



DF-09P

ВЕНТИЛЯТОР НАСТІЛЬНИЙ

Інструкція з експлуатації



Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Уважно прочитайте правила безпечної експлуатації та інструкції.

УВАГА

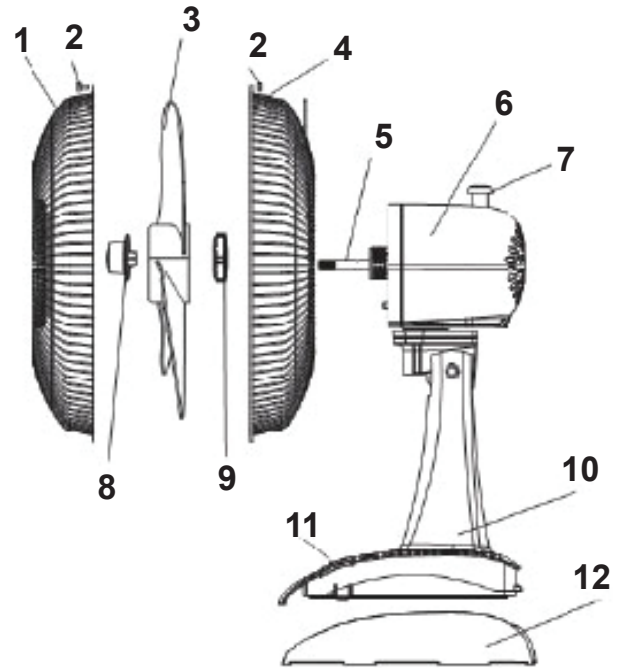
1. Щоб знизити ризик виникнення пожежі або ураження електричним струмом, не використовуйте для регулювання швидкості вентилятора інші пристрої.
2. Вентилятор оснащений полярною вилкою (одна пластина ширше другої). Для зниження ризику ураження електричним струмом така вилка вставляється в гніздо з фіксованим положенням введення. Якщо вилка повністю не вставляється в розетку, переверніть вилку. Якщо після цього вилка не буде вставлятися, необхідно звернутися по допомогу до кваліфікованого електрика. Не намагайтеся усунути цю функцію безпеки.
3. Не можна залишати вентилятор в роботі без нагляду.

ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Вентилятор повинен експлуатуватися з номінальною напругою.
2. Після виконання збірки під'єднайте вентилятор до джерела живлення.
3. Не можна вставляти пальці, олівці або інші предмети у сітку, коли вентилятор працює.
4. Від'єднайте вентилятор від розетки, коли вентилятор не використовується, пересувається з одного місця в інше, коли встановлюються або знімаються частини для очищення.
5. Перед зняттям сіток для очищення вентилятор слід від'єднати від мережі.
6. Слідкуйте за тим, щоб під час роботи вентилятор був розташований на стійкій поверхні для уникнення його перекидання.
7. НЕ МОЖНА експлуатувати вентилятор на вікні. Під час дощу виникає ризик ураження електричним струмом.

ДЕТАЛІ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Передня захисна решітка
2. Гайка
3. Лопасті
4. Задня захисна решітка
5. Вал ел.двигуна
6. Ел.двигун
7. Регулятор поворотів
8. Фіксатор
9. Пластикові гайки
10. Корпус вентилятора
11. Клавіші
12. Основа

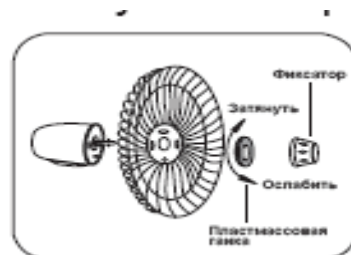


ЗБІРКА ОСНОВИ

1. Візьміть корпус вентилятора і основу.
2. Вставте корпус вентилятора в основу, простягніть шнур живлення через отвір в основі.
3. Затягніть гвинт, щоб скріпити вентилятор і основу.

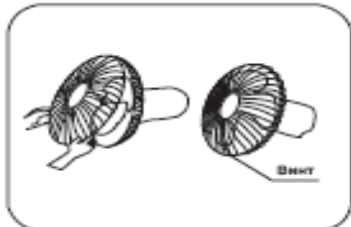
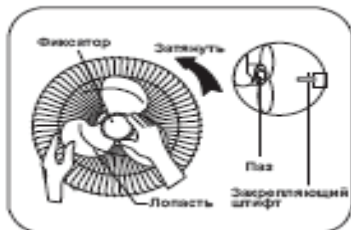
ВСТАНОВЛЕННЯ ЛОПАСТЕЙ ТА ЗАХИСНИХ СІТОК

1. Відкрутіть крильчатку за годинниковою стрілкою, а гайку – проти годинникової стрілки, щоб зняти крильчатку і гайку.
2. Встановіть задню захисну сітку на місце.
3. Закрутіть пластикову гайку, щоб закріпити задню захисну сітку.
4. Видаліть гільзу із ПВХ з валу.
5. Встановіть лопать вентилятора на вал електродвигуна, щоб вона упиралася у фіксуючий штифт.
6. Прикрутіть крильчатку на вал електродвигуна проти годинникової стрілки.
7. Притисніть обидві передньої захисної сітки до задньої захисної сітки, доки передня решітка не буде встановлена. Закріпіть міцно обидві сітки, використовуючи стопорні гвинти та гайки.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вентилятор не вимагає трудомісткого технічного обслуговування. Не виконуйте технічне обслуговування самостійно. Звертайтеся за допомогою до кваліфікованого персоналу з технічного обслуговування при необхідності виконання технічного обслуговування.



КЛАВІШІ НА КОРПУСІ

КНОПКА TIMER (ТАЙМЕР)

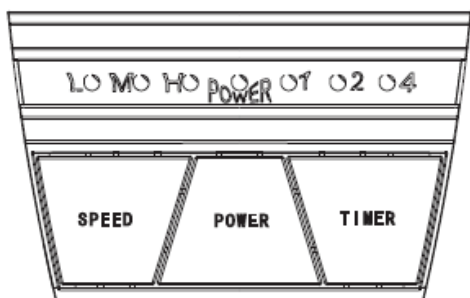
При послідовному натисканні кнопки встановлення часу змінюються в наступній послідовності: 60, 120 і 240 хвилин і загоряється відповідна сигнальна лампа. Якщо лампа не горить після натискання кнопки, вентилятор буде працювати безперервно.

КНОПКА POWER (ЖИВЛЕННЯ)

Ця кнопка використовується для включення та виключення вентилятора.

КНОПКА SPEED (ШВИДКІСТЬ)

Ця кнопка використовується для вибору швидкості, при натисканні кнопки значення швидкості змінюються в наступній послідовності: LOW (низька) – MEDIUM (середня) – HIGH (висока) – LOW (низька)



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Щоб активувати / вимкнути режим повороту голівки вентилятора, втисніть / витягніть фіксуючу кнопку.
2. Можна регулювати напрямок потоку повітря вгору та вниз, трохи натискаючи решітки в напрямку вниз або вгору.
3. Швидкість регулюється за допомогою натискання клавішних кнопок.
4. Вставте вилку шнуру живлення в розетку.

1. Перед збіркою або очищенням необхідно переконатися, що шнур живлення відключений від мережі.
2. Для забезпечення безперешкодного припливу повітря до електродвигуна, необхідно очистити вентиляційні отвори на тильному боці корпусу електродвигуна від пилу, пуху та інш. Для очищення можна використовувати пилосос, перед очищенням від'єднайте вентилятор від мережі живлення. Не розбирайте вентилятор, лише видалите пил.
3. Протирайте зовнішні частини вентилятора м'якою тканиною, змоченою нейтральним миючим засобом. Не використовуйте абразивні речовини, що чистять, або розчинники, щоб не подряпати поверхні. Не можна використовувати для очищення наступні речовини: бензин, розчинники.
4. Не допускайте попадання води або іншої рідини в корпус електродвигуна або на внутрішні частини.

ДОГЛЯД ЗА ВЕНТИЛЯТОРОМ

1. Завжди від'єднуйте вентилятор від джерела живлення перед очищенням.
2. Пластикові частини необхідно протирати м'якою тканиною, зволоженою нейтральним миючим засобом. Після очищення ретельно видалите залишки миючого засобу сухою тканиною.



УТИЛІЗАЦІЯ: Не викидайте електричні пристрої, як звичайні побутові відходи, їх необхідно здавати в спеціальні прийомні пункти. Зверніться до місцевих органів для отримання інформації відносно таких спеціальних пунктів. Якщо електричні пристрої потрапляють на звалище, то з них можуть витікати небезпечні речовини, які можуть потрапити в підземні води або в продукти харчування, що може спричинити збиток вашому здоров'ю.

ТОВАР СЕРТИФІКОВАНО