

Опис гарантії

Продукція інверторних підлогових вентиляторів Mijia DC з перетворенням частоти строго базується на законі «Закон про захист прав споживачів КНР», «Закон про якість продукції КНР» реалізує три гарантійну послугу, вміст послуги такий:

Гарантійний термін

- * Протягом 7 днів з дати отримання, якщо продукт має збій у роботі, зазначений у "Таблиці несправності інверторного підлогового вентилятора Mijia DC з перетворенням частоти", сервісний центр Xiaomi визначає, чи може покупець скористуватися послугою повернення або обміну безкоштовно;
- * Якщо з 8-го по 15-й день після отримання продукту, він має збій у роботі, зазначений у "Таблиці несправності інверторного підлогового вентилятора Mijia DC з перетворенням частоти". Сервісний центр Xiaomi визначає, чи можна його обміняти безкоштовно або скористуватися послугою ремонту;
- * Протягом 12 місяців з дня отримання вами цього продукту, якщо він має збій в роботі, зазначений в "Таблиці несправності інверторного підлогового вентилятора Mijia DC з перетворенням частоти". Сервісний центр Xiaomi визначає, чи можете ви скористуватися послугою технічного обслуговування безкоштовно.

Негарантійні правила

- * Несанкціонований ремонт, неправильне використання, зіткнення, недбалість, перегиби, вприскування рідини, аварія, модифікація, неправильне використання аксесуарів, що не є продуктами, або розривання, зміна наклейок, знаків проти підробки;
- * перевищення терміну дії трьох упаковок;
- * Пошкодження, спричинені форс-мажорними ситуаціями;
- * Не відповідає збоєм у роботі, перелічених у "Таблиці несправності інверторного підлогового вентилятора Mijia DC з перетворенням частоти»;
- * Через людського втручання цей продукт та його аксесуари призводять до помилок продуктивності, перелічених у "Таблиці несправності інверторного підлогового вентилятора Mijia DC з перетворенням частоти».

Нагадування: Через необхідність використання пакувальної коробки під час транспортування для забезпечення безпеки транспортування, рекомендується зберігати коробку не менше ніж 30 днів з дати отримання.

Зміст гарантії

Тип	Гарантійний зміст		Гарантійний час
Інверторний підлоговий вентилятор	Укомплектована обладнання	Машинні частини самої машини (не включає основні частини)	1 рік
		Безщітковий двигун постійного струму	3 роки
	Основні компоненти	Кроковий електродвигун	3 роки
		Перемикання живлення	3 роки
		PCBA (плата)	3 роки

Таблиця несправностей

Назва продукту	Порушення продуктивності
Інверторний підлоговий вентилятор Mijia DC	Вентилятор не працює в нормальних умовах Шумить під час нормальної роботи Вентилятор аномально гойдається під час нормальної роботи Вентилятор під час нормальної роботи пересувається Функції, перелічені в посібнику, недійсні

Примітка: Правила гарантії поширюються лише на території Китаю

Інструкції з безпеки

Заходи безпеки

Поводження

- ⚠ Під час руху обов'язково зупиніть основний блок та відключіть шнур живлення.
- ⚠ Закріпіть основу вентилятора, щоб уникнути падіння та травмування людей.

Установка

- ⚠ Не забудьте правильно встановити виріб відповідно до інструкцій, інакше можуть бути ураження електричним струмом, пожежа, травми та інші пошкодження.
- ⚠ Якщо вентилятор не зібраний, не підключайте джерело живлення.

У користуванні

- ⚠ Якщо у виробі є ненормальний шум, запах, висока температура, неправильне обертання вентилятора тощо, негайно припиніть його використовувати.
- ⚠ Не накладайтеся на вентилятор і не нахилийте його під час роботи.
- ⚠ Не повертайте вручну головку машини кілька разів, щоб уникнути пошкодження внутрішнього механізму передачі.

Шнур живлення

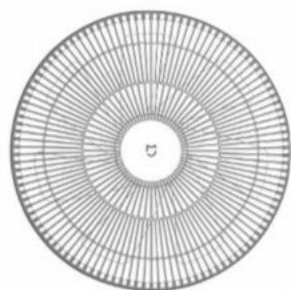
- ⚠ Відключіть шнур живлення змінного струму від розетки змінного струму, перш ніж проводити технічне обслуговування або переміщення вентилятора.
- ⚠ Не відтягуйте шнур живлення змінного струму при відключенні шнура живлення змінного струму.
- ⚠ Якщо шнур живлення пошкоджений, його слід замінити спеціальним шнуром або спеціальним компонентом, придбаним у магазині виробника, відділі технічного обслуговування.

Попередження

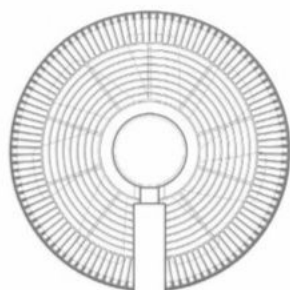
При неправильному використанні можуть виникнути ураження електричним струмом, пожежа, тілесні ушкодження та інші пошкодження.

- * Не використовуйте цей продукт у місці, де він стоїть нестабільно.
- * Не використовуйте цей виріб у місцях, де є предмети, схильні до скидання або нестабільності.
- * Не використовуйте цей виріб у жарких, вологих умовах, наприклад, у ванній кімнаті.
- * Не використовуйте цей виріб, якщо шнур живлення пошкоджений або штепсельна розетка розпущена.
- * Якщо решітка вентилятора не встановлена або задня кришка вентилятора вільна теж краще не користуватися продуктом. Не використовуйте цей виріб, коли він вимикається.
- * Не дозволяйте користуватися цим продуктом дітям або недієздатним дорослим.
- * Не розбирайте виріб без дозволу.
- * Не перетягуйте і не закручуйте шнур живлення змінного струму, щоб запобігти опроміненню або пошкодженню сердечника.
- * Не вставляйте пальці чи сторонні предмети в решітку вентилятора, задню кришку вентилятора або ходові лопатки вентилятора.
- * Не кладіть волосся, тканини тощо, поблизу вентилятора, щоб не потрапити в небезпеку.
- * Не використовуйте неправильну розетку змінного струму
- * Не використовуйте шнур живлення змінного струму (який постачається з цим виробом) на будь-якому іншому пристрої.

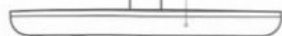
Введення про продукт



Опора



База



Кабель живлення



Індикатор Wi-Fi

Індикатор стану

Кнопка перемикач машини / режиму

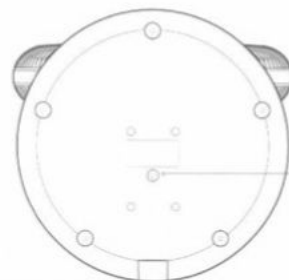
Кнопка управління гойдалкою голови

Кнопка вимкнення

Кнопка регулювання гучності повітря

Центр

Потік вітру виходить з центру, вентилятор вимикається у випадку якщо його голова починає гойдатися, напрямок вітру визначається точкою повороту голови вентилятора. У разі відсінання акумуляторної батареї, верхня частина вентилятора вимикається.

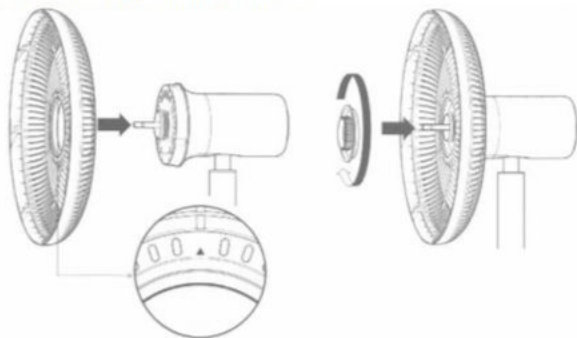


Базовий болт

Установка

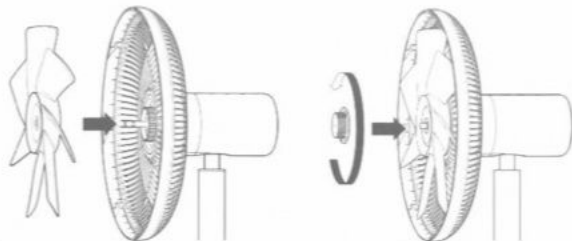
Встановлення задньої кришки вентилятора

Встановіть задню кришку вентилятора на головку двигуна та поверніть її, поверніть регулятор кришки вентилятора, щоб закрити задню кришку до головки двигуна.



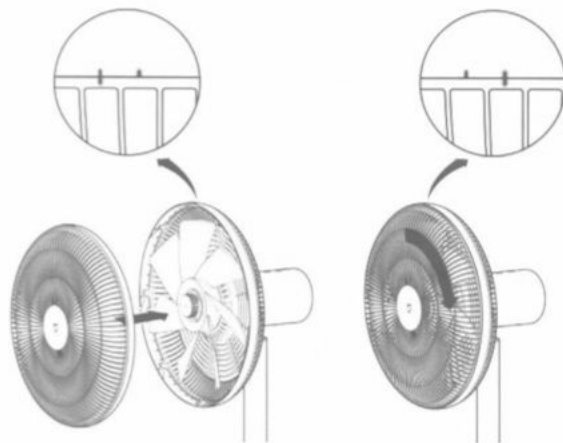
Встановлення лопатей вентилятора

Вирівняйте центральний отвір лопаті вентилятора з валом двигуна, встановіть його на місце та затягніть ручку (4) проти годинникової стрілки, щоб кріпити лезо до головки двигуна, треба встановити задню кришку вентилятора.



Встановлення решітки вентилятора

Вставте решітку вентилятора в рамку задньої кришки вентилятора і поверніть решітку вентилятора за годинниковою стрілкою, поки воно не вирівняється з рамкою.




Використання

Введення про функції

Установка перемикавання машини / режиму (переключення режимів)


Запуск

* Натисніть кнопку  і вентилятор почне працювати. Вперше об'єм стартового повітря становить 1 блок. Увімкніть його знову після вимкнення живлення, і вентилятор автоматично встановить гучність вітру при останньому використанні.

Вимикання

Натисніть  потримайте кнопку протягом 2 секунд, і вентилятор перестане працювати.

Перемикавання режимів

Натисніть кнопку  щоб переключити режими прямого вітру та природного вітру.

Індикатор стану природного вітру - це спалах дихання, а індикатор стану режиму прямого вітру завжди увімкнено. Передача вентилятора - це передача, встановлена п ід час останнього використання режиму. Порада: вентилятор автоматично переходить у режим прямого вітру. При першому переході в режим природного вітру положення передач не змінюється.

Установка управління верхньої частини вентилятора

Натисніть кнопку  щоб переключити кут нахилу голови.

Кожного разу при натисканні кут голови буде дорівнювати 30. 60. 90.120. Коли Ви будете перемикати між режимами нахилу, індикатор стану загорить (як показано в таблиці нижче). Через 9 секунд без роботи індикатор стану повертається до стану дисплея, що відповідає поточному діапазону швидкості вітру.

Кут	0°	30°	60°	90°	120°
Статус	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

Налаштування відключення часу

Натисніть кнопку (0), щоб вимкнути час відключення. Щоразу, коли ви клацаєте, час перемикається між 1 годиною, 2 годин, 3 годин і 4 годин, засвітиться відповідний індикатор стану (див. Таблицю нижче). Через 9 секунд без роботи, індикатор стану повертається до стану дисплея, що відповідає поточному діапазону швидкості вітру



Хронометраж	0	1 година	2 години	3 години	4 години
Статус	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

Налаштування регулювання гучності повітря

Натисніть кнопку, щоб переключити передачу швидкості вітру. Кожного разу при натисканні потік вітру буде перемикатися між 1, 2, 3 і 4, засвітиться відповідний індикатор стану (див. Таблицю нижче).

Передача	0	1-а передача	2-а передача	3 передача	4-а передача
Статус	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

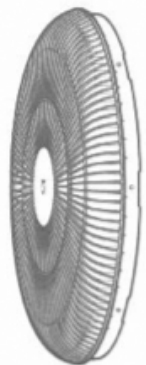
Порада: Індикатором природного режиму вітру є спалах дихання, а індикатор режиму прямого вітру постійно увімкнено.

 світиться  тьмяніє

Чистка вентилятора

Мийка деталей

Наступні деталі можна очистити м'якою тканиною або губкою за допомогою води або розведеного нейтрального миючого засобу.



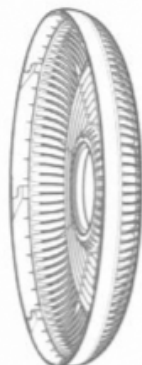
10

Решітка
вентилятора



11

Лезо
вентилятора



12

Задня кришка
вентилятора



5

Ручка кришки вентилятора

⚠ Обов'язково зупиніть вентилятор і розімніть його після вимкнення живлення.

Частини, які не треба чистити

Обережно протріть м'якою
сухою ганчіркою наступні деталі.



4

Ручка леза



3

База



1

Мотор + стовп

⚠ Не змивайте зазначені деталі водою.

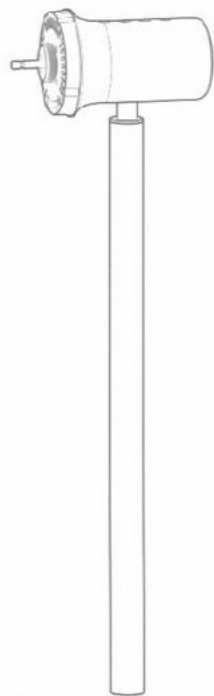
⚠ Не використовуйте легке бензинове масло, миючий засіб або рідкий миючий засіб.

Інструкція з експлуатації інверторного підлогового вентилятора Mijia DC з перетворенням частоти

Перед використанням продукту уважно прочитайте цю інструкцію та зберігайте її в безпечному місці.

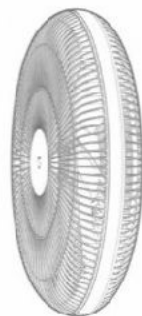


Пакувальний лист



1

Мотор + стовп



2

Збірка
вентилятора



3

База



4

Ручка леза



5

Поворотна
ручка корпуса
вентилятора



6

Шестигранний
торцевий
гайковий ключ



7

Базовий болт



8

Єдина
вентиляцій
на спіраль

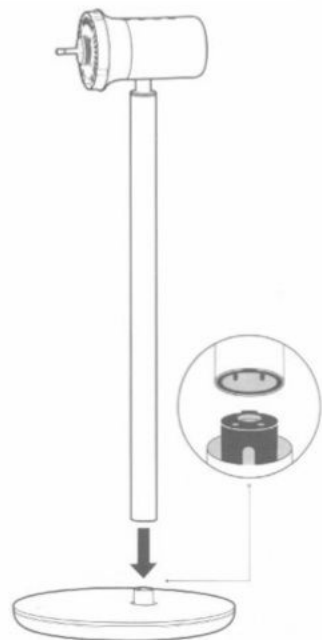


9

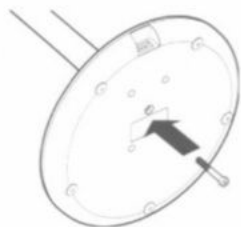
Шнур живлення

Установка

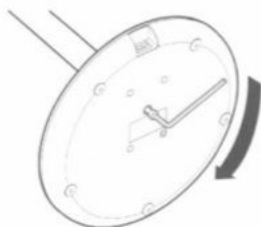
Установка фундаменту



- 1 У наведеному напрямку (1) мотор + стовп і (3) базове гніздо і вставте нижній кінець стовпа в основну розетку.



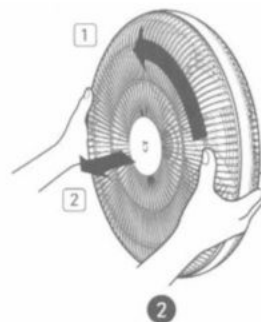
- 2 Вставте болт (7) в отвір внизу основи.



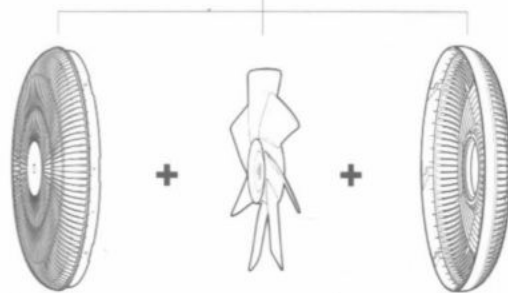
- 3 Використовуйте (6) Шестигранний торцевий гайковий ключ, щоб затягнути болт (7) до основи за годинниковою стрілкою, переконайтесь, що стовп закріпився до основи.

Що робити щоб відкрити вентилятор

Вийміть вентилятор, як показано на малюнку (1). Поверніть решітку вентилятора проти годинникової стрілки, поки вона не буде вільною. Вийміть решітку вентилятора у напрямку (2) та зніміть лопаті вентилятора.



Збірка вентилятора



10
Решітка
вентилятора

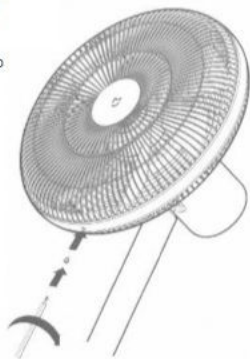
11
Лезо
вентилятора

12
Задня кришка
вентилятора

Установка

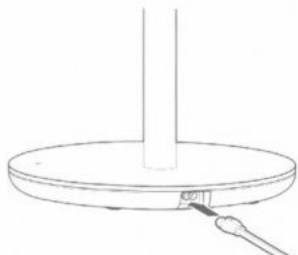
Як правильно встановити решітку вентилятора

Вставте єдина вентиляційна спіраль (8) в отвір в нижній частині кришки, використовуйте викрутку та затягуйте спіраль за годинниковою стрілкою.



Підключення живлення

Підключіть кабель живлення до роз'єму живлення в нижній частині основи, а потім підключіть його до джерела живлення.



Швидке налаштування

Цей продукт сумісний з інтелектуальною платформою Mijia, його можна керувати додатком "Mijia", він підтримує систему MIUI та може бути з'єднаний з іншими продуктами Mijia.

1. Завантажте додаток

Шукайте "Mijia" в магазині додатків або скануйте QR-код праворуч, щоб завантажити та встановити додаток Mijia.



2. Як додати пристрій

Відкрийте домашню сторінку програми Mijia APP, натисніть "+" у верхньому правому куті сторінки, щоб додати пристрій. Після успішного додавання ви можете знайти цей пристрій у списку домашньої сторінки. Порада: Через оновлення та інші причини програми Mijia APP може не відповідати цьому опису. Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій у поточному додатку Mijia.



Купуйте більше

Щоб придбати більше продуктів з відмінною якістю, будь ласка, скануйте QR-код праворуч та завантажуйте додаток.



Використання

Перевстановлення модуля Wi-Fi

Якщо телефон не може підключитися до додатка, натисніть однократно  та  5 секунд, коли оновлення Wi-Fi пройде успішно, Ви почуєте сигнал.

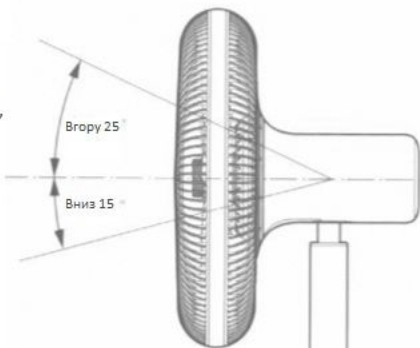
Відображення статусу індикації Wi-Fi



Підключено ----- буде постійно світитися
Не підключено ----- буде блимати

Подача повітря

Налаштовуючи вентилятор для подачі повітря вгору або вниз, ви можете його відрегулювати, якщо його обережно підняти або якщо зачепите кришку вентилятора.



Усунення несправностей

Явище несправностей	Причина несправностей	Рішення
Вентилятор не працює	Розетка не працює	Замініть електромережу
	Шнур живлення не встановлено	Правильно підключіть шнур живлення
Неможливо підключитися до Wi-Fi	Основа вентилятора встановлена неправильно	Опора вентилятора вирівняна з базовою розеткою, а спіраль заблокована
	Wi-Fi на мобільному телефоні вимкнено	Увімкніть на телефоні Wi-Fi
Лопаті вентилятора зупиняються, сигнал вентилятора був три рази і чотири індикатори стану почали блимати.	Маршрутизатор - це 5G канал	Підключіть маршрутизатор 24G канал
	Об'єм мобільного додатка займає занадто багато	Вимкніть та перезавантажте програму повністю; вимкніть живлення вентилятора на 5 секунд, а потім знову підключіть живлення
Поломка двигуна	Вентилятор не підключен більше півгодини	Перевстановлення W-Fi (див. Перевстановлення модуля Wi-Fi)
	Лезо вентилятора застрягло зі стороннім предметом	Вимкніть живлення вентилятора та видаліть сторонній предмет
		Зв'яжіться з після продажним відділом

Основні параметри

Назва продукту	Інверторний підлоговий вентилятор Місія DC з регулюванням частоти	Номінальна напруга	220V~	Шнур живлення	1.6m
Модель	ZLBPLDS02ZM	Номінальна частота	50Hz	Бездротове підключення	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Тип продукту	Вентилятор постійного струму	Номінальна потужність	20W	Цей пристрій містить код затвердження моделі: ID СМІТ: 2017DP3944 модуль передавача	
Вага продукту	близько 4.5kg	Розмір виробу	900×330×340mm		
Вага нетто	3.0kg	Сигнал	≤60dB(A)		

Назва та вміст шкідливих речовин у продукті

Назва частини	Небезпечна речовина					
	Свинець (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмій (Cd)	Шестивалентний хром (Cr(VI))	Поліетилбензол (PEBB)	Поліуретан (PBDE)
Зовнішня оболонка	○	○	○	○	○	○
Плата	×	○	○	○	○	○
Внутрішній роз'єм проводки	×	○	○	○	○	○
Металеві кріплення та конструкційні деталі	×	○	○	○	○	○
Додаткові матеріали	○	○	○	○	○	○

Ця форма була підготовлена відповідно до положень SJ / T 11364.

○ Вказує на те, що вміст небезпечної речовини у всіх односторонніх матеріалах деталі нижче граничної вимоги, вказаної в GB / T 26572.

×

