

704012020321-00

Smartmi Standing Fan 3 Instruction Manual 01

Manuel d'instruction Smartmi Ventilateur Vertical 3 12

smartmi

704012020321-00

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Warning

Improper product use may lead to electrical shocks, accidental fire, personal injuries, and other damages.

- ⊗ Please do not operate the product on an uneven or unsteady surface where it may topple over.
 - ⊗ Please do not operate the product near other objects which may topple over.
 - ⊗ Please do not operate the product in a hot and humid environment, such as a bathroom.
 - ⊗ Please discontinue your use of the product if the power cord is damaged or the power plug is loose.
 - ⊗ Please do not operate the product if the fan grille is not properly installed or the rear fan grille is loose/missing.
 - ⊗ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
-
- ⊗ Children shall not play with the appliance.
 - ⊗ Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - ⊗ Please do not take the product apart on your own.
 - ⊗ Please do not fold, bend, or twist the power cord with excessive force to prevent exposed or broken wires.
 - ⊗ Please do not insert your finger or foreign objects into the front fan grille, rear fan grille, or the fan blades while the fan is in operation.
 - ⊗ Please keep your hair or fabrics away from the fan to prevent objects from becoming entangled in the fan blades.
 - ⊗ To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this appliance with any solid-state speed control device.

-
- ⦿ 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.
 - ⦿ Please do not use the supplied power cord with any other product.
 - ⦿ This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
 - ⦿ The remote controller is powered by 1 LRAAA battery, insert 1 LRAAA battery with the correct polarity in the battery compartment. The supply terminals are not to be short-circuited.

-
- ⦿ Non-rechargeable battery used for remote controller is not to be recharged. Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of.
 - ⦿ If the remote controller is to be stored unused for a long period, the battery in the remote controller should be removed.

704012020321-00

Safety instructions

Precautions

Handling

- ⚠ Always turn the fan off and unplug it before moving it.
- ⚠ Hold the fan column firmly to prevent falling and personal injuries.

Installation

- ⚠ Be sure to properly install the product according to the instructions to avoid electric shocks, fire hazards, personal injuries, and any other accidents.
- ⚠ When installing and dismantling the device, be sure to first disconnect the AC power. This fan contains a battery. When assembling the unit, mount the fan cover and fan blades first, and then assemble the base to prevent the fan from starting accidentally and causing mechanical hazards.

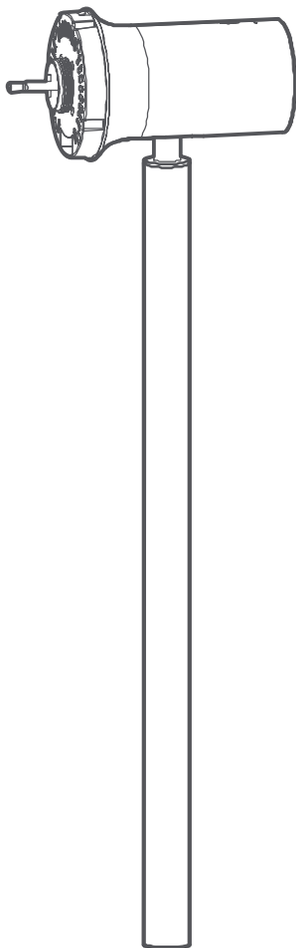
In use

- ⚠ If you encounter any of the following: abnormal sound, strange odor, high temperature, inconsistent fan rotation, etc., stop the fan immediately.
- ⚠ Do not lean on the fan or tilt the fan while it is running.
- ⚠ Do not dismantle the device by yourself. In case repair or consultation is needed, please contact Smartmi customer service.

Power cord

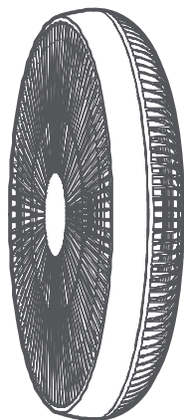
- ⚠ Disconnect the AC power cord from AC power outlet prior to maintaining or moving the fan.
- ⚠ When disconnecting the AC power cord, do not pull or drag it.
- ⚠ If the plug or insulation of the power cord is damaged, it must be replaced with either a dedicated power cord or one purchased from the maintenance department of the manufacturer.

704012020321-00
Package list



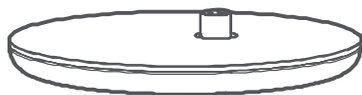
1

Motor + column



2

Fan assembly



3

Base



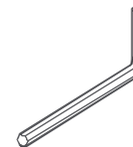
4

Fan blade knob



5

Fan cover knob



6

Allen wrench



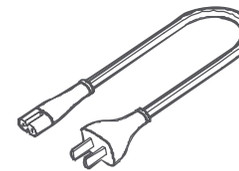
7

Base bolt



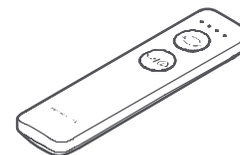
8

Screw for fan cover



9

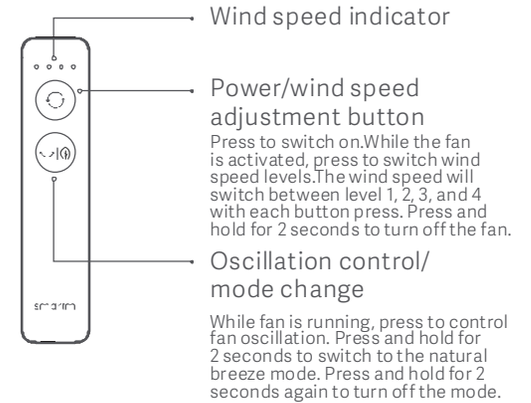
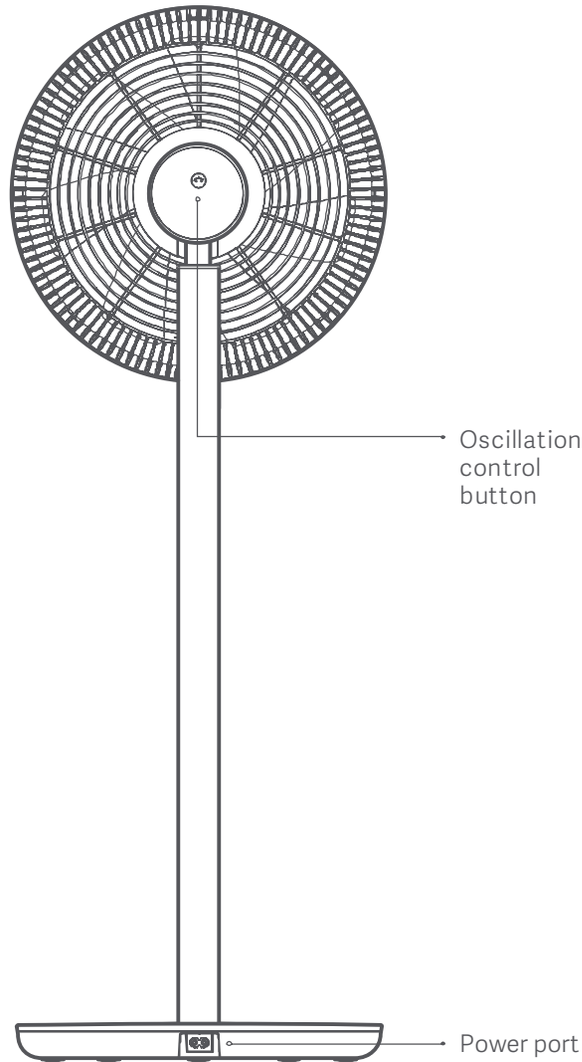
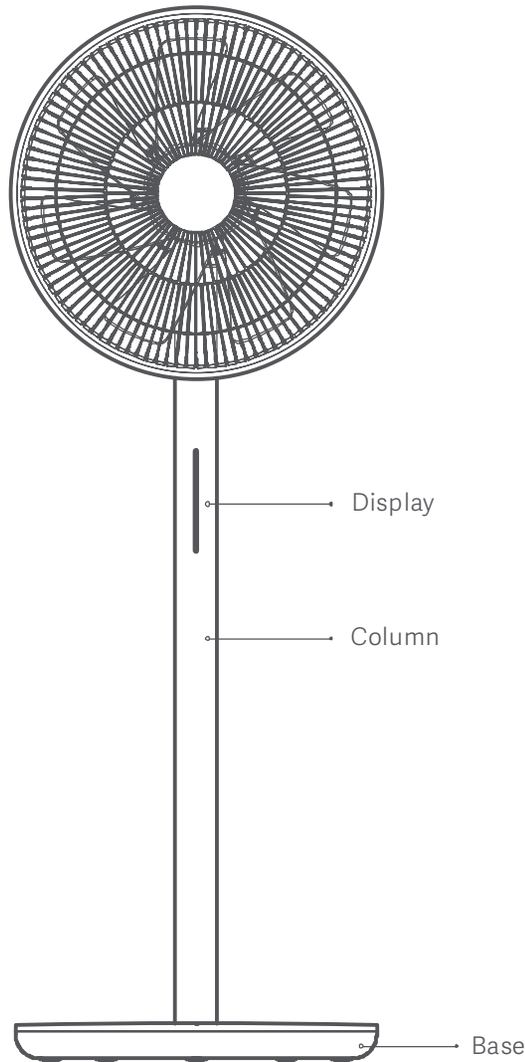
Power cord



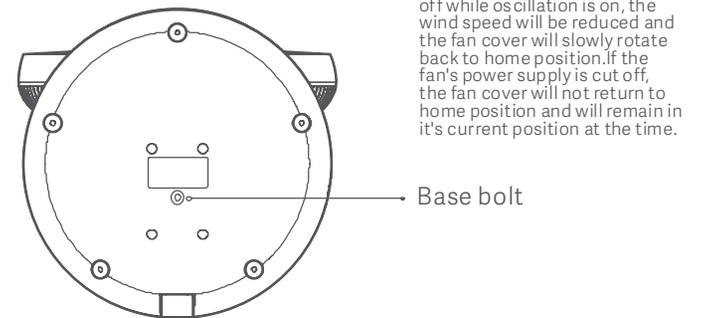
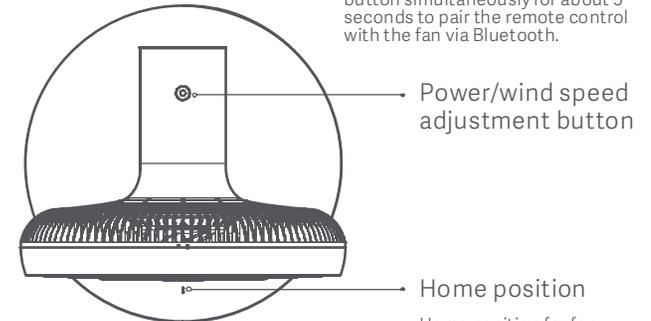
10

Remote control

704012020321-00
Product overview



Note: Press "Power/wind speed adjustment" button and "Oscillation control/mode change" button simultaneously for about 5 seconds to pair the remote control with the fan via Bluetooth.

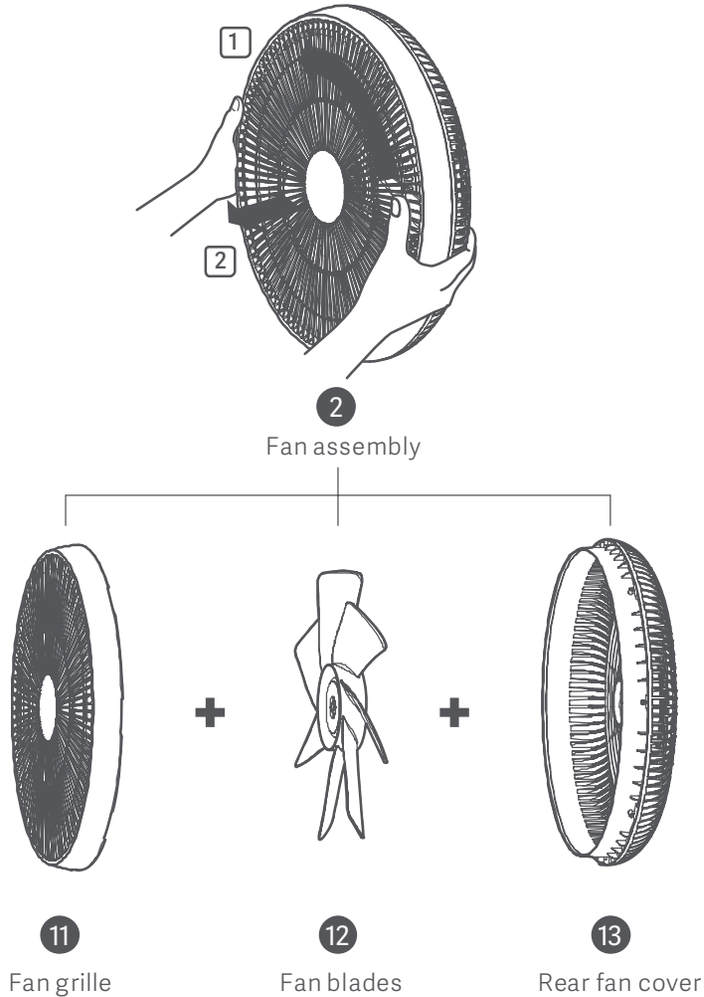


704012020321-00

Installation

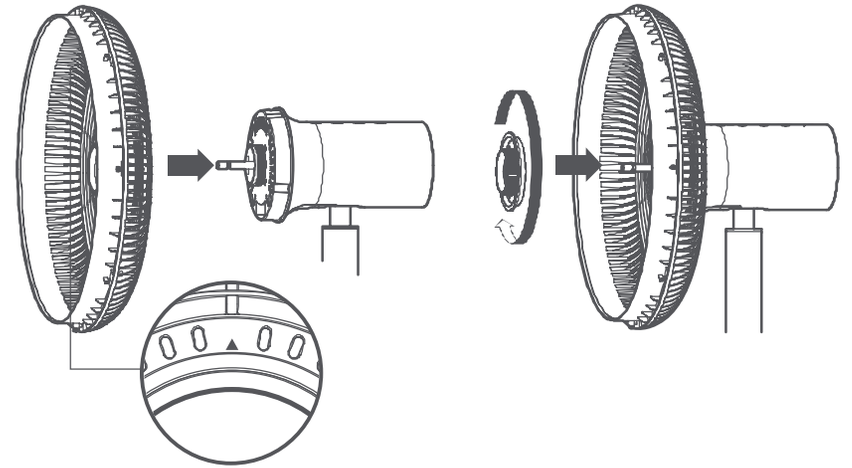
Dismantling the fan assembly

Take out the fan assembly. Rotate the fan grille counterclockwise until it is loose, as shown in Fig. 1 below. Remove the fan grille as per the directions in Fig. and remove 2 fan blades.



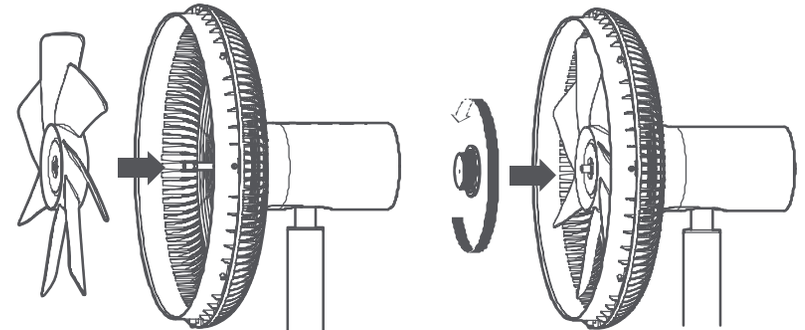
Installing the rear fan cover

Place the rear fan cover on the motor aligned at the top ▲ position. Tighten 5 fan cover knob clockwise to attach the rear fan cover to motor.



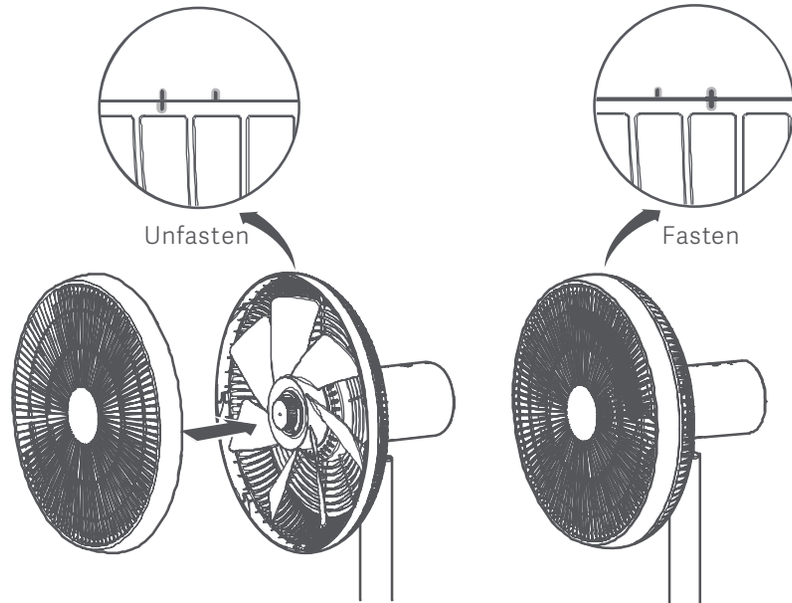
Installing the fan blades

Align the center hole of fan blades with the motor shaft and push into position. Tighten the 4 blade knob counterclockwise to attach fan blades to motor that has the rear fan cover installed.



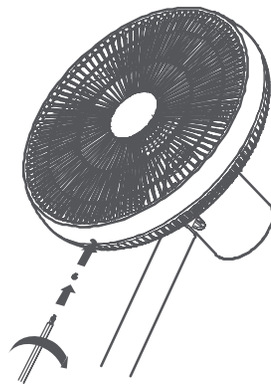
Installing the fan grille

Place the fan grille into the frame of the rear fan cover, then rotate the fan grille clockwise to align with the engraved markings on the rear cover.

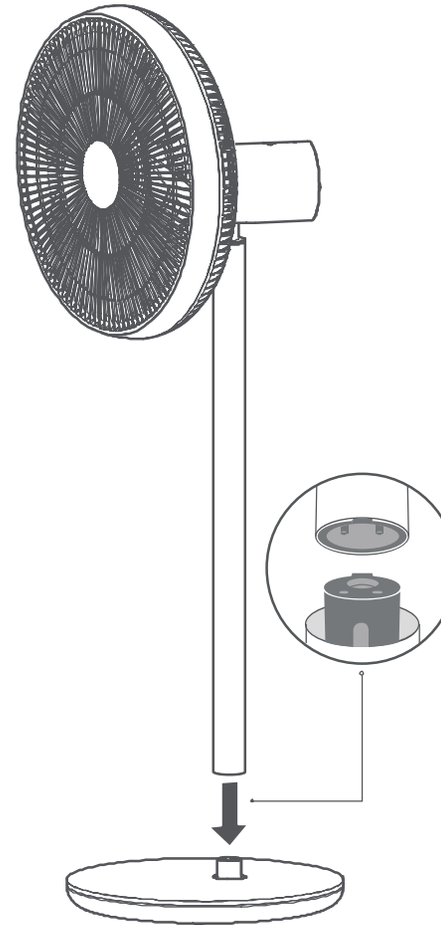


Fastening the fan grille

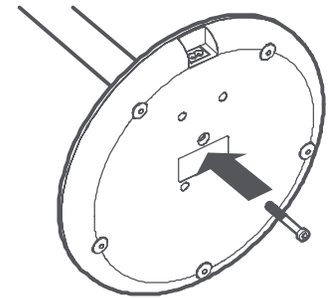
Insert the 8 screw for fan cover into the hole at the bottom of the fan cover, then fasten it clockwise with a Phillips head screwdriver.



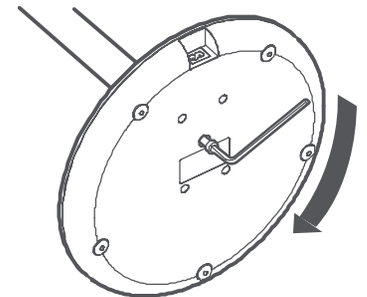
Installing the base



1 Align the 1 motor and 3 column with the base socket in the direction shown above, then insert the lower end of column into base socket.



2 Insert the 7 base bolt into the hole at the bottom of the base.



3 Tighten the 6 base bolt clockwise with the 7 Allen wrench to secure column to base.

Installation

Connecting to power supply/charging the battery

Plug one end of the power cord into the power port on the back of the base and the other end into a power supply to connect the power supply and charge the battery.

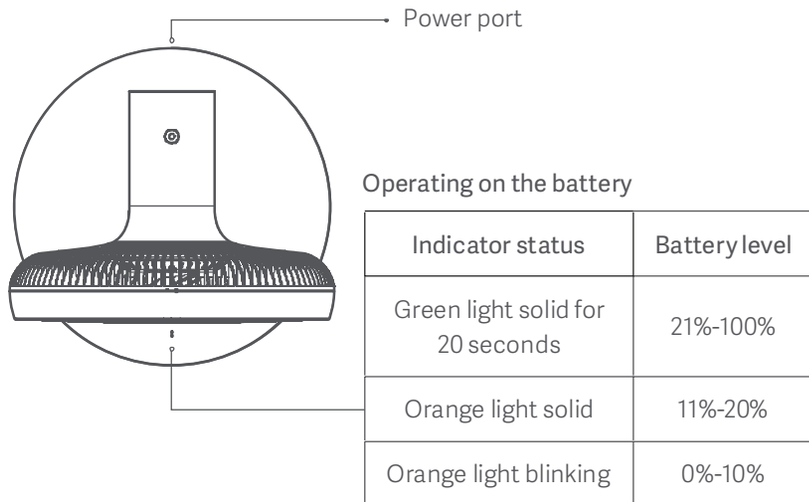
There is a battery contained inside the fan base. When it is sufficiently charged, the power cord can be unplugged and the device can be used independently.

If the battery is installed and the fan is connected to a power supply, no battery power will be consumed while it is running, and the battery will be charged to full capacity.

Charging

When the battery level is between 0%–90%, the indicator light is orange and slowly fades off in 20 seconds.

When the battery level is between 91%–100%, the indicator light remains solid green for 20 seconds.



Connect with Mi Home / Xiaomi Home App

This product works with Mi Home / Xiaomi Home app*. Control your device with Mi Home / Xiaomi Home app.

Scan the QR code to download and install the app. You will be directed to the connection setup page if the app is installed already. Or search "Mi Home / Xiaomi Home" in the app Store to download and install it.

* The app is referred to as Xiaomi Home app in Europe (except for Russia). The name of the app displayed on your device should be taken as the default.

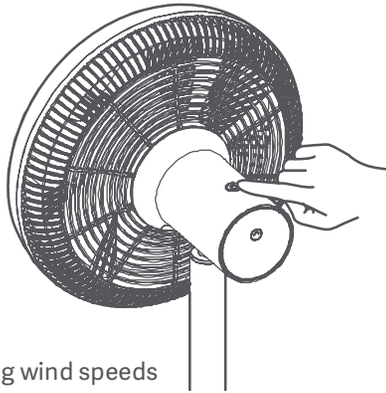


Open Mi Home / Xiaomi Home app, tap "+" on the upper right, and then follow prompts to add your device.

Note: The version of the app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.

704012020321-00 Use

Features



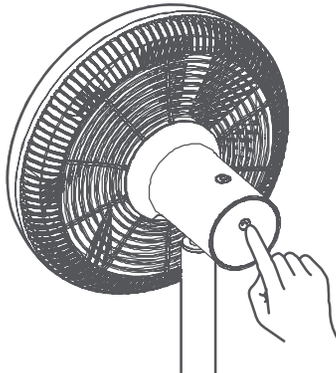
Turning on or off/Adjusting wind speeds

Power on

Press the  button to start the fan. When it is turned on for the first time, the wind speed will be set at Level 1. When it is turned on again after being turned off, the wind speed will default to the level set when last powered on.

Power off

Press and hold the  button for 2 seconds to stop the fan.



Setting oscillation

Press the  button to set fan oscillation. When the fan is turned off, it will automatically return to the home position.

Screen display



Wi-Fi status indicator

Wind speed status indicators

The wind speed can be switched between level 1, 2, 3, and 4. The corresponding status indicators will illuminate accordingly (refer to the table below).

Wind speed	Power off	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
Status indicators	● ● ● ●	● ● ● *	● ● * *	● * * *	* * * *

 Indicator on ● Indicator off

Natural breeze status indicator

The natural breeze function can be enabled or disabled via the app or remote control.

Pairing remote control via Bluetooth

1. Press and hold the  and  buttons simultaneously for 5 seconds. The 4 wind speed indicators will begin to flash simultaneously, and will go out once pairing is successful.
2. When a pairing request is received by the fan, the 4 LEDs on the fan body will begin to flash. At this point, press any button on the fan to pair. A beep indicates that pairing has been successful.
3. If no button is pressed on the fan within 30 seconds, pairing will discontinue and the remote control will stop flashing.

704012020321-00

Use

Resetting Wi-Fi

If the fan cannot connect to the phone, press  and  simultaneously for 5 seconds. A beep indicates that Wi-Fi has been successfully reset.



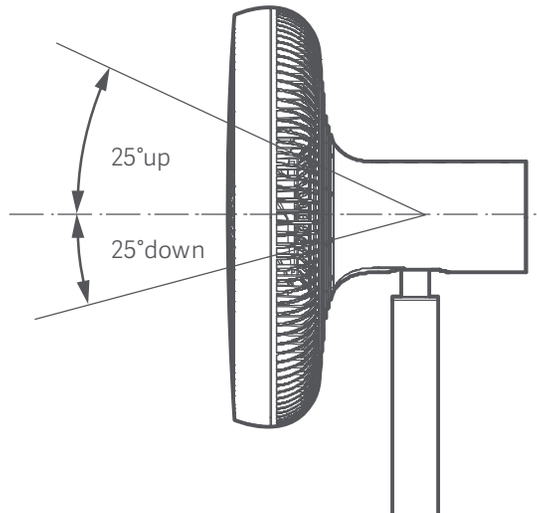
Wi-Fi status indicator

Connected ————> Solid

Not connected ————> Blinking

Pitch

To adjust the fan's pitch, gently lift or press the motor or fan cover.



Additional functions

The natural breeze mode and ionizer function can be enabled via the app. More functions such as "Oscillation angle setting" and "On/off timer" can be used on the app.

Troubleshooting

Issue	Cause	Solution
Fan does not run	No power is supplied to power outlet	Use an outlet that has power
	Power cord is not connected properly	Connect power cord correctly
	Fan column and base are not installed properly	Align fan column with the socket on the base, and fasten connecting screws
Wi-Fi cannot be connected	Router is on 5G channel	Connect router via 2.4G channel
	Mobile app is using up too much memory	Shut down the app completely and restart
	Fan has been unable to connect to network for more than half an hour	Reset Wi-Fi (please refer to "Resetting Wi-Fi")
Fan blades stop, fan beeps three times, and four indicators flash	Foreign object stuck in fan blades	Power off the fan and remove the foreign object
	Motor failure	Contact post-sales service

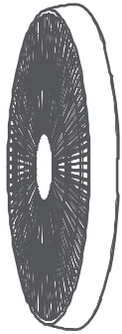
704012020321-00

Maintenance and care

Fan cleaning

Parts that can be cleaned

The following parts can be cleaned with clean water or diluted neutral detergent using a soft cloth or sponge.



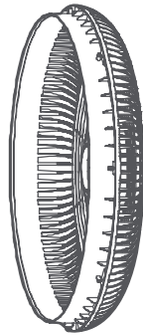
11

Fan grille



12

Fan blades



13

Rear fan cover



5

Fan cover knob

⚠ Be sure to stop the fan and power it off before disassembly. Before dismantling Fan Cover, remove the metal column from base to prevent the fan from starting accidentally and causing mechanical hazards. After cleaning, ensure all parts are completely dry before re-installation and use, and avoid direct sunlight.

Parts that cannot be cleaned

Gently wipe the following parts with a soft, dry cloth.



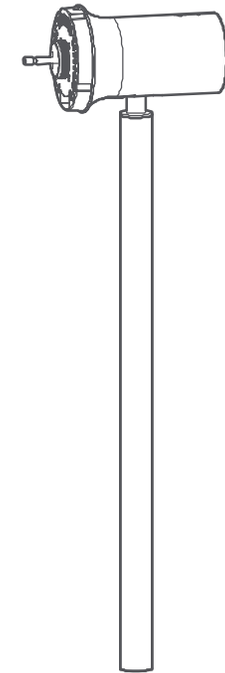
4

Fan blade knob



3

Base



1

Motor + column

⚠ Do not flush the above parts with water.
⚠ Do not use thinner, lightweight gasoline, detergent or alkaline-based cleaners.

704012020321-00 Specifications

Name	Smartmi Standing Fan 3	Rated voltage	120V ~	Item dimensions	340mm × 330mm × 960mm
Model	ZLBPLDS05ZM	Rated frequency	60Hz	Battery type	Lithium-ion battery pack
Type	DC standing fan	Rated power	25W	Rated capacity of battery	2800mAh (33.6Wh)
Gross weight	Approx.5.3kg	Net weight	Approx.3.5kg	Noise	≤60dB(A)
Wireless connection	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz				

Regulatory Compliance Information



Fan: Contains FCC ID: 2AC7Z-ESPWROOM32D Contains IC: 21098-ESPWROOM32D

Remote Controller: FCC ID: 2AP98-FSYKQ04ZM IC: 26864-FSYKQ04ZM



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Limited by local law regulations, version for North America does not have region selection option.

Fan: To satisfy FCC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

ISED Compliance

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

704012020321-00

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Avertissements

Une utilisation inappropriée du produit peut entraîner des chocs électriques, des incendies accidentels, des blessures personnelles et d'autres dommages.

- ⊗ N'utilisez pas le produit sur une surface non régulière ou instable où il pourrait basculer.
 - ⊗ N'utilisez pas le produit près d'autres objets qui peuvent se renverser.
 - ⊗ N'utilisez pas le produit dans un environnement chaud et humide, tel qu'une salle de bains.
 - ⊗ Arrêtez d'utiliser le produit si le câble d'alimentation est endommagé ou si la prise secteur est desserrée. N'utilisez pas le produit si la grille de ventilateur n'est pas proprement installée ou si la grille arrière est desserrée / manquante.
 - ⊗ Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont affectées ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles ont reçu une supervision ou des instructions
-
- ⊗ concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et comprennent les risques impliqués.
 - ⊗ Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
 - ⊗ Le nettoyage et la maintenance utilisateur ne peuvent être effectués par des enfants sans supervision.
 - ⊗ Ne démontez pas le produit de votre propre initiative.
 - ⊗ Ne pliez pas ni ne tordez le câble d'alimentation avec une force excessive afin d'éviter d'exposer ou de casser les fils.
 - ⊗ N'insérez pas votre doigt ou des objets étrangers dans la grille avant, la grille arrière, ni dans les lames du ventilateur pendant que le ventilateur est en marche.
 - ⊗ Maintenez vos cheveux ou vêtements à distance du ventilateur pour empêcher que des objets ne

-
- ⊗ soient pris dans les lames.
Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cet appareil avec un appareil de contrôle matériel de la vitesse.
 - ⊗ Cet appareil dispose d'une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette prise est destinée à s'insérer dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la prise ne s'insère pas complètement, retournez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne tentez pas de contourner cette mesure de sécurité.
 - ⊗ N'utilisez pas le câble d'alimentation avec un autre produit.
 - ⊗ Cet appareil contient certaines batteries qui ne sont remplaçable que par des personnes compétentes.

-
- ⊗ La télécommande est alimentée par 1 batterie LRAAA ; insérez 1 batterie LRAAA en veillant à respecter la polarité correcte dans le compartiment à batterie. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
 - ⊗ La batterie non rechargeable utilisée pour la télécommande ne doit pas être rechargée. Les batteries épuisées doivent être retirées de l'appareil et être éliminées de façon sécurisée.
 - ⊗ Si la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période, retirez la batterie de la télécommande.

704012020321-00

Consignes de sécurité

Précautions

Manutention

- ⚠ Arrêtez le ventilateur et débranchez-le avant de le déplacer.
- ⚠ Maintenez le ventilateur fermement pour éviter les chutes et des blessures personnelles.

Installation

- ⚠ Assurez-vous d'installer convenablement le produit selon les instructions pour éviter les chocs électriques, les risques d'incendie, les blessures personnelles et tout autre accident.
- ⚠ Lorsque vous installez et démontez l'appareil, assurez-vous de débrancher d'abord l'alimentation CA. Ce ventilateur contient une batterie. Lorsque vous assemblez l'appareil, montez le couvercle et les lames du ventilateur en premier, puis assemblez la base pour empêcher que le ventilateur ne démarre accidentellement et provoque des risques mécaniques.

En marche

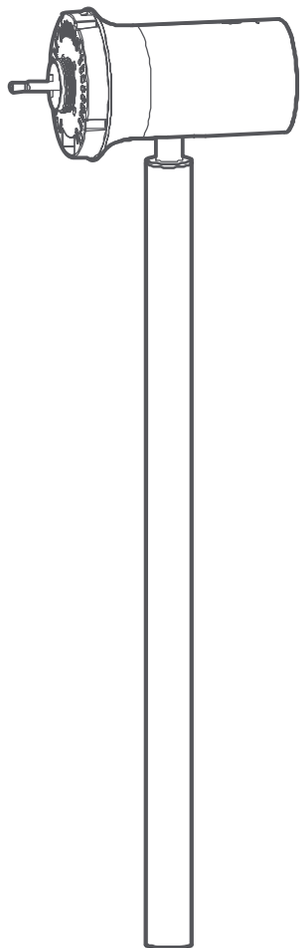
- ⚠ Si vous rencontrez l'une des circonstances suivantes : son anormal, odeur étrange, haute température, rotation irrégulière du ventilateur, etc. arrêtez le ventilateur immédiatement.
- ⚠ Ne vous penchez pas sur le ventilateur et n'inclinez pas le ventilateur pendant le fonctionnement.
- ⚠ Ne démontez pas l'appareil par vous-même. Si une réparation ou une consultation est nécessaire, veuillez contacter le service clientèle Smartmi.

Câble d'alimentation

- ⚠ Débranchez le câble d'alimentation CA de la prise CA avant d'entretenir ou de déplacer le ventilateur.
- ⚠ Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation CA, ne le tirez pas.
- ⚠ Si la prise ou l'isolation du câble d'alimentation est endommagée, celui-ci doit être remplacé par un câble d'alimentation dédié ou un câble acheté au service après-vente du fabricant.

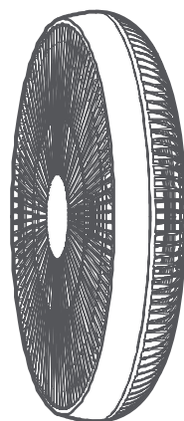
704012020321-00

Liste de colisage



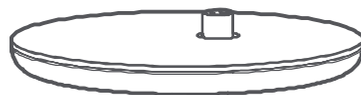
1

Moteur + colonne



2

Ensemble ventilateur



3

Base



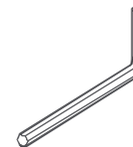
4

Bouton de la lame
du ventilateur



5

Bouton du
couvercle du
ventilateur



6

Clé Allen



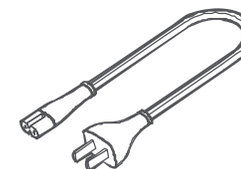
7

Boulon de
la base



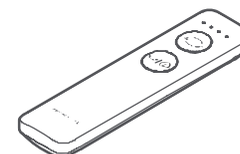
8

Vis pour le couvercle
du ventilateur



9

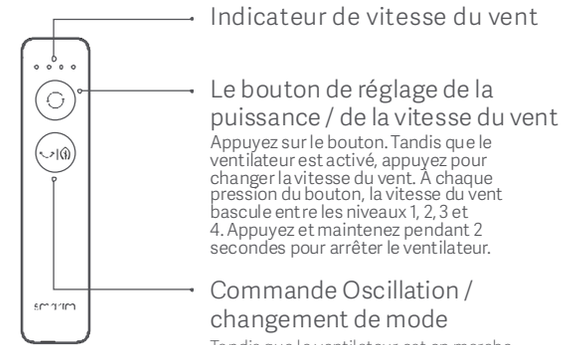
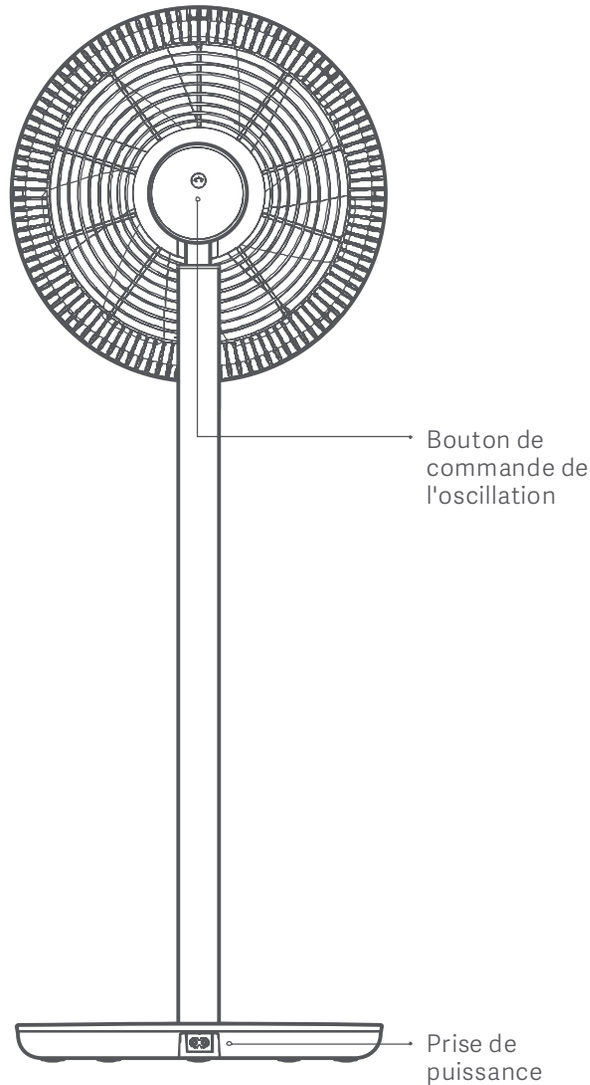
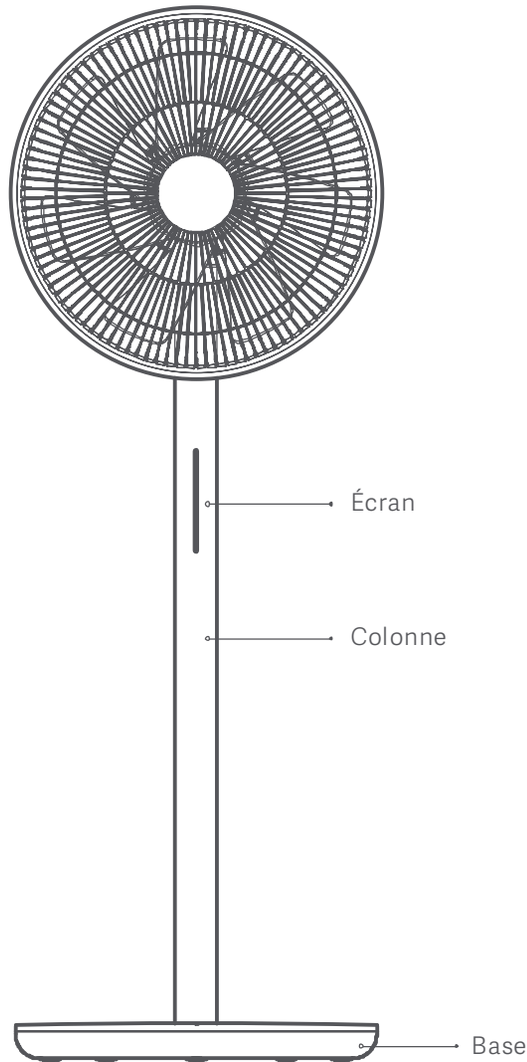
Câble
d'alimentation



10

Télécommande

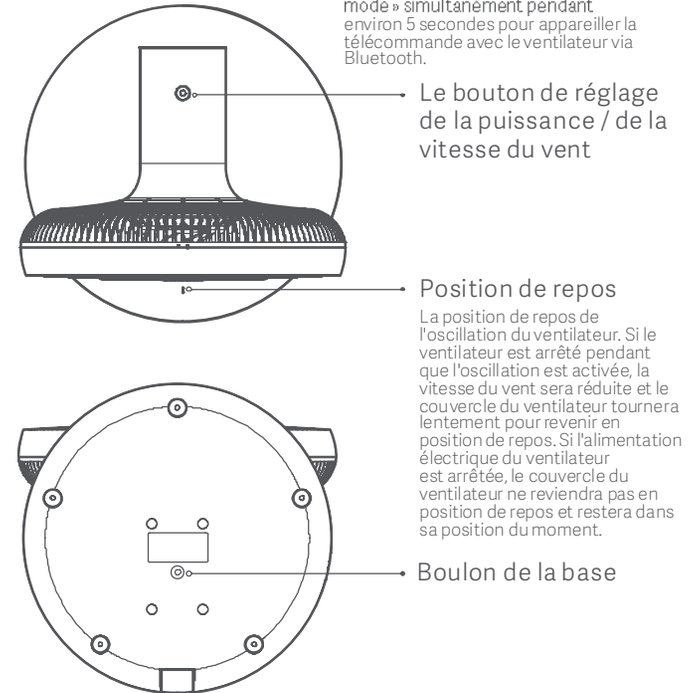
704012020321-00
Présentation du produit



Appuyez sur le bouton. Tandis que le ventilateur est activé, appuyez pour changer la vitesse du vent. À chaque pression du bouton, la vitesse du vent bascule entre les niveaux 1, 2, 3 et 4. Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pour arrêter le ventilateur.

Tandis que le ventilateur est en marche, appuyez pour contrôler l'oscillation du ventilateur. Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pour passer en mode brise naturelle. Appuyez et maintenez pendant 2 secondes à nouveau pour arrêter le mode.

Remarque : Appuyez sur le bouton « Ajustement de la puissance / vitesse du vent » et sur le bouton « Commande de l'oscillation / changement de mode » simultanément pendant environ 5 secondes pour appairer la télécommande avec le ventilateur via Bluetooth.



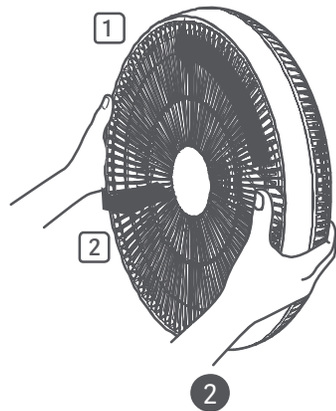
La position de repos de l'oscillation du ventilateur. Si le ventilateur est arrêté pendant que l'oscillation est activée, la vitesse du vent sera réduite et le couvercle du ventilateur tournera lentement pour revenir en position de repos. Si l'alimentation électrique du ventilateur est arrêtée, le couvercle du ventilateur ne reviendra pas en position de repos et restera dans sa position du moment.

704012020321-00

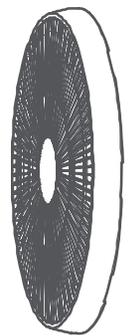
Installation

Démontage de l'ensemble ventilateur

Sortez l'ensemble ventilateur. Faites pivoter la grille du ventilateur en sens antihoraire jusqu'à ce qu'elle soit desserrée, tel que montré dans la fig. 1 ci-dessous. Retirez la grille du ventilateur selon les directions de la fig. et retirez 2 les lames du ventilateur.



Ensemble ventilateur



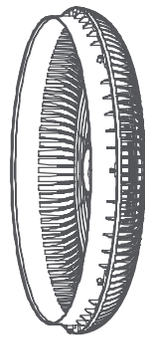
11
Grille du ventilateur

+



12
Lames du ventilateur

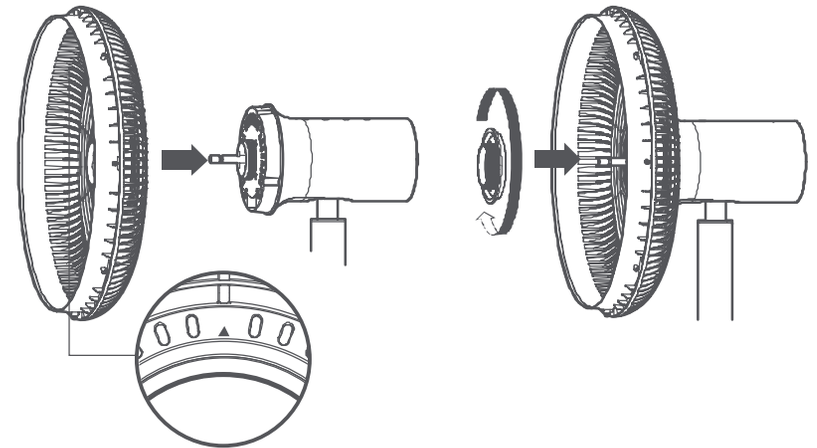
+



13
Couvercle arrière du ventilateur

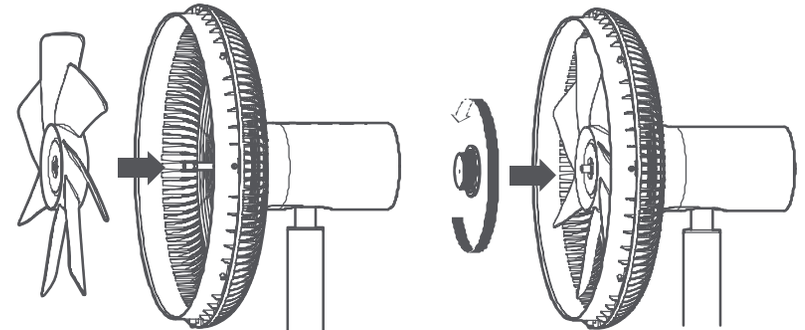
Installation du couvercle arrière du ventilateur

Placez le couvercle arrière du ventilateur sur le moteur aligné en position haute ▲. Resserrez 5 le bouton du couvercle dans le sens horaire pour fixer le couvercle arrière du ventilateur au moteur.



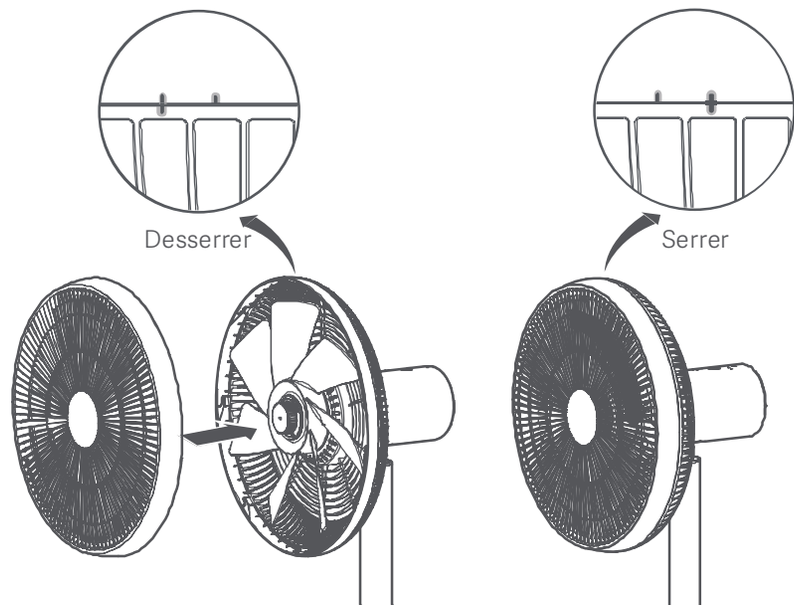
Installation des lames du ventilateur

Alignez l'orifice central des lames du ventilateur avec l'axe du moteur et poussez-les en position. Resserrez le 4 bouton de la lame en sens antihoraire pour fixer les lames du ventilateur au moteur, avec le couvercle arrière du ventilateur installé.



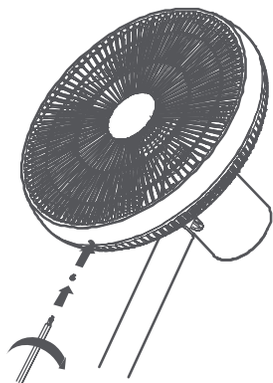
Installation de la grille du ventilateur

Placez la grille du ventilateur dans le cadre du couvercle arrière du ventilateur, puis faites pivoter la grille du ventilateur en sens horaire pour l'aligner avec les marques gravées sur le couvercle arrière.

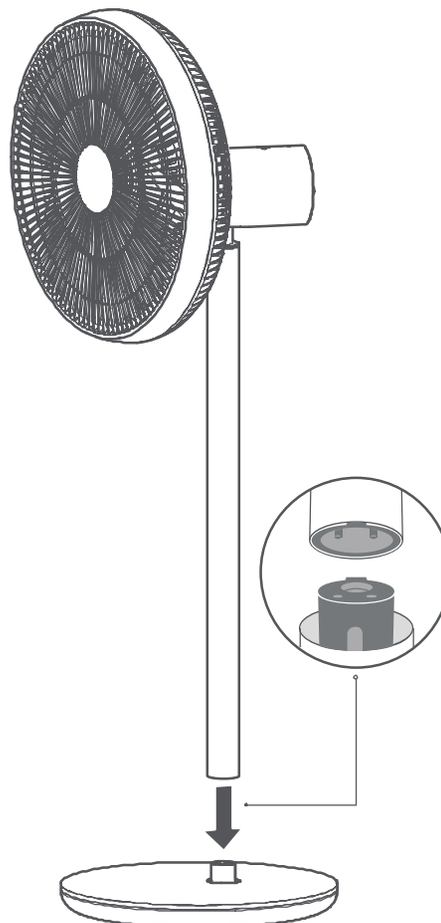


Serrage de la grille du ventilateur

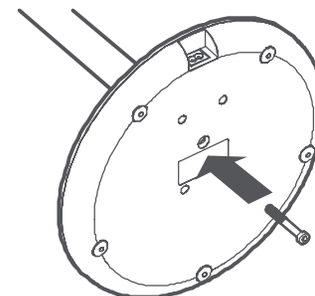
Insérez la **8** vis pour le couvercle du ventilateur dans l'orifice au bas du couvercle du ventilateur, puis serrez-la en sens horaire avec un tournevis à tête Phillips.



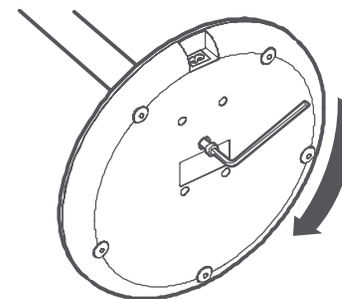
Installation de la base



- 1 Aligned le **1** moteur et **3** la colonne avec la prise de la base dans la direction montrée ci-dessus, puis insérez l'extrémité inférieure de la colonne dans la prise de la colonne.



- 2 Insérez le **7** boulon de la base dans l'orifice en bas de la base.



- 3 Serrez le **6** boulon de la base en sens horaire avec la **7** clé Allen pour fixer la colonne sur la base.

Installation

Connexion à l'alimentation électrique / recharge la batterie

Branchez une extrémité du câble d'alimentation dans la prise électrique à l'arrière de la base et l'autre extrémité dans une prise de courant pour connecter l'alimentation électrique et charger la batterie.

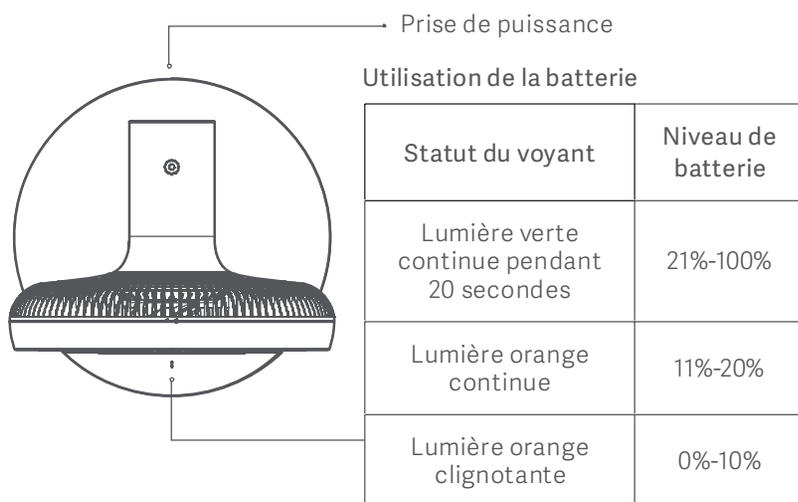
Il y a une batterie contenue dans la base du ventilateur. Lorsqu'elle est suffisamment chargée, le câble d'alimentation peut être débranché et l'appareil peut être utilisé de façon autonome.

Si la batterie est installée et que le ventilateur est connecté dans une alimentation électrique, aucune puissance de la batterie n'est consommée pendant qu'elle fonctionne, et la batterie sera chargée à pleine capacité.

Recharge

Lorsque le niveau de la batterie se situe entre 0 et 90 %, le voyant indicateur est orange et s'éteint en 20 secondes.

Lorsque le niveau de la batterie se situe entre 91 et 100 %, le voyant indicateur reste vert continu pendant 20 secondes.



Connexion avec l'application « Mi Home / Xiaomi Home »

Ce produit fonctionne avec l'application* « Mi Home / Xiaomi Home ». Commandez votre appareil avec l'application Mi Home / Xiaomi Home.

Numérisez le code QR pour télécharger et installer l'application. Vous serez dirigé vers la page de configuration de connexion si l'application est déjà installée. Ou bien recherchez l'application « Mi Home / Xiaomi Home » pour la télécharger et l'installer.



* L'application s'appelle Application Xiaomi Home en Europe (sauf en Russie). Le nom de l'application affiché sur votre appareil doit être pris par défaut.

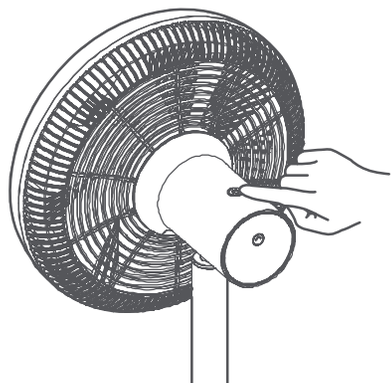
Ouvrez l'application Mi Home / Xiaomi Home, tapez « + » en haut à droite, puis suivez les messages pour l'ajouter à votre appareil.

Remarque : La version de l'application a pu être mise à jour, veuillez suivre les instructions basées sur la version de l'application actuelle.

704012020321-00

Utilisation

Caractéristiques



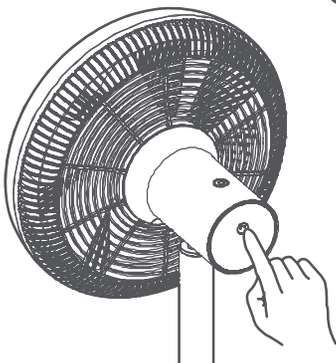
Mise en marche ou arrêt / réglage des vitesses du vent

Marche

Appuyez sur bouton  pour démarrer le ventilateur. Lorsqu'il est allumé pour la première fois, la vitesse du vent sera définie au Niveau 1. Lorsqu'il est allumé à nouveau après avoir été arrêté, la vitesse du vent se règle par défaut sur le niveau défini lorsqu'il a été allumé la dernière fois.

Arrêt

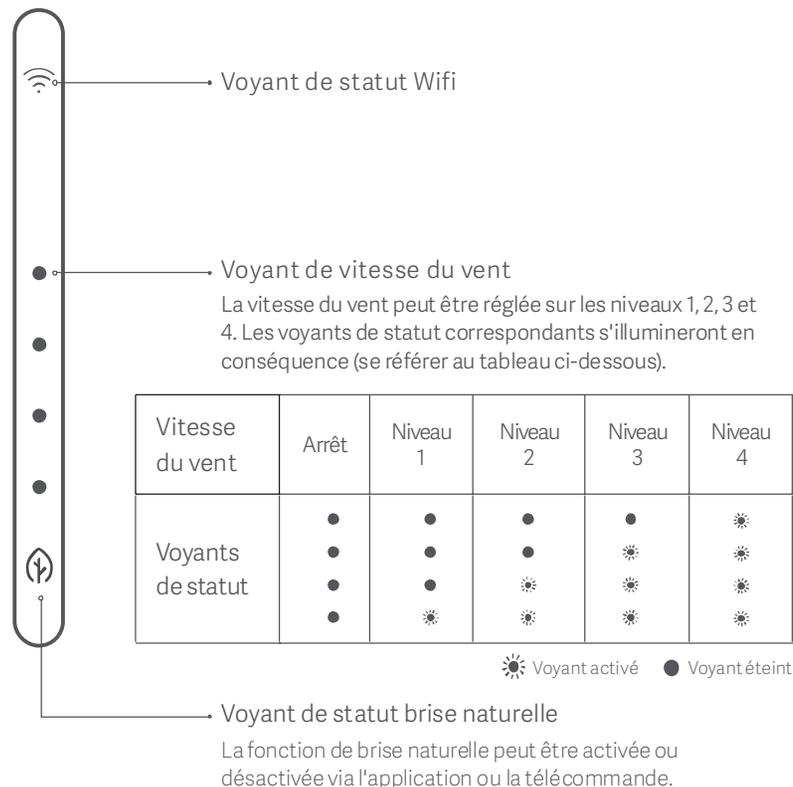
Appuyez à nouveau pendant 2 secondes sur le bouton  pour arrêter le ventilateur



Réglage de l'oscillation

Appuyez le bouton  pour régler l'oscillation du ventilateur. Lorsque le ventilateur est arrêté, il reviendra automatiquement à la position de repos.

Affichage de l'écran



Appareillage de la télécommande avec Bluetooth

1. Appuyez et maintenez les boutons  et  simultanément pendant 5 secondes. Les 4 voyants de vitesse de vent commenceront à clignoter simultanément, et s'éteindront une fois que l'appareillage est réussi.
2. Lorsqu'une demande d'appareillage est reçue par le ventilateur, les 4 LED sur le corps du ventilateur commencent à clignoter. À ce point, appuyez sur un bouton quelconque du ventilateur pour appareiller. Un bip indique que l'appareillage a réussi.
3. Si aucun bouton n'est appuyé sur le ventilateur pendant 30 secondes, l'appareillage s'interrompt et la télécommande s'arrêtera de clignoter.

704012020321-00

Utilisation

Reconfiguration du Wifi

Si le ventilateur ne peut se connecter au téléphone, appuyez sur  et  simultanément pendant 5 secondes. Un bip indique que le Wifi a été reconfiguré avec succès.



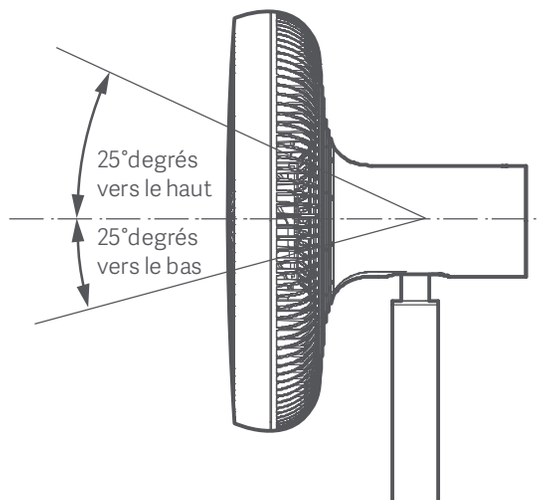
Voyant de statut Wifi

Connecté ———> Continu

Non connecté ———> Clignotant

Inclinaison

Pour régler l'inclinaison du ventilateur, soulevez doucement ou appuyez sur le couvercle du moteur ou du ventilateur.



Fonctions supplémentaires

Le mode brise naturelle et la fonction d'ionisation peuvent être activées via l'application. Il est possible d'utiliser plus de fonctions sur l'application telles que « Réglage de l'angle d'oscillation » et « Minuterie marche / arrêt ».

Dépannage

Problème	Cause	Solution
Le ventilateur ne fonctionne pas	Aucune alimentation n'est fournie par la prise secteur	Utiliser une prise qui fournit du courant
	Le câble d'alimentation n'est pas branché convenablement	Connectez correctement le câble d'alimentation
	La colonne et la base du ventilateur ne sont pas installées convenablement	Alignez la colonne du ventilateur avec l'emplacement sur la base et serrez les vis de connexion
La Wifi ne peut être connectée	Le routeur est sur un canal 5 G	Connectez le routeur via le canal 2,4 G
	L'application mobile utilise trop de mémoire	Fermez complètement l'application et redémarrez.
	Le ventilateur n'a pas pu se connecter au réseau pendant plus d'une demi-heure	Réinitialisez le Wifi (veuillez-vous référer à la rubrique « Reconfiguration du Wifi »)
Les lames du ventilateur s'arrêtent, le ventilateur bipé trois fois et les quatre voyants clignotent	Objet étranger coincé dans les lames du ventilateur	Alimentez le ventilateur et retirez le corps étranger
	Panne du moteur	Contactez le service après-ventes

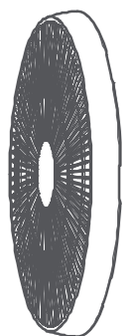
704012020321-00

Maintenance et entretien

Nettoyage du ventilateur

Les pièces peuvent être nettoyées

Les pièces suivantes peuvent être nettoyées avec de l'eau propre ou du détergent neutre dilué à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge.



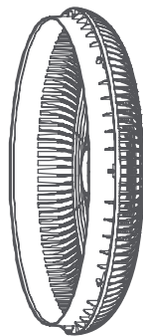
11

Grille du ventilateur



12

Lames du ventilateur



13

Couvercle arrière du ventilateur



5

Bouton du couvercle du ventilateur

⚠ Veillez à arrêter le ventilateur et à l'éteindre avant de le démonter. Avant de démonter le couvercle du ventilateur, retirez la colonne de métal de la base pour éviter que le ventilateur démarre accidentellement et provoque des risques mécaniques. Après le nettoyage, veillez à ce que toutes les pièces soient complètement sèches avant la réinstallation et utilisation, et évitez la lumière directe du soleil.

Pièces qui ne peuvent être nettoyées

Essuyez doucement les pièces suivantes avec un chiffon doux et sec.



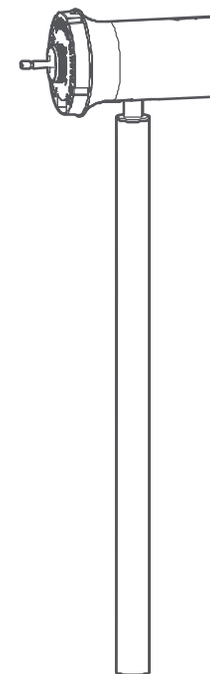
4

Bouton de la lame du ventilateur



3

Base



1

Moteur + colonne

⚠ Ne rincez pas les pièces ci-dessus avec de l'eau.
⚠ N'utilisez pas de diluant, d'essence légère, de détergent ou de produits détergents à base alcaline.

704012020321-00

Spécifications

Nom	Smartmi Ventilateur Vertical 3	Tension nominale	120V~	Dimensions	340mm × 330mm × 960mm
Modèle	ZLBPLDS05ZM	Fréquence nominale	60Hz	Type de batterie	Pack batterie lithium-ion
Type	Ventilateur debout CD	Puissance nominale	25W	Capacité nominale de la batterie	2 800 mAh (33,6 Wh)
Poids brut	Approx.5,3 kg	Poids net	Approx.3,5 kg	Bruit	≤60dB(A)
Connexion sans fil	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz				

Informations de conformité réglementaire

FC Ventilateur: Contenir FCC ID: 2AC7Z-ESPWROOM32D Contenir IC: 21098-ESPWROOM32D
 Télécommande: FCC ID: 2AP98-FSYKQ04ZM IC: 26864-FSYKQ04ZM



Attention : Les changements ou modifications apportées à cet appareil non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Remarques : Cet équipement a été testé et jugé conforme avec les limitations d'un appareil numérique Classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence à l'aide de l'une ou l'autre mesure :

- Réorientez ou relocalisez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Limité par les réglementations légales locales ; la version pour l'Amérique du Nord n'a pas d'option de sélection de région.

Ventilateur: Pour satisfaire les exigences d'exposition FCC RF, une distance de séparation minimum de 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant le fonctionnement de l'appareil.

Pour assurer la conformité, le fonctionnement à une distance plus proche n'est pas recommandé.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

704012020321-00

- Manufacturer: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.
Address: Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District 100085, Beijing, China.
- Fabricant: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adresse : Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District, Pékin.

210107-Y