

## AIR CIRCULATION FAN

# USER MANUAL

MSFT07R6CIW

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
QUICK START GUIDE .....	07
OPERATION INSTRUCTIONS .....	09
CLEANING AND MAINTENANCE .....	15
TROUBLESHOOTING .....	19
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	20
DATA PROTECTION NOTICE .....	21
ONE(1) YEAR LIMITED WARRANTY .....	22

# 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

- Read rules for safe operation and instructions carefully.
- 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 fan is running.
- Disconnect fan when moving from one location to another.
- Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
- Keep electrical appliances out of reach from children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
- 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.
- When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore.

- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- The fan shall not be modified by user. such as by adding supplemental filters to fans not intended to be used for air cleaning purposes.

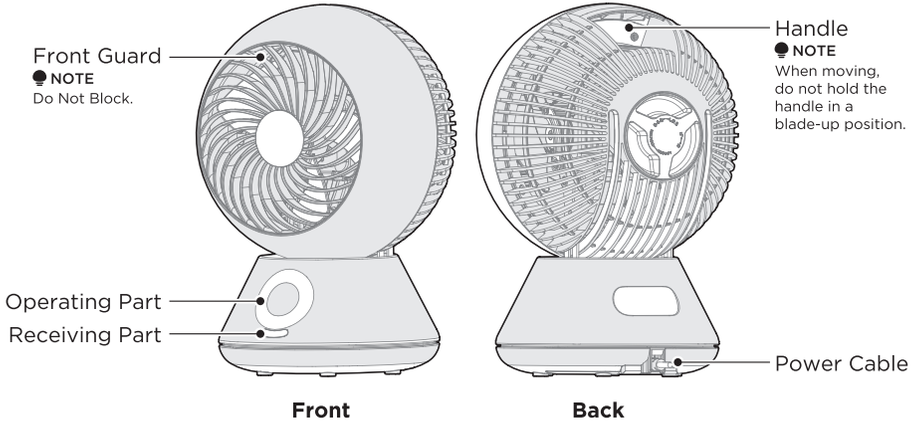
# SPECIFICATIONS

<b>Product Model</b>	<b>MSFT07R6CIW</b>
Power supply	120V- 60Hz
Power	35W

EN

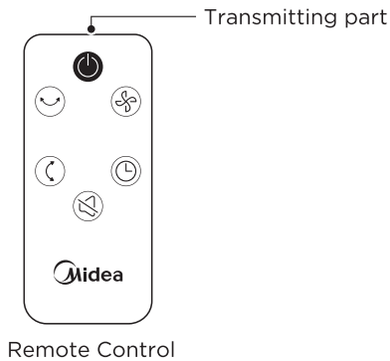
# PRODUCT OVERVIEW

## 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.

# QUICK START GUIDE

## Preparation of Remote Control

Insert the supplied battery (CR2032 button battery) into the battery holder of the remote control.

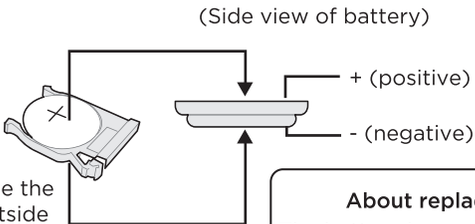
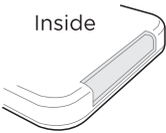
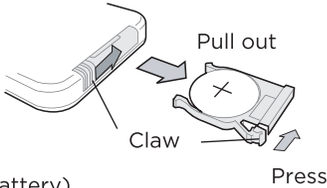
EN



## How to Install the Battery (How to Replace)

1. Press the claw in the direction of the arrow to pull out the battery holder.
2. Install the new battery on the battery holder with the correct orientation, and insert it into the remote control.

- The state of the remote control facing inward.



- Do not reverse the inside and outside of the battery.

**About replacement batteries**  
The battery is a consumable. Please purchase a commercially available button battery CR2032.

The remote control may not be able to be operated in the following cases.

- When there is an obstacle between the receiver of the main unit and the remote control.
- When using inverter lighting equipment or electronic instant lighting equipment.
- When the receiving part of the main unit is exposed to strong light such as sunlight.

## TIPS

- Once the battery is depleted, the operable range of the remote control will be reduced.  
In this case, please replace the battery.
- Do not damage the transmitting part of the remote control.
- When the remote control is not used for a long time, the battery should be removed from the remote control to avoid battery leakage.
- Keep the battery out of reach of infants and young children.  
There is a possibility of swallowing the battery.

## ⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of **CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- a) Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children.  
Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- b) Even used batteries may cause severe injury or death.
- c) Call a local poison control center for treatment information.
- d) Compatible battery type: CR2032
- e) Nominal battery voltage: 3.0V
- f) Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- g) Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 60°C or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- h) Ensure the batteries are installed correctly according to polarity(+ and -).
- i) Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- j) Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- k) Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.

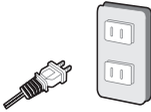
# OPERATION INSTRUCTIONS

## How to Use

Operations on the main body operating part are explained.  
You can also perform the same operation with the remote control.

EN

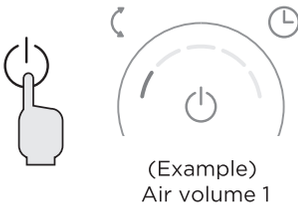
### 1. Insert the power plug into the socket



Please insert it all the way in.

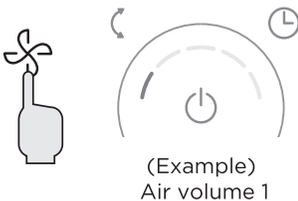
- The buzzer sounds, and all the indicators light up for about 1 second.

### 2. Press the power button to start running



The air volume indicator lights up and the air blows.  
Press the power button again to stop.

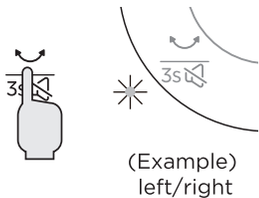
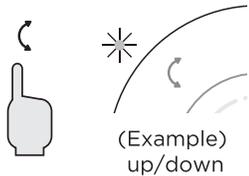
### 3. Adjust the air volume



Each time you press the air volume button, you can switch the blowing intensity in 5 levels, and the air volume indicator light corresponding to the air volume will light up.

Wind strength	1	2	3	4	5
	Weak				Strong

#### 4. Up/down left/right oscillator

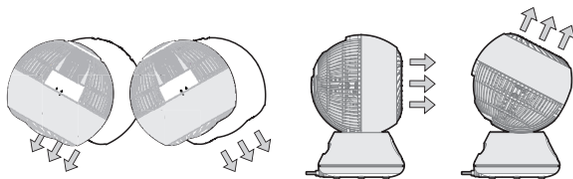


Each time you press the oscillator button, you can switch the oscillator direction, and the indicator light corresponding to the direction lights up.

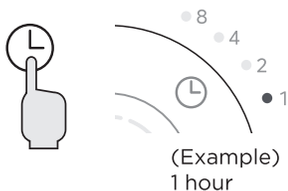
- Press the  button on the remote control.
- Press and hold  button for 3 seconds to mute the device.

When the oscillator is running, there will be click sound. This is the unique sound of the oscillator motor, and it does not mean that the product is abnormal.

EN



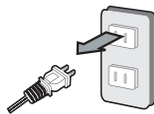
#### 5. Schedule off operation setting time: 1•2•4•8 hours



Press the schedule off button during operation to set the schedule off (the time can be set to 1-15h hours). The indicator light corresponding to the set time lights up.

- If you want to cancel the schedule off setting, please press the schedule off button to turn off the schedule off indicator.  
Or press the power button to stop, turn on and restart.
- When schedule off isn't turned on, functions cannot be set in power-off state.

#### 6. After use, use the power button to stop the operation, and pull out the power plug from the socket.



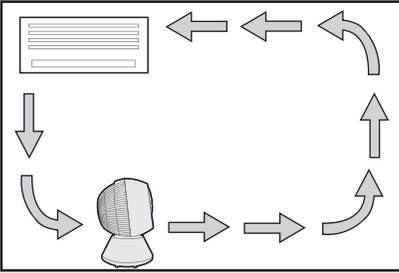
### Forced Stop

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

## Setting Place

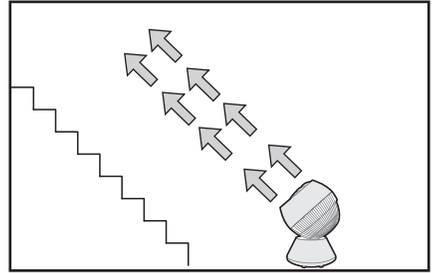
Please install it on a level floor or table without obstacles.

EN



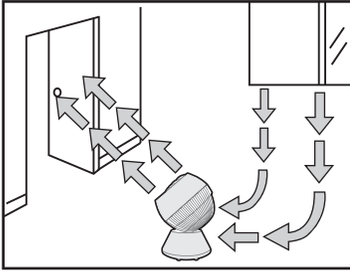
During cooling

Diffuses the cold air accumulated on the floor and circulates repeatedly in the room.

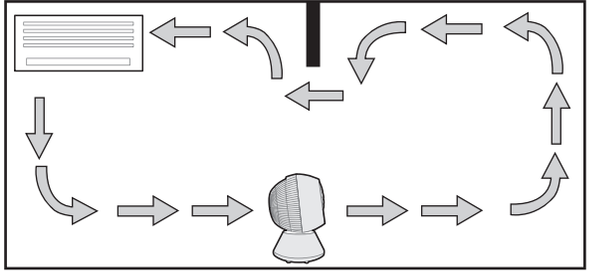


During heating

Sends air to the roof and recirculates the upper heating in the room.



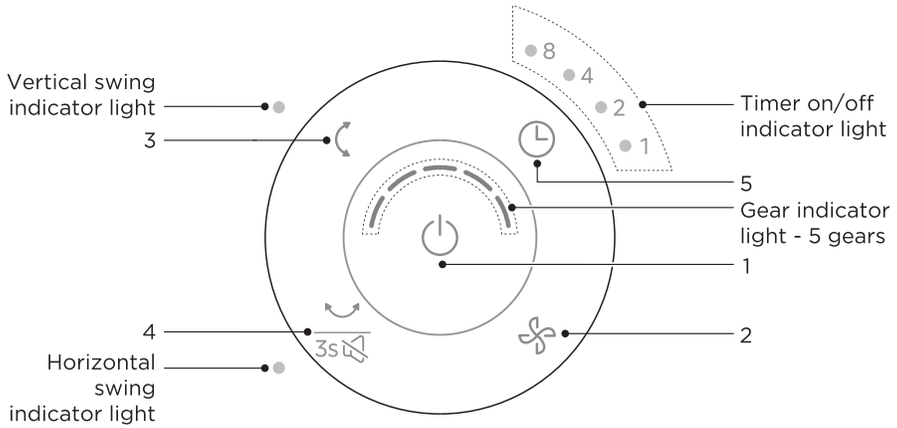
For ventilation (stationary operation)



Dual room circulation (stationary operation)

- If a wide range of air supply is required, it will be more effective to use the oscillator operation.

## Operating Part

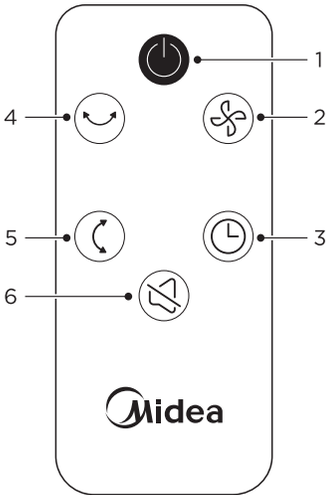


EN

No	Button	Function Description
1	 ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tap to turn the fan on/off.</li> </ul>
2	 Wind speed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tap to change the wind speed from 1 (low) to 5 (high).</li> </ul>
3	 Vertical swing button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press the button to turn on/off vertical swing</li> </ul>
4	 Horizontal swing/mute button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn on/off horizontal swing</li> <li>• Press and hold the button for 3s until there is a long beep to turn on/off the mute function.</li> </ul>
5	 Schedule on/off button	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press to set 1-15 hours schedule on/off.</li> <li>• Schedule time indicator light effect, ○ indicates on: <ul style="list-style-type: none"> <li>1h ●8●4●2●○1</li> <li>2h ●8●4●○2●1</li> <li>3h ●8●4●○2●○1</li> <li>4h ●8●○4●2●1</li> <li>5h ●8●○4●2●○1</li> <li>6h ●8●○4●○2●1</li> <li>7h ●8●○4●○2●○1</li> <li>8h ○8●4●2●1</li> <li>9h ○8●4●2●○1</li> <li>10h ○8●4●○2●1</li> <li>11h ○8●4●○2●○1</li> <li>12h ○8●○4●2●1</li> <li>13h ○8●○4●2●○1</li> <li>14h ○8●○4●○2●1</li> <li>15h ○8●○4●○2●○1</li> </ul> </li> </ul>

## Remote Control

- Use of the remote control. Please refer to the panel operation and display section for the button functions of the remote control.
- The remote control can be used in front of the product within 9.8 ft.



No	Button	Function Description
1		• Tap to turn the fan on/off.
2		• Tap to change the wind speed from 1 (low) to 5 (high).
3		• Set timer to turn the fan on/off.
4		• Turn on/off horizontal swing
5		• Press the button to turn on/off vertical swing.
6		• Press the button to turn on/off the mute function.

## About Oscillator Function

- The oscillator mechanism is composed of a special motor and other connecting parts. When the oscillator is running, there will be a motor operation sound (squeak or click sound), but this is not a problem of the product.
- If there is an abnormal sound, please contact the place of purchase or the customer service center.
- During the oscillator operation, please do not move the main unit.  
A load may be applied to the connection part or the motor, resulting in failure.

## About Memory Function

### • Power-off memory function

When the power of the fan is turned off, it will automatically remember the speed and mode settings used last time. The fan will automatically restore to the previous setting state the next time it is turned on.

When the fan unexpectedly shuts down due to sudden power failure or other reasons, this product can automatically record the fan speed and mode settings from the last use. When the fan is turned on again, it will automatically restore to the previous setting state, without the need to reset.

## Precautions For Long-term Use

Fans that have been used for many years may cause deterioration of internal parts due to the influence of heat, moisture, dust, etc., which may cause smoke and fire. If the following situations occur during use, please immediately turn off the operation switch, pull out the power plug from the socket, and contact the store where you purchased the product or the Customer Service registered in the terms of after-sales service.

- The impeller does not rotate when the switch is turned on.
- Impeller rotates but very slowly and irregularly.
- Abnormal vibrations or noises are generated when rotating (there are friction noises, contact noises, knocking noises, impeller deflection vibrations, etc.)
- The motor part is abnormally hot and produces a burnt smell.
- The power cord is bent and damaged.
- When touching the power cord, the impeller may rotate or not rotate in an unstable state.

EN

### **If any abnormality occurs, please stop using it immediately!**

Immediately pull out the power plug from the socket, and contact the store where you purchased the product or the Customer Service registered in the terms of after-sales service.

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Maintenance

During maintenance, the power plug must be pulled out from the socket.

EN

## Main Unit

Wipe clean with a soft cotton cloth.

If the stain is difficult to remove, please soak the cotton cloth with neutral detergent, then wring it out to wipe off the stain, and finally dry the unit gently.

### CAUTION

- Do not use thinner, alcohol, or detergents containing benzene. It may cause deterioration, discoloration, etc.
- When using chemical wipes, follow precautions.
- Do not use sprays (insecticides, fragrances, etc.). It may cause deterioration, discoloration, etc.



## Guard Cleaning

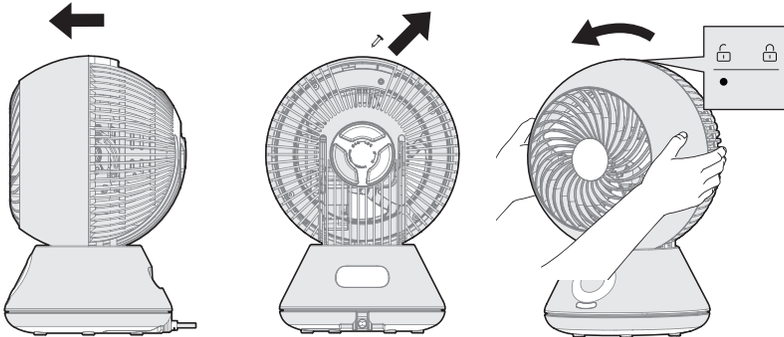
- Regularly use the vacuum cleaner to vacuum up the dust and so on. Once dust accumulates, it may cause the motor to overheat or produce abnormal noise.
- If there is too much dirt, please remove the front guard, rear guard and impeller for maintenance.
- After maintenance, please install the front guard, rear guard and impeller in place.
- The overall cleaning can be carried out after the front guard, rear guard, impeller, rotary fastener, nut and motor bridge are removed. After cleaning with water, it should be fully dried before being installed in place.

## Removal Method

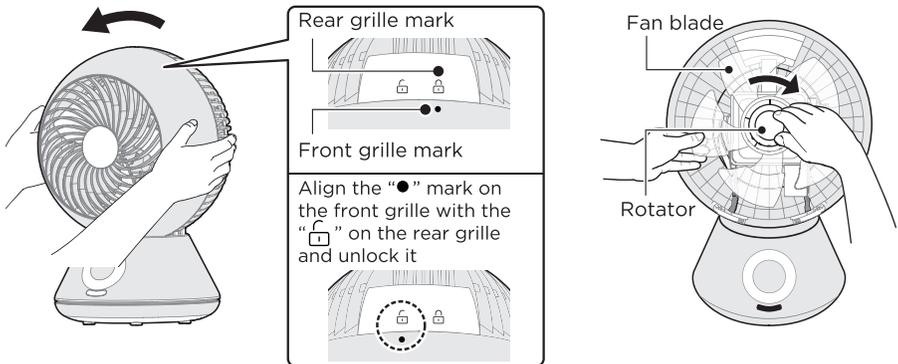
### ⚠ CAUTION

Do not operate with the guard removed. There is a possibility of personal injury.

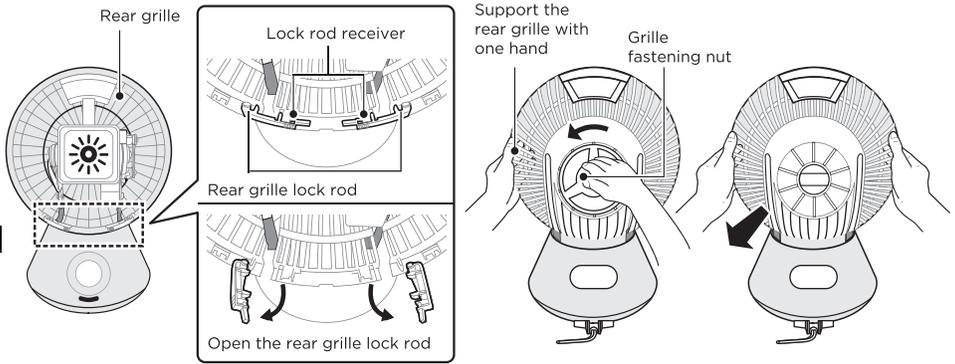
- 1 The impeller is horizontal. Remove the screws before rotating open the front mesh cover.



- 2 Turn the rotary fastener to the right to remove the fastener and impeller. Align the lock symbol with the lock symbol on the top surface of the front grille, and remove the front grille.



- 3 Open the front guard lock rod outward and turn it to the back of the body. Then support the rear grille with one hand, rotate the grille fastening nut in the "Unlock" (counterclockwise) direction and remove it. Hold the rear grille with both hands, and be careful not to hang the rear grille lock rod on the body. Pull the rear grille toward you and remove it.

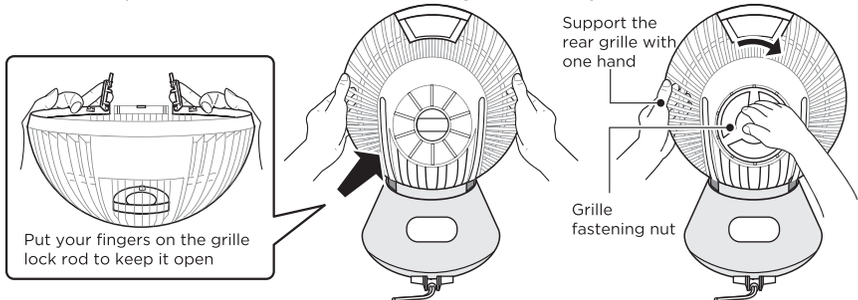


### ⚠ CAUTION

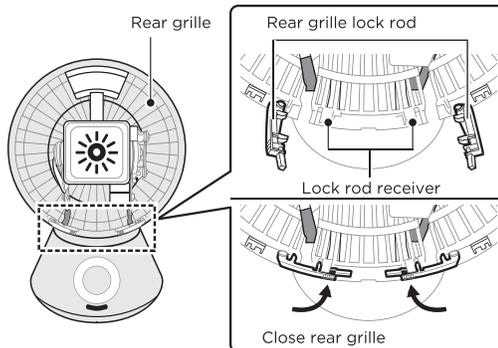
Paste lubricant is applied around the motor part. Please do not touch it.

## Installation Method

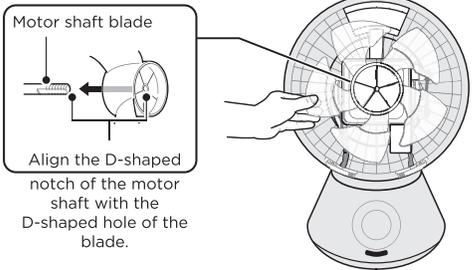
- 1 Place the back of the body facing the front. Open the rear grille lock rod to the state where the rear grille lock rod is open. Hold the rear grille with both hands, and be careful not to touch the main body. When inserting the main body, align the hole of the rear grille with the grille nut interface of the main body and install it. Turn the grille nut clockwise to the "Lock" position to ensure that the rear grille is firmly fixed.



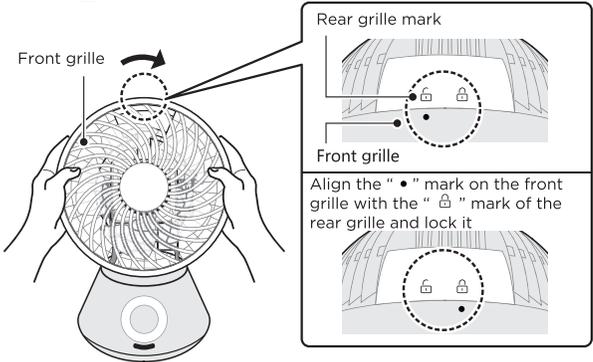
- 2 Place the front of the body facing up. Close the rear grille lock rod to ensure that the rear grille is locked.



3 Align the notch of the motor shaft with the D-shaped hole shape in the center of the blade and insert the blade to the bottom. The feather below refers to the blade. Remember to correct it.



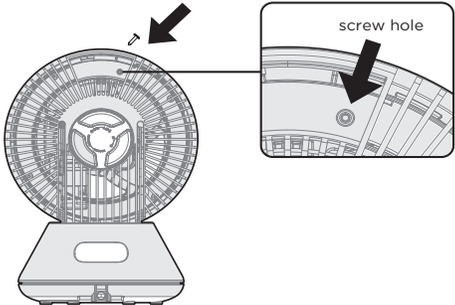
4 With the “●” mark on the front grille facing up, hold it with both hands, and align the “●” mark with the “🔒” mark of the rear grille. Turn the “●” mark on the front grille clockwise to align with the “🔒” mark of the rear grille.



**NOTE**

- Make sure that the “●” mark of the front grille and the “🔒” mark of the rear grille are correctly aligned.
- The grille may fall off during operation.
- After cleaning, wait for the body to dry before using it.

5 Finally, use screws to secure the front and rear mesh covers at the handle of the fuselage.



**Storage**

- After cleaning, pay attention to the following points and store it properly.
- Please carefully wipe off the dirt and grease on the body and blades. Resin can cause discoloration and breakage.
  - Please put it in a box or pack it in a plastic bag when purchasing and keep it properly.
  - Please store it in a place without direct sunlight and with low humidity.

# TROUBLESHOOTING

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to read the tables carefully below in order to save your time and money that may cost for calling to the service center.

EN

Fault	Measures
Operation failure	<ul style="list-style-type: none"><li>• Is the power plug inserted into the outlet?<ul style="list-style-type: none"><li>- Insert the plug fully into the socket.</li></ul></li></ul>
Cannot operate with the remote control	<ul style="list-style-type: none"><li>• Are the batteries exhausted?<ul style="list-style-type: none"><li>- Reload the battery.</li></ul></li><li>• Is the transmitting part facing the main unit? Or are there any obstacles?<ul style="list-style-type: none"><li>- The operation can only be carried out within the angle range of about 90° left and right at a distance of about 3m without obstacles.</li></ul></li><li>• Has the protective film on the battery been removed?<ul style="list-style-type: none"><li>- When the product leaves the factory, a protective film is inserted to prevent the battery of the remote control from being consumed. Please remove it before use.</li></ul></li></ul>
Loud blowing noise	<ul style="list-style-type: none"><li>• Is there any dust or stains on the guard?<ul style="list-style-type: none"><li>- Clean up the dirt with a vacuum cleaner, etc.</li></ul></li></ul>

If the following problems 2 and 3 occur on the power cord and power plug, or if the stains cannot be cleaned in the case of 1, it may cause electric shock or fire. Please contact the store where you purchased the product.

1. Is there any dirt, rust or dust attached to the power plug?
  - Clean up stains, rust, dust, etc.
2. Is the power cord damaged?
3. During the operation, is there any power failure when moving the power cord?

# 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.

# ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

- Please read all instructions before attempting to use this product.

Midea America (Canada) Corp. warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new fan, shall be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of delivery. This one (1) year warranty is limited to the Motor and Electric Element. The date of delivery establishes the warranty period, should service be required.

EN

In the event of malfunctions or failure of your fan, simply deliver or send the fan, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty period of one (1) year, to Midea America (Canada) Corp.. Midea America (Canada) Corp. reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. Midea America (Canada) Corp. shall, within sixty (60) days after receipt of the product, at its option, repair and/or replace the defective part or parts free of charge. This warranty shall only cover defect arising from normal usage. Midea America (Canada) Corp. assumes no responsibility whatsoever if the fan should fail during the warranty period by reason of:

- Misuse, negligence, physical damage or accidents.
- Lack of maintenance (see instructions for proper maintenance).
- Repair by any unauthorized party during the warranty period.
- Damage caused by connection to an improper input voltage (see specification label on your Fan).

Midea America (Canada) Corp. makes no further warranties or representations, express or implied except those contained herein. No representative or dealer is authorized to assume any other liability regarding the fan. The duration of the implied warranty granted under State law, including warranties of merchantability and fitness for particular purpose are limited in duration should the duration of the express warranty grant it hereunder. Midea America (Canada) Corp. shall in no event be liable for direct, indirect, special or consequential damages.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and/or the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

## **MOT DE REMERCIEMENT**

Merci d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouvel appareil Midea, merci de lire attentivement ce manuel afin de vous assurer de bien utiliser, et en toute sécurité, les caractéristiques et fonctions de votre appareil.

FR

# SOMMAIRE

<b>MOT DE REMERCIEMENT</b> .....	01
<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b> .....	02
<b>SPÉCIFICATIONS</b> .....	06
<b>VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT</b> .....	07
<b>GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE</b> .....	08
<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION</b> .....	10
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	16
<b>DÉPANNAGE</b> .....	20
<b>MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET MENTIONS LEGALES</b>	21
<b>AVIS SUR LA PROTECTION DES DONNEES</b> .....	22
<b>GARANTIE LIMITEE D'UN (1) AN</b> .....	23

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Usage prévu

Les consignes de sécurité qui suivent ont pour but de prévenir les risques ou les dommages résultant d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil. Merci de vérifier l'emballage et l'appareil dès réception afin de vous assurer que tout est intact, cela afin de garantir un fonctionnement sûr. Si vous constatez des dommages, merci de contacter le détaillant ou le revendeur. Merci de noter que les modifications ou altérations de l'appareil ne sont pas autorisées pour votre sécurité. Une utilisation non conforme peut entraîner des risques et la perte des droits à la garantie.

FR

## Explication des symboles



### **Danger**

Ce symbole signale la présence d'un risque potentiellement mortel ou dommageable à la santé des personnes en raison de la présence d'un gaz extrêmement inflammable.



### **Avertissement sur la tension électrique**

Ce symbole signale la présence d'un risque potentiellement mortel ou dommageable à la santé des personnes en raison de la tension.



### **Avertissement**

Ce symbole signale un danger avec un degré de risque intermédiaire qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



### **Attention**

Ce symbole signale un danger avec un faible degré de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



### **Attention**

Ce symbole signale une information importante (par exemple, un dommage matériel), mais pas un danger.



### **Respecter les instructions**

Ce symbole signale qu'un technicien de service ne doit utiliser et entretenir cet appareil que conformément aux instructions d'utilisation.

Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser/mettre en service l'appareil et le conserver à proximité de ce lieu d'installation ou de l'appareil pour une consultation ultérieure !

# LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

## ATTENTION

- Lire Attentivement les Instructions et les Consignes pour une Utilisation Sécurisée.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par les personnes (notamment les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou avec un manque d'expérience ou de connaissances, sans surveillance ou consigne sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet dans la grille lorsque le ventilateur fonctionne.
- Débranchez le ventilateur lorsque vous le bougez d'un lieu à l'autre.
- Assurez-vous que le ventilateur est sur une surface stable lors de son fonctionnement pour éviter qu'il ne se renverse.
- Maintenez les appareils électriques hors de portée des enfants ou des personnes infirmes. Ne pas les laisser utiliser les appareils sans surveillance.
- À utiliser uniquement à l'intérieur.

## AVERTISSEMENT

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son prestataire de service ou une personne tout autant qualifié afin d'éviter tout risque.

- Pour protéger contre les risques de choc électrique, n'immerger pas l'appareil, le cordon ou la prise dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer, débranchez la prise de l'appareil.
- Lorsque le ventilateur a été assemblé, la protection des pales du rotor ne doit plus être enlevée.
- Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Afin de réduire le risque de choc 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, l'inverser. Si elle ne s'insère toujours pas, contacter un électricien qualifié. Ne pas essayer de contourner ce dispositif de sécurité.
- **AVERTISSEMENT** : Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de débit à semi-conducteurs.
- Ne pas laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance.
- **AVERTISSEMENT** : Afin de Réduire les Risques d'Incendie, de Choc Electrique ou de Blessure, Ne Pas Utiliser de Pièces de Rechange non Recommandées par le Fabricant (par exemple, des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D)
- Ne pas faire fonctionner un ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé.
- Mettre le ventilateur au rebut ou le renvoyer à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
- Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des patins ou des revêtements similaires.

Ne pas faire passer le cordon sous les meubles ou les appareils. Placer le cordon à l'écart des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.

- Le ventilateur ne doit pas être modifié par l'utilisateur, par exemple en ajoutant des filtres supplémentaires à des ventilateurs qui ne sont pas destinés à être utilisés pour le nettoyage de l'air.

FR

# SPÉCIFICATIONS

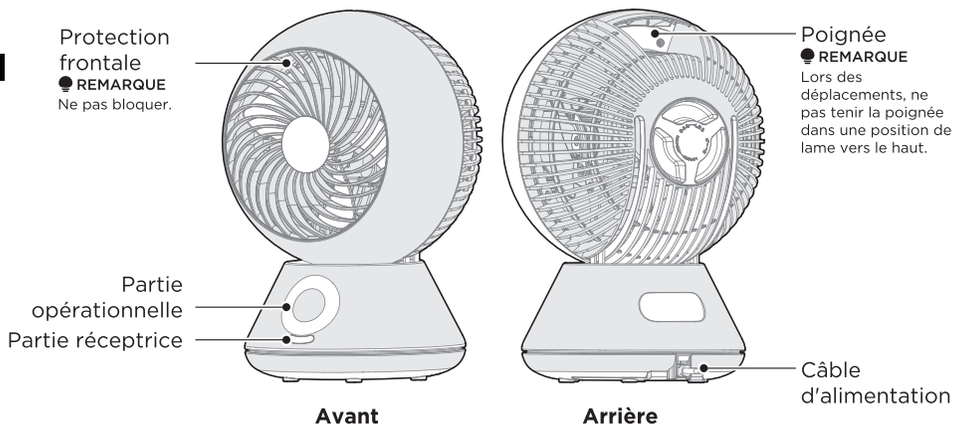
<b>Modèle du Produit</b>	<b>MSFT07R6CIW</b>
Alimentation	120V - 60Hz
Puissance	35W

FR

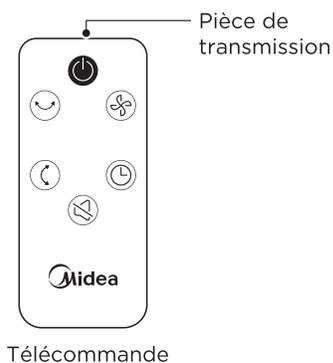
# VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

## Noms des Pièces

FR



## Liste des pièces



### ● REMARQUE

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

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## Préparation de la télécommande

Insérer la pile fournie (pile bouton CR2032) dans le compartiment de piles de la télécommande.

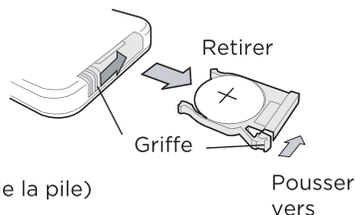


FR

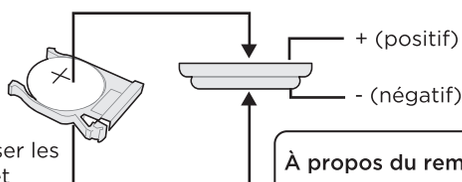
## Comment installer les piles (Comment les remplacer)

1. Appuyer sur la griffe dans le sens de la flèche pour extraire le compartiment de piles.
2. Placer la nouvelle pile sur le compartiment de piles en respectant l'orientation correcte et l'insérer dans la télécommande.

- La télécommande est orientée vers l'intérieur.



(Vue latérale de la pile)



- Ne pas inverser les faces avant et arrière de la pile.

### À propos du remplacement des piles

La pile est un consommable. Veuillez acheter une pile bouton CR2032 disponible dans le commerce.

La télécommande peut ne pas fonctionner dans les cas suivants.

- Lorsqu'il y a un obstacle entre le récepteur de l'unité principale et la télécommande.
- Lors de l'utilisation d'un équipement d'éclairage à onduleur ou d'un équipement d'éclairage électronique instantané.
- Lorsque la partie réceptrice de l'unité principale est exposée à une forte lumière, telle que la lumière du soleil.

## ● ASTUCES

- Une fois la pile épuisée, la portée de la télécommande est réduite. Dans ce cas, remplacer la pile.
- Ne pas endommager la partie émettrice de la télécommande.
- Lorsque la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période, la pile doit être retirée de la télécommande afin d'éviter toute fuite de la pile.
- Conserver la pile hors de portée des nourrissons et des jeunes enfants. Il y a un risque d'avaler la batterie.

FR

## ⚠ AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INGESTION** : Ce produit contient une pile bouton.
- **LA MORT** ou des blessures graves peuvent survenir en cas d'ingestion.
- Une pile bouton avalée peut provoquer des **brûlures chimiques internes en seulement 2 heures**.
- **GARDER** les piles neuves et usagées **HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**.
- **Consulter immédiatement un médecin** si l'on soupçonne qu'une pile a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps.



- a) Retirer, recycler ou éliminer immédiatement les piles usagées conformément aux réglementations locales et les tenir hors de portée des enfants.  
Ne PAS jeter les piles dans les ordures ménagères ni les incinérer.
- b) Des piles même usagées peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles.
- c) Appeler un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.
- d) Type de pile compatible : CR2032
- e) Tension nominale de la pile : 3,0V
- f) Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- g) Ne pas décharger de force, recharger, démonter, chauffer à plus de 60°C ou incinérer. Cela pourrait entraîner des blessures dues à la ventilation, à une fuite ou à une explosion entraînant des brûlures chimiques.
- h) S'assurer que les piles sont installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- i) Ne pas mélanger des piles usagées et des piles neuves, des marques ou des types de piles différents, tels que les piles alcalines, les piles au carbone-zinc ou les piles rechargeables.
- j) Retirer et recycler immédiatement ou mettre au rebut les piles des équipements non utilisés pendant une période prolongée, conformément aux réglementations locales.
- k) Fermer toujours complètement le compartiment des piles. Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêter d'utiliser le produit, retirer les piles et les tenir hors de portée des enfants.

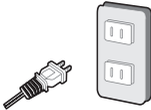
# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Comment l'utiliser

Le fonctionnement de la partie opérative du corps principal est expliqué.  
Vous pouvez également effectuer la même opération avec la télécommande.

FR

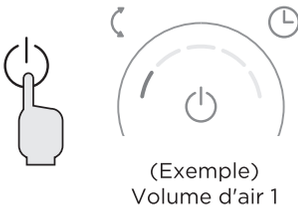
### 1. Insérer la fiche d'alimentation dans la prise



L'insérer à fond.

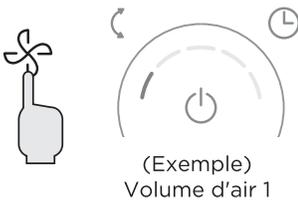
- L'alarme retentit et tous les indicateurs s'allument pendant environ 1 seconde.

### 2. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour démarrer



L'indicateur de volume d'air s'allume et l'air est soufflé. Appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation pour arrêter.

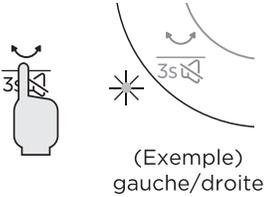
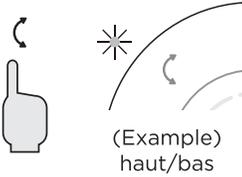
### 3. Régler le volume d'air



Chaque fois que vous appuyez sur le bouton du volume d'air, vous pouvez modifier l'intensité du soufflage sur 5 niveaux, et le voyant du volume d'air correspondant s'allume.



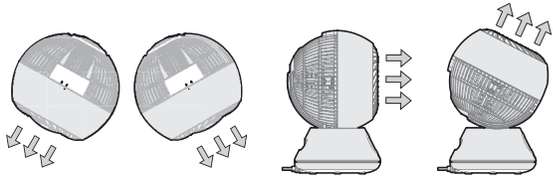
#### 4. Oscillateur gauche/droit haut/bas



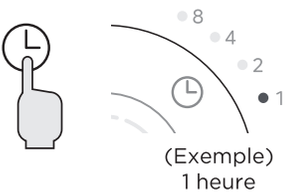
Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de l'oscillateur, vous pouvez changer la direction de l'oscillateur, et le voyant correspondant à la direction s'allume.

- Appuyer sur le bouton de la télécommande.
- Appuyer sur ce bouton et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour mettre l'appareil en sourdine.

Lorsque l'oscillateur fonctionne, il y a un son de clic. Il s'agit du son unique du moteur de l'oscillateur, et cela ne signifie pas que le produit est anormal.



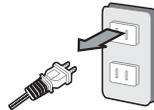
#### 5. Réglage de l'heure de l'opération d'arrêt programmé : 1-2-4-8 heures



Appuyer sur le bouton d'arrêt programmé pendant le fonctionnement pour régler l'arrêt programmé (l'heure peut être réglée entre 1 et 15 heures). Le voyant correspondant à l'heure programmée s'allume.

- Si vous voulez annuler le réglage de l'arrêt programmé, vous pouvez appuyer sur le bouton d'arrêt programmé pour éteindre le voyant d'arrêt programmé. Ou appuyer sur le bouton d'alimentation pour arrêter, allumer et redémarrer.
- Lorsque l'arrêt programmé n'est pas activé, les fonctions ne peuvent être réglées en état d'arrêt.

#### 6. Après utilisation, utiliser le bouton d'alimentation pour arrêter l'opération, et retirer la fiche d'alimentation de la prise.

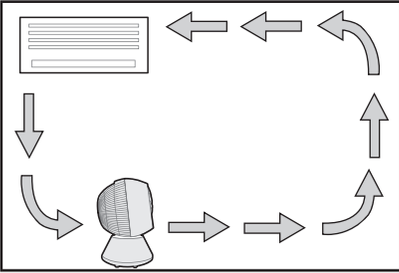


### Arrêt forcé

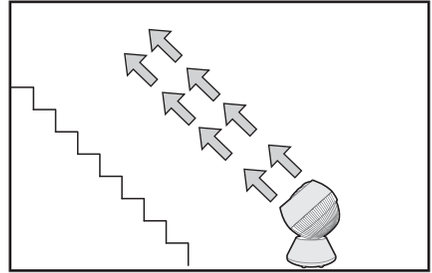
- Si le ventilateur fonctionne en continu pendant 24 heures sans aucune opération, il s'éteint automatiquement.

## Lieu d'installation

Veillez l'installer sur un sol plat ou une table sans obstacles.



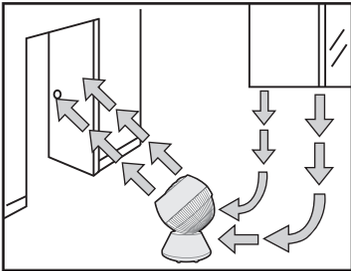
Pendant le refroidissement



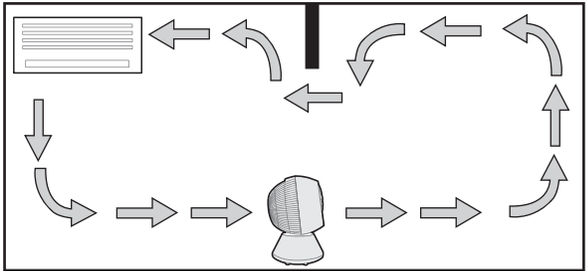
Pendant le chauffage

Diffuse l'air froid accumulé au sol et le fait circuler de façon répétée dans la pièce.

Envoie l'air vers le toit et recycle le chauffage supérieur dans la pièce.



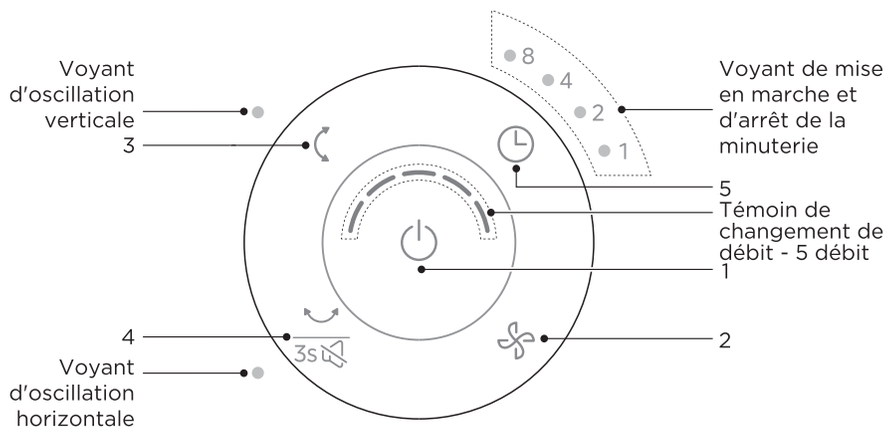
Pour la ventilation (fonctionnement stationnaire)



Circulation en chambre double (fonctionnement stationnaire)

- Si une large gamme d'alimentation en air est requise, il sera plus efficace d'utiliser le fonctionnement de l'oscillateur.

## Partie opérative

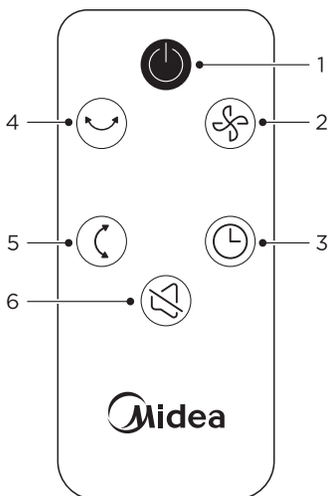


FR

N°	Button	Description de la fonction
1	 MARCHE/ ARRÊT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toucher pour allumer/éteindre le ventilateur.</li> </ul>
2	 Débit du vent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toucher pour modifier la débit du vent de 1 (faible) à 5 (fort).</li> </ul>
3	 Bouton de balancement vertical	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur le bouton pour mettre en marche/arrêter l'oscillation verticale</li> </ul>
4	 Bouton de commutation horizontale/ sourdine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en marche/arrêter l'oscillation horizontale</li> <li>• Appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un long bip pour activer/désactiver la fonction de sourdine.</li> </ul>
5	 Bouton d'activation et de désactivation de la programmation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur cette touche pour activer/désactiver la programmation de 1 à 15 heures.</li> <li>• Effet de l'indicateur lumineux de l'heure programmée,  s'allume: <ul style="list-style-type: none"> <li>1h      2h      3h     </li> <li>4h      5h      6h     </li> <li>7h      8h      9h     </li> <li>10h      11h      12h     </li> <li>13h      14h      15h     </li> </ul> </li> </ul>

## Télécommande

- Utilisation de la télécommande. Veuillez vous référer à la section opération et affichage du panneau pour les fonctions des boutons de la télécommande.
- La télécommande peut être utilisée devant le produit dans un rayon de 9,8 pieds.



N°	Bouton	Description de la fonction
1		• Toucher pour allumer/éteindre le ventilateur.
2		• Toucher pour modifier le débit du vent de 1 (faible) à 5 (fort).
3		• Régler la minuterie pour mettre en marche/arrêter le ventilateur.
4		• Mettre en marche/arrêter l'oscillation horizontale
5		• Appuyer sur le bouton pour mettre en marche/arrêter l'oscillation verticale.
6		• Appuyer sur la touche pour activer/désactiver la fonction de sourdine.

FR

## À propos de la fonction d'oscillateur

- Le mécanisme de l'oscillateur est composé d'un moteur spécial et d'autres pièces de connexion. Lorsque l'oscillateur fonctionne, il y a un bruit de fonctionnement du moteur (grincement ou clic), mais ce n'est pas un problème du produit.
- En cas de son anormal, veuillez contacter le lieu d'achat ou le centre de service clientèle.
- Pendant le fonctionnement de l'oscillateur, ne pas déplacer l'unité principale. Une charge peut être appliquée à la pièce de connexion ou au moteur, ce qui entraîne une défaillance.

## À propos de la fonction mémoire

### • Fonction de mémoire d'extinction

Lorsque le ventilateur est mis hors tension, il mémorise automatiquement les réglages de débit et de mode utilisés la dernière fois. Le ventilateur revient automatiquement à l'état de réglage précédent lors de la prochaine mise en marche.

Lorsque le ventilateur s'arrête inopinément en raison d'une panne de courant soudaine ou pour d'autres raisons, ce produit peut enregistrer automatiquement le débit du ventilateur et les paramètres du mode de la dernière utilisation. Lorsque le ventilateur est remis en marche, il revient automatiquement à l'état de réglage précédent, sans qu'il soit nécessaire de le réinitialiser.

## Précautions pour l'utilisation à long terme

Les ventilateurs utilisés depuis de nombreuses années peuvent entraîner une détérioration des pièces internes sous l'influence de la chaleur, de l'humidité, de la poussière, etc. Si les situations suivantes se produisent pendant l'utilisation, veuillez immédiatement éteindre l'interrupteur, débrancher la fiche d'alimentation de la prise et contacter le magasin où vous avez acheté le produit ou le service clientèle inscrit dans les conditions du service après-vente.

- La roue ne tourne pas lorsque l'interrupteur est activé.
- La roue tourne mais très lentement et de manière irrégulière.
- Des vibrations ou des bruits anormaux sont générés lors de la rotation (bruits de frottement, bruits de contact, bruits de cognement, vibrations de déviation de la roue, etc.)
- La partie moteur est anormalement chaude et dégage une odeur de brûlé.
- Le cordon d'alimentation est plié et endommagé.
- Lorsque l'on touche le cordon d'alimentation, la roue peut tourner ou ne pas tourner de manière instable.

### **En cas d'anomalie, cesser immédiatement d'utiliser l'appareil !**

Débrancher immédiatement la fiche d'alimentation de la prise et contacter le magasin où vous avez acheté le produit ou le service clientèle inscrit dans les conditions de service après-vente.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## Entretien

Lors de l'entretien, la fiche d'alimentation doit être retirée de la prise.

## Unité principale

FR

Nettoyer avec un chiffon doux en coton.

Si la tâche est difficile à enlever, imbiber le chiffon de coton avec un détergent neutre, puis essorer pour essuyer la tâche, et enfin sécher l'appareil délicatement.

### ATTENTION

- Ne pas utiliser de diluant, d'alcool ou de détergents contenant du benzène. Cela peut entraîner une détérioration, une décoloration, etc.
- Lors de l'utilisation de lingettes chimiques, il convient de prendre des précautions.
- Ne pas utiliser de sprays (insecticides, parfums, etc.). Cela peut entraîner une détérioration, une décoloration, etc.



## Nettoyage des protections

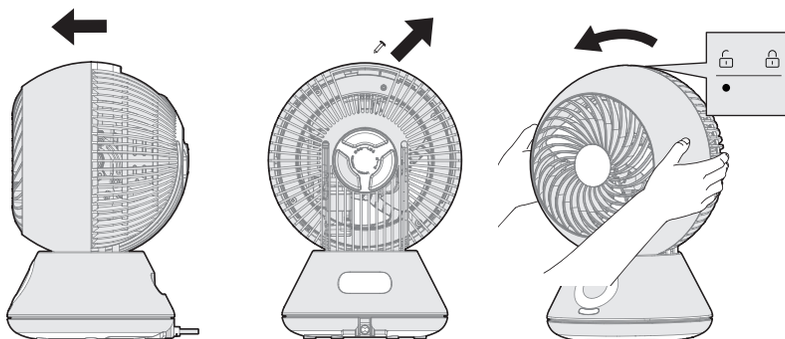
- Utiliser régulièrement l'aspirateur pour aspirer la poussière, etc. Une fois la poussière accumulée, elle peut entraîner une surchauffe du moteur ou produire un bruit anormal.
- S'il y a trop de saleté, merci de retirer la protection avant, la protection arrière et la roue pour l'entretien.
- Après l'entretien, remettre en place la protection avant, la protection arrière et la roue.
- Le nettoyage général peut être effectué une fois que la protection avant, la protection arrière, la roue, la fixation rotative, l'écrou et le pont du moteur ont été retirés. Après avoir été nettoyé à l'eau, tout doit être entièrement séché avant d'être remis en place.

## Méthode de Retrait

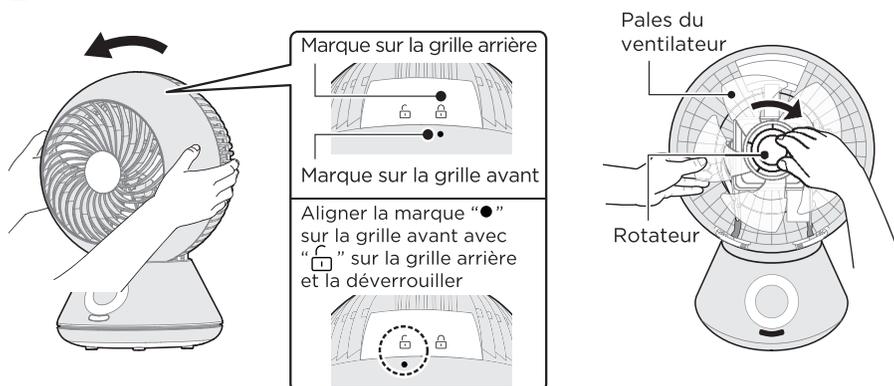
### ⚠ ATTENTION

Ne pas utiliser l'appareil si la protection est enlevée. Vous risquez de vous blesser.

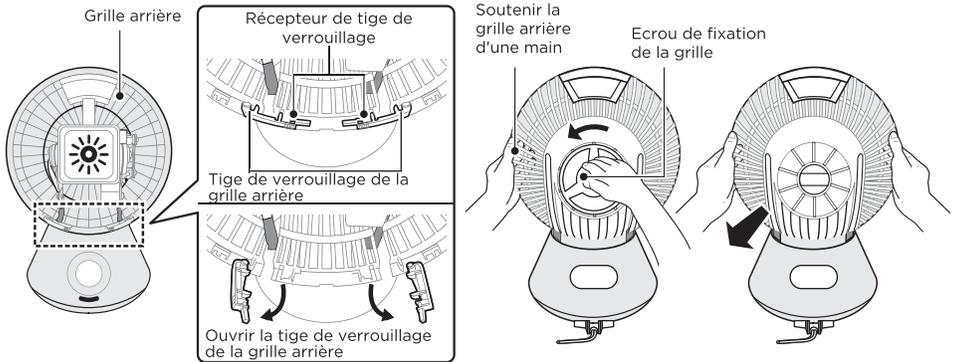
1 La roue est horizontale. Retirer les vis avant d'ouvrir le capot avant.



2 Tourner la fixation rotative vers la droite pour retirer la fixation et la roue. Aligner "☐" avec "☐" sur la surface supérieure de la grille avant, et retirer la grille avant.



3 Ouvrir la tige de verrouillage de la protection avant vers l'extérieur et la tourner vers l'arrière du boîtier. Soutenir ensuite la grille arrière d'une main, tourner l'écrou de fixation de la grille dans le sens « Unlock » (sens inverse aux aiguilles d'une montre) et la retirer. Tenir la grille arrière des deux mains et veiller à ne pas accrocher la tige de verrouillage de la grille arrière au boîtier. Tirer la grille arrière vers vous et la retirer.

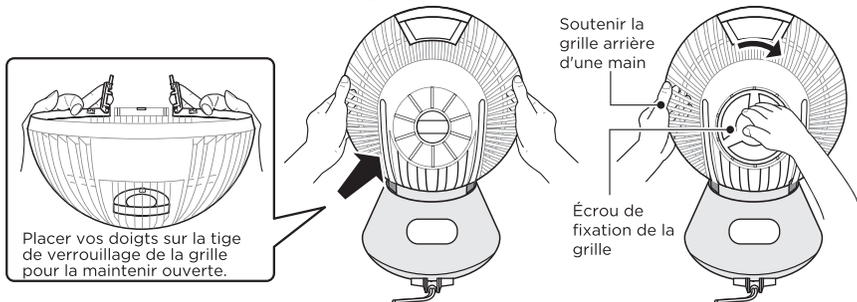


## ⚠ ATTENTION

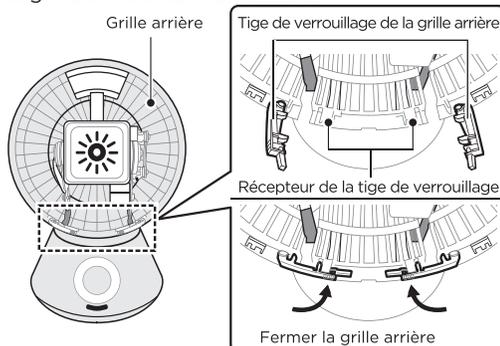
Une pâte lubrifiante est appliquée autour de la partie du moteur. Ne pas la toucher.

## Méthode d'installation

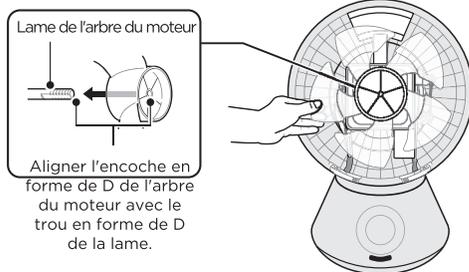
- 1 Placer l'arrière du corps face à l'avant. Ouvrir la grille arrière jusqu'à ce que la tige de verrouillage de la grille arrière soit ouverte. Tenir la grille arrière avec les deux mains, en veillant à ne pas toucher le corps principal. Lors de l'insertion du corps principal, aligner le trou de la grille arrière avec l'interface de l'écrrou de la grille du corps principal et l'installer. Tourner l'écrrou de la grille dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « Verrouillée » pour vous assurer que la grille arrière est fermement fixée.



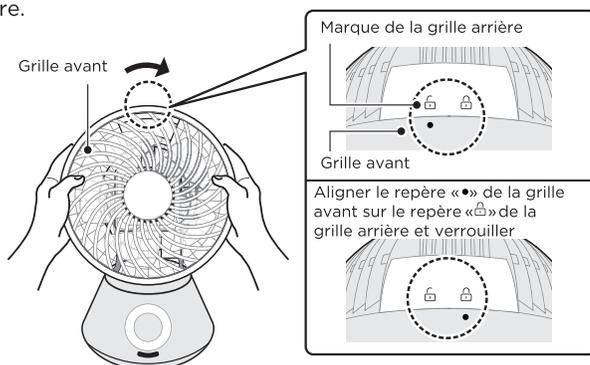
- 2 Placer l'avant du corps vers le haut. Fermer la tige de verrouillage de la grille arrière pour vous assurer que la grille arrière est verrouillée.



3 Aligner l'encoche de l'arbre du moteur avec le trou en forme de D au centre de la lame et insérer la lame jusqu'au fond. La plume ci-dessous se réfère à la lame. Ne pas oublier de le corriger.

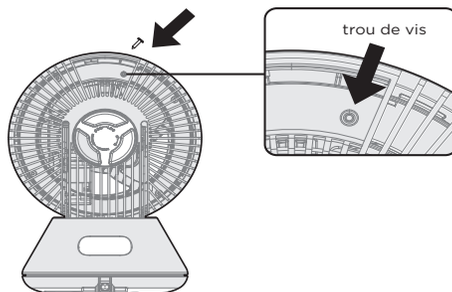


4 Le repère « ● » de la calandre étant orienté vers le haut, la tenir des deux mains et aligner le repère « ● » sur le repère « ☒ » de la calandre arrière. Tourner le repère « ● » de la grille avant dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'aligner sur le repère « ☒ » de la grille arrière.



#### REMARQUE

- S'assurer que le repère « ● » de la grille avant et le repère « ☒ » de la grille arrière sont correctement alignés.
  - La grille peut se détacher pendant le fonctionnement.
  - Après le nettoyage, attendre que le corps soit sec avant de l'utiliser.
- 5 Enfin, utilisez des vis pour fixer les couvercles en maille avant et arrière à la poignée du fuselage.



#### Stockage

Après le nettoyage, faire attention aux points suivants et ranger l'appareil correctement.

- Merci d'essuyer soigneusement la saleté et la graisse sur le corps et les pales. La résine peut provoquer des décolorations et des ruptures.
- Lors de l'achat, veuillez le mettre dans une boîte ou un sac en plastique et le conserver correctement.
- Veuillez le conserver dans un endroit sans lumière directe du soleil et avec une faible humidité.

# DÉPANNAGE

L'utilisation de votre appareil peut entraîner des erreurs et des dysfonctionnements. Les tableaux suivants présentent les causes possibles et des conseils pour résoudre un message d'erreur ou un dysfonctionnement. Il est recommandé de lire attentivement les tableaux ci-dessous afin d'économiser le temps et l'argent que pourrait coûter un appel au centre de service.

Défaut	Mesures
Ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• La fiche d'alimentation est-elle insérée dans la prise ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Insérer la fiche à fond dans la prise.</li></ul></li></ul>
Impossible d'utiliser la télécommande	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les piles sont-elles épuisées ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Recharger la batterie.</li></ul></li><li>• La partie émettrice est-elle orientée vers l'unité principale ? Ou y a-t-il des obstacles ?<ul style="list-style-type: none"><li>- L'opération ne peut être effectuée que dans un angle d'environ 90° à gauche et à droite, à une distance d'environ 3 mètres sans obstacle.</li></ul></li><li>• Le film protecteur de la batterie a-t-il été retiré ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Lorsque le produit quitte l'usine, un film protecteur est inséré pour éviter que la pile de la télécommande ne se consume. Veuillez l'enlever avant de l'utiliser.</li></ul></li></ul>
Bruit de soufflage fort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Y a-t-il de la poussière ou des taches sur la protection ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Nettoyer la saleté à l'aide d'un aspirateur, etc.</li></ul></li></ul>

FR

Si les problèmes 2 et 3 suivants se produisent sur le cordon d'alimentation et la fiche d'alimentation, ou si les taches ne peuvent pas être nettoyées dans le cas 1, il y a risque de choc électrique ou d'incendie. Veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit.

1. La fiche d'alimentation est-elle sale, rouillée ou poussiéreuse ?
  - Nettoyer les taches, la rouille, la poussière, etc.
2. Le cordon d'alimentation est-il endommagé ?
3. Au cours de l'opération, y a-t-il une coupure de courant lorsque le cordon d'alimentation est déposé ?

# MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET MENTIONS LEGALES

Le logo  , les marques verbales, le nom commercial, l'habillage commercial et toutes les versions de ces éléments sont des actifs précieux de Midea Group et/ou de ses filiales ("Midea"), auxquels Midea appartient en tant que marques commerciales, droits d'auteur et autres droits de propriété intellectuelle, ainsi que l'intégralité du fonds de commerce dérivé de l'utilisation d'une partie de la marque Midea. 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 s'en réserve tous les droits d'auteur. Aucune entité ou individu ne peut utiliser, dupliquer, modifier, distribuer en totalité ou en partie ce manuel, ni le regrouper 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. Toutefois, le produit réel peut varier en raison de fonctions et de conceptions améliorées.

# AVIS SUR LA PROTECTION DES DONNEES

Dans le cadre de la fourniture des services convenus avec le client, nous acceptons de nous conformer sans restriction à toutes les stipulations de la loi sur la protection des données applicable, conformément aux pays convenus dans lesquels les services au client seront fournis, ainsi que, le cas échéant, au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) de l'UE.

FR

En règle générale, notre traitement des données vise à remplir notre obligation contractuelle envers vous et, pour des raisons de sécurité des produits, à préserver vos droits dans le cadre des questions de garantie et d'enregistrement des produits. Dans certains cas, mais uniquement si une protection appropriée des données est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires situés en dehors de l'Espace Economique Européen.

De plus amples informations sont fournies sur demande. Vous pouvez contacter notre Délégué à la Protection des Données à l'adresse **MideaDPO@midea.com**. Pour exercer vos droits, tels que le droit d'opposition au traitement de vos données personnelles à des fins de marketing direct, merci de nous contacter via **MideaDPO@midea.com**.

# GARANTIE LIMITEE D'UN (1) AN

- Merci de lire toutes les instructions avant d'essayer d'utiliser ce produit.

Midea America (Canada) Corp. garantit à l'acheteur original que chaque appareil de ventilateur neuf est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale. Cette garantie d'un (1) an est limitée aux éléments chauffants, au moteur et au circuit de commande électrique.

FR

La date de livraison détermine la période de garantie, si une intervention est nécessaire.

En cas de dysfonctionnement ou de panne de votre appareil, il suffit de livrer ou d'envoyer l'appareil, en port payé, avec la PREUVE D'ACHAT, pendant la période de garantie d'un (1) an, à Midea America (Canada) Corp. Midea America (Canada) Corp. se réserve le droit d'inspecter la ou les pièces prétendument défectueuses afin de déterminer si le défaut ou la plainte de dysfonctionnement est couvert(e) par cette garantie. Dans les soixante (60) jours suivant la réception du produit, Midea America (Canada) Corp. réparera et/ou remplacera gratuitement, à sa discrétion, la ou les pièces défectueuses. Cette garantie ne couvre que les défauts résultant d'une utilisation normale. Midea America (Canada) Corp. n'assume aucune responsabilité, quelle qu'elle soit, si le dispositif de Ventilateur devait tomber en panne pendant la période de garantie en raison de :

- Une mauvaise utilisation, une négligence, des dommages physiques ou des accidents.
- Un manque d'entretien (voir les instructions pour nettoyage).
- Réparation par un tiers non agréé pendant la période de garantie.
- Dommages causés par le raccordement à une tension d'entrée inappropriée (voir l'étiquette de spécification).

Midea America (Canada) Corp. ne donne aucune autre garantie ou représentation, expresse ou implicite, sauf celles contenues dans le présent document. Aucun représentant ou revendeur n'est autorisé à assumer toute autre responsabilité concernant le dispositif de ventilateur. La durée de la garantie implicite accordée en vertu de la loi de l'Etat, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, est limitée à la durée de la garantie expresse accordée par les présentes. Midea America (Canada) Corp. ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs.

Certains états n'autorisent pas les limitations sur la durée d'une garantie implicite, et/ou les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez bénéficier d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.





*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 all rights reserved