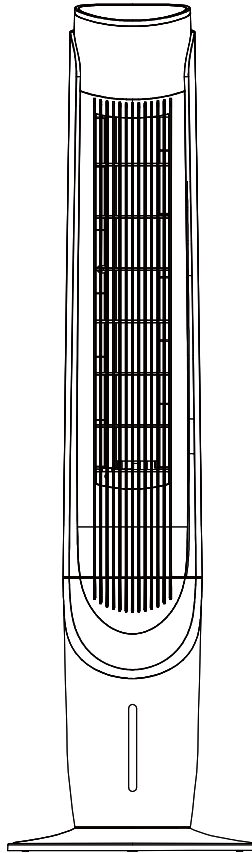




INcjh020V01_US_CA

824-047V80



120V~60Hz 60W

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE, À L'INSTALLATION, À LA MISE EN SERVICE OU À L'ENTRETIEN DU PRODUIT DÉCRIT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN RESPECTANT TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES LÉSIONS CORPORELLES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Veuillez lire attentivement toutes les consignes avant d'utiliser le VENTILATEUR.
2. N'utilisez ce ventilateur que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut occasionner un incendie, une décharge électrique ou des blessures.
3. Retirez l'emballage 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 les pièces de l'emballage.
5. Avant d'utiliser le ventilateur, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau électrique de votre domicile.
6. Faites preuve d'une extrême prudence lorsque le ventilateur est utilisé par ou à proximité d'enfants ou d'invalides et lorsqu'il est laissé en marche sans surveillance.
7. Évitez d'utiliser une rallonge car celle-ci peut surchauffer et provoquer un risque d'incendie.
8. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le déconnecter de la source d'alimentation. Saisissez toujours la fiche pour la débrancher.

-
9. N'insérez aucun objet dans le ventilateur, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou endommager le ventilateur. Ne pas obstruer ou intervenir sur le ventilateur de quelque manière que ce soit pendant qu'il fonctionne.
 10. Ne laissez pas le ventilateur sans surveillance.
 11. Ce ventilateur n'est pas conçu pour être utilisé dans des endroits humides ou mouillés. Ne placez jamais le ventilateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau.
 12. N'utilisez le ventilateur qu'à l'intérieur uniquement.
 13. Débranchez le ventilateur du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé, et avant toute intervention ou maintenance.

AVERTISSEMENT :	L'interrupteur principal d'alimentation 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 procéder à l'entretien ou de déplacer l'appareil.
------------------------	---

14. Gardez le ventilateur propre et maintenez-le en bon état (faites appel à un agent de service agréé). Débranchez l'appareil pendant le remplissage et le nettoyage.
15. Utilisez uniquement des pièces recommandées (les pièces non authentiques peuvent être dangereuses et annuleront votre garantie).
16. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans un endroit sûr, sec et à l'abri des enfants.
17. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient supervisés ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent

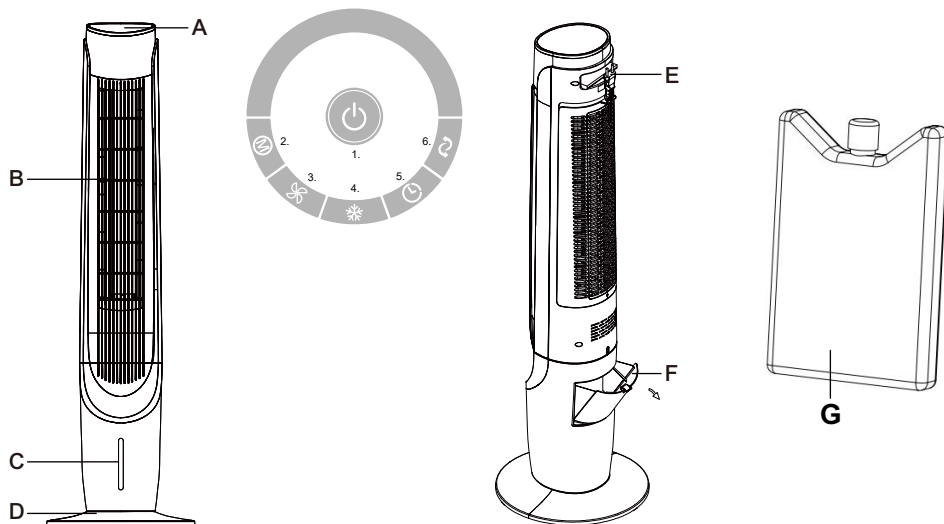
pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

18. Soyez conscient qu'un taux d'humidité élevé peut favoriser la croissance d'organismes biologiques dans l'environnement.
19. Ne laissez pas la zone autour de l'appareil devenir humide ou mouillée. En cas d'humidité, réduisez le débit de l'appareil. Si le débit de l'appareil ne peut pas être réduit, utilisez l'appareil par intermittence. Ne laissez pas les matériaux absorbants, tels que les tapis, les rideaux, les draperies ou les nappes, devenir humides.
20. Videz et nettoyez l'appareil avant de le ranger. Nettoyez l'appareil avant sa prochaine utilisation.
21. Le boîtier arrière ne doit pas être démonté, son retrait pourrait s'avérer dangereux.
22. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les 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.
23. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**AVERTISS
EMENT :**

Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.

COMMANDES ET COMPOSANTS



A: Panneau de commande :

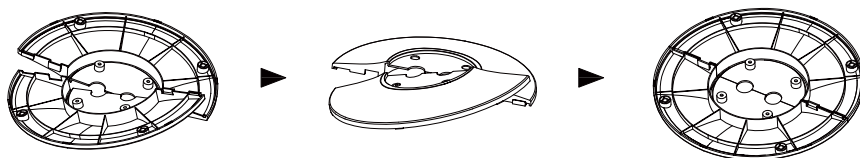
- 1: Touche Marche/Arrêt 2: Touche Modes 3: Touche Vitesse
4: Touche Climatisation 5: Touche Minuterie 6: Touche Oscillation

B: Sortie Air C: Échelle d'Eau D: Base E: Manche

F: Réservoir d'eau G: Bac à glace

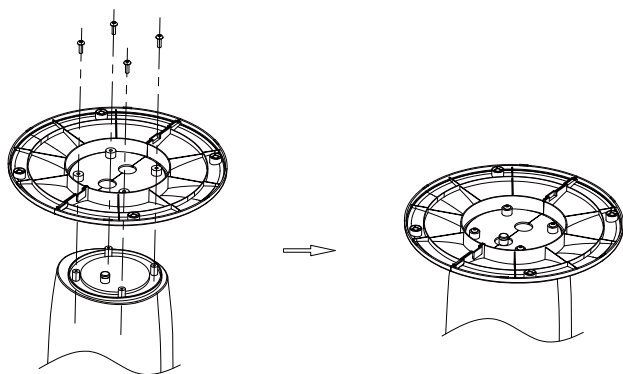
ASSEMBLAGE

1. Sortez les deux parties de la base du carton d'emballage. Ensuite, alignez les centres des deux parties de la base et placez-les en croix. Faites tourner l'une des deux bases pour aligner l'emplacement de son trou et la faire adhérer correctement (Fig 1).



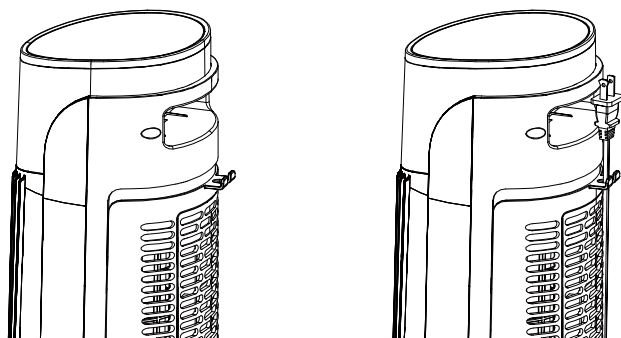
(Fig 1)

-
2. Fixez la base au corps du ventilateur avec quatre vis (incluses), avec un tournevis, en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig 2).



(Fig 2)

PORTE-CÂBLE : Accrochez le cordon d'alimentation au porte-câble lorsque le ventilateur n'est pas utilisé. (Fig 3)



(Fig 3)

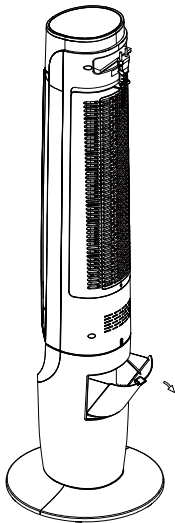
REPLISSAGE ET VIDANGE DU RÉSERVOIR D'EAU

ATTENTION

1. Assurez-vous que la fiche est retirée lorsque vous remplissez le réservoir d'eau ou que vous effectuez le nettoyage.
2. Nettoyez l'eau qui se trouve dans le réservoir d'eau lorsque vous n'utilisez pas le produit.
3. Nettoyer le réservoir d'eau : Ouvrez le réservoir d'eau (Fig 4), utilisez une brosse ou un outil pour nettoyer le réservoir d'eau, puis retirez le bouchon

en caoutchouc pour évacuer les eaux usées (Fig 6).

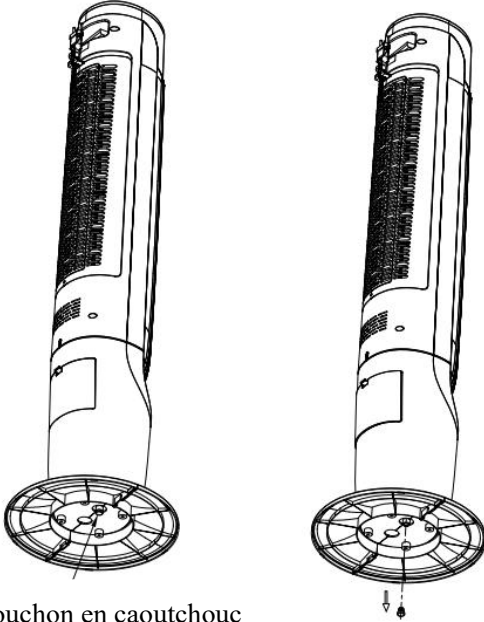
4. Ne nettoyez pas le transducteur avec un matériau métallique ou rigide ou en le grattant pour éviter tout dommage.
5. Ne mettez pas d'acide, d'alcalinité, de décapant dans le réservoir d'eau pour éviter tout dommage.
6. Ne pas pulvériser l'eau sur le panneau de commande et ses environs, afin d'éviter les accidents dus à des fuites électriques.
7. Lorsque vous classez l'eau, ne dépassez pas le niveau 'MAX' de l'échelle d'eau. En mode refroidissement, maintenez l'eau au moins au niveau 'MIN'. (Fig 5)
8. N'ouvrez pas le couvercle du bac à glace pour éviter les fuites. Le bac à glace est un matériau de protection de l'environnement qui sera rangé dans le réfrigérateur et utilisé de manière répétée.



(Fig 4)



(Fig 5)

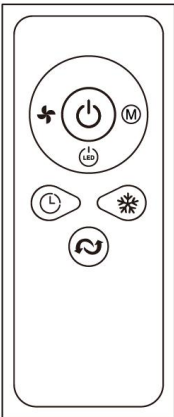


Bouchon en caoutchouc

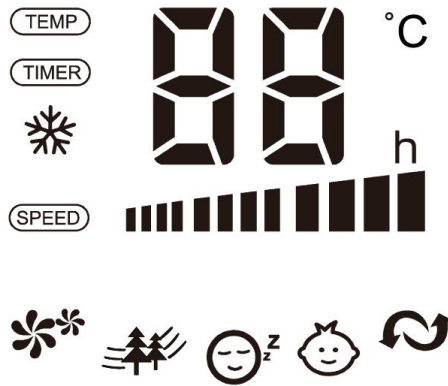
(Fig 6)

TÉLÉCOMMANDE

1. Comprend une pile bouton (le type de pile CR2025).
2. Le bouton d'alimentation de la télécommande est étiqueté comme tel. Toutes les fonctions exécutées avec la télécommande sont identiques à celles des commandes manuelles. (Fig 7).









(Fig 7)




(Fig 8)




MODE D'EMPLOI

Le ventilateur peut être commandé par les commandes manuelles situées sur le ventilateur ou par votre télécommande (voir Fig 7).

1. Posez le VENTILATEUR sur une surface plane et stable. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique de 120V~. La température ambiante actuelle s'affiche sur le panneau d'affichage lorsque le VENTILATEUR est branché.
2. **ALIMENTATION**  : 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 : faible, moyen ou élevé en appuyant sur 'VITESSE'. La valeur de la vitesse s'affiche sur la fenêtre LED (voir Fig 8) .
4. **MODE**  : En appuyant sur le bouton 'MODE', le VENTILATEUR passe en mode **NORMAL**, **NATUREL**, **VEILLE** ou **ENFANT**.
 - Mode **NORMAL**  : Le VENTILATEUR se met en marche à la vitesse que vous avez définie.
 - Mode **NATUREL**  : Le VENTILATEUR se met en marche selon le cycle suivant : basse vitesse(5s)→moyenne vitesse(5s)→haute vitesse(5s)→moyenne vitesse(5s).
 - Mode **VEILLE**  : 1) Si vous réglez le mode à haute vitesse, le ventilateur fonctionnera à haute vitesse pendant 30 minutes, puis passera à la vitesse moyenne pendant 30 minutes et passera à la vitesse basse jusqu'à ce que le ventilateur cesse de fonctionner. 2) Si vous réglez le


mode à vitesse moyenne, le ventilateur fonctionnera à vitesse moyenne pendant 30 minutes, puis passera à vitesse lente jusqu'à ce que le ventilateur cesse de fonctionner. 3) Si vous réglez le mode à basse vitesse, le ventilateur fonctionnera à basse vitesse jusqu'à ce qu'il cesse de fonctionner. L'affichage LED s'éteint si vous ne contrôlez pas le ventilateur dans les 30 secondes, touchez n'importe quel bouton pour reprendre l'affichage.

- Mode ENFANT  : Le ventilateur se met en marche automatiquement. Réglez une minuterie à 3 heures, la fonction d'oscillation commencera. Il fonctionnera à haute vitesse pendant 15 minutes, passera à la vitesse moyenne pendant 15 minutes, puis passera à la vitesse lente jusqu'à ce qu'il s'arrête. Vous pouvez désactiver la fonction d'oscillation manuellement. L'écran LED s'éteint si vous ne contrôlez pas le ventilateur dans les 30 secondes, appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer l'écran.

5. **MINUTERIE**  : Le VENTILATEUR est équipé d'une minuterie qui vous permet de régler sa durée de fonctionnement de 1 heure à 12 heures. L'affichage LED s'éteint si vous ne contrôlez pas le ventilateur dans les 30 secondes, touchez n'importe quel bouton pour allumer l'affichage.
6. **OSC**  : En appuyant sur le bouton 'OSC', vous démarrez et arrêtez la fonction d'oscillation. Le symbole s'affiche sur l'écran LED.
7. **CLIMATISATION**  Appuyez sur le bouton 'Climatisation' pour activer la fonction d'air froid. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'éteindre. Si vous souhaitez faire fonctionner l'appareil avec de l'eau pour un meilleur refroidissement, sortez le réservoir d'eau et remplissez-le au maximum jusqu'au repère MAX. Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans l'appareil, par exemple par l'entrée d'air.

REMARQUE CONCERNANT LE BAC À GLACE

Placez ensuite un bac à glace dans le réservoir d'eau (le bac à glace doit être congelé pendant plus de 3 heures) pour avoir un meilleur effet de refroidissement (Remarque : lorsque le réservoir d'eau manque d'eau, il est interdit de l'utiliser, veuillez ajouter de l'eau à temps).

8. **AFFICHAGE**  Peut être éteint temporairement en appuyant sur le bouton LED de la télécommande ou en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton VITESSE du panneau de commande pendant plus de 3 secondes, l'écran s'allumera à nouveau dès qu'un bouton de commande sera activé.

MAINTENANCE

1. Cette opération ne peut être effectuée que par un agent de service agréé, 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 tissu ou un chiffon doux pour le nettoyage général. Pour éliminer les saletés plus tenaces, essuyez l'appareil avec un chiffon imbibé d'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de solvants (tels que des diluants) car ils pourraient endommager le boîtier en plastique.

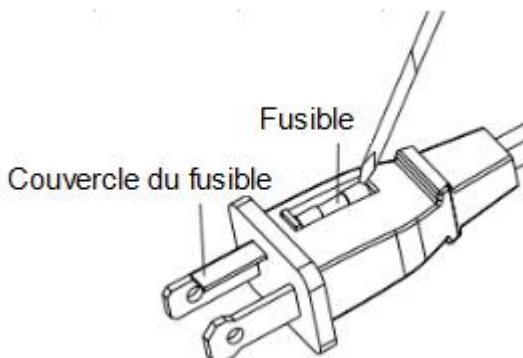
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DESTINÉES À L'UTILISATEUR

Instructions concernant le remplacement physique du fusible :

- a. Saisissez la fiche et retirez-la de la prise de courant ou de tout autre dispositif de sortie. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.
- b. Faites glisser le couvercle d'accès au fusible ouvert sur le dessus de la fiche d'attache vers les lames. .
- c. Retirez le fusible avec précaution.
- d. Risque d'incendie. Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 2,5

ampères, 125 volts.

- e. Faites glisser le couvercle d'accès au fusible sur le dessus de la fiche d'attachement.



ATTENTION : N'essayez pas de remplacer la fiche elle-même. Jetez entièrement le produit si la fiche est endommagée.

1. Lorsque vous remplacez le fusible, n'effectuez pas d'opération brusque ou d'effort excessif, sinon le produit sera endommagé ou un accident pourrait se produire.
2. Si vous sentez qu'il est difficile de faire fonctionner l'appareil, vérifiez que vous avez choisi la bonne méthode.
3. Gardez tous les emballages en plastique hors de portée des enfants.

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.
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.

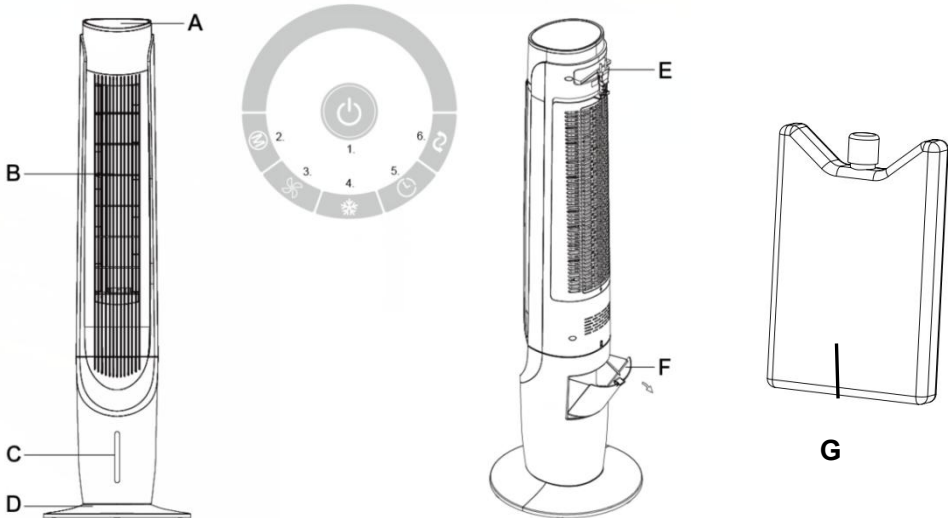
<p>WARNING : The Main Power Switch and the On/Off switch should not be used as the sole means of disconnecting power. Always unplug the power cord before servicing or moving the unit.</p>

14. Keep the fan clean and maintain in good condition (use an authorized service agent).Unplug the appliance during filling and cleaning.
15. Use recommended parts only (non genuine parts may be dangerous, and will invalidate your warranty).
16. When not in use store in a safe, dry, childproof location.
17. 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.
18. Be aware that high humidity levels may encourage the growth of biological organisms in the environment.
19. Do not permit the area around the appliance to become damp or wet. If dampness occurs, turn the output of the appliance down. If the appliance output volume cannot be turned down, use the appliance intermittently. Do not allow absorbent materials, such as carpeting, curtains, drapes, or tablecloths, to become damp.
20. Empty and clean the appliance before storage. Clean the appliance before next use.

21. The back housing shall not dismantle, removal will be dangerous .
22. 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.
23. Children should be supervised to ensure that they do not play with appliance.

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.

CONTROLS AND COMPONENTS



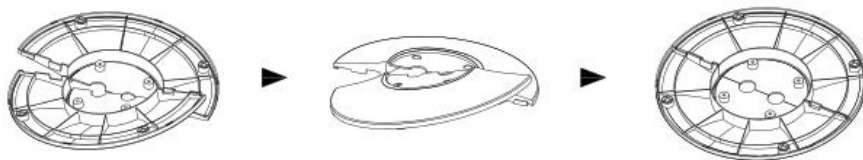
A: Control panel:

- | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1: Power on/off button | 2: Modes button | 3: Speed button |
| 4: Cooling button | 5: Timer button | 6: Oscillation button |

B: Air outlet C: Water Scale D: Base E: Handle
F: Water Tank G: Ice Box

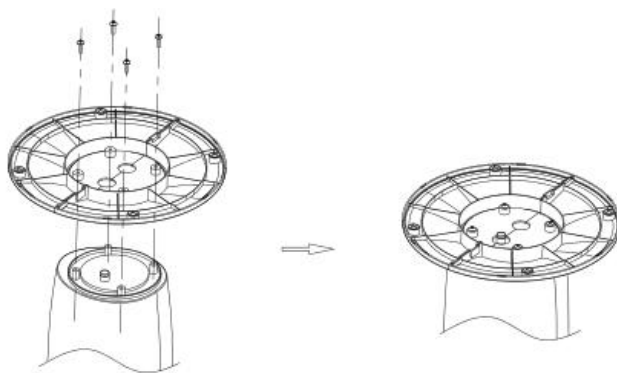
ASSEMBLY

1. Take out the two parts of the base from packing box. Then, align the centers of the two parts of the base and place them in a crossed form. Rotate one of the two bases to align its hole site and make it stuck correctly (Fig 1).



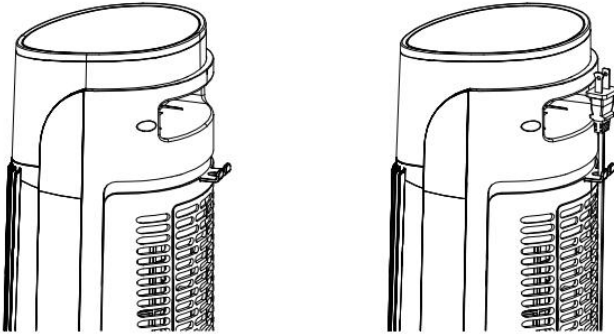
(Fig 1)

2. Fix the base on the fan body with four screws (included), with a screwdriver, wise is clockwise (Fig 2).



(Fig 2)

Cable Hook: Hanging the power cord at cable hock when the fan is not be used.(Fig 3)

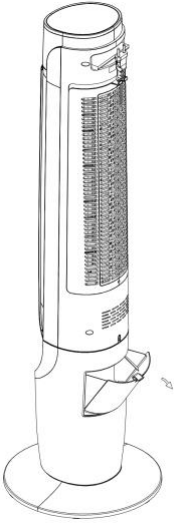


(Fig 3)

Water filling and water tank clearance

ATTENTION

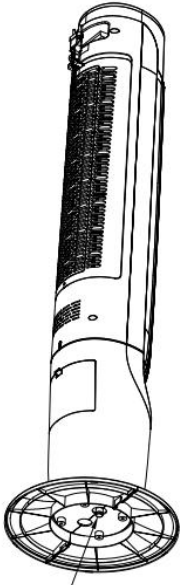
1. Please be sure the plug is taken off when you fill the water or making cleaning.
2. Please clean the water that in the water tank when you do not use the product.
3. Clean Water tank: Open the water tank(Fig 4), use the brush or tool to clean the water tank, and then pull out the rubber plug to sewage disposal.(Fig 6)
4. Don't clean transducer by any metal or stiffness material or scrape it to avoid any damage.
5. Don't put acid, alkalescency, blencher scour into water tank to avoid damage.
6. Do not spray the water onto control panel and its surrounding, to avoid electrical leakage accidents.
7. When file the water, do not exceed 'MAX' level at water scale. At cooling mode, keep the water at least at 'MIN' level. (Fig 5)
8. Do not open the cover of Ice Box, to avoid its leakage. The Ice Box is environmental protection material that would storage in refrigerator and would use it repeatedly.



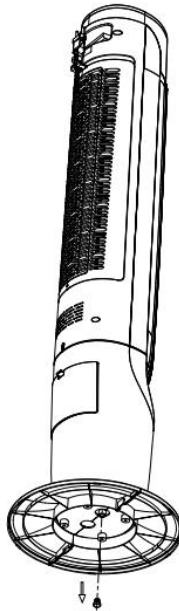
(Fig 4)



(Fig 5)



Rubber Plug

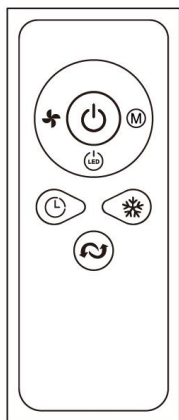


(Fig 6)

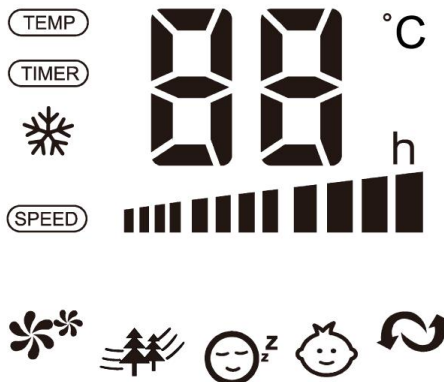
REMOTE CONTROL

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. (Fig 7).






(Fig 7)









(Fig 8)

OPERATION

The FAN may be operated by the manual controls located on the FAN or by your remote control (shown in Fig 7).

- Place the FAN on a stable flat surface. Plug the cord set into a 120V~ electrical outlet. Plug on the FAN, existing room temperature will be displayed at display panel.
- POWER**  : Turn the FAN on by pressing the '**POWER**' button; Turn the FAN off by pressing the '**POWER**' button again.
- 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 panel (shown in Fig 8) .
- MODE**  : Pressing the '**MODE**' button will set the FAN into **NORMAL** mode, **NATURAL** mode , **SLEEP** mode, **Child** mode.


-
- NORMAL Mode  : Fan will start work at any speed you set up.
 - NATURAL Mode  : Fan will start work at low speed(5s)→medium speed(5s)→high speed(5s)→medium speed(5s), it works as per this recycle.
 - SLEEP Mode  : 1) If you set the mode at high speed, fan will work at high speed at 30 mins, then transfer to medium speed at 30 mins and transfer to low speed until fan stop working. 2) If you set the mode at medium speed, fan will work at medium speed at 30 mins, then transfer to low speed until fan stop working. 3) If you set the mode at low speed, fan will work at low speed until fan stop working. The LED Display will turn off if you don't control the fan in 30 seconds, touch any button to turn on the display.
 - Child Mode  : Fan will auto. Set up timer at 3 hours, oscillation function will start. And it will work at high speed at 15 minutes, transfer to medium speed at 15 minutes, then transfer to low speed until it take off. You can take off oscillation function by manual. The LED Display will turn off if you don't control the fan in 30 seconds, touch any button to turn on the display.
5. **TIMER**  : The fan is equipped with a timer that allows you to set it's length of operation from 1 hour to 12 hours. The LED Display will turn off if you don't control the fan in 30 seconds, touch any button to turn on the display.
6. **OSC**  : Pressing the 'OSC' button will start and stop the oscillation function. The symbol is displayed on the LED panel.

-
7. **COOLING**  : Press 'COOLING' button to turn on the cold air function.

Press button again to turn off. If you want to operate the unit with water for better cooling, pull out the water tank and fill it up to the MAX mark at the most. Take care when doing so, to make sure, that no water enters the product, e.g. through the air inlet.

ATTENTION ABOUT ICE BOX

Then put a ice box in the water tank (the ice box needs to be frozen for more than 3 hours), and the cooling effect is better (Note: when the water tank is short of water, it is forbidden to use, please add water in time).

8. **Display**  : Can be switched off temporarily by press the LED button on the remote or by pressing and holding the SPEED button on the control panel for more than 3 seconds, the display will light up again once any control button is activated.

MAINTENANCE

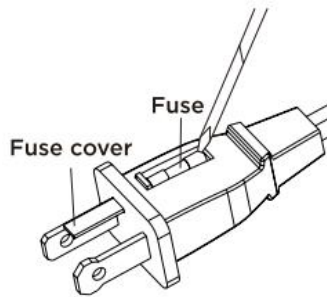
1. This can only be done by an authorized service agent such as your local Sealer dealer or any agent qualified to undertake electrical repairs.
2. If the unit requires external cleaning make sure it is switched off and unplugged from the mains supply. Use a soft tissue or cloth for general cleaning. 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.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

Instructions concerning how to physically replace the fuse:

- a. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
- c. Remove fuse carefully.

-
- d. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse.
 - e. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.



CAUTION: Do not attempt to replace the plug itself. Discard the product entirely if the plug itself is damaged.

1. When you replace the fuse, please don't operate suddenly or overexert, or else the product will be damaged or cause an accident.
2. When you feel it hard to be operated, please make sure you have got the right way.
3. Keep all plastic bags away from children.

