

AIR CIRCULATION FAN

USER MANUAL

MSFS07RW5WC

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

EN

CONTENTS

THANK YOU LETTER	01
SAFETY INSTRUCTIONS	02
SPECIFICATIONS	05
PRODUCT OVERVIEW	06
OPERATION INSTRUCTIONS	08
CLEANING AND MAINTENANCE	12
TROUBLESHOOTING	13
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	14
DATA PROTECTION NOTICE	15

SAFETY INSTRUCTIONS

Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

EN

Explanation of Symbols



Danger

This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.



Warning of electrical voltage

This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.



Warning

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



Caution

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



Attention

The signal word indicates important information (e.g., damage to property), but not danger.



Observe instructions

This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

EN

- 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when the fan is running.
- Disconnect the fan when moving it from one location to another.
- Be sure the fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
- Do not use the fan by window. For rain may create electrical hazard.
- When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore.
- Unplug the fan for prior cleaning.
- The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
- Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.
- Indoor and household use only.

WARNING

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.

- 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.
- **WARNING**—To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- Do not leave the fan running unattended.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- To Reduce the Risk of Fire, Electric Shock or Injury to Persons, Do Not Use Replacement Parts That Have Not Been Recommended by the Manufacturer (e.g., Parts Made at Home Using A 3D Printer).
- Please note that any changes or modifications of this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.

SPECIFICATIONS

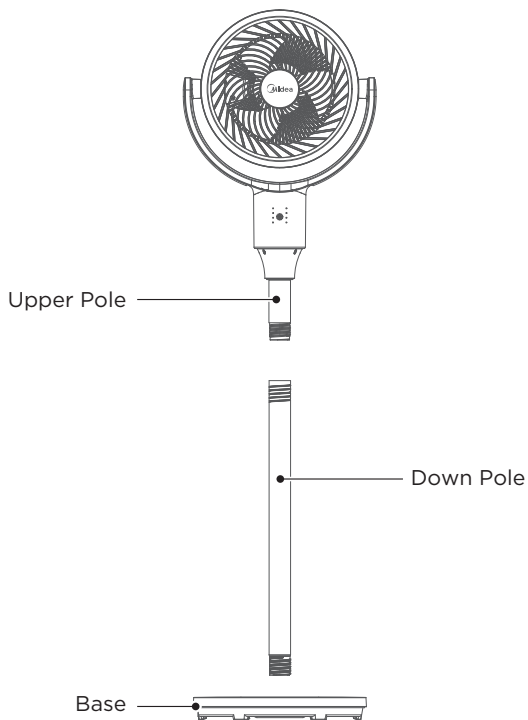
Product Model	MSFS07RW5WC
Power supply	120V- 60Hz
Current	0.5A

EN



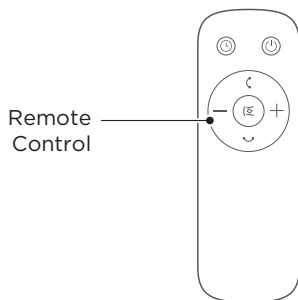
PRODUCT OVERVIEW

Name of Part



EN

Part List



NOTE

The air circulation fan adopts a structure that enhances the straightness of the wind so that the air can be circulated and stirred. Therefore, compared with ordinary electric fans, the sound of blowing air will be slightly louder.

PRODUCT INSTALLATION

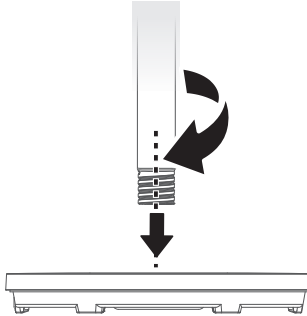
Installation

1. Down Pole mounting

Align the down pole and the base interface, and rotate clockwise to tighten it.

EN

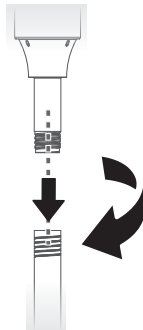
Figure 1



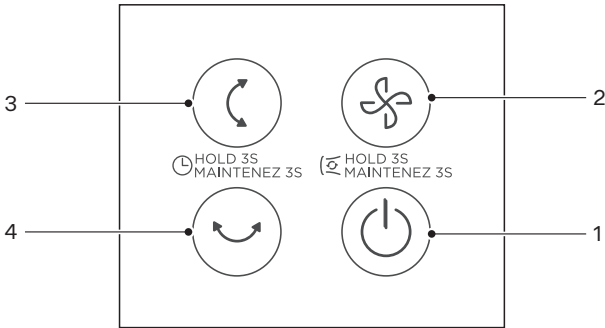
2. Upper Pole mounting

Align the upper pole with the down pole interface and insert, then rotate clockwise and tighten it.





Figure 2



OPERATING INSTRUCTIONS



EN

No	Button	Function description																												
1	 On/Standby button	<ul style="list-style-type: none"> Press this button to start or stop the fan. 																												
2	 Wind speed button (wind type)	<ul style="list-style-type: none"> Change the fan speed from: low-middle-high. Long press 3 second to change to air circulator mode(Max speed and vertically and horizontally oscillation). 																												
3	 Up and down oscillation button	<ul style="list-style-type: none"> In the power-on state, press this button to turn on/off the up/down oscillation. Long press 3 second to set the timer in the range of 1-7 hours. Schedule time indicator light effect is as follows: <table border="1"> <tr> <td>1h</td> <td>2h</td> <td>3h</td> <td>4h</td> <td>5h</td> <td>6h</td> <td>7h</td> </tr> <tr> <td>4h</td> <td>4h</td> <td>4h</td> <td>4h</td> <td>4h</td> <td>4h</td> <td>4h</td> </tr> <tr> <td>2h</td> <td>2h</td> <td>2h</td> <td>2h</td> <td>2h</td> <td>2h</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td>1h</td> <td>1h</td> <td>1h</td> <td>1h</td> <td>1h</td> <td>1h</td> <td>1h</td> </tr> </table> 	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h
1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h																								
4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h																								
2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h																								
1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h																								
4	 Left/right oscillation button	<ul style="list-style-type: none"> In the power-on state, press this button to turn on/off the left/right oscillator. 																												

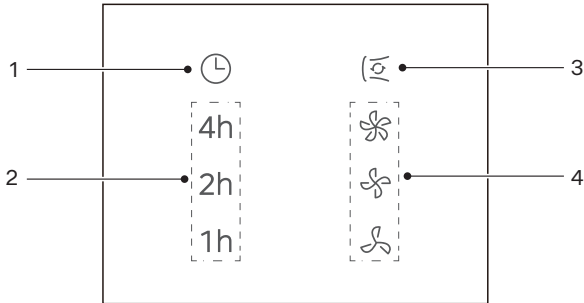
Other function description

Forced Stop

- If the fan runs continuously for 24 hours without any operation, it will automatically shutdown.

Display Panel Description

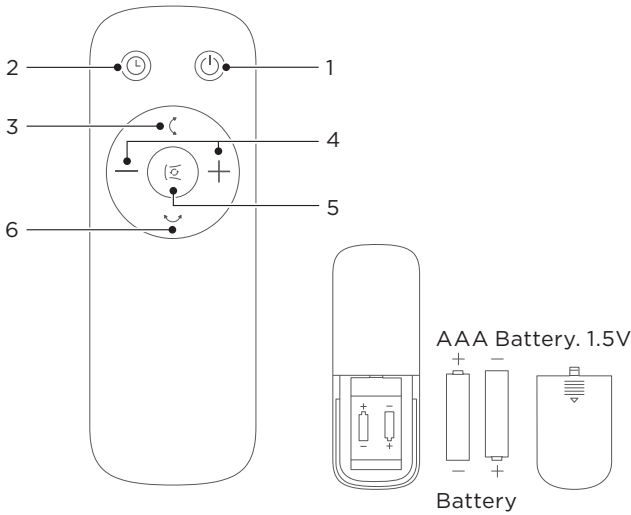
EN



No	Icon	Function description
1		<ul style="list-style-type: none"> • Timer function.
2	4h 2h 1h	<ul style="list-style-type: none"> • The specific time for timing.
3		<ul style="list-style-type: none"> • The fan is operating at its maximum speed and is oscillating both vertically and horizontally.
4	 	<ul style="list-style-type: none"> • High speed. • Medium speed. • Low speed.

Remote Control

- The remote control operates effectively within 16 feet in front of the product and within an angle of 30°.
- The battery contains heavy metals, acid and alkali substances, which threaten human health; waste batteries should be sorted and recycled.



EN

No	Button	Function description
1		• On/OFF
2		• Directly touch to set the schedule on/off time.
3		• Turn on/off vertical Oscillation.
4		• Directly touch to increase or decrease the wind speed; when the timer light is flashing, the schedule time can be increased or decreased.
5		• Turn on/off the fan with maximum speed and oscillating with vertical and horizontal side at the same time.
6		• Turn on/off horizontal Oscillation.

Remote Control

Batteries (Battery not Included in the Packaging)

- Slide the battery compartment Cover.
- Insert the batteries, and make sure that the batteries are placed as shown in the Fig.1.
- Slide back the battery cover as shown in the Fig.2.

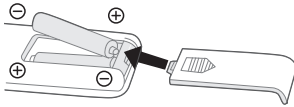


Fig.1

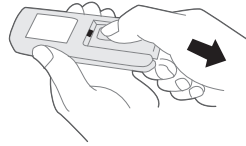


Fig.2

NOTE

- Use manganese or alkaline batteries of type "AAA". DO not use rechargeable batteries.
- Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Please use a damp cloth or sponge for general cleaning.
3. To remove more persistent dirt with a cloth that dampened with warm soapy water, and thoroughly to remove soap film with a damp cloth. Do not use any solvents (such as thinners), as these may damage the plastic casing.
4. Be sure not to make water or other liquid enter inside of the motor.

EN


TROUBLESHOOTING

If the product does not operate or does not operate properly, first check according to the following list. If the reason the product does not operate or does not operate properly is not included in the following list, the product may have failed. At this time, it is recommended to send the product to the dealer for repair.

EN

Problem	Solution
The fan does not turn on	<ul style="list-style-type: none">• Check whether the power outlet switch has been turned on.• Check whether the plug is connected to the power outlet.
The remote control doesn't work	<ul style="list-style-type: none">• Check the battery state of the remote control and, if required, replace batteries with new ones.• Check that the remote control is being used within 5m of the unit.
Air flow is restricted	<ul style="list-style-type: none">• Check whether the fan blades are dirty.• Check whether the vents are clogged. You can remove any dirt and unclog vents with a dry cloth.
The buttons on the control panel or the remote control don't work	<ul style="list-style-type: none">• Check whether the buttons are stuck.• Clean the buttons with a damp cloth.
The fan does not oscillate.	<ul style="list-style-type: none">• Check that there are no obstructions to the unit. If you have any further issues, contact After Sales Support.

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates (“Midea”), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

EN

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

EN

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

Further information is provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal data being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.

LETTRÉ DE REMERCIEMENT

Merci d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous savez comment utiliser en toute sécurité les fonctionnalités et les fonctions offertes par votre nouvel appareil.

FR

TABLE DES MATIÈRES

LETTRÉ DE REMERCIEMENT	01
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	02
SPÉCIFICATIONS	05
APERÇU DU PRODUIT	06
INSTALLATION DU PRODUIT	07
CONSIGNES D'UTILISATION	08
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
DÉPANNAGE	12
MARQUES DÉPOSÉES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE	13
AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES	14

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Utilisation prévue

Les consignes de sécurité suivantes ont pour but de prévenir les risques imprévus ou les dommages résultant d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil. Veuillez vérifier l'emballage et l'appareil à leur arrivée afin de vous assurer que tout est intact pour garantir un fonctionnement en toute sécurité. Si vous constatez des dommages, veuillez contacter le détaillant ou le revendeur. Veuillez noter que les modifications ou altérations de l'appareil ne sont pas autorisées pour des raisons de sécurité. Une utilisation involontaire peut entraîner des dangers et la perte des demandes de garantie.

Explication des symboles



Danger

Ce symbole indique qu'il existe un danger pour la vie et la santé dus à des gaz extrêmement inflammables.



Avertissement de tension électrique

Ce symbole indique qu'il existe un danger pour la santé des personnes, potentiellement mortel, en raison de la tension.



Avertissement

Le mot-signal indique un danger présentant un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Mise en garde

Le mot-signal indique un danger présentant un faible degré de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



Attention

Le mot de signalisation indique une information importante (par exemple, des dommages matériels), mais pas un danger.



Respecter les consignes

Ce symbole indique qu'un technicien d'entretien ne doit utiliser et entretenir cet appareil que conformément aux consignes d'utilisation.

Lisez attentivement ces consignes d'utilisation avant d'utiliser/mettre en service l'appareil et conservez-les à proximité immédiate du lieu d'installation ou de l'appareil pour une utilisation ultérieure !

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

MISE EN GARDE

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil ou soient sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'introduisez jamais les doigts, les crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est allumé.
- Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez d'un endroit à l'autre.
- Assurez-vous que le ventilateur soit sur une surface stable lors de son utilisation pour éviter qu'il ne se renverse.
- N'utilisez pas le ventilateur près d'une fenêtre. Car la pluie peut créer un danger électrique.
- Une fois le ventilateur assemblé, la grille de protection ne doit plus être retirée.
- Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
- La protection du rotor ne doit pas être démontée/ouverte pour nettoyer les pales du rotor.
- Essayez le boîtier du ventilateur et la grille de protection des pales avec un chiffon légèrement humide.
- Usage intérieur et domestique seulement.

AVERTISSEMENT

- Pour éviter tout danger, faire remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, un agent de son service ou une personne qualifiée.
- Afin de prévenir tout risque d'électrocution, n'immergez pas l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer, débranchez-le de la prise.

- Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (l'une des lames est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de risque de décharge électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer 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. Ne tentez pas de contourner cette fonction de sécurité.
- **AVERTISSEMENT** — Pour réduire le risque d'incendie ou de risque de décharge électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de commande de vitesse à semi-conducteurs.
- Ne laissez pas le ventilateur fonctionner sans surveillance.
- Ne faites fonctionner aucun ventilateur ayant son cordon ou sa fiche endommagé. Mettez le ventilateur au rebut ou renvoyez-le dans un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
- Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, n'utilisez pas de pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par exemple, des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Veuillez noter que tout changement ou modification de ce produit non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.
- Ne passez pas le cordon sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec une carpe, un tapis de couloir, ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils ménagers. Placez le cordon loin de tout passage et dans un endroit où il ne fera pas trébucher.

SPÉCIFICATIONS

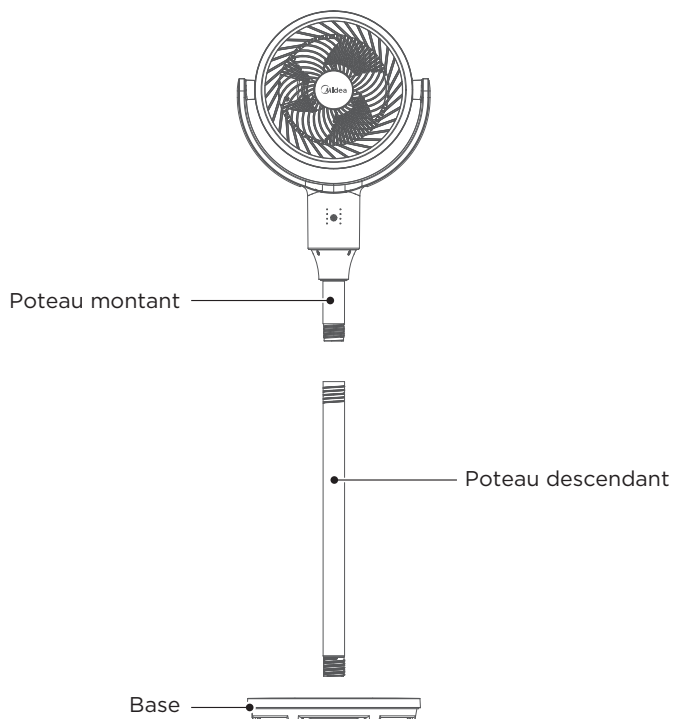
Modèle du produit	MSFS07RW5WC
Alimentation électrique	120V ~ 60Hz
Courant	0,5A

FR

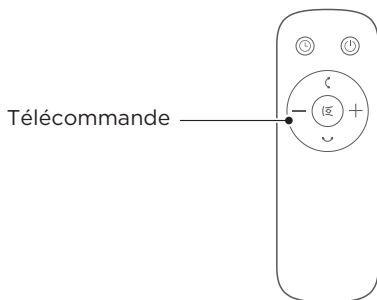
APERÇU DU PRODUIT

Nom de la pièce

FR



Liste des pièces



REMARQUE

Le ventilateur de circulation d'air adopte une structure qui améliore la rectitude du flux d'air afin que l'air puisse être circulé et brassé. Par conséquent, comparé aux ventilateurs électriques ordinaires, le bruit de l'air soufflé sera légèrement plus fort.

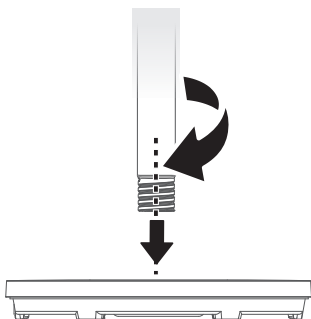
INSTALLATION DU PRODUIT

Installation

1. Montage du tube inférieur

Alignez le tube inférieur avec l'interface de la base, puis faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer.

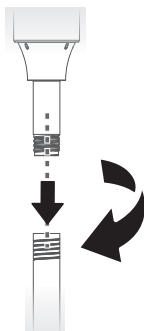
Figure 1



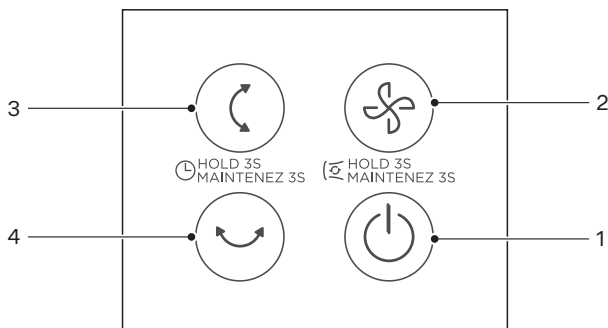
2. Montage du tube supérieur

Alignez le tube supérieur avec l'interface du tube inférieur, insérez-le, puis faites-le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer.





Figure 2



CONSIGNES D'UTILISATION



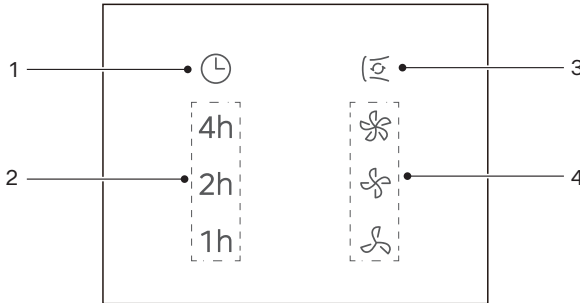
FR

Non	Bouton	Description des fonctions																												
1	 Bouton Allumé/Veille	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou arrêter le ventilateur. 																												
2	 Bouton de vitesse du vent (type de vent)	<ul style="list-style-type: none"> Changez la vitesse du ventilateur : basse, moyenne, haute. Appuyez longuement pendant 3 secondes pour passer en mode circulation d'air (vitesse maximale avec oscillation verticale et horizontale). 																												
3	 Bouton d'oscillation haut/bas	<ul style="list-style-type: none"> En état de marche, appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver l'oscillation verticale. Appuyez longuement sur ce bouton pendant 3 secondes pour régler la minuterie dans une plage de 1 à 7 heures. Effet du voyant lumineux de la programmation horaire : <table border="1"> <tr> <td>1h</td><td>2h</td><td>3h</td><td>4h</td><td>5h</td><td>6h</td><td>7h</td></tr> <tr> <td>4h</td><td>4h</td><td>4h</td><td>4h</td><td>4h</td><td>4h</td><td>4h</td></tr> <tr> <td>2h</td><td>2h</td><td>2h</td><td>2h</td><td>2h</td><td>2h</td><td>2h</td></tr> <tr> <td>1h</td><td>1h</td><td>1h</td><td>1h</td><td>1h</td><td>1h</td><td>1h</td></tr> </table> 	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h	1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h
1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h																								
4h	4h	4h	4h	4h	4h	4h																								
2h	2h	2h	2h	2h	2h	2h																								
1h	1h	1h	1h	1h	1h	1h																								
4	 Bouton d'oscillation gauche/droite	<ul style="list-style-type: none"> En état de marche, appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver l'oscillation gauche/droite. 																												

Arrêt forcé

- Si le ventilateur fonctionne en continu pendant 24 heures sans aucune intervention, il s'éteindra automatiquement.

Description du panneau d'affichage

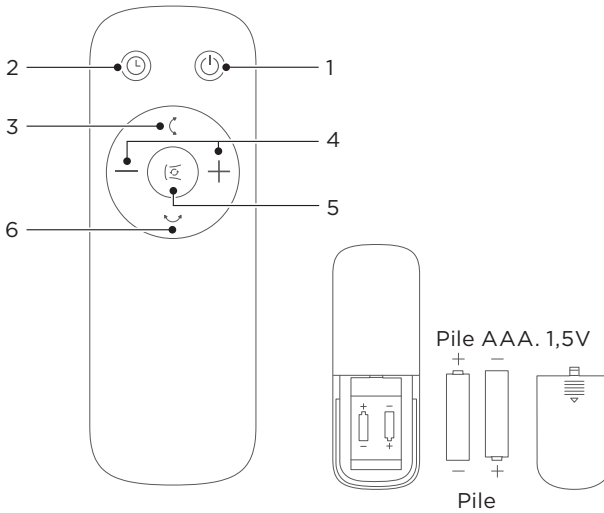


FR

Non	icône	Description des fonctions
1		<ul style="list-style-type: none"> • Fonction Minuteur.
2	4h 2h 1h	<ul style="list-style-type: none"> • L'heure précise pour la minuterie.
3		<ul style="list-style-type: none"> • Le ventilateur fonctionne à sa vitesse maximale et oscille verticalement et horizontalement.
4	 	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse élevée. • Vitesse moyenne. • Vitesse basse.

Télécommande

- La télécommande fonctionne efficacement dans un rayon de 16 pieds devant le produit et dans un angle de 30°.
- La pile contient des métaux lourds, des substances acides et alcalines, qui menacent la santé humaine ; les piles usagées doivent être triées et recyclées.



Non	Bouton	Description des fonctions
1		• Allumé/Éteint
2		• Touchez directement ce bouton pour régler l'heure de mise en marche/d'arrêt du programme.
3		• Activer/désactiver l'oscillation verticale.
4		• Touchez directement pour augmenter ou diminuer la vitesse de ventilation ; lorsque le voyant de la minuterie clignote, la durée de la programmation peut être augmentée ou diminuée.
5		• Allumer/éteindre le ventilateur avec la vitesse maximale et l'oscillation avec le côté vertical et horizontal en même temps.
6		• Activez/désactivez l'oscillation horizontale.

Télécommande

Piles (Pile non incluse dans l'emballage)

- Faites glisser le couvercle du compartiment à piles.
- Insérez les piles et assurez-vous qu'elles sont placées comme indiqué sur la Fig.1.
- Faites glisser le couvercle de la pile vers l'arrière comme indiqué sur la Fig.2.

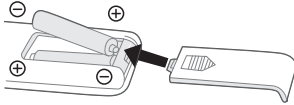


Fig.1

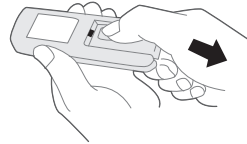


Fig. 2

REMARQUE

- Utilisez des piles au manganèse ou alcalines de type « AAA ». N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Ne jetez pas les piles au feu, car elles peuvent exploser ou couler.
- Ne mélangez pas les piles usées avec les piles neuves.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Assurez-vous de débrancher la source d'alimentation électrique avant de nettoyer.
2. Pour le nettoyage général, utilisez un chiffon ou une éponge humide.
3. Pour enlever la saleté plus persistante, utilisez un chiffon imbibé d'eau savonneuse tiède, et enlevez soigneusement les traces de savon à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de solvants (tels que des diluants), car ils risquent d'endommager le boîtier en plastique.
4. Assurez-vous que de l'eau ou d'autres liquides ne pénètrent pas à l'intérieur du moteur.


DÉPANNAGE

Si le produit ne fonctionne pas ou mal, veuillez d'abord vérifier les points suivants. Si la raison pour laquelle le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement ne figure pas dans la liste suivante, le produit peut être défectueux. À ce moment, il est recommandé d'envoyer le produit au revendeur pour réparation.

FR

Problème	Solution
Le ventilateur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'interrupteur de la prise de courant a été allumé.• Vérifiez que la fiche est bien branchée sur la prise de courant.
La télécommande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'état des piles de la télécommande et, si nécessaire, remplacez-les par des piles neuves.• Vérifiez que la télécommande est utilisée à moins de 5 m de l'appareil.
Le débit d'air est restreint	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si les pales du ventilateur sont encrassées.• Vérifiez si les grilles d'aération sont obstruées. Vous pouvez enlever toute saleté et déboucher les événements avec un chiffon sec.
Les boutons du panneau de commande ou de la télécommande ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si les boutons sont bloqués.• Nettoyez les boutons avec un chiffon humide.
Le ventilateur n'oscille pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction à l'appareil. Si vous rencontrez d'autres problèmes, communiquez avec le service après-vente.

MARQUES DÉPOSÉES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE

 Le logo, les marques verbales, le nom commercial, l'habillage commercial et toutes leurs versions sont des actifs précieux de Midea Group et/ou de ses sociétés affiliées (« Midea »). Midea détient des marques, des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle, ainsi que toute la survaleur résultant de l'utilisation de toute partie de l'une de ses marques. L'utilisation de la marque Midea à des fins commerciales sans le consentement écrit préalable de Midea peut constituer une contrefaçon de marque ou une concurrence déloyale en violation des lois applicables.

FR

Ce manuel est créé par Midea et Midea se réserve tous les droits d'auteur de celui-ci. Aucune entité ni individu ne peut utiliser, dupliquer, modifier, distribuer en tout ou en partie ce manuel, ni l'associer ou le vendre avec d'autres produits sans le consentement écrit préalable de Midea.

Toutes les fonctions et instructions décrites étaient à jour au moment de l'impression de ce manuel. Cependant, le produit réel peut varier en raison de l'amélioration des fonctions et des conceptions.

AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES

Pour la fourniture des services convenus avec le client, nous nous engageons à respecter sans restriction toutes les dispositions de la loi applicable en matière de protection des données, conformément aux pays dans lesquels les services au client seront fournis, ainsi que, le cas échéant, le Règlement général sur la protection des données de l'UE (RGPD).

FR

De manière générale, nous traitons les données dans le but de remplir notre obligation contractuelle avec vous et pour des raisons de sécurité des produits, pour sauvegarder vos droits en rapport avec les questions de garantie et d'enregistrement des produits. Dans certains cas, mais uniquement si une protection appropriée des données est assurée, les données personnelles peuvent être transférées à des destinataires situés en dehors de l'Espace économique européen.

Des informations complémentaires sont fournies sur demande. Vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données à l'adresse suivante : **MideaDPO@midea.com**. Pour exercer vos droits, tels que le droit de vous opposer au traitement de vos données personnelles à des fins de marketing direct, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : **MideaDPO@midea.com**. Pour trouver des informations supplémentaires, veuillez scanner le code QR.

Midea

make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved