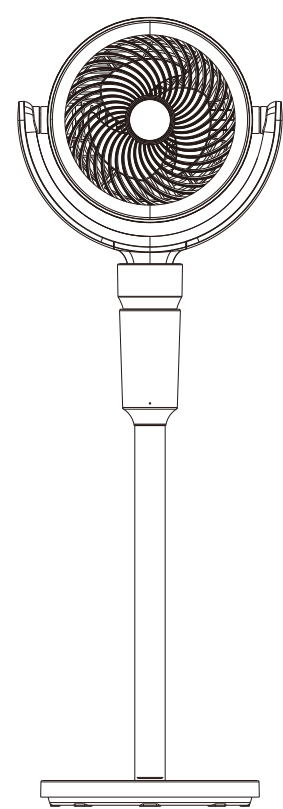


DREAME

User Manual Welcome to use Dreame Air Circulator FC15



Contents

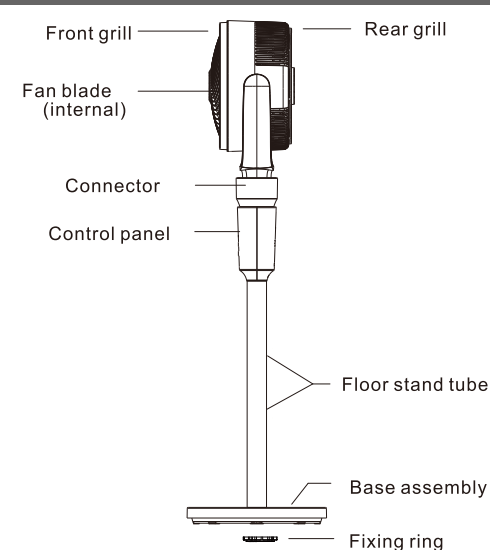
Contents

EN	User Manual	1
FR	Manuel de l'utilisateur	8
ES	Manual de Usuario	15

WARNING

- 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.
- During use, fully insert the power plug of the household appliance into the power socket, and ensure good contact between the power plug and the socket.
- When an extension cord socket is needed, use an extension cord power socket that meets the requirements of national standards.
- If the product exhibits abnormal noise, abnormal odor, abnormal high temperature, or malfunction, stop using it immediately, turn off the switch, and disconnect the power supply.
- The total rated current value of the household appliances connected to the extension cord socket shall not exceed the rated current value of the original fixed socket or wiring.
- This product shall not be used near flammable or explosive items or in similar environments.
- The user shall not disassemble the household appliance by themselves, nor change the internal wiring, components, or protective devices.
- When unplugging the plug from the socket, do not apply tension to the power cord.
- The user shall not replace the fuse of the household appliance or power supply with an ordinary conductor or a fuse with a capacity exceeding the specified current rating.
- The user shall not change the settings of the low-voltage circuit breaker or residual current operated protective device by themselves.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons to avoid hazards.
- Power shall not be supplied to household appliances from a lamp holder with a socket.
- Before removing the protective housing for cleaning, ensure that the fan is disconnected from the power supply.

PRODUCT PARTS NAME



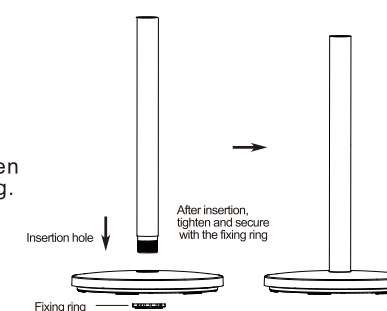
-1-

COMBINATION METHOD

- Please follow the order below to assemble correctly.
- Please keep the packaging items properly for storage use.

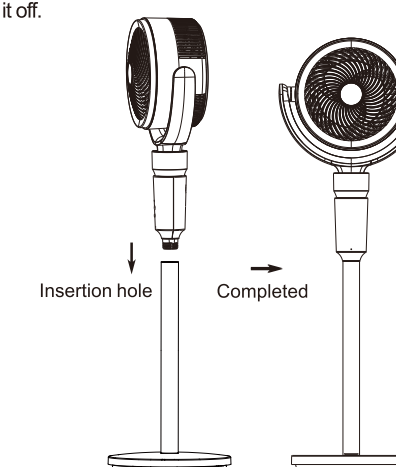
1 Base Assembly

- Take out the base assembly and the floor stand tube.
- Insert the floor stand tube into the hole of the base, then tighten and secure it with the fixing ring.



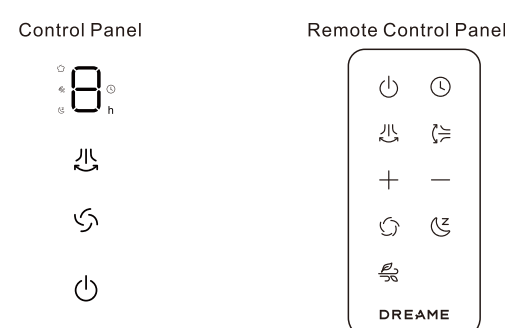
2 Complete Assembly

- The fan head uses a knob connector. To install, rotate the fan head connector clockwise onto the assembled floor stand tube.
- To remove, rotate the fan head connector counterclockwise, then take it off.



-2-

HOW TO USE YOUR AIR CIRCULATOR FAN



Button Operation Instructions on the Unit

ON/Standby Button

When first powered on, short press this button to start the fan at speed 4; short press again to turn off the fan, which will resume the state before shutdown (memory function). The unit has no preset timer function button.

Screen Off

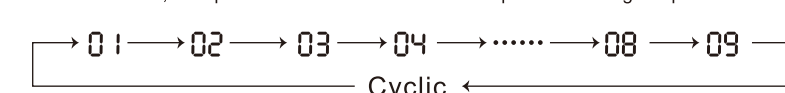
If no operation is performed for 30 seconds, the screen automatically turns off. Voice control can also turn off the screen. When the screen is off, pressing any button on the control panel or remote control will wake the screen and execute the current operation.

Oscillation Button

First press this button to start left/right oscillation; second press to stop left/right oscillation. Long press this button for the first time to start up/down oscillation; long press again to stop up/down oscillation.

Fan Speed Increase

When the fan is on, short press this button to increase the fan speed. The change sequence is as follows:



-3-

HOW TO USE YOUR AIR CIRCULATOR FAN

Remote Control Button Operation Instructions

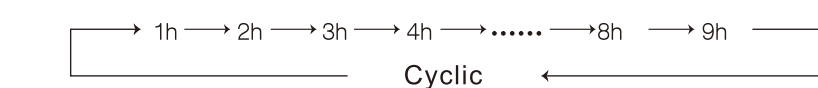
ON/Standby Button

First press this button to start the fan at speed 4 (first power-on). If not disconnected from power: first press this button to start the fan at the airflow speed before power-off (memory function); second press this button to turn off the fan.

Preset/Timer Button

Preset: In standby mode, press this button to activate the preset function. Press this button again to adjust the time. The change sequence is as follows:

Timer: In power-on mode, press this button to activate the timer function. Press this button again to adjust the time. The change sequence is as follows:



Fan Speed Decrease

Press this button to decrease the fan speed. After speed 1, the speed decreases to speed 9.

Fan Speed Increase

Press this button to increase the fan speed. After speed 9, the speed increases to speed 1.

Left/Right Oscillation Button

First press this button to start left/right oscillation; second press this button to stop oscillation.

Up/Down Oscillation Button

First press this button to start up/down oscillation; second press this button to stop up/down oscillation.

Turbo / Storm Mode

First press this button to activate Turbo/Storm mode; second press this button to deactivate Turbo/Storm mode.

Sleep Wind Mode

First press this button to activate Sleep Wind mode. The fan will downshift from the current speed, decreasing one speed every 60 minutes until it reaches speed 1, then runs steadily at speed 1. Second press this button to deactivate Sleep Wind mode.

Natural Wind Mode

Press this button to enter Natural Wind mode, cycling through speeds 1-2-3. Press any other wind mode or fan speed button to exit Natural Wind mode.

Remote Control Button Operation Instructions

First press this button to activate Sleep Wind mode. The fan will downshift from the current speed, decreasing one speed every 60 minutes until it reaches speed 1, then runs steadily at speed 1. Second press this button to deactivate Sleep Wind mode.

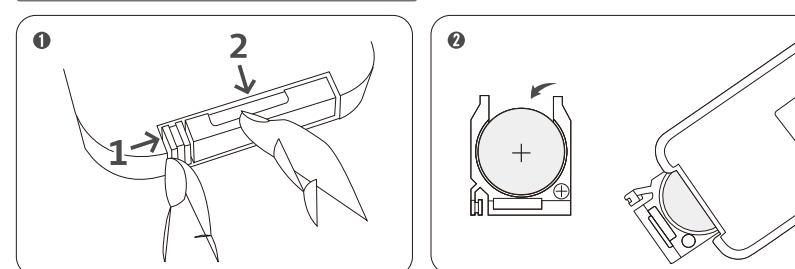
Natural Wind Mode

Press this button to enter Natural Wind mode, cycling through speeds 1-2-3. Press any other wind mode or fan speed button to exit Natural Wind mode.

-4-

HOW TO USE YOUR AIR CIRCULATOR FAN

Remote Control Battery Installation



- Gently press the battery cover latch to the right, then pull the entire cover downward to remove the battery cover.
- Insert the battery into the battery compartment, then slide the battery cover back into its original slot and snap it completely into place. (Pay attention to the positive and negative polarity of 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.**



-5-

PRECAUTIONS

- Before use, check that all voltage matches the label on the product.
- Before use, check whether the power cord and plug are damaged.
- Do not bend or pull the power cord to avoid poor contact. Turn off the power before unplugging the plug.
- Do not repair or modify the unit yourself unless you are a qualified or authorized service personnel.
- First, wipe it with kitchen cleaner, and then thoroughly clean it with a soft, clean cloth.
- Do not insert hands or sharp objects into the fan guard during use to prevent accidents.
- Do not use the fan when not fully assembled.
- Do not hang clothes on the fan guard. Do not use in places with obstacles or on unstable surfaces.
- Infants, patients, and the elderly should not be exposed to direct airflow for long periods.
- Do not spray volatile agents or insecticides onto the unit, as this may cause the housing to deteriorate, crack, or discolor.
- Do not wash the fan directly with water.
- Do not use in high temperatures (above 40°C), high humidity (e.g., bathrooms), dusty places, or locations where acids, alkalis, or oils are present.
- When not in use for an extended period, unplug the power plug.

MAINTENANCE AND STORAGE

- Before cleaning or performing maintenance, turn off the power and unplug the power plug.
- This unit requires only general external cleaning and maintenance, and keep it in a low-humidity place properly.
- Remove all dirt from the unit body to prevent discoloration or damage.
- Do not wash the unit directly with water.
- Do not use thinner, toluene, acidic cleaners, kerosene, alcohol, or chemical wipes, as they may cause discoloration or deterioration.
- After cleaning and maintenance, ensure the unit is completely dry before connecting to power or storing. For storage, place the components into the original packaging in the original order, and store in a low-humidity location keeping it properly.

-6-

BASIC TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause
Fan blade does not rotate when the fan is started.	<ul style="list-style-type: none"> The power plug is not properly inserted into the outlet. The fan guard is bent or loose and is touching the fan blade.
Unusual noise when the fan is started.	<ul style="list-style-type: none"> The fan blade is not properly installed on the motor shaft. There are small burrs around the fan blade. The fan guard is bent or loose and is touching the fan blade.

PRODUCT SPECIFICATION TABLE

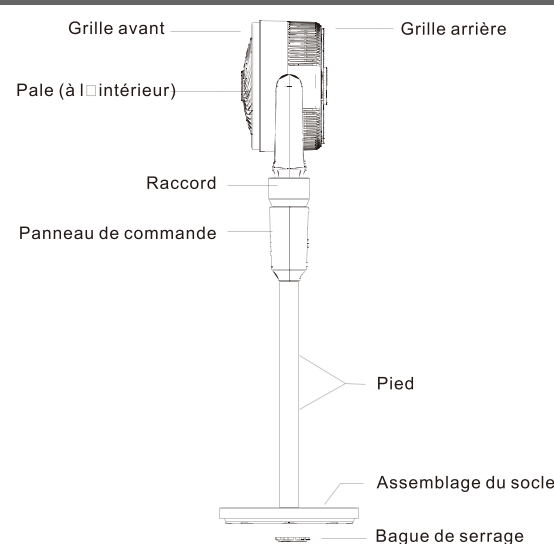
Product Name	Model	Rated Voltage	Rated Frequency	Rated Power
Air Circulator Fan	CVM10A	120V~	60Hz	25W

-7-

AVERTISSEMENT

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Avant l'utilisation, insérez complètement la fiche d'alimentation de l'appareil dans la prise de courant pour garantir un contact optimal.
- Si l'utilisation d'une rallonge est nécessaire, assurez-vous qu'elle est conforme aux normes locales en vigueur.
- En cas de bruit, d'odeur ou de température inhabituelle, ou si vous constatez un dysfonctionnement, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil, éteignez-le et débranchez-le.
- Assurez-vous que l'intensité totale des appareils branchés sur la rallonge ne dépasse pas la capacité nominale de la prise murale ou du circuit électrique.
- N'utilisez jamais l'appareil à proximité de matières inflammables ou explosives, ni dans des zones à risque similaire.
- Ne tentez jamais de démonter l'appareil ou de modifier ses composants, son câblage interne ou ses dispositifs de protection.
- Pour débrancher la fiche, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne remplacez jamais le fusible de l'appareil ou de l'alimentation électrique par un conducteur ordinaire ou un modèle de calibre supérieur.
- Ne modifiez jamais les réglages du disjoncteur basse tension ou du dispositif de protection à courant résiduel.
- Pour éviter tout danger, assurez-vous de faire remplacer le câble d'alimentation endommagé par le fabricant, son agent de service ou un professionnel qualifié.
- Ne branchez jamais l'appareil sur une douille de lampe équipée d'une prise de courant.
- Avant de retirer le carter de protection pour le nettoyage, assurez-vous que le ventilateur est bien

COMPOSANTS



8

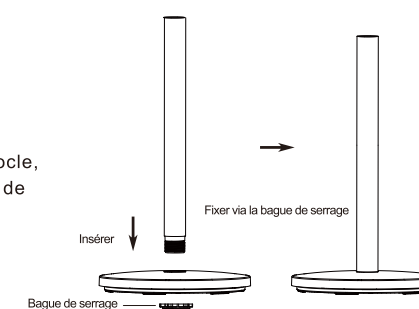
MONTAGE

- Suivez l'ordre indiqué ci-dessous pour un montage correct.
- Conservez bien l'emballage pour un stockage ultérieur de l'appareil.

1 Assemblage du socle

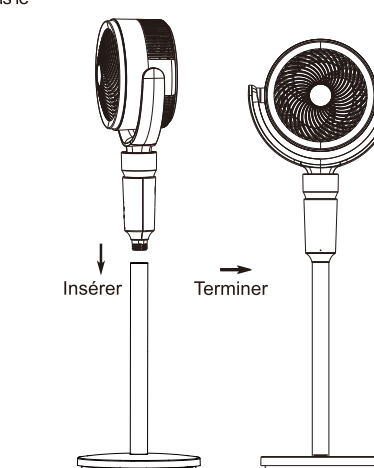
- Retirez le socle et le pied de l'emballage.

- Insérez le pied dans le trou du socle, puis fixez-le en vissant la bague de serrage.



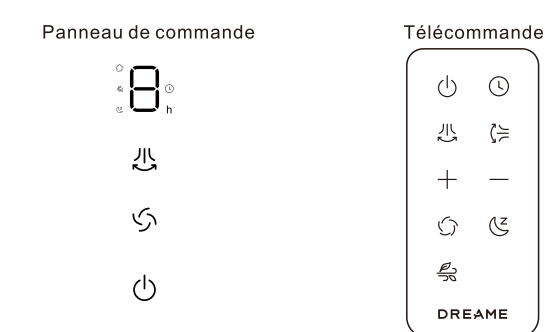
2 Assemblage complet

- La tête du ventilateur est dotée d'un raccord fileté. Pour l'installer, tournez son raccord dans le sens horaire sur le pied assemblé.
- Pour la retirer, tournez le raccord dans le sens anti-horaire.



9

UTILISATION DE L'APPAREIL



Fonctions du panneau de commande

Bouton Marche/Veille

Lors de la première mise sous tension, appuyez brièvement sur ce bouton pour démarrer le ventilateur à la vitesse 4. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.

Une pression brève rallume l'appareil en conservant la dernière configuration utilisée (fonction mémoire). L'appareil ne dispose pas de minuterie.

Écran éteint

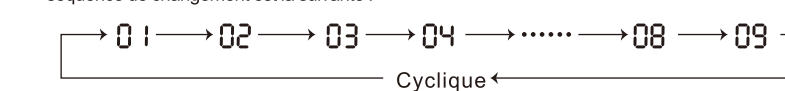
L'écran s'éteint automatiquement après 30 secondes d'inactivité. Il peut également être éteint par commande vocale. Lorsqu'il est éteint, appuyez sur n'importe quel bouton du panneau de commande ou de la télécommande pour le rallumer et exécuter la fonction correspondante.

Bouton Oscillation

Une pression brève sur ce bouton active l'oscillation gauche/droite ; une seconde pression l'interrompt. Une pression prolongée active l'oscillation haut/bas ; répétez l'opération pour arrêter le mouvement.

Réglage de la vitesse

Lorsque l'appareil est en marche, appuyez brièvement sur ce bouton pour augmenter la vitesse. La séquence de changement est la suivante :



10

UTILISATION DE L'APPAREIL

Fonctions de la télécommande

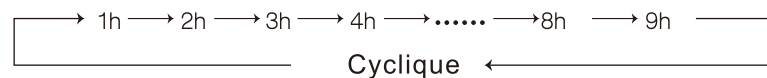
Bouton Marche/Veille

Lors de la première mise sous tension, appuyez brièvement sur ce bouton pour démarrer le ventilateur à la vitesse 4. Si l'appareil est resté branché, une pression le ramène à la vitesse utilisée avant l'arrêt (fonction mémoire). Appuyez de nouveau sur le bouton pour éteindre l'appareil.

Bouton Préréglage/Minuterie

Préréglage : En mode veille, appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de préréglage. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour régler l'heure. La séquence de changement est la suivante :

Minuterie : Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur ce bouton pour activer la minuterie. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour régler l'heure. La séquence de changement est la suivante :



Diminution de la vitesse

Appuyez sur ce bouton pour diminuer la vitesse. Après le niveau 1, l'appareil bascule à la vitesse 9.

Réglage de la vitesse

Appuyez sur ce bouton pour augmenter la vitesse. Après le niveau 9, l'appareil revient à la vitesse 1.

Bouton Oscillation Gauche/Droite

Une pression brève sur ce bouton active l'oscillation gauche/droite ; une seconde pression l'interrompt.

Bouton Oscillation Haut/Bas

Une pression brève sur ce bouton active l'oscillation haut/bas ; une seconde pression l'interrompt.

Mode Turbo/Tempête

Appuyez sur ce bouton pour activer le mode Turbo/Tempête. Appuyez de nouveau pour le désactiver. Mode Sommeil

Fonctions de la télécommande

Appuyez sur ce bouton pour activer le mode Sommeil. Le ventilateur baisse alors d'une vitesse toutes les 60 minutes jusqu'au niveau 1, puis se stabilise. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour désactiver ce mode.

Mode Naturel

Appuyez sur ce bouton pour activer le mode Naturel (alternance cyclique entre les vitesses 1, 2 et 3).

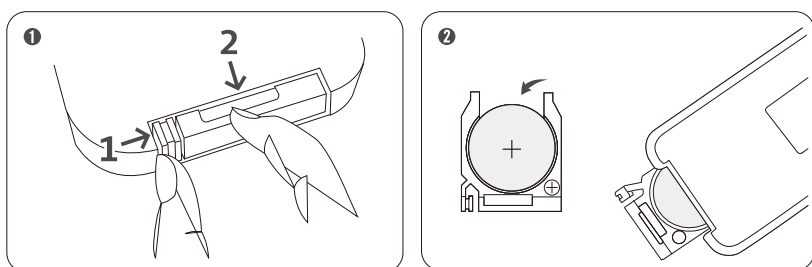
Pour quitter ce mode, appuyez sur n'importe quel autre bouton de mode ou de réglage de vitesse.

Press any other wind mode or fan speed button to exit Natural Wind mode.

11

UTILISATION DE L'APPAREIL

Installation de la pile de la télécommande



1. Poussez doucement le loquet du couvercle vers la droite, puis tirez-le vers le bas pour l'ouvrir.
2. Insérez la pile dans son compartiment, puis faites glisser le couvercle dans son emplacement d'origine jusqu'à l'enclenchement complet. (Attention : Veillez à respecter les pôles positif et négatif de la pile.)

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 causer des brûlures chimiques internes en aussi peu que 2 heures.
- ⚠ GARDEZ les piles neuves et usagées HORS DE PORTÉE des ENFANTS.
- ⚠ Consultez immédiatement un médecin si vous soupçonnez qu'une pile a été avalée ou insérée dans n'importe quelle partie du corps.



12

PRÉCAUTIONS

- ⚡ Avant utilisation, vérifiez que la tension de votre installation correspond à celle indiquée sur l'étiquette du produit.
- ⚠ Avant utilisation, vérifiez que le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés.
- ⚠ Ne pliez pas et ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour éviter un mauvais contact. Éteignez l'appareil avant de le débrancher.
- ⚠ Ne tentez pas de réparer ou de modifier l'appareil vous-même, sauf si vous êtes un technicien qualifié ou agréé.
- 🧼 Pour le nettoyage, utilisez d'abord un dégraissant de cuisine, puis essuyez soigneusement avec un chiffon doux et propre.
- ⚠ N'insérez jamais vos mains ou des objets pointus à travers la grille de protection lorsque le ventilateur est en marche pour éviter tout accident.
- ⚠ N'utilisez pas le ventilateur s'il n'est pas entièrement monté.
- ⚠ Ne suspendez aucun vêtement sur la grille de protection. N'utilisez pas l'appareil dans des endroits encombrés ou sur des surfaces instables.
- ⚠ Veillez à ce que les nourrissons, les patients et les personnes âgées ne soient pas exposés directement au flux d'air de manière prolongée.
- ⚠ Ne vaporisez pas de produits volatils ou d'insecticides sur l'appareil (risque de fissure, de décoloration ou de détérioration du boîtier).
- ⚠ Ne lavez pas le ventilateur directement à l'eau.
- ⚠ N'utilisez pas l'appareil dans des endroits à température élevée (> 40°C), très humides (comme une salle de bain), poussiéreux ou en présence d'acides, d'alcalis ou d'huiles.
- 🔌 Débranchez l'appareil en cas de non-utilisation prolongée.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

- 🧼 Avant tout nettoyage ou entretien, éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise secteur.
- ⚠ Cet appareil ne nécessite qu'un nettoyage et un entretien externes généraux. Conservez-le de manière appropriée dans un endroit sec.
- ⚠ Retirez toute trace de saleté sur le boîtier pour éviter la décoloration ou les dommages.
- ⚠ Ne lavez pas l'appareil directement à l'eau.
- 🧴 N'utilisez pas de diluant, de toluène, de nettoyants acides, de kérosène, d'alcool ou de lingettes chimiques, car ils risquent d'entraîner une décoloration ou une détérioration.
- ⚠ Après le nettoyage et l'entretien, assurez-vous que l'appareil est parfaitement sec avant de le rebrancher ou de le ranger. Pour le stockage, placez les composants dans l'emballage d'origine en respectant l'ordre initial. Conservez l'ensemble de manière appropriée dans un endroit à l'abri de l'humidité.



13

DÉPANNAGE DE BASE

Problème	Cause possible
La pale ne tourne pas au démarrage.	<ul style="list-style-type: none"> ● La fiche n'est pas correctement insérée dans la prise. ● La grille de protection est pliée ou desserrée et touche la pale.
Le ventilateur émet un bruit anormal au démarrage.	<ul style="list-style-type: none"> ● La pale n'est pas installée correctement sur l'arbre du moteur. ● La pale présente de petites bavures sur son pourtour. ● La grille de protection est pliée ou desserrée et touche la pale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

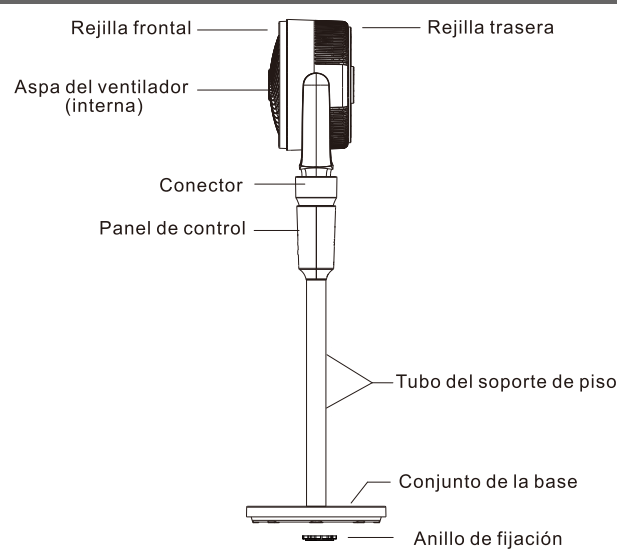
Nom du produit	Modèle	Tension nominale	Fréquence nominale	Puissance nominale
Ventilateur de circulation d'air	CVM10A	120V~	60Hz	25W

14

ADVERTENCIA

1. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
3. Durante el uso, inserte completamente el enchufe del electrodoméstico en la toma de corriente y asegure un buen contacto entre el enchufe y la toma de corriente.
4. Cuando se necesite una extensión o una toma de corriente múltiple, utilice una que cumpla con los requisitos de los estándares nacionales.
5. Si el producto presenta ruido anormal, olor anormal, temperatura anormalmente alta o mal funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente, apague el interruptor y desconecte el suministro eléctrico.
6. El valor total de corriente nominal de los electrodomésticos conectados a la toma de corriente de extensión no debe exceder el valor de corriente nominal de la toma de corriente fija original o del cableado.
7. Este producto no debe usarse cerca de artículos inflamables o explosivos o en entornos similares.
8. El usuario no debe desmontar el electrodoméstico por sí mismo, ni cambiar el cableado interno, los componentes o los dispositivos de protección.
9. Al desenchufar el enchufe de la toma de corriente, no ejerza tensión sobre el cable de alimentación.
10. El usuario no debe reemplazar el fusible del electrodoméstico o de la fuente de alimentación con un conductor ordinario o un fusible con una capacidad que exceda la corriente nominal especificada.
11. El usuario no debe cambiar por sí mismo la configuración del interruptor automático de baja tensión o del dispositivo de protección contra corrientes residuales.
12. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar peligros.
13. No se debe suministrar energía a los electrodomésticos desde un portalámparas con enchufe.
14. Antes de retirar la carcasa protectora para limpiar, asegúrese de que el ventilador esté

NOMBRE DE LAS PARTES DEL PRODUCTO



-15-

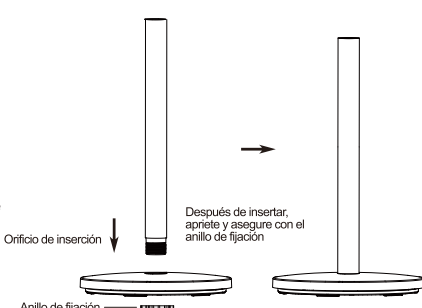
MÉTODO DE COMBINACIÓN

- ◆ Siga el orden a continuación para ensamblar correctamente.
- ◆ Guarde adecuadamente los elementos del embalaje para su uso en almacenamiento.

1 Conjunto de la Base

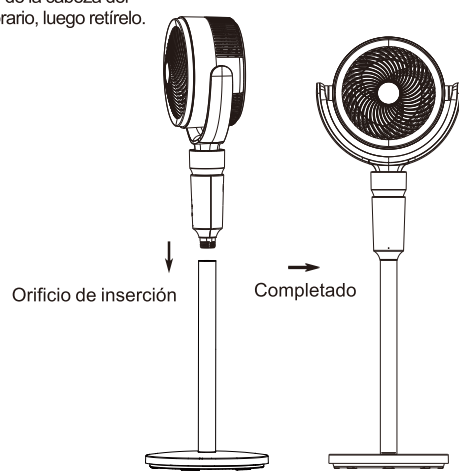
- Saque el conjunto de la base y el tubo del soporte de piso.

- Inserte el tubo del soporte de piso en el orificio de la base, luego apriete y asegúrelo con el anillo de fijación.



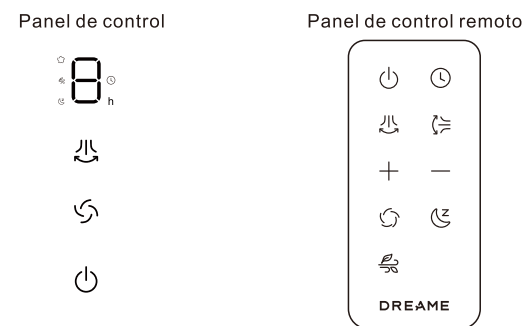
2 Ensamblaje Completo

- La cabeza del ventilador utiliza un conector de perfil. Para instalar, gire el conector de la cabeza del ventilador en sentido horario sobre el tubo del soporte de piso ensamblado.
- Para retirar, gire el conector de la cabeza del ventilador en sentido antihorario, luego retírelo.



-16-

CÓMO USAR SU VENTILADOR CIRCULADOR DE AIRE



Instrucciones de operación de botones en la unidad

Botón ON/En espera

Al encender por primera vez, presione brevemente este botón para iniciar el ventilador en velocidad 4; presione brevemente nuevamente para apagar el ventilador.

Presione brevemente nuevamente para encender el ventilador, que reanudará el estado anterior al apagado (función de memoria). La unidad no tiene botón de función de temporizador preestablecido.

Pantalla Off

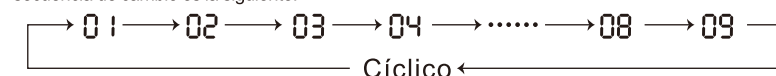
Si no se realiza ninguna operación durante 30 segundos, la pantalla se apaga automáticamente. El control por voz también puede apagar la pantalla. Cuando la pantalla está apagada, presionar cualquier botón en el panel de control o control remoto encenderá la pantalla y ejecutará la operación actual.

Botón de Oscilación

Pulse este botón por primera vez para iniciar la oscilación izquierda/derecha; pulse por segunda vez para detener la oscilación izquierda/derecha. Pulse prolongadamente este botón por primera vez para iniciar la oscilación arriba/abajo; luego pulse prolongadamente otra vez para detener la oscilación arriba/abajo.

Aumento de Velocidad del Ventilador

Con el ventilador encendido, pulse brevemente este botón para aumentar la velocidad del ventilador. La secuencia de cambio es la siguiente:



-17-

CÓMO USAR SU VENTILADOR CIRCULADOR DE AIRE

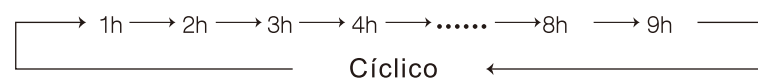
Instrucciones de Operación de Botones del Control Remoto

Botón ON/En espera

Pulse este botón por primera vez para iniciar el ventilador a velocidad 4 (primer encendido). Si no se desconecta de la energía; pulse este botón por primera vez para iniciar el ventilador a la velocidad de flujo de aire previa al apagado (función de memoria); pulse este botón por segunda vez para apagar el ventilador.

Botón Preajuste/Temporizador

Preajuste: En modo de espera, pulse este botón para activar la función de preajuste. Pulse nuevamente este botón para ajustar el tiempo. La secuencia de cambio es la siguiente: Temporizador: En modo encendido, pulse este botón para activar la función de temporizador. Pulse nuevamente este botón para ajustar el tiempo. La secuencia de cambio es la siguiente:



Disminución de Velocidad del Ventilador

Presione este botón para disminuir la velocidad del ventilador. Después de la velocidad 1, la velocidad disminuye a la velocidad 9.

Aumento de Velocidad del Ventilador

Presione este botón para aumentar la velocidad del ventilador. Después de la velocidad 9, la velocidad aumenta a la velocidad 1.

Botón de Oscilación Izquierda/Derecha

Primero presione este botón para iniciar la oscilación izquierda/derecha; segundo presione este botón para detener la oscilación.

Botón de Oscilación Arriba/Abajo

Primero presione este botón para iniciar la oscilación arriba/abajo; segundo presione este botón para detener la oscilación arriba/abajo.

Modo Turbo / Tormenta

Primero presione este botón para activar el modo Turbo/Tormenta; segundo presione este botón para desactivar el modo Turbo/Tormenta. Modo Viento para Dormir

Instrucciones de Operación de Botones del Control Remoto

Primero presione este botón para activar el modo Viento para Dormir. El ventilador reducirá la velocidad desde la velocidad actual, disminuyendo una velocidad cada 60 minutos hasta alcanzar la velocidad 1, luego funcionará de manera constante a velocidad 1. Segundo presione este botón para desactivar el modo Viento para Dormir.

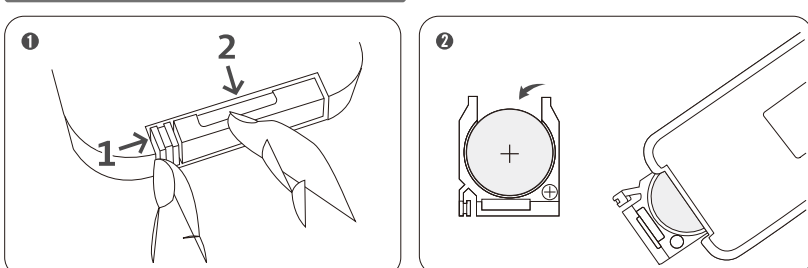
Modo Viento Natural

Presione este botón para entrar en el modo Viento Natural, eligiendo a través de las velocidades 1-2-3. Presione cualquier otro botón de modo de viento o velocidad del ventilador para salir del modo Viento Natural.

-18-

CÓMO USAR SU VENTILADOR CIRCULADOR DE AIRE

Instalación de la Batería del Control Remoto



1. Presione suavemente el pestillo de la tapa de la batería hacia la derecha, luego tire de toda la tapa hacia abajo para retirarla.
2. Inserte la batería en el compartimento de batería, luego deslice la tapa de la batería de vuelta a su ranura original y ajuste completamente en su lugar. (Preste atención a la polaridad positiva y negativa de la batería.)

ADVERTENCIA

- ⚠ RIESGO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una pila de botón o moneda.
- ⚠ Puede ocurrir MUERTE o lesiones graves si se ingiere.
- ⚠ Una pila de botón o moneda tragada puede causar Quemaduras Químicas Internas en tan solo 2 horas.
- ⚠ MANTENGA las pilas nuevas y usadas FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- ⚠ Busque atención médica inmediata si se sospecha que una pila ha sido tragada o insertada en cualquier parte del cuerpo.



-19-

PRECAUCIONES

- ⚡ Antes de usar, verifique que todo el voltaje coincida con la etiqueta del producto.
- ⚠ Antes de usar, verifique si el cable de alimentación y el enchufe están dañados.
- 🧼 No desmonte ni retire el cable de alimentación por su cuenta. Apague la alimentación antes de desenchufar el enchufe.
- 🧼 Primero, límpielo con limpiador de cocina, y luego límpielo completamente con un paño suave y limpio.
- ⚠ No introduzca las manos u objetos afilados en la rejilla del ventilador durante su uso para evitar accidentes.
- ⚠ No utilice el ventilador si no está completamente ensamblado.
- ⚠ No cuelgue ropa en la rejilla del ventilador. No lo use en lugares con obstáculos o sobre superficies inestables.
- ⚠ No rocíe agentes volátiles o insecticidas sobre la unidad, ya que esto puede deteriorar, agrietar o decolorar la carcasa.
- ⚠ No lave el ventilador directamente.
- ⚠ No lo use en lugares con altas temperaturas (por encima de 40°C), alta humedad (por ejemplo, baños), lugares polvorientos o donde haya ácidos, alcalis o aceites.
- 🔌 Cuando no lo use por un tiempo prolongado, desenchufe el enchufe de alimentación.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- 🧼 Antes de limpiar o realizar mantenimiento, apague la alimentación y desenchufe el enchufe de alimentación.
- ⚠ Esta unidad solo requiere limpieza y mantenimiento externo general, y guárdela en un lugar de baja humedad adecuadamente.
- ⚠ Elimine toda la suciedad del cuerpo de la unidad para evitar decoloración o daños.
- ⚠ No lave la unidad directamente con agua.
- 🧴 No use diluyente, tolueno, limpiadores ácidos, queroseno, alcohol o toallitas químicas, ya que pueden causar decoloración o deterioro.
- ⚠ Después de la limpieza y el mantenimiento, asegúrese de que la unidad esté completamente seca antes de conectarla a la alimentación o almacenarla. Para el almacenamiento, coloque los componentes en el embalaje original en el orden original, y almacene en un lugar de baja humedad manteniéndolo adecuadamente.



-20-

SOLUCIÓN BÁSICA DE PROBLEMAS

Problema	Posible Causa
La pala del ventilador no gira cuando se enciende el ventilador, when the fan is started.	<ul style="list-style-type: none"> ● El enchufe no está correctamente insertado en el tomacorriente. ● La rejilla del ventilador está doblada o suelta y toca la hélice.
Ruido inusual al encender el ventilador.	<ul style="list-style-type: none"> ● La hélice no está correctamente instalada en el eje del motor. ● Hay pequeñas rebabas alrededor de la hélice del ventilador. ● La rejilla del ventilador está doblada o suelta y toca la hélice.

TABLA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Modelo	Voltaje Nominal	Frecuencia Nominal	Potencia Nominal
Ventilador Circulador de Aire	CVM10A	120V~	60Hz	25W

DREAME



Get more services and support

Website URL : www.dreame.tech

Service phone : +1 (866) 977-5177

Manufacturer : Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.

-21-

项目名称	FC15	
版本号	A	
设计时间	2026/4/10	
物料名称	说明书	
设计师	迈南-XK	文案
审核		
批准		
料号	迈南/	
材质工艺要求:		
材质要求:	80g铜版纸 骑马钉装订	
颜色及专色:	PANTONE 11C + CMYK	
尺寸要求:	成品尺寸: 210*140mm	
变更履历:		
注:	此页面非印刷内容	