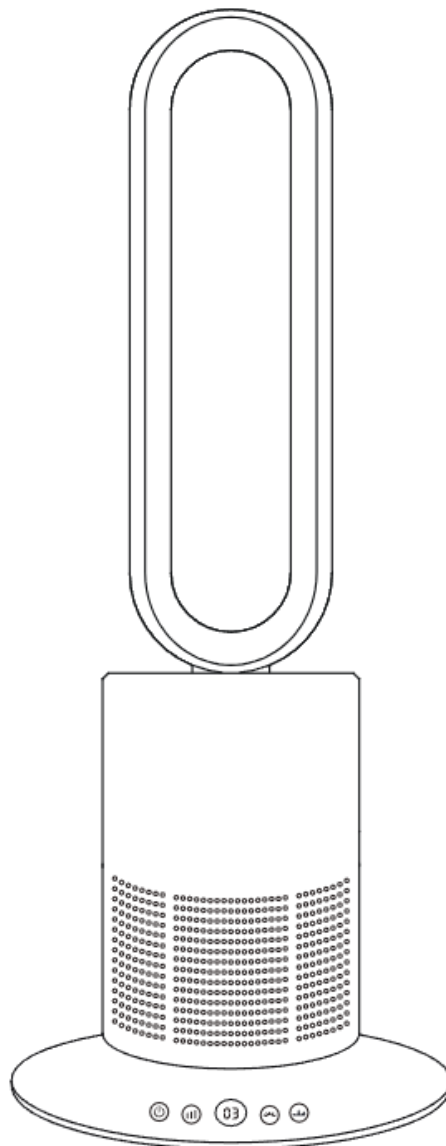


DOCTOR101

Мультифункціональний очищувач повітря 3-в-1

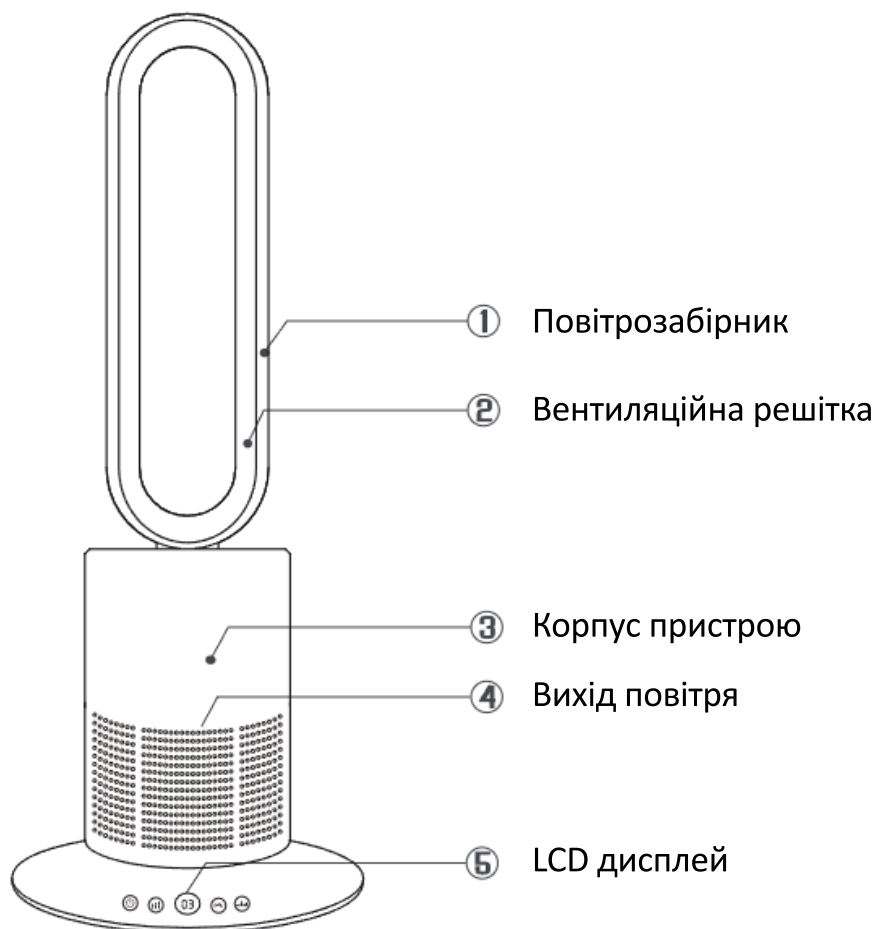
Locco PRO

Інструкція



Будь ласка, перед використанням приладу уважно прочитайте інструкцію

Опис приладу




Комплектація: очищувач повітря, фільтр очисника повітря, пульт ДК, інструкція

Технічні характеристики

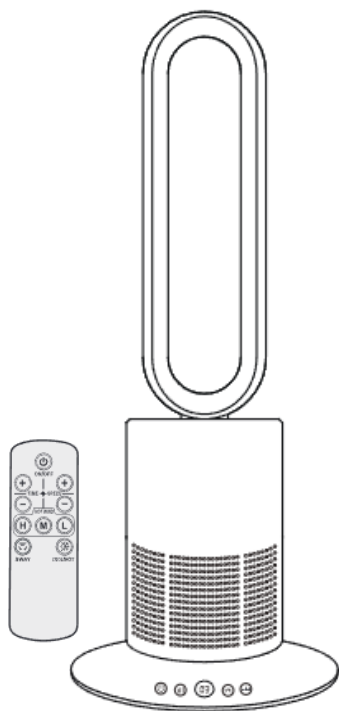
Потужність	35-1950 Вт
Номінальна частота	50-60 Гц
Номінальна напруга	220 V
CADR	93.4 м ³
Рівень шуму	до 50 дБ
Площа дії	40 м ²
Габарити	855 x 265 x 160 мм
Кут обертання	80 °


Встановлення та налаштування

1. Перш ніж користуватись пристроєм перечитайте інструкцію повністю
2. Дістаньте прилад з упаковки та встановіть на рівну поверхню
3. Зніміть упаковку з фільтра і вставте його в очищувач
4. Закріпіть кришку корпусу після встановлення фільтру
5. Увімкніть прилад вставивши штепсельну вилку в розетку
6. За допомогою пульта ДК, натисніть кнопку  щоб увімкнути очищувач

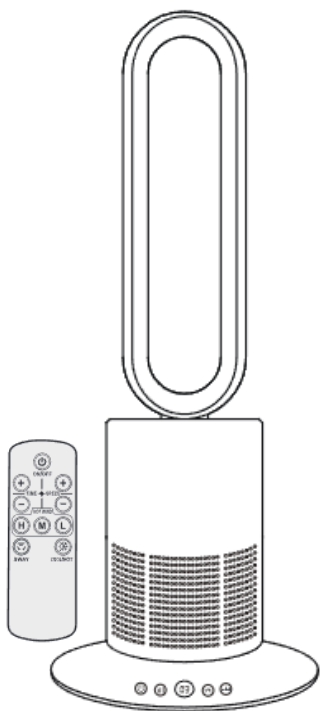
Режим охолодження та обігріву




Режим охолодження



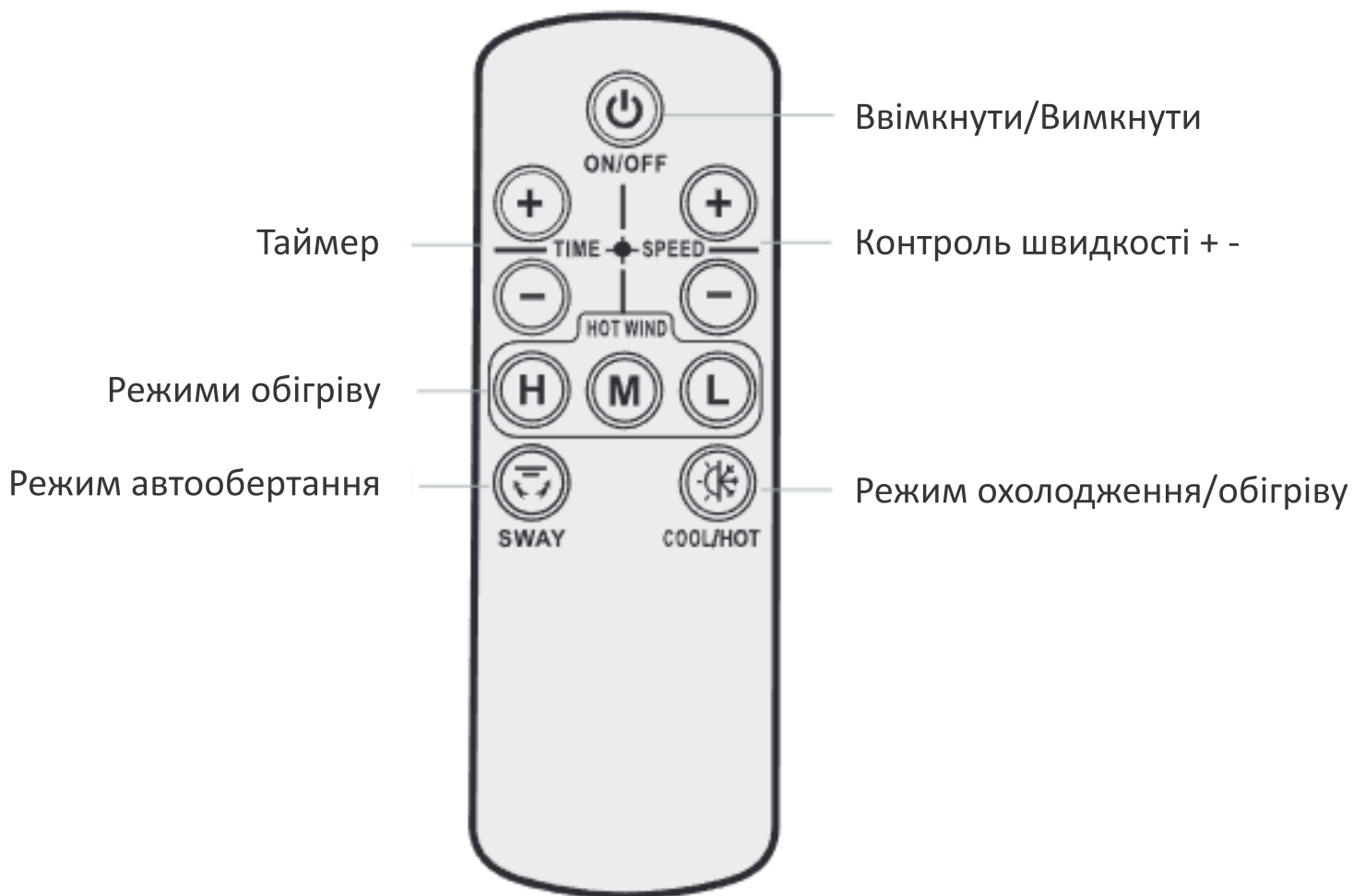
1. Натисніть кнопку  щоб перейти в режим охолодження
2. Натисніть + або - щоб налаштувати інтенсивність вітряного потоку

Режим обігріву

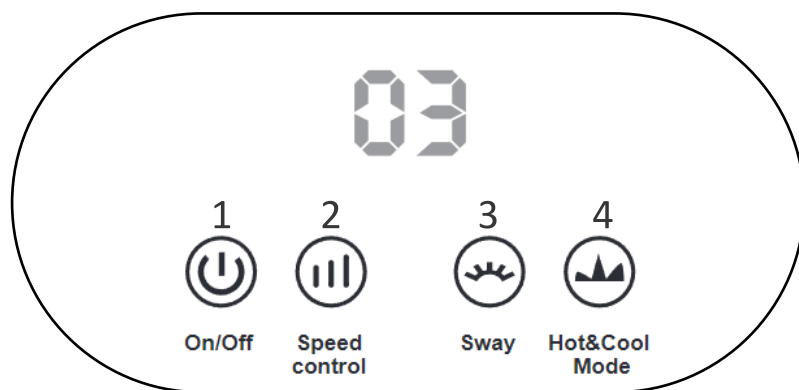


1. Натисніть кнопку  а потім кнопку  щоб перемикались між режимами охолодження та обігріву
2. Щоб повернутись в режим охолоджувача знову натисніть 
3. Обігрів має 3 режими: Н - потужний, М - оптимальний, L - мінімальний
4. Очисник повітря має температурний сенсор, що запобігає перегріву повітря в приміщенні. При температурі 35°C пристрій призупиняє роботу доки температура в приміщенні не знизиться до 27°C

Пульт дистанційного керування




Дисплей



1. Увімкнути/Вимкнути
2. Контроль швидкості вентилятора
3. Режим автообертання
4. Режим обігріву/охолодження

Інструкція з використання

Вкл/викл

Натисніть на кнопку  щоб увімкнути/вимкнути прилад. Після запуску за замовчуванням прилад почне працювати в режимі вентилятора. Вентилятор працює відповідно до значення PM 2.5

Завдяки панелі керування, а також пульта ДК ви зможете налаштувати режим роботи, параметри швидкості, режим обертання.

Автоматичний режим

Очисник повітря має температурний сенсор, що запобігає перегріву повітря в приміщенні. При температурі 35°C пристрій призупиняє роботу допоки температура в приміщенні не знизиться до 27°C

Режим обігріву

Оберіть найкомфортнішу температуру обігріву на пультах або панелі керування. Очисник має наступні режими обігріву: Н - потужний режим обігріву та нагнітання повітря, М - оптимальна інтенсивність обігріву, якої буде достатньо щоб швидко нагріти приміщення та L - мінімальний рівень потужності, який підтримує наявну температуру в приміщенні.

Режим вентилятора

Пульт та панель керування дозволить вам обрати найоптимальнішу інтенсивність охолодження. Вам доступно 10 швидкостей вентилятора, які ви можете перемикає завдяки пульта керування

Інструкція з використання

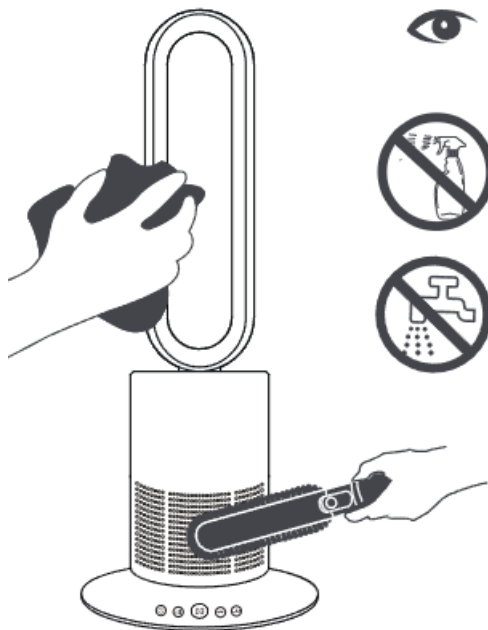
Таймер

Ви можете встановити таймер від 1 до 9 годин за допомогою кнопок + та - на пульті дистанційного керування.

Автообертання

Функція автообертання очищувача на 80 градусів забезпечить автоматичне обертання пристрою, розподіляючи чисте повітря в різні напрямки. Може працювати в режимі очищувача, обігрівача та охолоджувача.

Технічне обслуговування



Готуючись до технічного обслуговування, будь ласка, заздалегідь вийміть шнур живлення, щоб запобігти ураженню електричним струмом.



Будь ласка, регулярно протирайте поверхню пристрою сухою ганчіркою та чистіть вхід і вихід повітря за допомогою щітки.

Заміна фільтру

У робочому стані накопичений час роботи досягає 2000 годин для фільтру HEPA H11. Після цього потрібно замінити старий фільтр на новий.

Можливі неполадки та методи вирішення

Очищувач не працює	Увімкніть шнур живлення в розетку або перевірте, чи належним чином штепсель вставлений в розетку.
Повітря не очищується. Обсяг виходу повітря значно слабший ніж при покупці	Будь ласка, очистіть отвір для входу повітря. Очистіть фільтр. Якщо помітного покращення немає, замініть фільтр.
Після роботи приладу якість повітря не покращилася. Показники якості повітря залишаються незмінними	Встановіть фільтр правильно. Очистіть фільтр. Якщо очевидних покращень немає, замініть фільтр. Очистіть поверхню індукційного отвору датчика.
Прилад працює надто гучно	Будь ласка, очистіть вихід повітря.

Заходи безпеки

- Якщо шнур живлення пошкоджений або вилка зношена, негайно припиніть користування приладом. Будь-ласка зверніться в наш сервісний центр.
- Коли вимикаєте прилад з розетки, тримайтеся за штепсельну вилку. Заборонено тягнути шнур живлення. Це може призвести до його пошкодження, що може викликати коротке замикання, ураження струмом або пожежі.

- Якщо ви не використовуєте прилад протягом тривалого часу, вимикайте його з мережі.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, заздалегідь вийміть вилку з розетки для очищення, обслуговування та заміни фільтра.
- Будь ласка, не перекривайте вхід і вихід повітря.
- Не використовуйте нестандартні адаптери живлення.
- Не використовуйте прилад поруч з легкозаймистими речовинами та джерелами вогню.
- Заборонено використовувати після обробки приміщення інсектицидами або іншими хімікатами, а також після використання аерозольних засобів. Вмикайте лише тоді, коли приміщення як слід провітриться. У протилежному випадку фільтри очищувача швидко наповняться шкідливими речовинами і потребуватимуть заміни.
- Не використовуйте спирт та інші агресивні речовини для очищення корпусу приладу. Це може призвести до несправності, ураження струмом та пожежі.

УВАГА! негайно вимкніть живлення приладу і зверніться до сервісного центру якщо:

1. Кнопки не працюють.
2. Пошкоджено шнур живлення чи штепсельну вилку.
3. Шнур живлення чи штепсельна вилка нагріваються.
4. Відчувається запах горіння, з приладу лунає сторонній шум чи наявна вібрація.