



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

Art Cool Gallery Series

Traduction de l'instruction originale

# <u>TABLE DES MATIÈRES</u>

Mesures de sécurité3
Avant de le faire fonctionner8
Consignes d'utilisation9
Entretien et Maintenance10
Avant d'appeler le service tech- nique13



# // POUR VOS ARCHIVES

Écrivez les numéros de modèle et de série ici :

#### Modèle #

#### Série #

Vous les trouverez sur la plaque signalétique située sur le côté de chaque unité.

#### Nom du Distributeur:

#### Date d'achat

Agrafez votre reçu à cette page au cas où vous en auriez besoin pour démontrer la date d'achat du produit ou pour avoir droit à la garantie.



# LISEZ CE MANUEL

Vous trouverez à l'intérieur de ce manuel beaucoup de conseils utiles sur la façon d'utiliser et d'entretenir correctement votre climatiseur. Quelques petites mesures préventives vous permettront d'épargner beaucoup de temps et d'argent pendant la durée de vie de votre climatiseur. Vous trouverez beaucoup de réponses aux problèmes les plus fréquents dans le tableau du guide de dépannage. Si vous passez en revue notre **Guide de Dépannage** d'abord, il se peut que vous n'ayez pas du tout besoin d'appeler le Service Après-Vente.



# **PRÉCAUTION**

- Contactez le service technique agréé pour la réparation ou l'entretien de cette unité.
- · Contactez un technicien autorisé pour l'installation de cette unité.
- Le climatiseur ne doit pas être actionné par des petits enfants ou par des personnes infirmes sans surveillance.
- Veillez toujours à surveiller les petits enfants pour éviter qu'ils iouent avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, ce travail ne doit être accompli que par du personnel autorisé utilisant uniquement des pièces de rechange authentiques.
- Conformément aux standards nationaux sur le câblage, l'installation ne doit être effectuée que par du personnel qualifié et autorisé.



# Mesures de sécurité

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

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

# **A**ATTENTION

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

**A** PRECAUTION

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

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

	Veillez à ne pas faire cela.
0	Veillez à suivre les instructions de ce manuel.

# **A**ATTENTION

#### ■ Installation

N'utilisez pas un coupecircuit défectueux ou à valeur nominale insuffisante. Utilisez cet appareil sur un circuit dédié.

 Ceci risquerait 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. 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.

Installez toujours un circuit et un disjoncteur dédiés.

 Un câblage ou une installation inappropriés peuvent 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.

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. N'installez pas, n'enlevez pas, ne remettez pas en place l'unité vousmême (si vous êtes un utilisateur). Prenez soin lorsque vous déballez et installez ce produit.

 Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.  Vous pourriez provoquer un incendie, un choc électrique, une explosion ou vous blesser. 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. N'installez pas le produit sur un support d'installation défectueux. 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.

 Autrement, vous pourriez provoquer un incendie, un choc électrique, une explosion ou vous blesser.  Ceci peut provoquer des blessures, un accident ou bien endommager le produit.  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.

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.

Utilisez une pompe à vide ou un gaz

 Si la base s'écroule, le climatiseur pourrait tomber avec elle, provoquant des dommages matériels, une défaillance du produit et des blessures.personal injury. Risque de décès, de blessure, d'incendie ou d'explosion.

#### ■ Fonctionnement

Assurez-vous qu'on ne puisse pas tirer des câbles ou les endommager en cours de fonctionnement.

 Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne placez pas de radiateurs ou d'autres appareils près du cordon d'alimentation.

 Ceci risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.

N'utilisez pas ce produit dans un espace fermé hermétiquement pendant une longue période de temps.

• Il peut se produire un manque d'oxygène.

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.

# Ne placez aucun objet sur le 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.

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.

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. Ne touchez pas (ne faites pas fonctionner)le produit avec les mains humides.

 Ceci risquerait de provoquer un incendie 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.

Si le climatiseur dégage des sons, des odeurs ou de la fumée, mettez le disjoncteur sur la position arrêt (off) ou débranchez le cordon d'alimentation.

 Il y a risque de choc électrique ou d'incendie.

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. 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.

des blessures personnelles et des dommages au produit.

Ceci pourrait provoquer

# **A**PRECAUTION

### ■ Installation

Vérifiez toujours s'il y a des fuites de gaz (frigorigène) suite à l'installation ou réparation du produit.

 Des niveaux de frigorigène trop bas peuvent provoquer une défaillance du produit. Installez le raccord de drainage de manière à assurer un drainage approprié.

 Une mauvaise connexion peut provoquer des fuites d'eau. Maintenez le produit de niveau lors de son installation.

 Installation de niveau afin d'éviter vibrations ou des fuites d'eau.

Faites appel à deux ou plusieurs personnes pour enlever et transporter ce produit.

· Evitez des blessures.

#### ■ Fonctionnement

N'exposez pas la peau directement sous le jet d'air froid pendant des longues périodes de temps (Ne vous asseyez pas sous le courant d'air).

 Ceci peut nuire à votre santé. N'utilisez pas ce produit pour des objectifs spéciaux tels que la préservation d'aliments, d'oeuvres d'art, etc. C'est un climatiseur de confort, pas un système frigorifique de précision.

 Il y a risque de dommage à la propriété ou pertes matérielles Ne bloquez pas l'entrée ou la sortie d'air.

 Ceci peut provoquer une défaillance du produit.

# Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage. N'employez pas de détergents agressifs, de dissolvants, etc.

 Ceci risquerait de provoquer un incendie, un choc électrique ou des dommages aux pièces plastiques du produit. Ne touchez pas les pièces métalliques du produit lorsque vous enlevez le filtre à air. Elles sont très aiguisées!

 Vous risquez de subir des blessures. Ne marchez ni ne mettez rien sur le produit (unités extérieures).

 Ceci risquerait de provoquer des blessures et une défaillance du produit

### Insérez toujours fermement le filtre. Nettoyez le filtre toutes les deux semaines ou plus souvent si besoin.

 Un filtre sale réduit l'efficacité du climatiseur et pourrait provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil. N'insérez pas les mains ou d'autres objets à travers l'entrée ou la sortie d'air en cours de fonctionnement du produit.

 Il y a des bords aiguisés et des pièces mobiles qui pourraient vous blesser. Ne buvez pas l'eau drainée du produit.

 Ceci n'est pas hygiénique et pourrait provoquer de sérieux problèmes de santé.

Utilisez un outil ou une échelle solide lorsque vous faites des opérations de nettoyage ou de maintenance du produit.

· Faites attention et évitez des blessures.

# Avant de le faire fonctionner

#### Avant de le faire fonctionner

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

#### Utilisation

- Une exposition prolongée à un débit d'air direct pourrait nuire à votre santé. Ne laissez pas les occupants, les animaux ou les plantes exposés trop longtemps à un débit d'air direct.
- 2. 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.

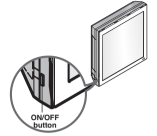
# **Consignes d'utilisation**

#### **Fonctionnement Manuel**

Procédure de fonctionnement utilisée quand la télecommande n'est pas disponible.

Utilisation possible uniquement si le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRET) est enclenché.

Si vous voulez interrompre le processus, appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRET).



	Modèle réfri-	Modèle pompe chaleur		
	gérant	Temp. pièce ≥ 24°C	21°C ≤ Temp. pièce < 24°C	Temp. pièce < 21°C
Mode Fonctionnement	Refroidissement	Refroidissement	Déshumidification et santé	Chauffage
Vitesse de ventilation	Elevée	Elevée	Elevée	Elevée
Température introduite	22°C	22°C	23°C	24°C

#### Test de fonctionnement

Pendant le TEST DE FONCTIONNEMENT, l'unité fonctionne en mode de refroidssement avec le ventilateur à haute vitesse, indépendamment de la température ambiante et des remises à zéro pendant 18 minutes. Pendant le test de fonctionnement, si le signal de la commande à distance est reçu, l'unité fonctionne en fonction de la programmation de la commande à distance. Si vous voulez utiliser cette commande, appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) et maintenez-le enfoncé pendant 3~5 secondes, l'avertisseur sonore émettra alors 1 bips.

Si vous voulez arrêter le fonctionnement, ré-appuyez dessus.

#### Relancement Automatique

Après une coupure de courant, votre climatisateur redemarrera en mode automatique, en utilisant la dernière configuration connue avant la coupure.

Il n'est donc pas nécessaire d'appuyer à nouveau sur quelque bouton que ce soit.

En mode initial, le ventilateur fonctionne à petite vitesse et le compresseur démarre après 2.5~3minutes.

Pendant que le compresseur démarre, la vitesse de ventilateur reprend également son mode de réglage précédent.



#### Informations utiles

Vitesse du ventilateur et capacité réfrigérante

La capacité réfrigérante indiquée dans caractéristiques du produit est la valeur quand la vitesse du ventilateur est réglée sur Maximum, la capacité est inférieure avec vitesse du ventilateur réglée sur Minimum ou Moyen. Nous conseillons la vitesse maximum quand on veut refroidir rapidement la pièce.

### REMARQUE

LA FONCTION REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE PAR DEFAUT, SELON RÉGLAGE D'USINE. CEPENDANT, LE CLIENT PEUT LA RÉGLER SUIVANT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS.

#### POUR DÉSACTIVER CETTE FONCTION

 APPUYEZ SUR LE BOUTON ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) ET MAINTENEZ-LE ENFONCÉ PENDANT 6 SECONDES, L'AVERTISSEUR SONORE ÉMETTRA ALORS 2 BIPS ET LE TÉMOIN LUMINEUX (1) CLI-GNOTERA 4 FOIS.

#### POUR ACTIVER CETTE FONCTION

 APPUYEZ SUR LE BOUTON ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) ET MAINTENEZ-LE ENFONCÉ PENDANT 6 SECONDES, L'AVERTISSEUR SONORE ÉMETTRA ALORS 2 BIPS ET LE TÉMOIN LUMINEUX (1) S'AL-LUMERA 4 FOIS.

# **Entretien et Maintenance**

#### **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.

#### Unité intérieure

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.



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.



Sortez le filtre 3M. Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière. Ne lavez pas le filtre 3M à l'eau pour ne pas l'endommager. Nous vous conseillons de changer le filtre 3M tous les 6 mois.

#### Enlèvement des filtres

#### 1. Modèle Art Cool:

**A**ATTENTION

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.



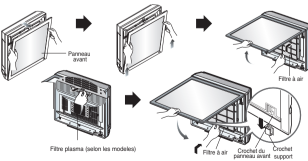












Attendez au moins 10 secondes avant de toucher au filtre plasma après ouverture de la grille d'entrée d'air ; autrement, vous risquez de subir un choc électrique.

# Comment remplacer l'image et la photo

1. Mettez hors tension puis ouvrez 2. Tirez sur les maillons de la la partie supérieure du panneau avant.

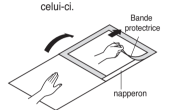


4. Retirez l'image.

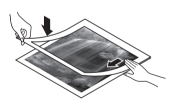
partie inférieure du panneau avant, comme indiqué sur l'image ci-dessous.



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



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



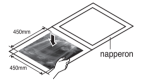
**8.** Glissez la photo ou le dessin désiré sous les deux attaches comme montré ci-après, et fixez-les. Appuyez légèrement sur la partie avant pour refermer.



3. 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.



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



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



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

522mm x 522mm

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



# Lorsque le climatiseur N'EST PAS UTILISE pendant une longue période.

#### Si vous n'utilisez pas votre climatiseur pendant une longue période



Faire fonctionner le climatiseur d'air en mode Circulation d'air pendant 2 à 3 H.

- · Cela séchera les mécanismes internes.

Éteignez l'interrupteur.



### ATTENTION



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

Cela peut produire saleté et provoquer une incendie.



Enlever les piles de la télécommande.

#### Avant toute nouvelle utilisation



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

(Regarder page 12 pour le nettoyer)



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 pas rafraichir l'ambiance excessivement.

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.

Aiustez 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! Epargnez-vous 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 votre revendeur.

Cas	Explication	Voir page
Le climatiseur ne marche pas.	Avez-vous commis une erreur dans le réglage de la minuterie?  Le fusible a sauté ou l'interrupteur du circuit a été débranché?	
L'habitation a une odeur particulière.	Vérifiez si ce n'est pas l'odeur d'humidité des murs, des moquettes, des meubles ou des éléments de tissu de l'habitation.	
Il semble que le climatiseur ait une fuite.	La condensation a lieu lorsque le courant d'air du climatiseur réfrigère l'air chaud de l'habita- tion.	
Le climatiseur ne marche pas pendant 3 minutes lorsqu'il est remis en marche.	C'est une sêcurié du système.  Attendez trois minutes et le fonctionnement démarrera.	
Il ne rafraichit pas ou ne chauffe pas efficacement.	Le filtre d'air est sale? Regardez les instructions pour le nettoyage du filtre d'air.  Avez-vous régler la température correctement?  L'aspiration ou le refoulement d'air de l'unité intérieure sont obstruées.	12
Le climatiseur est bruyant climatiseur est bruyant.	Si vous entendez un bruit d'eau qui coule.  -C'est le son du fluide qui passe à l'intérieur du climatiseur.	
La visualisation dans la commande à distance est faible ou il n'y a pas du tout de visualisation.	Les batteries sont usées? Les batteries sont elles bien placées (+) (-)?	9
Vous entendez un craquement.	Ce son est généré par l'expansion/contraction du panneau avant, etc., à cause des changements de température.	

#### REMARQUE

RÉSISTANCE À L'EAU: La partie intérieure n'est pas résistante à l'eau et elle ne doit pas être exposée à un excès d'eau.

