchants et peuvent provoquer des blessures.
- **NE PAS** utiliser le climatiseur avec les mains mouillées. Cela peut provoquer un choc électrique.
- **NE PAS** placer d'objets qui peuvent être endommagés par l'humidité sous l'unité intérieure. De la condensation peut se produire à une humidité relative de 80 %.
- **NE PAS** exposer les appareils dégageant de la chaleur pour refroidir l'air ou les placer sous l'unité intérieure. Cela peut provoquer une combustion incomplète ou une déformation de l'unité due à la chaleur.
- Après de longues périodes d'utilisation, vérifier l'unité intérieure pour voir si rien n'est endommagé. Si l'unité intérieure est endommagée, elle peut tomber et provoquer des blessures.
- Si le climatiseur est utilisé avec des brûleurs ou d'autres appareils de chauffage, bien aérer la pièce pour éviter un déficit en oxygène.
- **NE PAS** empiler ou poser des objets sur la partie supérieure de l'unité extérieure.
- **NE PAS** utiliser le climatiseur lors de l'utilisation de la fumigation d'une pièce – type insecticide. Les produits chimiques peuvent s'accumuler dans l'unité et mettre en danger ceux qui sont hypersensibles aux produits chimiques.
- **NE LAISSEZ PAS** les enfants jouer avec le climatiseur.
- **NE PAS** utiliser le climatiseur dans une pièce humide (ex: salle de bain ou buanderie). Cela peut provoquer un choc électrique et détériorer le produit).
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes présentant un handicap physique, sensoriel ou mental ou un manque d'expérience et de connaissance sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont compris les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Le dispositif doit être installé conformément à la réglementation de câblage nationale.
- L'appareil doit être installé 2,5 m au-dessus du sol.
- Un dispositif assurant la déconnexion omnipolaire qui a au moins une distance de séparation de 3 mm dans tous les pôles et un disjoncteur différentiel avec une valeur.

# 1. Éléments de l'unité intérieure et fonctions principales

## Éléments de l'unité

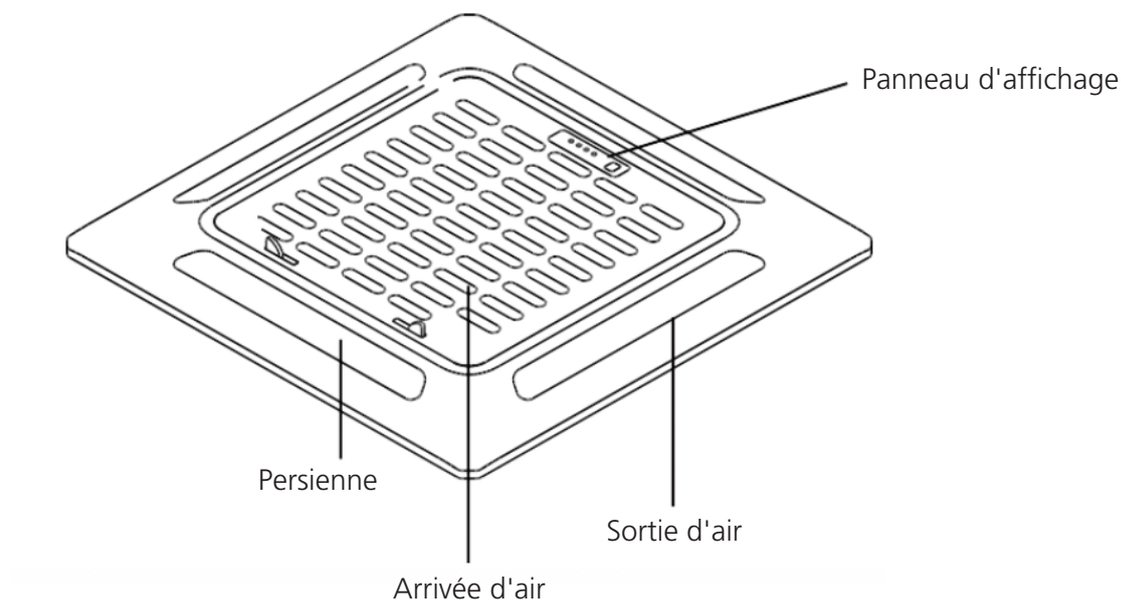


Schéma 1.1

## Conditions d'utilisation

Utilisez le système aux températures suivantes pour une exploitation sûre et efficace. Si le climatiseur est utilisé sans tenir compte des conditions d'utilisation, des dysfonctionnements et une moindre efficacité sont à prévoir.

	Mode REFROIDISSEMENT	Mode CHAUFFAGE	Mode SÉCHAGE
Température intérieure	17°C - 32°C (62°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	17°C - 32°C (62°F - 90°F)
Température extérieure	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 24°C (5°F - 76°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (low temperature cooling models)		

## Caractéristiques

### • Réglage par défaut

Lorsque le climatiseur redémarre après un défaut d'alimentation, il reviendra aux réglages par défaut de l'usine (mode AUTO, ventilation AUTO, 24°C (76°F)). Cela peut créer des incohérences au niveau de la télécommande et du panneau de l'unité. Utilisez votre télécommande pour mettre à jour les statuts.

### • Redémarrage auto (certains modèles)

En cas de défaut d'alimentation, le système s'arrêtera immédiatement. Lorsque l'alimentation sera rétablie, le voyant Fonctionnement de l'unité intérieure clignotera. Pour redémarrer l'unité, appuyez sur le bouton ON/OFF de la télécommande. Si le système a une fonction de redémarrage auto, l'unité redémarrera avec les mêmes réglages.

### • Fonction de Mémoire de l'Angle de la Persienne (en option)

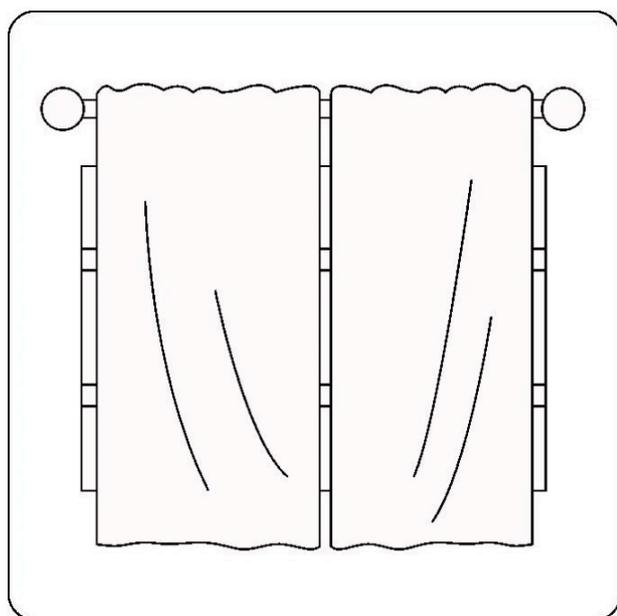
Certains modèles sont conçus avec une fonction de mémoire de l'angle de la persienne. Lorsque l'unité redémarre après un défaut d'alimentation, l'angle des persiennes horizontales reviendra automatiquement à la position précédente. L'angle de la persienne horizontale ne doit pas être trop petit car de la condensation peut se former et s'égoutter à l'intérieur de la machine. Pour réinitialiser la persienne, appuyez sur le bouton manuel qui réinitialisera les paramètres de la persienne horizontale.

### • Système de détection de fuite de réfrigérant (certains modèles)

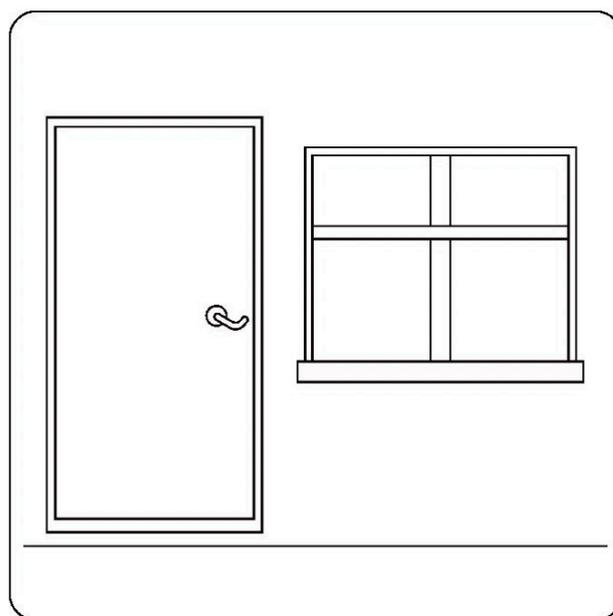
En cas de fuite de réfrigérant, l'écran LCD affichera «EC» et le voyant LED clignotera.

## Astuces pour faire des économies d'énergie

- **NE PAS** régler l'appareil à des niveaux de température excessifs.
- En mode refroidissement, fermez les rideaux afin d'éviter les rayons directs du soleil.
- Les portes et les fenêtres doivent rester fermées afin de conserver la fraîcheur ou la chaleur dans la pièce.
- **NE PAS** placer d'objets près de l'arrivée d'air et la sortie d'air de l'unité. L'efficacité de l'appareil pourrait être réduite.
- Réglez un minuteur et utilisez le mode intégré VEILLE / ÉCONOMIE le cas échéant.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'unité pendant longtemps, retirez les piles de la télécommande.
- Nettoyez le filtre à air toutes les deux semaines. Un filtre sale peut réduire l'efficacité du refroidissement et du chauffage.
- Réglez correctement les persiennes et évitez le débit d'air direct.



Fermer les rideaux en mode chauffage contribue également à conserver la chaleur à l'intérieur



Les portes et les fenêtres doivent rester fermées

## 2. Fonctionnement manuel

---

Ce panneau d'affichage sur l'unité intérieure permet d'utiliser l'unité au cas où la télécommande serait égarée ou sans piles.

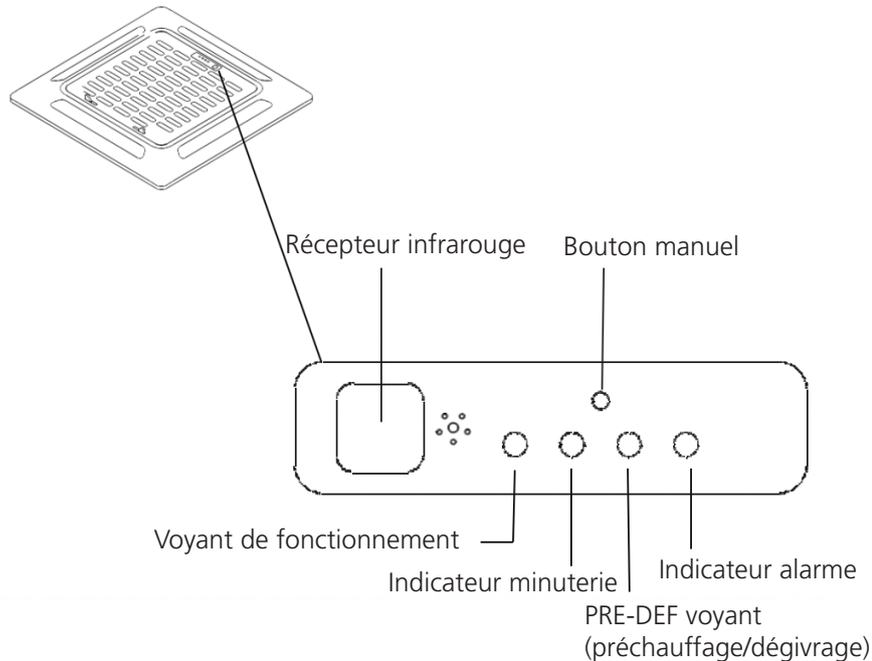


Schéma 2.1



Affichage LED

Schéma 2.2

- **Bouton MANUEL:** Ce bouton sélectionne le mode dans l'ordre suivant : AUTO, REFROIDISSEMENT FORCÉ, OFF.
- **Mode REFROIDISSEMENT FORCÉ:** En mode REFROIDISSEMENT FORCÉ, le voyant de fonctionnement clignote. Le système passera en mode AUTO sitôt qu'il aura effectué un refroidissement à une vitesse élevée pendant 30 minutes. La télécommande sera désactivée pendant ce temps.
- **Mode OFF:** Lorsque le panneau est éteint, l'unité s'éteint et la télécommande se réactive.

# 3. Entretien et maintenance

## Précautions à prendre

- Contacter un technicien de service agréé pour la réparation ou la maintenance de cet appareil. Une mauvaise réparation et maintenance peut entraîner des fuites d'eau, un choc électrique ou un incendie, et peut annuler votre garantie.
- **NE PAS** remplacer un fusible fondu par un fusible avec une valeur d'intensité de courant supérieure ou inférieure car cela peut endommager le circuit ou provoquer un incendie d'origine électrique.
- Veuillez-vous assurer que le tuyau de purge soit raccordé d'après les instructions. Dans le cas contraire, des fuites sont possibles, ainsi que des dégâts matériels, un incendie et un choc électrique.
- Assurez-vous que tous les câbles soient correctement raccordés. Si les câbles ne sont pas raccordés selon les instructions, un choc électrique ou un incendie peut se produire

## Maintenance de l'unité



### AVANT LE NETTOYAGE OU LA MAINTENANCE

- Éteignez toujours votre système de climatisation et débranchez-le de sa source d'alimentation avant de le nettoyer ou de l'entretenir.
- **NE PAS** utiliser de produits chimiques ni de tissus traités chimiquement pour nettoyer l'appareil.
- **NE PAS** utiliser de benzène, diluant, poudre de polissage ou autres solvants pour nettoyer l'appareil. Ils peuvent fêler la surface plastique ou la déformer.
- **NE PAS** laver l'appareil sous l'eau courante. Il existe des risques électriques.
- **NE PAS** utiliser d'eau chaude à plus de 40°C (104°F) pour nettoyer le panneau avant. Cela pourrait déformer ou décolorer le panneau.
- Nettoyez l'appareil en utilisant un tissu humide, non-pelucheux et un détergent neutre. Séchez l'appareil avec un tissu sec et non-pelucheux.

## Comment nettoyer le filtre à air

Le filtre empêche la poussière et les autres particules de pénétrer dans l'unité intérieure. L'accumulation de poussière peut réduire l'efficacité du climatiseur. Pour une plus grande efficacité, nettoyez le filtre à air toutes les deux semaines ou plus fréquemment si vous vivez dans une zone poussiéreuse. Remplacez le filtre s'il est très obstrué et impossible à nettoyer.



### MISE EN GARDE : NE PAS RETIRER NI NETTOYER LE FILTRE SOI-MÊME

Retirer et nettoyer le filtre peut être dangereux. Le retrait et la maintenance doivent être réalisés par un technicien agréé.

**REMARQUE:** Dans les foyers avec des animaux, il faudra régulièrement nettoyer la grille afin d'empêcher les poils d'obstruer le débit d'air.

1. Déverrouillez la grille en poussant simultanément les deux onglets vers le milieu.
2. Débranchez le câble du panneau d'affichage du boîtier de commande sur le corps principal.

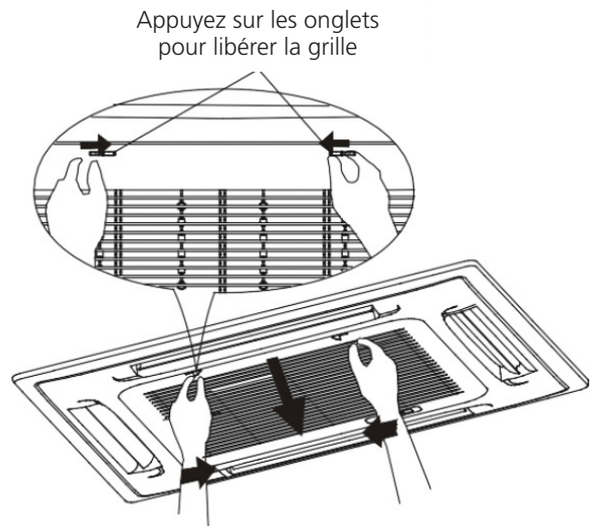


Schéma 3.1

3. Détachez la grille de l'unité principale. Pour cela, tenez la grille à un angle de 45°, tout en la soulevant légèrement puis en la tirant vers l'avant.

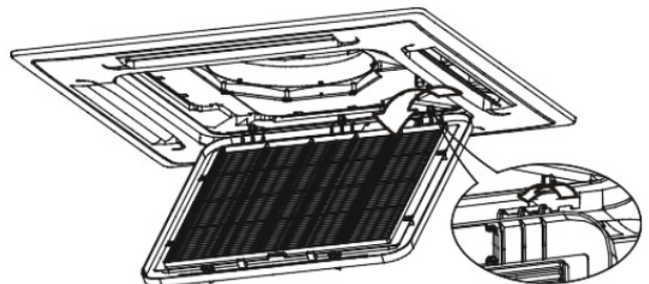


Schéma 3.2

4. Ôtez le filtre à air.
5. Nettoyez le filtre à air en aspirant la surface ou en la lavant à l'eau chaude avec un détergent doux.
  - A. Si vous utilisez un aspirateur, le côté de l'arrivée doit être face à l'aspiration.

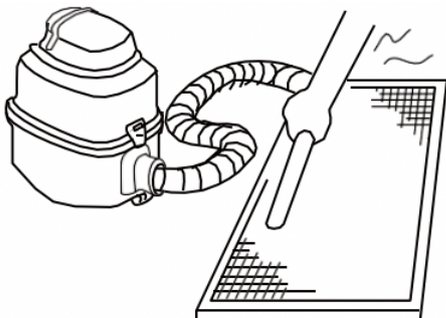


Schéma 3.3

- B. Si vous utilisez de l'eau, le côté de l'arrivée doit être orienté vers le bas et rester éloigné du jet d'eau.

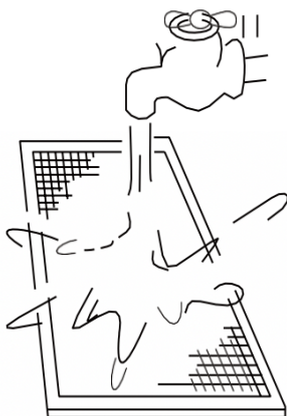


Schéma 3.4

6. Rincez le filtre à l'eau propre et laissez-le sécher à l'air libre. **NE PAS** laisser le filtre sécher directement aux rayons du soleil.
7. Réinstallez le filtre.
8. Réinstallez la grille avant et rebranchez le câble du panneau d'affichage au boîtier de commande du corps principal.

## Correction des fuites de réfrigérant



### MISE EN GARDE

- Si le réfrigérant fuit, éteignez le climatiseur et tout appareil de chauffage à combustible, aérez la pièce et contactez immédiatement votre revendeur. Le réfrigérant est toxique et inflammable. **NE PAS** utiliser le climatiseur tant que la fuite n'est pas corrigée.
- Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, il faut prendre des mesures afin d'éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse les limites de sûreté en cas de fuite de réfrigérant. Le réfrigérant concentré constitue une menace sérieuse en termes de santé et sécurité.

### Système de détection de fuite de réfrigérant (certains modèles)

En cas de fuite de réfrigérant, l'écran LCD affichera « EC » et le voyant LED clignotera.

## Préparation pour les périodes de non-utilisation

### Maintenance après une non-utilisation prolongée

1. Retirez tout obstacle obstruant les événements des unités intérieures et extérieures.
2. Nettoyez le filtre à air et la grille avant de l'unité intérieure. Remettez le filtre à air nettoyé et séché dans sa position d'origine.
3. Allumez l'interrupteur principal au moins 12 heures avant de mettre en marche l'unité.

### Entreposage de l'unité lorsque celle-ci n'est pas utilisée

1. Faites fonctionner l'appareil en mode VENTILATION pendant 12 heures dans une pièce chaude afin de le sécher et prévenir l'apparition de moisissure.
2. Éteignez l'appareil et débranchez-le.
3. Nettoyez le filtre à air selon les instructions comprises dans la section précédente. Remettez en place le filtre nettoyé et séché avant l'entreposage.
4. Retirez les piles de la télécommande.

# 4. Dépannage



## AVERTISSEMENT

Si l'une des circonstances suivantes se produit, coupez l'alimentation immédiatement et contactez votre revendeur afin d'obtenir de l'aide.

- Le voyant de fonctionnement continue de clignoter rapidement après le redémarrage de l'appareil.
- Les boutons de la télécommande ne fonctionnent pas.
- Les fusibles ou le disjoncteur de l'unité sautent continuellement.
- Un corps étranger ou de l'eau entre dans le climatiseur.
- L'unité intérieure fuit.

## Problèmes communs

Les symptômes suivants ne sont pas liés à un dysfonctionnement et dans la plupart des cas n'entraîneront pas de réparations.

Problème	Causes possibles
<b>L'unité ne s'allume pas lorsqu'on appuie sur le bouton ON/ OFF</b>	L'unité est équipée d'une fonction de protection de 3 minutes qui empêche la surintensité. L'unité ne peut pas redémarrer dans un délai de 3 minutes après son extinction.
	Modèles de refroidissement et chauffage : Si le voyant de fonctionnement et les indicateurs PRE-DEF (préchauffage/dégivrage) sont allumés, la température extérieure est trop froide et la fonction anti-air froid de l'unité est activée afin de dégivrer l'unité.
	Dans les modèles refroidissement-uniquement: Si l'indicateur «Ventilation-uniquement» est allumé, la température extérieure est trop froide et la protection antigel de l'unité est activée afin de dégivrer l'unité.
<b>L'unité passe du mode REFROIDISSEMENT au mode VENTILATION</b>	L'unité modifie ses paramètres afin d'empêcher la formation de givre sur l'unité. Dès que la température augmente, l'unité fonctionne à nouveau normalement.
	Une fois la température de réglage atteinte, l'unité éteint le compresseur. L'unité recommencera à fonctionner lorsque la température fluctuera à nouveau.
<b>Une brume blanche émane de l'unité intérieure</b>	Dans les régions humides, un grand écart de température entre l'air dans les pièces et l'air conditionné peut former une brume blanche.
<b>Une brume blanche émane des unités intérieures et extérieures</b>	Lorsque l'unité redémarre en mode CHAUFFAGE après le dégivrage, une brume blanche s'échappe en raison de l'humidité produite par le processus de dégivrage.
<b>L'unité intérieure est bruyante</b>	Un bruit grinçant s'échappe lorsque le système est sur le mode OFF ou REFROIDISSEMENT. Le bruit s'entend également lorsque la pompe de drainage (en option) est en fonctionnement.
	Un bruit grinçant peut se produire après le lancement de l'unité en mode CHAUFFAGE en raison de l'expansion et de la contraction des éléments en plastique de l'unité.
<b>L'unité intérieure et l'unité extérieure sont bruyantes</b>	Un faible sifflement peut s'entendre pendant le fonctionnement. C'est normal. Il s'agit du flux de gaz réfrigérant passant à travers les unités extérieures et intérieures.
	Un faible sifflement peut s'entendre au démarrage du système, à l'arrêt immédiat ou au dégivrage. Ce bruit est normal. Il est causé par l'arrêt du gaz réfrigérant ou le changement de direction.

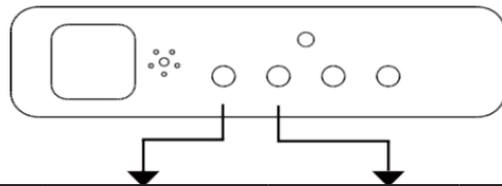
<b>Problème</b>	<b>Causes possibles</b>
<b>L'unité extérieure est bruyante</b>	L'unité émettra différents sons en fonction de son mode de fonctionnement.
<b>De la poussière sort de l'unité intérieure ou de l'unité extérieure</b>	Il se peut que l'unité ait accumulé de la poussière pendant des périodes de non-utilisation prolongées, ce qui se remarquera au moment de l'allumage de l'unité. Pour mitiger ces accumulations, il convient de couvrir l'unité pendant ces longues périodes d'inactivité.
<b>Une mauvaise odeur émane de l'unité</b>	L'unité peut absorber des odeurs de son environnement (mobilier, cuisine, cigarettes, etc.) et les émettre pendant son fonctionnement.
	Les filtres de l'unité ont moisi et doivent être nettoyés.
<b>Le ventilateur de l'unité extérieure ne fonctionne pas</b>	Pendant le fonctionnement, la vitesse du ventilateur est contrôlée afin d'optimiser le fonctionnement du produit.

## Conseils de dépannage

En cas de problèmes, veuillez vérifier les points suivants avant de faire appel à une entreprise de réparation.

Problem	Possible Causes	Solution
<b>L'unité ne fonctionne pas</b>	Défaut d'alimentation.	Attendez le rétablissement de l'alimentation
	L'interrupteur d'alimentation est éteint	Allumez
	Le fusible est grillé	Remplacez le fusible
	Les piles de la télécommande sont usées	Remplacez les piles de la télécommande
	La protection de 3 minutes de l'unité a été activée	Attendez trois minutes après le redémarrage de l'unité
<b>Rendement frigorifique médiocre</b>	Le réglage de température peut être supérieur à la température ambiante de la pièce	Baissez le réglage de la température
	L'échangeur de chaleur sur l'unité intérieure ou extérieure est sale	Nettoyez l'échangeur de chaleur affecté
	Le filtre à air est sale	Retirez le filtre et nettoyez-le d'après les instructions
	L'arrivée ou la sortie d'air de l'unité est obstruée	Éteignez l'unité, dégagez l'obstruction et rallumez
	Les portes et fenêtres sont ouvertes	Assurez-vous que toutes les portes et fenêtres soient fermées lorsque vous utilisez l'appareil
	Les rayons du soleil génèrent une chaleur excessive	Fermez les fenêtres et les rideaux pendant les périodes de forte chaleur ou de soleil intense
	Niveau bas de réfrigérant en raison d'une fuite ou d'une utilisation prolongée	Vérifiez les fuites, refaites le scellement si besoin et remettez du réfrigérant
<b>L'unité démarre et s'arrête fréquemment</b>	Excès ou manque de réfrigérant dans le système	Vérifiez les fuites et remettez du réfrigérant dans le système
	Présence d'air, gaz incompressible ou corps étranger dans le système de refroidissement	Évacuez et remettez du réfrigérant dans le système
	Le circuit du système est bloqué	Déterminez quel circuit est bloqué et remplacez la pièce de l'équipement défectueuse
	Le compresseur est cassé	Remplacer le compresseur.
	La tension est trop forte ou trop faible	Installez un manostat pour régler la tension
<b>Rendement thermique médiocre</b>	La température extérieure est inférieure à 7°C (44.5°F).	Vérifiez les fuites et remettez du réfrigérant dans le système
	De l'air froid entre à travers les portes et fenêtres	Assurez-vous que toutes les portes et fenêtres sont fermées lorsque vous utilisez l'appareil
	Niveau bas de réfrigérant en raison d'une fuite ou d'une utilisation prolongée	Vérifiez les fuites, refaites le scellement si besoin et remettez du réfrigérant

## Codes d'erreur



Nombre	Cause	Le nombre de clignotements par seconde	Indicateur de minuterie	Code d'erreur
1	Erreur d'EEPROM (mémoire morte programmable effaçable électriquement) intérieur	1	OFF	E0
2	Dysfonctionnement dans la communication des unités intérieures/extérieures	2	OFF	E1
3	Dysfonctionnement de la vitesse du ventilateur intérieur	4	OFF	E3
4	Erreur de capteur de température intérieure de la salle	5	OFF	E4
5	Erreur de capteur de température de serpentin d'évaporateur	6	OFF	E5
6	Dysfonctionnement du système de détection de fuite de réfrigérant	7	OFF	EC
7	Dysfonctionnement de l'alarme de niveau d'eau	8	OFF	EE
8	Défaillance de communication dans la double unité intérieure (modèle Twin uniquement)	9	OFF	E8
9	Autre dysfonctionnement du modèle Twin	10	OFF	E9
10	Protection contre la surintensité	1	ON	F0
11	Erreur de capteur de température extérieure	2	ON	F1
12	Erreur de capteur de tube de condenseur extérieur	3	ON	F2
13	Erreur de capteur de température d'air de décharge	4	ON	F3
14	Erreur d'EEPROM (mémoire morte programmable effaçable électriquement) extérieur	5	ON	F4
15	Dysfonctionnement de la vitesse de ventilation extérieure (moteur DC de ventilateur uniquement)	6	ON	F5
16	Protection IPM du module Inverter	1	Clignote	P0
17	Protection contre la haute/basse tension	2	Clignote	P1
18	Protection contre la surchauffe sur le dessus du compresseur	3	Clignote	P2
19	Protection contre la basse température extérieure	4	Clignote	P3
20	Erreur de transmission de compresseur	5	Clignote	P4
21	Conflit de mode	6	Clignote	P5
22	Protection contre la basse pression du compresseur	7	Clignote	P6
23	Erreur de capteur IGBT extérieur	8	Clignote	P7

## 5. Directives européennes concernant la mise au rebut

---

Les utilisateurs des pays européens sont tenus de mettre cet appareil au rebut en respectant certaines règles. Cet appareil contient du réfrigérant et d'autres matériaux potentiellement dangereux. La loi prescrit un traitement et un enlèvement spécifique lors de la mise au rebut de cet appareil. **NE PAS** jeter ce produit avec les déchets ménagers ou dans les déchets municipaux non triés.

Au moment de jeter cet appareil, voici les options dont vous disposez:

- Jetez cet appareil dans les installations de tri de déchets électroniques.
- Si vous achetez un appareil neuf, le revendeur reprendra votre ancien appareil sans aucun frais.
- Le fabricant reprendra également l'ancien appareil sans aucun frais.
- Vendez l'appareil aux revendeurs de ferraille compétents.

### REMARQUE

Se débarrasser de cet appareil dans la forêt ou dans un autre milieu naturel met votre santé en danger et s'avère nocif pour l'environnement. Des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire.



**La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis pour l'amélioration du produit. Consultez l'agence de vente ou le fabricant pour plus de détails.**







The logo for Midea, featuring a stylized blue circular icon on the left and the word "Midea" in a bold, blue, sans-serif font to its right.

by **frigicoll**