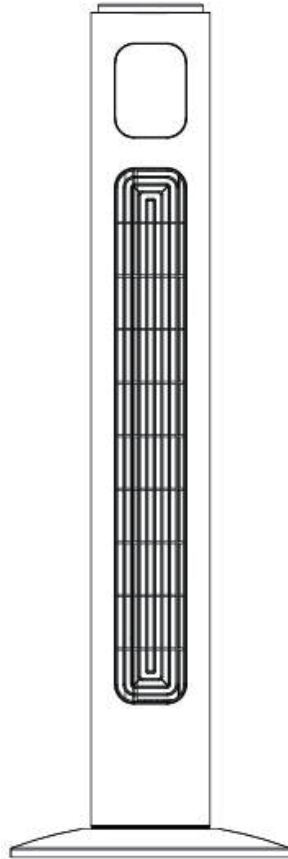




INcjd020V02_FR_EN

824-004



TOWER FAN

220-240V~50/60Hz 45W



READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE TENTER D'ASSEMBLER, D'INSTALLER, D'UTILISER OU D'ENTREtenir LE PRODUIT DÉCRIT. PROTÉGEZ-VOUS ET LES AUTRES EN OBSERVANT TOUTES LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ. LE NON- RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES ET / OU DES DOMMAGES MATÉRIELS!

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

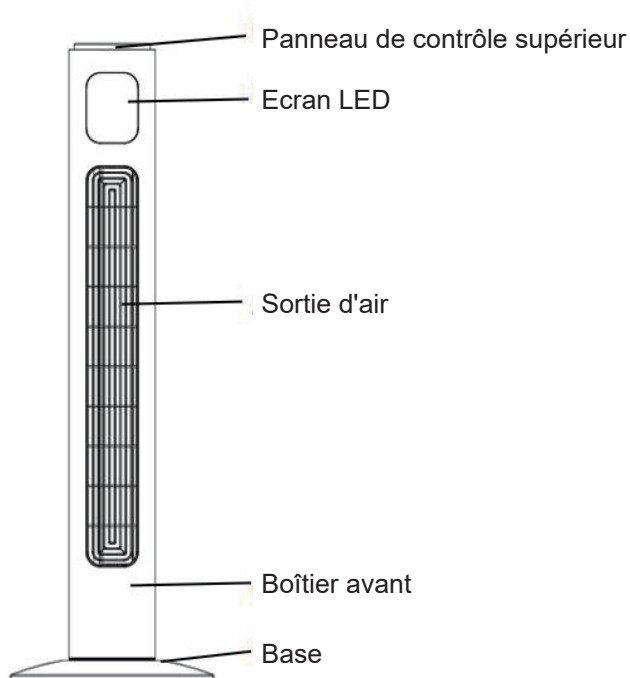
1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le VENTILATEUR.
2. Utilisez ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
3. Retirez le paquet et assurez-vous que le ventilateur n'est pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas le ventilateur et contactez votre fournisseur.
4. Ne laissez pas les enfants jouer avec des parties de l'emballage.
5. Avant d'utiliser le VENTILATEUR, vérifiez si la tension indiquée sur l'étiquette correspond au secteur de votre maison.
6. Une extrême prudence est nécessaire lorsque le VENTILATEUR est utilisé par ou près des enfants ou d'invalides et chaque fois que le VENTILATEUR est laissé en fonctionnement sans surveillance.
7. Évitez d'utiliser une rallonge car la rallonge pourrait surchauffer et provoquer un risque d'incendie.
8. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la source d'alimentation. Toujours saisir la prise pour sortir.
9. N'introduisez aucun objet dans le VENTILATEUR car cela pourrait provoquer un choc électrique, blesser ou endommager le VENTILATEUR. Ne bloquez ni ne falsifiez le VENTILATEUR de quelque manière que ce soit pendant son fonctionnement.
10. Ne laissez pas le VENTILATEUR sans surveillance. Débranchez toujours le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
11. Ce ventilateur n'est pas conçu pour être utilisé dans des endroits humides. Ne jamais placer un ventilateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
12. N'utilisez pas le ventilateur à l'extérieur.
13. Débranchez le ventilateur de l'alimentation secteur lorsqu'il n'est pas utilisé, et avant toute opération de maintenance ou d'entretien.

AVERTISSEMENT: *L'interrupteur principal et l'interrupteur marche / arrêt ne doivent pas être utilisés comme seul moyen de couper l'alimentation. Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de réparer ou de déplacer l'appareil.*

14. Débranchez toujours le ventilateur de l'alimentation électrique lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
15. Garder le ventilateur propre et le maintenir en bon état (utiliser un agent de service autorisé).
16. Utilisez uniquement les pièces recommandées (les pièces non d'origine peuvent être dangereuses et invalideront votre garantie).
17. Lorsqu'il n'est pas utilisé, stockez-le dans un endroit sûr, sec et protégé des enfants.
18. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

AVERTISSEMENT: *Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de la nettoyer. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par la manufacture ou son agent de service ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.*

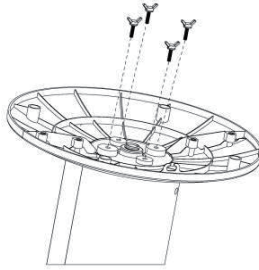
NOM DES COMPOSANTS



ASSEMBLAGE

La base du ventilateur de la tour se compose de deux parties qui s'adaptent autour de la base d'oscillation. Les deux parties s'adaptent facilement ensemble. La moitié arrière est celle avec des découpes pour le cordon d'alimentation.

1. Fixez d'abord la moitié avant de la base, en alignant les trous dans la base avec les trous de vis dans la base d'oscillation, et en conduisant le cordon d'alimentation à travers le trou central.
2. Puis enclenchez la moitié arrière de la base sur la moitié avant et fixez-la avec les quatre vis (fournies).



(Figure 1)

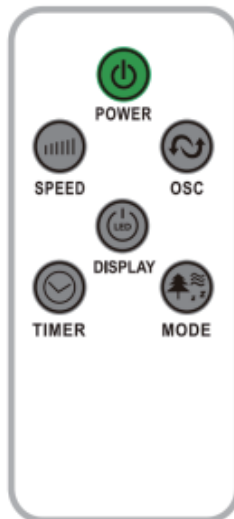
3. Faites passer le cordon d'alimentation à travers les deux découpes au bas de la base.

TÉLÉCOMMANDE

1. Inclus une pile bouton (le type de pile CR2025).

Le bouton d'alimentation de la télécommande est étiqueté comme tel.

Toutes les fonctions effectuées avec la télécommande fonctionnent de la même manière que les commandes manuelles.

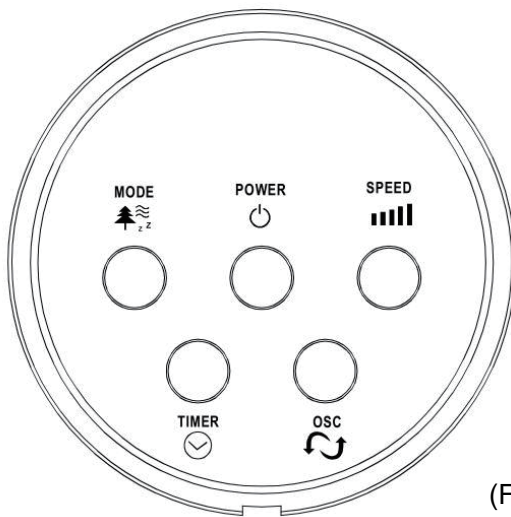


(FIGURE2)

824-004/824-005

OPÉRATION

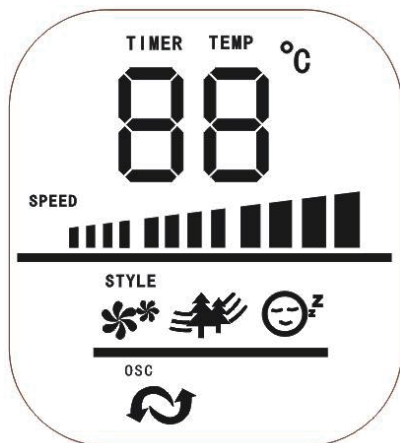
Le VENTILATEUR peut être actionné par les commandes manuelles situées sur le VENTILATEUR (comme indiqué sur la FIGURE 3) ou par votre télécommande (représentée sur la FIGURE 2).



(FIGURE 3)

1. Placez le VENTILATEUR sur une surface plane et stable. Branchez le cordon dans une 220-240V ~ A.C. prise électrique.
2. POWER: Allumez le VENTILATEUR en appuyant sur le bouton «POWER»; Éteignez le ventilateur en appuyant à nouveau sur le bouton «POWER».
3. VITESSE: Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur au niveau souhaité: bas, moyen ou élevé en appuyant sur «SPEED» Le réglage de la vitesse est affiché sur l'écran (illustré à la FIGURE 4).
4. MODE: En appuyant sur le bouton «MODE», le VENTILATEUR passe en mode NORMAL, NATUREL et SOMMEIL.
5. MINUTEUR: Le ventilateur est équipé d'une minuterie qui vous permet de régler la durée de fonctionnement de 1 heure à 12 heures (834-004/834-005) et de 0,5 heure à 7,5 heures (834-003) .
6. OSC: Appuyer sur le bouton «OSC» démarrera et arrêtera la fonction d'oscillation. Le symbole est affiché sur l'écran LED.
7. TEMP: Une fois l'appareil branché sur la prise de courant ou allumé, le FAN indiquera la température de la pièce, et le «TEMP» passera à «TIMER» lorsque la minuterie est réglée.
8. Mode d'économie d'énergie: lorsque le mode 'veille' ou 'minuterie' est activé, l'écran principal s'éteint après 30 secondes et vous pouvez appuyer sur n'importe quelle touche pour rallumer l'écran .

9. ECRAN LED -peut être désactivé temporairement en appuyant sur le bouton ECRAN sur la télécommande ou en appuyant et maintenant le bouton MODE sur le panneau de commande pendant plus de 3 secondes, l'écran est allumé à nouveau une fois que le bouton contrôle est allumé



824-004/824-005

FIGURE 4

ENTRETIEN

1. Cela ne peut être fait que par un agent de service autorisé tel que votre revendeur local Sealer ou tout agent qualifié pour effectuer des réparations électriques.

2. Si l'appareil nécessite un nettoyage externe, assurez-vous qu'il est éteint et débranché du secteur.

Utilisez un chiffon doux ou un chiffon pour le nettoyage général. Pour enlever la saleté ou la crasse persistante, essuyez avec un chiffon humidifié avec de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de solvants (tels que des diluants) car ils pourraient endommager le boîtier en plastique.

ATTENTION

1. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'être supervisé ou instruit par une personne responsable de leur sécurité.

2. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

3. 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.

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHER BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

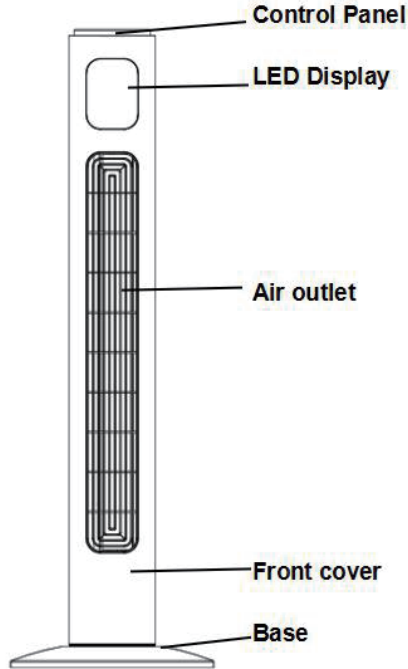
1. Read all instructions carefully before using the FAN.
2. Use this FAN only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or injury to persons.
3. Remove the package and ensure that the FAN is undamaged. In case of doubt do not use FAN and contact with your supplier.
4. Do not let children play parts of package.
5. Before use the FAN, check if the voltage marked on the rating label corresponds to the mains in your home.
6. Extreme caution is necessary when the FAN is used by or near children or Invalids and whenever the FAN is left operating unattended.
7. Avoid using extension cord as the extension cord may overheat and cause a risk of fire.
8. Do not pull the power cord to disconnect with power source. Always grasp the plug to pull out.
9. Do not insert any objects into the FAN as it may cause an electric shock or injure or damage to the FAN. Do not block or tamper with the FAN in any manner while it is in operation.
10. Do not leave the FAN unattended. Always unplug FAN when not in use.
11. This FAN is not intended for use in wet or damp locations. Never locate a FAN where it may fall into a bathtub or other water container.
12. Do not use FAN outdoors.
13. Disconnect the fan from the mains power when not in use, and before servicing or performing any maintenance.

WARNING : *The Main Power Switch and the On/Off switch should not be used as the sole means of disconnecting power. Always unplug the power cord before servicing or moving the unit.*

14. Always disconnect the fan from the power supply when moving it from one location to another.
15. Keep the fan clean and maintain in good condition (use an authorized service agent).
16. Use recommended parts only (non genuine parts may be dangerous, and will invalidate your warranty).
17. When not in use store in a safe, dry, childproof location.
18. This appliance can be used by Children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

WARNING : *To avoid danger of electric shock, unplug from outlet when not in use and before cleaning. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufactory or it's service agent or a similarity qualified person in order to avoid a hazard.*

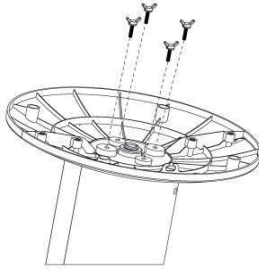
PARTS NAME



ASSEMBLY

The base of the tower fan comes in two parts, which fit around the oscillation base. Both parts fit easily together. The back half is the one with cut-outs for the power supply cord.

1. First attach the front half of the base, aligning the holes in base with the screw holes in the oscillation base, and leading the power cord through the centre hole.
2. Then snap the back half of the base to the front half and secure with the four screws (supplied)

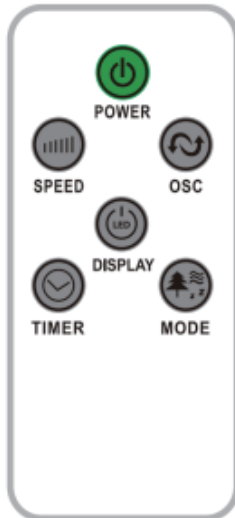


(Figure 1)

3. Thread the power supply cord through the two cut-outs at the bottom of the base.

REMOTE CONTROL

1. Included a button cell battery (the type of battery CR2025). The Remote Control Power button is labeled as such. All the functions performed with the Remote Control work identically to the Manual Controls.

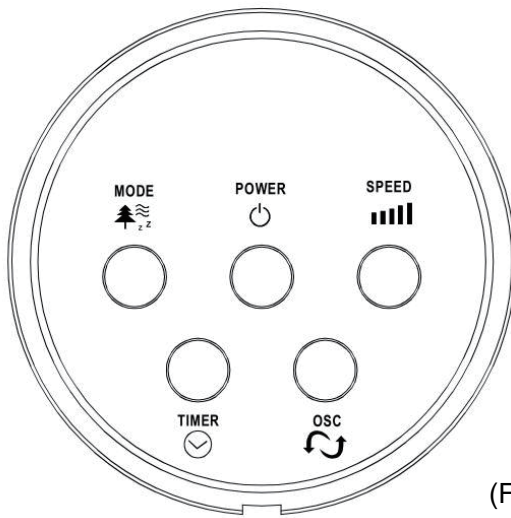


(FIGURE2)

824-004/824-005

OPERATION

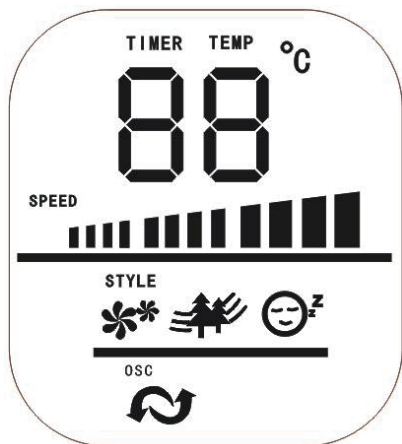
The FAN may be operated by the manual controls located on the FAN (as shown in FIGURE 3) or by your remote control (shown in FIGURE 2).



(FIGURE 3)

1. Place the FAN on a stable flat surface. Plug the cord set into a 220-240V~A.C. electrical outlet.
2. POWER: Turn the FAN on by pressing the 'POWER' button; Turn the FAN off by pressing the 'POWER' button again.
3. SPEED: You can adjust the fan speed to the desired level: low, medium, or high by pressing 'SPEED'. The speed setting is displayed on the LED screen (shown in FIGURE 4).
4. MODE: Pressing the 'MODE' button will set the FAN into NORMAL, NATURAL, and SLEEP mode.
5. TIMER: The fan is equipped with a timer that allows you to set its length of operation from 1 hour to 12 hours (834-004/834-005), and from 0.5 hour to 7.5hours (834-003).
6. OSC: Pressing the 'OSC' button will start and stop the oscillation function.
The symbol is displayed on the LED screen.
7. TEMP: Once the unit plug into the power socket or switch on, the FAN will show the room temperature, and the 'TEMP' will change to 'TIMER' when the timer is set.
8. Power save mode: when the 'sleep' mode or the 'timer' is on, the main display will be off after 30 seconds, and you can press any keys to turn on the display again.

9.DISPLAY LED- can be switched off temporarily by pressing the DISPLAY button on the remote control or by pressing and holding the MODE button on the control panel from more than 3 seconds,the display will light up again once any control button is activated.



824-004/824-005

FIGURE 4

MAINTENANCE

1. This can only be done by an authorized service agent such as your local Sealer dealer or any agent qualified to undertake electrical repairs.
2. If the unit requires external cleaning make sure it is switched off and unplugged from the mains supply. Use a soft tissue or cloth for general cleaning. To remove more persistent dirt or grime wipe down with a cloth that has been dampened with warm soapy water. Do not use any solvents (such as thinners) as these may damage the plastic casing.

Notice

1. 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.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with appliance.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacture, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.