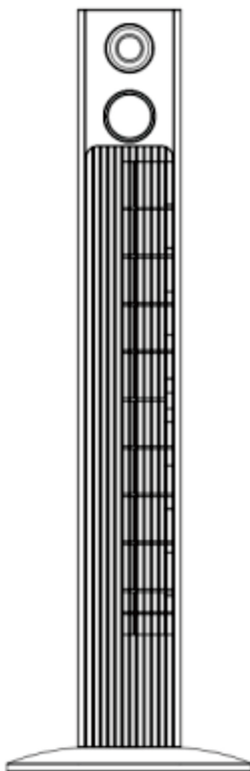




IN221002014V02_FR

824-050V90



220-240V~50-60Hz 45W



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

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. Don 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.

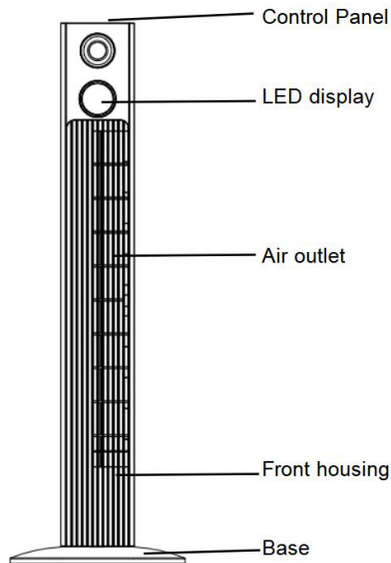
12. Do not use FAN outdoors.
13. Disconnect the fan from the mains power when not in use, and before servicing or performing any maintenance.

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. Keep the fan clean and maintain in good condition (use an authorized service agent).
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. The back housing shall not dismantle, removal will be dangerous .
19. 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.
20. Children should be supervised to ensure that they do not play with the 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.

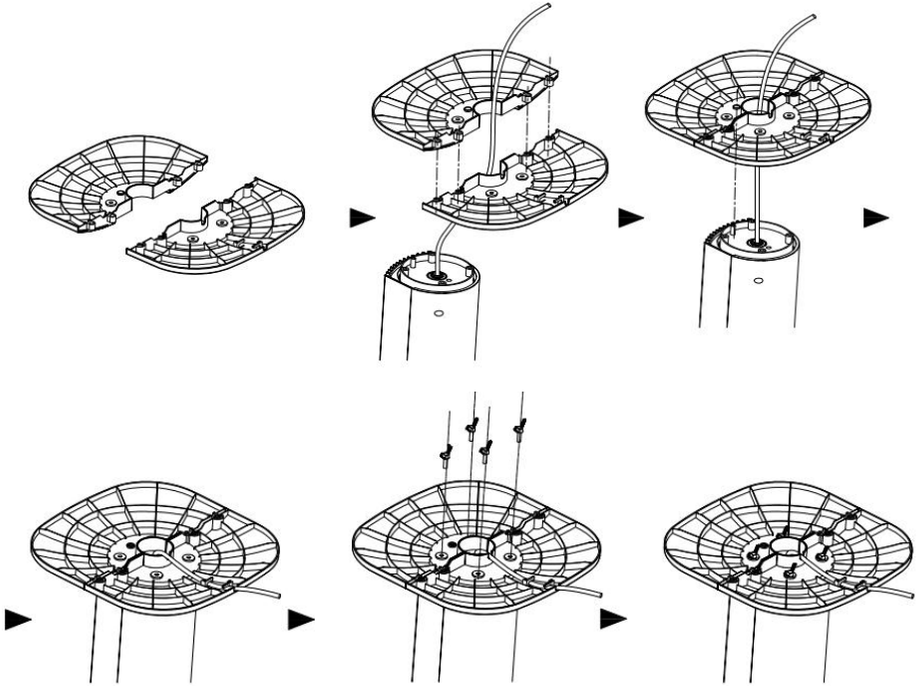
PARTS NAME



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.

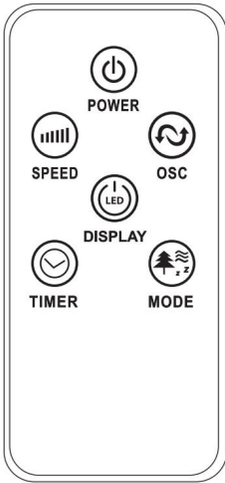
1. First attach the front half of the base, aligning the holes in base with the screw holes in the oscillation base, and leading the power cord through the centre hole.
2. Then snap the back half of the base to the front half and secure with the four screws (supplied)
3. Thread the power supply cord through the two cut-outs at the bottom of the base.. (shown in Fig 1)



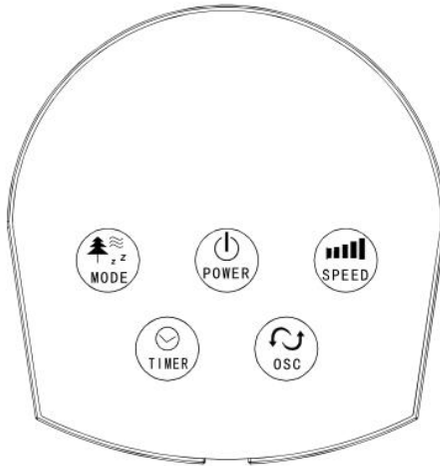
(Fig 1)

REMOTE CONTROL

- 1.Included a button cell battery (the type of battery CR2025).
- 2.The Remote Control Power button is labeled as such. All the functions performed with the Remote Control work identically to the Manual Controls.(Fig 2)



(Fig 2)



(Fig 3)

OPERATION

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

1. Place the FAN on a stable flat surface. Plug the cord set into a 220-240V~ electrical outlet. Plug on the FAN, existing room temperature will be displayed at display panel.

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 panel (shown in Fig 4).

4. **MODE**  : Pressing the '**MODE**' button will set the FAN into **NORMAL**, **NATURAL**, and **SLEEP** mode .

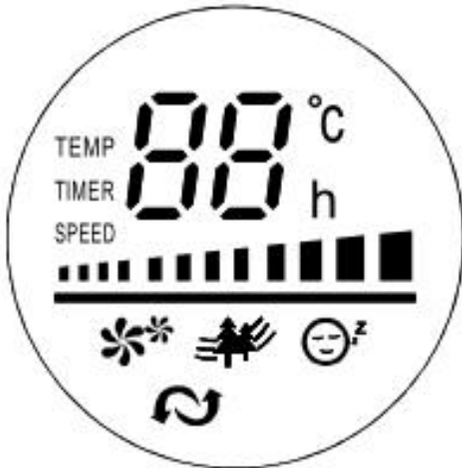
- **NORMAL Mode**  : Fan will start work at any speed you set up.

- 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.

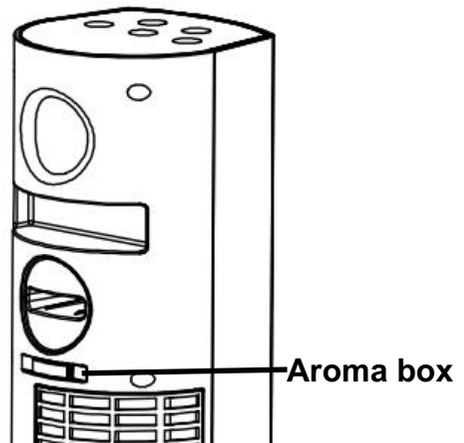
- SLEEP Mode  : 1) If you set the mode at high speed, fan will work at high speed at 30 mins, then transfer to medium speed at 30 mins and transfer to low speed until fan stop working. 2) If you set the mode at medium speed, fan will work at medium speed at 30 mins, then transfer to low speed until fan 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.

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.



(Fig 4)



(Fig 5)

7. **Display**  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.
8. **Aroma box**: The aroma box is located at the top back side of fan, if you want to use it, please drop some aroma into the box. (shown in Fig 5).

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.

Correct Disposal of this product	
	<p>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.</p>

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'ESSAYER D'ASSEMBLER, D'INSTALLER, DEFAIRE FONCTIONNER LE PRODUIT DÉCRIT. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN RESPECTANT TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

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, un choc électrique ou des blessures corporelles.
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 les pièces de l'emballage.
5. Avant d'utiliser le VENTILATEUR, vérifiez si la tension indiquée sur l'étiquette nominale correspond au secteur de votre domicile.
6. Une extrême prudence est nécessaire lorsque le VENTILATEUR est utilisé par ou à proximité d'enfants et chaque fois que le VENTILATEUR fonctionne sans surveillance.
7. Évitez d'utiliser la rallonge car elle peut surchauffer et causer un risque d'incendie.
8. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le déconnecter de la source d'alimentation. Saisissez toujours le bouchon pour le retirer.
9. N'insérez aucun objet dans le VENTILATEUR, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou blesser ou endommager le VENTILATEUR. Ne bloquez pas ou ne manipulez pas le VENTILATEUR de quelque manière que ce soit lorsqu'il fonctionne.
10. Ne laissez pas le VENTILATEUR sans surveillance. Débranchez toujours le VENTILATEUR lorsqu'il n'est pas utilisé.

11. Ce VENTILATEUR n'est pas destiné à être utilisé dans des endroits humides ou mouillés. Ne placez jamais un VENTILATEUR à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau.

12. N'utilisez pas VENTILATEUR à l'extérieur.

13. Débranchez le ventilateur de l'alimentation secteur lorsqu'il n'est pas utilisé et avant toute opération d'entretien ou de maintenance.

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

14. Maintenez le ventilateur propre et en bon état (faites appel à un agent de service agréé).

15. Utilisez uniquement les pièces recommandées (les pièces non authentiques peuvent être dangereuses et invalideront votre garantie).

16. Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez-le dans un endroit sûr, sec et à l'abri des enfants.

17. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou 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 ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

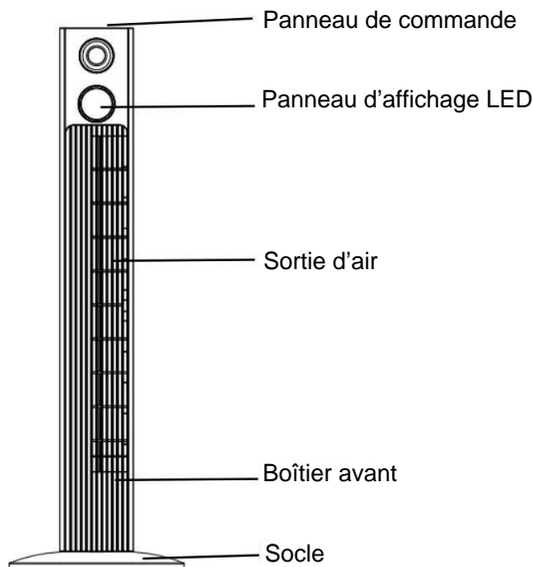
18. Le boîtier arrière ne doit pas être démonté, l'enlèvement sera dangereux.

19. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

20. Les enfants doivent être surveillés pour veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée et avant le nettoyage. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée en la matière afin d'éviter tout danger.

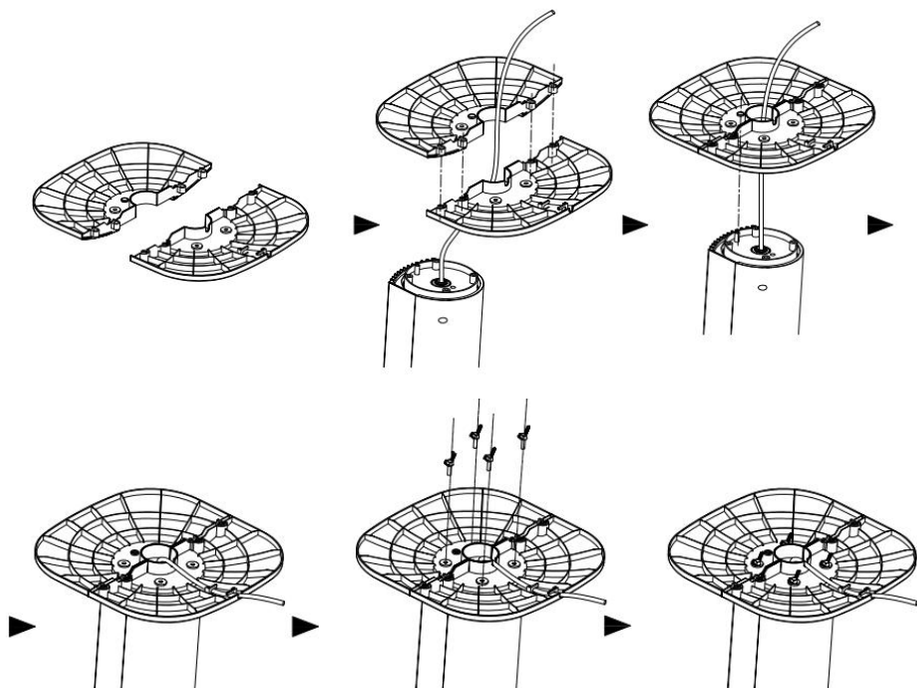
NOM DES PIÈCES



ASSEMBLAGE

Le socle du ventilateur est composé de deux parties, qui s'emboîtent autour de la base d'oscillation. Les deux parties s'emboîtent facilement. La moitié arrière est celle qui comporte des découpes pour le cordon d'alimentation.

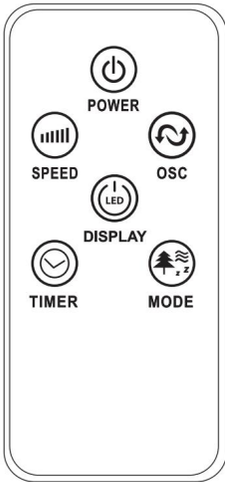
1. Fixez d'abord la moitié avant du socle, en alignant les trous dans le socle avec les trous de vis dans le socle d'oscillation et en guidant le cordon d'alimentation par le trou central.
2. Enclenchez ensuite la moitié arrière du socle sur la moitié avant et fixez-la à l'aide des quatre vis (fournies).
3. Faites passer le cordon d'alimentation à travers les deux découpes situées au bas du socle (Voir Fig 1).



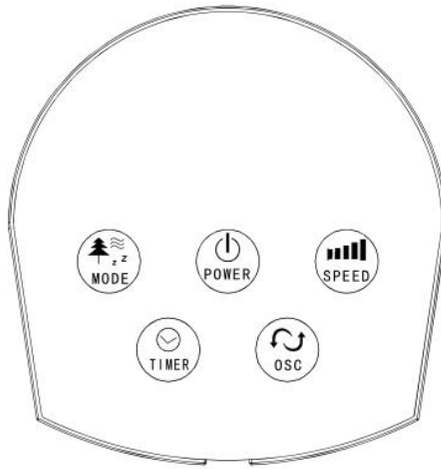
(Fig 1)

TÉLÉCOMMANDE

1. Inclus une pile bouton (type de pile CR2025).
2. Le bouton d'alimentation de la télécommande est identique comme illustré à la figure. Toutes les fonctions de la télécommande fonctionnent sont identiques aux commandes manuelles. (Fig 2).



(Fig 2)



(Fig 3)

OPÉRATION

Le VENTILATEUR peut être actionné par les commandes manuelles situées sur le VENTILATEUR (comme illustré la Fig.3) ou par votre télécommande (comme illustré à la Fig.2).

1. Placez le VENTILATEUR sur une surface plane stable. Branchez le cordon dans une prise électrique 220 à 240V. Mettez le VENTILATEUR en marche, la température ambiante actuelle s'affiche sur le panneau d'affichage (voir Fig. 4). (Illustré à la Fig. 4)

2. **POWER**  : Allumez le ventilateur en appuyant sur la touche « **POWER** » ; éteignez le ventilateur en appuyant à nouveau sur la touche « **POWER** ».
3. **SPEED**  : Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur au niveau désiré : faible, moyen ou élevé en appuyant sur '**SPEED**'. Le réglage de la vitesse s'affiche sur le panneau LED (voir Fig. 4).
4. **MODE**  : Appuyez sur le bouton '**MODE**' pour régler le VENTILATEUR en mode **NORMAL**, en mode **NATUREL**, en mode **VEILLE** et en mode **ENFANT**.

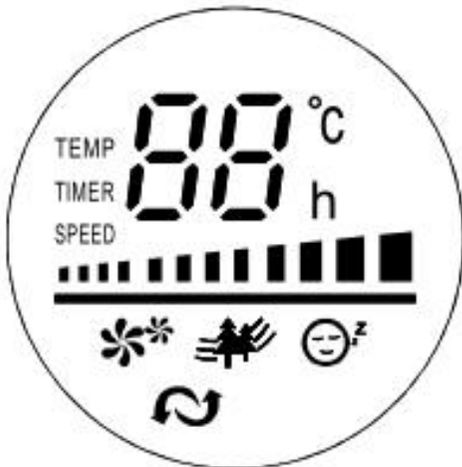
- **NORMAL Mode**  : Le VENTIATEUR commence à fonctionner à la vitesse que vous avez choisie.

- NATURAL Mode  : Le VENTILATEUR commence à fonctionner à faible vitesse (5s) → vitesse moyenne (5s) → vitesse élevée (5s) → vitesse moyenne (5s), il fonctionne selon ce cycle.

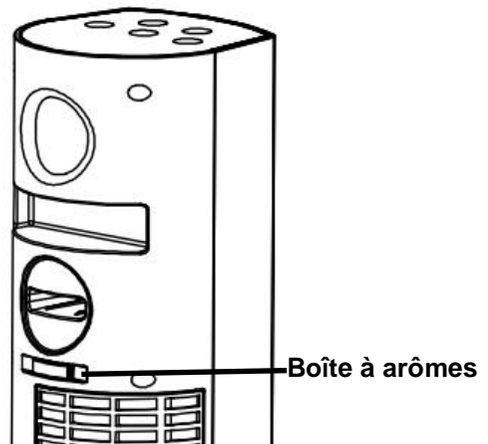
- SLEEP Mode  : 1) Si vous réglez le mode sur vitesse, élevée, le ventilateur fonctionnera à vitesse élevée pendant 30 minutes, puis passera à vitesse moyenne pendant 30 minutes et à vitesse faible jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête de fonctionner. 2) Si vous réglez le mode sur vitesse moyenne, le ventilateur fonctionnera à vitesse moyenne pendant 30 minutes, puis passera à vitesse faible jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête de fonctionner. 3) Si vous réglez le mode sur vitesse faible, le ventilateur fonctionnera à vitesse faible jusqu'à ce qu'il s'arrête. Le panneau d'affichage LED s'éteint si vous ne contrôlez pas le ventilateur dans les 30 secondes. Le panneau d'affichage LED s'éteint si vous ne contrôlez pas le ventilateur dans les 30 secondes, touchez n'importe quel bouton pour allumer le panneau d'affichage.

5. **TIMER**  : Le ventilateur est équipé d'une minuterie qui vous permet de régler sa durée de fonctionnement de 1 heure à 12 heures. Le panneau d'affichage LED s'éteint si vous ne contrôlez pas le ventilateur dans les 30 secondes, touchez n'importe quel bouton pour allumer le panneau d'affichage.

6. **OSC**  : Appuyez sur le bouton 'OSC' pour démarrer et arrêter la fonction d'oscillation. Le symbole s'affiche sur le panneau d'affichage LED. (Illustré à la Fig.4)



(Fig 4)



(Fig 5)



7. **Display** DISPLAY: peut être éteint temporairement en appuyant sur le bouton LED sur la télécommande ou en appuyant sur le bouton SPEED du panneau de commande pendant plus de 3 secondes, le panneau d'affichage s'allumera à nouveau une fois qu'un bouton de commande est activé.
8. **Aroma box**: La boîte à arômes est située en haut à l'arrière du ventilateur. Si vous souhaitez l'utiliser, déposez un peu d'arôme dans la boîte. (Voir Fig. 5).

ENTRETIEN

1. Cela ne peut être fait que par un agent de service autorisé tel que votre revendeur local ou tout agent qualifié pour effectuer des réparations électriques.
2. Si l'appareil nécessite un nettoyage externe, veillez à ce qu'il est éteint et débranché de l'alimentation secteur. Utilisez un tissu mou ou un chiffon pour le nettoyage général. Pour enlever la saleté plus persistante, essuyez avec un chiffon qui a été humidifié avec de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de solvants (tels que des diluants) car ils pourraient endommager le boîtier en plastique.

Élimination correcte de ce produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine dus à l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les 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 où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour le recyclage en toute sécurité pour l'environnement.

FR

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



aosom@mhfrance.fr

Importé par:
MH France
2, rue Maurice Hartmann
92130 Issy-les-Moulineaux
France
Fabriqué en Chine

UK

If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA