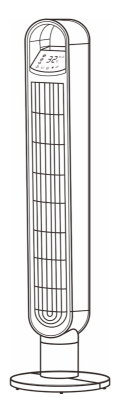


INcjh033_UK_FR

824-046V70_824-046V90



((

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

- Use this cooler only as described in this manual. Other use not recommended may cause fire, electric shock or injury to persons. This will also void your warranty.
- 2. Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the rating label.
- 3. This product is intended for indoor, household use ONLY. Do not use outdoors or for commercial or industrial purposes.
- 4. To protect against electric shock: do not immerse unit. plug or cord in water or spray with liquids; do not place unit on windowsills or other places where it may be exposed to dripping or splashing of water; do not place vases or similar objects filled with liquids near the unit.
- 5. Do not use this product in the immediate vicinity of water, such as bathtubs, washbowls, swimming pools etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.
- 6. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this product with any solid-state speed control device.
- 7. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 8. This product is not a toy! Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Turn the unit OFF and unplug it from the outlet when not in use, when moving the unit from one location to another and before disassembling or cleaning. Fully assemble the unit before switching on again.
- 10. To disconnect the unit, first turn it OFF, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull the plug by the cord.
- 11. Do not place the product or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
- 12. Do not operate product with a damaged cord or plug, or if the product malfunctions, or is dropped or damaged in any manner.

- 13. Avoid contact with moving parts. Do not insert any body parts (e.g. finger) or objects through the grill when the unit is operating.
- 14. The use of attachments not recommended by the manufacturer may be hazardous.
- 15. Place the unit on a dry level surface to avoid overturning.
- 16. Do not operate if the product housing is damaged.
- 17. Do not cover the grill, or operate in close proximity to curtains, etc. Ensure adequate ventilation around the unit.
- 18. A loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and a distortion of the plug. Contact a qualified technician to replace loose or worn outlet.
- 19. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid hazard.
- 20. If the product is not working properly, contact a qualified technician for examination and repair. Never attempt to dismantle the unit yourself.
- 21. Never install or store the unit where it could be subject to:
 - . Heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products that produce heat.
 - . Direct sunlight.
 - . Mechanical vibration or shock.
 - . Excessive dust.
 - . Lack of ventilation, such as a cabinet or bookcase.
 - . Uneven surfaces
- 22. Do not leave the product running unattended.
- 23. The castor wheels must be attached before use.
- 24. Do not remove the water tank while the unit is plugged in.

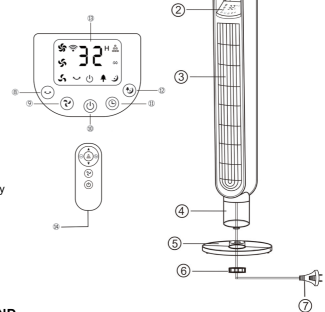
CAUTION: Do not reach across the front of the fan when operating the oscillation control to avoid the possibility of your clothing, sleeves, etc. entering and getting caught in the front guard. **CAUTION:** Do not tilt back the fan head further than it is intended to go. Doing so will damage the unit.

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug.

If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

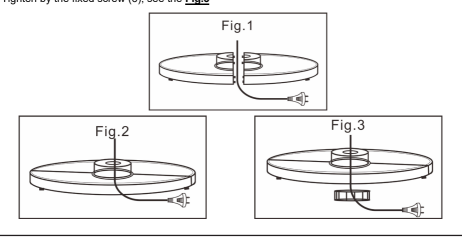
OVERVIEW OF APPLIANCE

- 1. Handel
- 2. Touching Panel
- 3. Air Flow
- 4 Holder
- 5. Base
- 6 Fixed Screw
- 7. Power Plua
- 8. Oscillation
- 9. Anion
- 10. Speed
- 11. Power (ON/OFF)
- 12. Timer
- 13. Mode
- 14. Timer & Temperature Display
- 15. Remote Control



ASSEMBLING THE STAND

- Take all of the appliance parts out of the packaging and remove all packaging materials and inserts.
- 2. Take the bases (5) in 2pcs, and make the power plug (7) to cross it. See the Fig.1
- 3. Fixed the based (5) in 2pcs together, see the Fig.2
- 4. Tighten by the fixed screw (6), see the Fig.3



HANDLING THE APPLIANCE

POWER

Press the button of ON/OFF (10), to select power on / off the appliance.

SPEED

- Press the button of ON/OFF (10), to power on the appliance.
- Press the button of Speed (9), to select the fan speed.
- 3 speed for select: (1-2-3)

MODE

- Press the button of ON/OFF (10), to power on the appliance.
- Press the button of MODE (12), to select the fan mode.
- 3 mode for select: (NORMAL / NATURE / SLEEP).
- The default mode is NORMAL, and the SLEEP/NATURE mode with the indicator be light up.

TIMER (1 - 12 HOURS)

- Press the button of ON/OFF (10), to power on the appliance.
- Press the button of TIMER (11) to the desired time period (1-12 Hours)
- It will now remain in operation until the selected period of time runs out.
- After the timer runs over, the device will turn off.

OSCILLATION

- Press the button of ON/OFF (10), to power on the appliance.
- Press the button of OSCILLATION (8), appliance will swing from Left to Right.

ANION

- Press the button of ON/OFF (10) on the remote control (14), to power on the appliance.
- You can activate this function by remote control.

TEMPERATURE DISPLAY

 Temperature display, which is the automatic function to show the indoor temperature when appliance working.

REMOTE CONTROL

• All the function above can be setting by remote control

CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning the appliance always disconnect the power plug from the receptacle.

- The appliance, the power cord and the power plug should not be immersed in water or other liquids when you are cleaning them. Clean them with a dry cloth.
- If it is very dirty, the outside of the appliance can be wiped carefully with a moist cloth and then
 dried carefully. Make sure that no moisture penetrates into the interior of the appliance.
- Do not use any harsh cleaners, steel brushes, scouring powder or other hard objects to clean the appliance as these can cause scratches on the surfaces.
- Clean the appliance regularly.
- Never use solvents, benzene or oil-based cleaners as these can damage the housing.
- Re-tighten visible screw connections on the appliance regularly in order to ensure that the device is functioning properly.

DISPOSAL

Used electric household devices

- 1. If you do not want to use your electrical appliance any longer, return it free of charge to a recycling depot for used electric appliances.
- 2. Used electric devices do not belong in the household garbage (see symbol).



Further disposal instructions

- 1. Return the electrical appliance in such a condition that its later re-use or recycling is not adversely affected. Batteries must be removed in advance and the destruction of parts which contain fluids must be avoided.
- 2. Electrical appliances can contain harmful substances. Improper handling or damage to the appliance can lead to health problems or water or ground contamination, when the appliance is recycled later.

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

SPECIFICATION

PRODUCT: TOWER FAN

MODEL: 824-046V70 / 824-046V90

POWER: 60W

VOLTAGE: 220-240V~ 50Hz



Made In China

All images serve as illustrations only and do not always show exact representations of the device. All rights reserved.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT: Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de lésions corporelles.

- Utiliser ce ventilateur uniquement comme prévu dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée risque de provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures. Cela annulera également votre garantie.
- 2. Faites toujours fonctionner le produit à partir d'une source d'alimentation de même tension, fréquence et puissance que celles indiquées sur l'étiquette signalétique.
- 3. Ce produit est destiné à un usage intérieur et domestique UNIQUEMENT. Ne pas l'utiliser à l'extérieur ou à des fins commerciales ou industrielles.
- 4. Pour vous protéger contre les chocs électriques: n'immergez pas l'appareil, la fiche ou le cordon dans l'eau et ne l'aspergez pas de liquide; ne placez pas l'appareil sur le rebord d'une fenêtre ou à un autre endroit où il pourrait être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures d'eau; ne placez pas de vases ou d'objets similaires remplis de liquide près de l'appareil.
- 5. N'utilisez pas cet appareil à proximité immédiate d'un point d'eau, tel qu'une baignoire, un lavabo, une piscine, etc. où il pourrait être immergé ou éclaboussé.
- Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
- 7. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité
- 8. Ce produit n'est pas un jouet! Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise lorsque vous ne l'utilisez pas, lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre et

- avant de le démonter ou de le nettoyer. Remontez correctement l'appareil avant de le remettre en marche.
- 10. Pour débrancher l'appareil, mettez-le d'abord hors tension, saisissez la fiche et tirez-la de la prise murale. Ne tirez jamais la fiche par le cordon.
- 11. Ne placez pas le produit ou ses pièces à proximité d'une flamme nue, d'un appareil de cuisson ou de tout autre appareil de chauffage.
- 12. Ne pas faire fonctionner le produit avec un cordon ou une fiche endommagés, ou si le produit fonctionne mal, ou s'il est tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit.
- 13. Évitez tout contact avec les pièces mobiles. N'insérez pas de parties du corps (par exemple, un doigt) ou d'objets à travers la grille lorsque l'appareil fonctionne.
- 14. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut être dangereuse.
- 15. Placez l'appareil sur une surface sèche et plane pour éviter qu'il ne se renverse.
- 16. Ne pas faire fonctionner l'appareil si le boîtier du produit est endommagé.
- 17. Ne pas couvrir le gril, ni le faire fonctionner à proximité de rideaux, etc. Assurez une ventilation adéquate autour de l'appareil.
- 18. Un ajustement lâche entre la prise de courant (réceptacle) et la fiche peut provoquer une surchauffe et une déformation de la fiche. Contactez un technicien qualifié pour remplacer la prise lâche ou usée.
- 19. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- 20. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, contactez un technicien qualifié pour l'examiner et le réparer. N'essayez jamais de démonter l'appareil vous-même.
- 21. Ne jamais installer ou ranger l'appareil dans un endroit où il pourrait être soumis à:
 - . Des sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches de chaleur, des poêles ou d'autres produits qui produisent de la chaleur.
 - . La lumière directe du soleil.
 - . Les vibrations ou les chocs mécaniques.

- d. Poussière excessive.
- e. Manque de ventilation, comme une armoire ou une bibliothèque.
- f. Surfaces inégales
- 22. Ne laissez pas le produit fonctionner sans surveillance.
- 23. Les roulettes doivent être fixées avant l'utilisation.
- 24. Ne pas retirer le réservoir d'eau lorsque l'appareil est relié au secteur.

ATTENTION: Ne passez pas la main sur l'avant du ventilateur lorsque vous actionnez la commande d'oscillation afin d'éviter que vos vêtements, manches, etc. n'entrent et ne se coincent dans la protection avant.

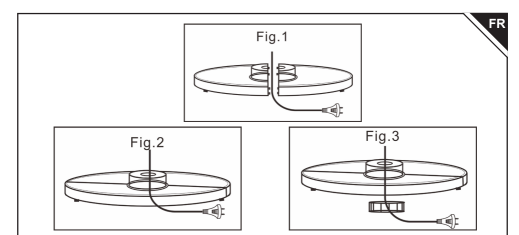
ATTENTION: N'inclinez pas la tête du ventilateur vers l'arrière plus qu'elle ne doit l'être. Vous risqueriez d'endommager l'appareil. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque d'électrocution, cette fiche est conçue pour être insérée dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'adapte toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de contourner ce dispositif de sécurité.

APERÇU DE L'APPAREIL

- 1. Manche
- 2. Panneau tactile
- 3 Flux d'air
- 4. Support
- 5. Base
- 6 is fixe
- 7. Fiche d'alimentation
- 8. Oscillation
- 9 Anion
- 9.Vitesse
- 10. Puissance (ON/OFF)
- 11. Minuterie
- 12. Mode
- 13. Affichage de la minuterie et de la température
- 14. Télécommande

ASSEMBLAGE DU SUPPORT

- 1. Retirez toutes les pièces de l'appareil de l'emballage et enlevez tous les matériaux et inserts d'emballage.
- 2. Prenez les bases (5) en 2pcs, et faites la fiche d'alimentation (7) pour la croiser. Voir la Fig.1
- 3. Fixer les bases (5) en 2pcs ensemble, voir la Fig.2.
- 4. Serrer la vis de fixation (6), voir la Fig.3.



MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

ALIMENTATION

Appuyez sur le bouton ON/OFF (10), pour allumer ou éteindre l'appareil.

VITESSE

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (10) pour allumer l'appareil.
- Appuyez sur le bouton Vitesse (9), pour définir la vitesse du ventilateur.
- 3 vitesses à sélectionner : (1-2-3)

MODE

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (10) pour allumer l'appareil.
- Appuyez sur le bouton MODE (12) pour choisir le mode du ventilateur.
- 3 modes à sélectionner : (NORMAL / NATURE / SOMMEIL).
- Le mode par défaut est NORMAL, les modes SOMMEIL/NATURE et l'indicateur correspondant s'allument.

MINUTERIE (1 - 12 HEURES)

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (10) pour allumer l'appareil.
- Appuyez sur le bouton MINUTERIE (11) pour régler la durée souhaitée (1-12 heures).
- L'appareil restera en service jusqu'à ce que la période sélectionnée soit écoulée.
- Après la fin de la minuterie, l'appareil s'éteindra.

OSCILLATION

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (10), pour mettre l'appareil en marche.
- Appuyez sur le bouton OSCILLATION (8) pour faire osciller l'appareil de gauche à droite.

ANION

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (10) de la télécommande (14) pour mettre l'appareil en marche.
- Vous pouvez activer cette fonction à partir de la télécommande.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

 L'affichage de la température est une fonction automatique qui indique la température intérieure lorsque l'appareil est en marche.

TÉLÉCOMMANDE

Toutes les fonctions ci-dessus peuvent être réglées par la télécommande.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise de courant.

- L'appareil, le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation ne doivent pas être immergés dans l'eau ou d'autres liquides lorsque vous les nettoyez. Nettoyez avec un chiffon sec.
- Si l'extérieur de l'appareil est très sale, vous pouvez l'essuyer soigneusement avec un chiffon humide, puis bien le sécher. Veillez à ce que l'eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de nettoyants agressifs, de brosses en acier, de poudre à récurer ou d'autres objets durs pour nettoyer l'appareil, car ils peuvent provoquer des rayures sur les surfaces.
- Nettoyez régulièrement l'appareil.
- N'utilisez jamais de solvants, de benzène ou de nettoyants à base d'huile, qui pourraient endommager le boîtier.
- Resserrez régulièrement les liaisons vissées visibles sur l'appareil afin d'assurer son bon fonctionnement.

ÉLIMINATION

Appareils Électroménagers Usagés

- 1. Si vous ne voulez plus utiliser votre appareil électrique, remettez-le gratuitement à un centre de recyclage pour appareils électriques usagés.
- 2. Les appareils électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères (voir symbole).

Autres Instructions de Mise au rebut



- 1. Retournez l'appareil électrique dans un état tel que sa réutilisation ou son recyclage ultérieur n'en soit pas affecté. Les piles doivent être retirées au préalable et la destruction de pièces contenant des fluides doit être évitée.
- 2. Les appareils électriques peuvent contenir des substances nocives. Une manipulation incorrecte ou un endommagement de l'appareil peut entraîner des problèmes de santé ou une contamination de l'eau ou du sol, lorsque l'appareil est recyclé ultérieurement.

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine dû à l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant chez qui le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

SPÉCIFICATION

PRODUIT: VENTILATEUR DE TOUR MODÈLE: 824-046V70 / 824-046V90

PUISSANCE: 60W

TENSION: 220-240V~ 50Hz

Fabriqué en Chine

Toutes les images servent uniquement d'illustrations et ne montrent pas toujours une représentation exacte de l'appareil.

Tous droits réservés.