

Honeywell

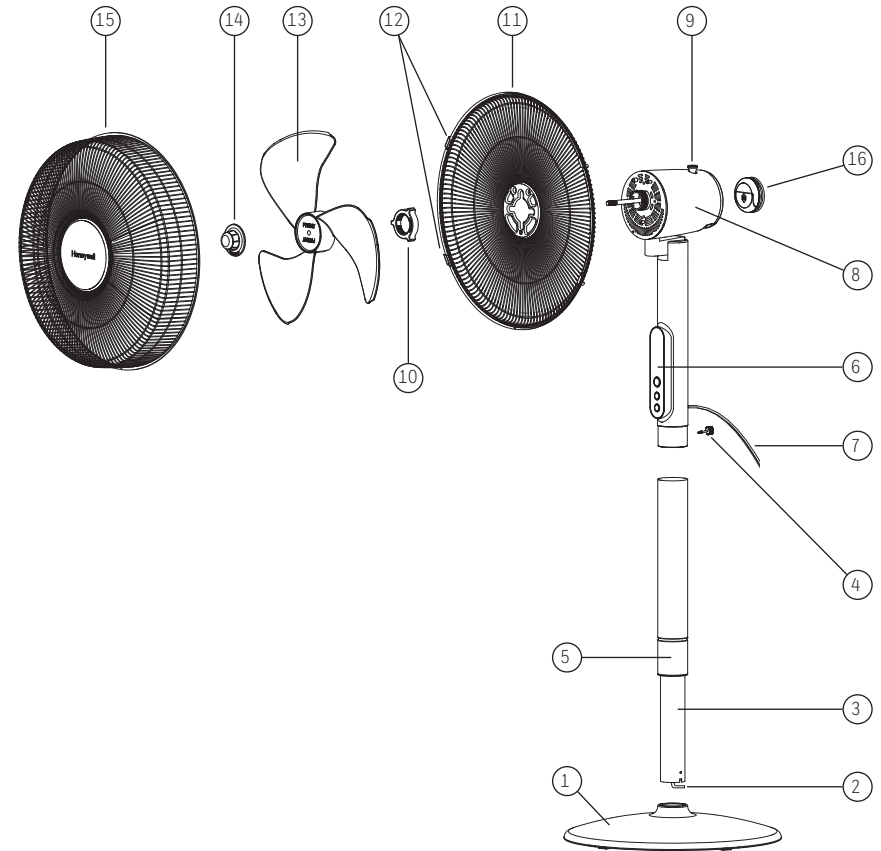
УКР Вентилятор підлоговий Honeywell Quiet Set

Інструкція з експлуатації

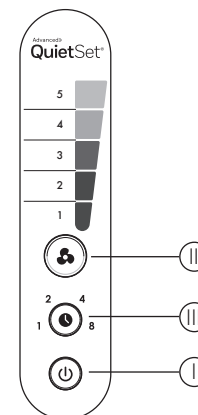


HSF600BE/HSF600WE

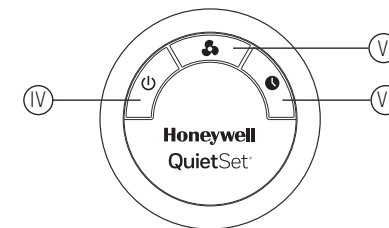
ДЕТАЛІ ТА КОМПОНЕНТИ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

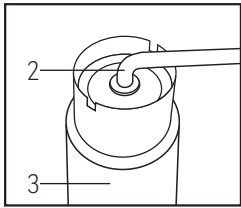


ПУЛЬТ

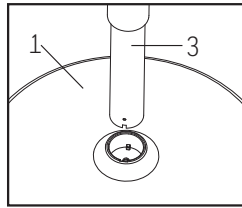


ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

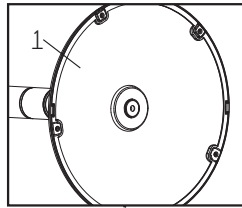
Мал. 1



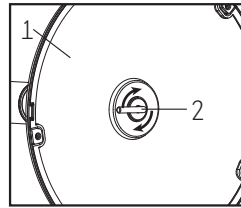
Мал. 2



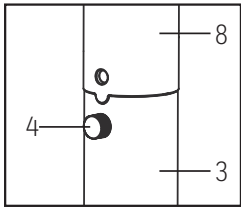
Мал. 3



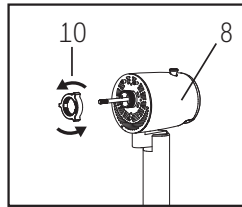
Мал. 4



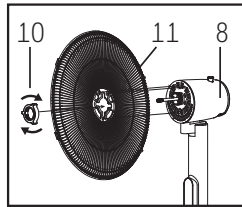
Мал. 5



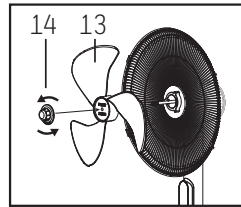
Мал. 6



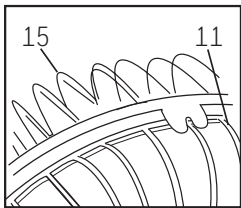
Мал. 7



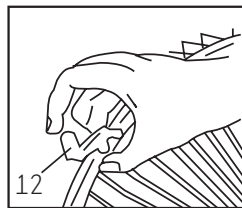
Мал. 8



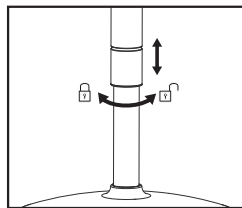
Мал. 9



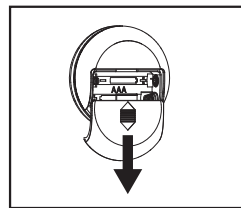
Мал. 10



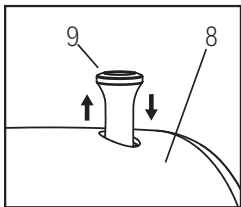
Мал. 11



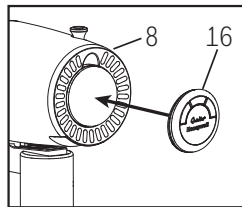
Мал. 12



Мал. 13



Мал. 14



⚠ ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ПРОДУКТУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ПОСІБНИК З БЕЗПЕКИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ ТА ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ. НЕДОТРИМАННЯ ЦИХ ІНСТРУКЦІЙ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ ТА/АБО ПОРУШЕННЯ РОБОТИ ПРИЛАДУ ТА АНУЛЮВАННЯ ГАРАНТІЇ.

- Використовуйте прилад, тільки так, як описано в цьому посібнику.
- Цей пристрій може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, чутливими або розумовими здібностями, а також без відповідного досвіду та знань, якщо за ними є постійне спостереження або надана інструкція щодо безпечного використання пристрою, і користувач розуміє всі ризики використання.
- Не дозволяйте дітям користуватися пристроєм.
- Діти не повинні проводити роботи з очищення або виконувати технічне обслуговування очищувача повітря без нагляду.
- Регулярно очищайте прилад, дотримуючись інструкцій з розділу «Очищення».
- Забороняється використовувати додаткові аксесуари, запасні частини або компоненти, поставлені іншими виробниками, а також ті, які
- не призначені для використання з цим пристроєм.
- Завжди вимикайте прилад, коли він не використовується, та під час його очищення чи транспортування.

- Не використовуйте прилад, якщо він пошкоджений або працює неправильно, або якщо шнур чи вилок пошкоджені. Завжди вимикайте прилад, та від'єднуйте вилок від джерела живлення.
- Регулярно перевіряйте шнур живлення на наявність видимих пошкоджень. Якщо шнур пошкоджений, його необхідно замінити в уповноваженому центрі сервісного обслуговування.
- Ніколи не торкайтесь пристрою мокрими руками.

КОМПОНЕНТИ (Див. стор. 1)

1. Основа приладу
2. Г-подібний болт
3. Металева стійка вентилятора
4. Барашковий гвинт
5. Регулювання висоти (Поверни та зафіксує)
6. Панель керування
7. Шнур живлення
8. Двигун в зборі
9. Регулятор коливання вентилятора
10. Стопорна гайка задньої решітки
11. Задня решітка
12. Затискачі
13. Лопаті вентилятора
14. Стопорна гайка лопатей
15. Передня решітка
16. Пульт дистанційного керування

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

- I. Кнопка живлення ON/OFF
- II. Кнопка регулювання швидкості
- III. Кнопка таймера

ПУЛЬТ

IV. Кнопка живлення ON/OFF

V. Кнопка регулювання швидкості

VI. Кнопка таймера

ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ (Див. стор. 2)

А. ЗБІРКА ОСНОВИ

- Зніміть Г-подібний болт (2) і шайбу з нижньої частини металевої опори вентилятора (3) (Мал. 1).
- Витягніть металеву опору вентилятора (3) на всю довжину, помістіть опору в основу (1) (Мал. 2).
- Встановіть металеву опору вентилятора (3) в основу вентилятора(1),
- Обережно покладіть основу (1) на бік. (Рис. 3).
- Вставте та затягніть Г-подібний болт (2) і шайбу в нижній частині основи (1) (Мал. 4).
- Затягніть, повертаючи її за годинниковою стрілкою. (Рис. 4).

В. МОНТАЖ ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ ВЕНТИЛЯТОРА

- Вставте блок двигуна (8) у металеву опору вентилятора (3) (Мал. 5), Після суміщення двох половинок затягніть гвинт (4), повертаючи його за годинниковою стрілкою.
- Стопорна гайка задньої решітки (10) буде прикріплена до блоку двигуна (8). Зніміть її, повернувши ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКИ. Ви закріпите стопорну гайку задньої решітки пізніше (Мал. 6).
- Помістіть задню решітку (11) на блок двигуна (8), переконавшись, що 3 шпильки блоку двигуна виступають через отвори решітки (рис. 7).

- Замініть стопорну гайку задньої решітки (10) і затягніть її за годинниковою стрілкою (Мал. 7).
 - Насуньте лопаті вентилятора (13) на вал двигуна, переконавшись, що маленькі прорізи на задній частині лопатей вентилятора вирівняні з маленькими штифтами на валу (Мал. 8).
 - Помістіть стопорну гайку лопатей (14) на вал і поверніть ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКИ, щоб затягнути її (Рис. 8).
 - Підніміть 5 фіксаторів передньої решітки (12).
 - Вирівняйте передню решітку (15) із задньою решіткою (11) (Мал. 9).
 - Закрийте блокувальні затискачі (12) для фіксації передньої та задньої решітки (Рис. 10).
 - Розмістіть пульт дистанційного керування (16) на задній частині блоку двигуна (8) (Мал. 14).
- ПРИМІТКА:** Пульт дистанційного керування не працюватиме, якщо він буде знаходитися в корпусі вентилятора.

В. РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Унікальна функція регулювання висоти Twist&Lock™ (Поверни та зафіксує) дозволяє вам вибирати ідеальну для охолодження висоту вентилятора. Поверніть верхню стійку і потягніть її вгору або вниз, щоб знайти ідеальну висоту, потім знову поверніть її в блокувальне положення (див. етикетку на задній стороні стійки вентилятора)

- Міцно тримаючись за верхню частину стійки, поверніть її проти годинникової стрілки для розблокування.
- Потягніть вгору або вниз для регулювання висоти (при регулюванні висоти можна допомогти собі, акуратно поставивши ногу або руку на основу прилад) (Рис. 11).
- Після вибору бажаної висоти повертайте стійку за годинниковою стрілкою, доки не відчуєте, що стійка надійно зафіксована. (Мал. 11).
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ гвинт, розташований на стійці для регулювання висоти.

ВСТАНОВЛЕННЯ/ ЗАМІНА БАТАРЕЙОК В ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (Див. стор. 4)

1. Зніміть кришку акумулятора, посунувши її вниз у напрямку стрілки (Мал. 12).
 2. Вставте 2 батареї типу ААА в пульт дистанційного керування, дотримуючись вказівників у пазах. Батареї входять в комплект постачання.
 3. Встановіть кришку акумулятора, посунувши її вгору, доки кришка не зафіксується на місці.
- ПРИМІТКА:** НЕ МОЖНА ОДНОЧАСНО ВСТАНОВЛЮВАТИ СТАРІ ТА НОВІ ЕЛЕМЕНТИ ЖИВЛЕННЯ. НЕ МОЖНА ВСТАНОВЛЮВАТИ РАЗОМ АЛКАЛІНОВІ, СТАНДАРТНІ (ВУГЛЕРОД-ЦИНКОВІ) АБО ПЕРЕЗАРЯДЖУВАНІ (НІКЕЛЬ-КАДМІЄВІ) БАТАРЕЇ.

ДЛЯ НАЛЕЖНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ Див. ІНФОРМАЦІЮ ПРО УТИЛІЗУЮЧІ ПІДПРИЄМСТВА У ВАШОМУ РЕГІОНІ.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ (Див. стор. 1)
УВІМКН/ВИМКН.

Щоб увімкнути вентилятор, натисніть кнопку живлення (⏻) (I), розташовану в нижній частині панелі керування.

КОНТРОЛЬ ШВИДКОСТІ

Щоб збільшити або зменшити швидкість вентилятора, кілька разів натисніть кнопку швидкості вентилятора (⚙) (II), щоб збільшити рівень.

ТАЙМЕР

Виберіть налаштування 1, 2, 4 та 8 годин, виконавши наступні дії:

- 1 година :Натисніть кнопку ⏸ Таймер один раз.
- 2 години: двічі натисніть кнопку Таймер.
- 4 години: натисніть кнопку Таймер три рази.
- 8 годин: натисніть кнопку Таймер чотири рази.
- Щоб вимкнути функцію, натисніть кнопку таймер в'яте.
- Для вимкнення вентилятора після використання натисніть кнопку живлення один раз (⏻).

ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ ПІДСВІТКОЮ

Підсвічування панелі керування автоматично зменшується до 50% яскравості через 15 секунд після і повертається до 100% яскравості після зміни налаштувань.

ФУНКЦІЯ КОЛИВАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- Регулятор коливання вентилятора розташований на верхній панелі корпусу двигуна.
- Для запуску функції коливання вентилятора, натисніть на регулятор (8) (Мал. 13).
- Для зупинки функції коливання потягніть регулятор коливань (8) вгору (Мал. 13).

КЕРУВАННЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (Див. стор. 1, мал. 5) УВІМКН/ВИМКН.

- Зніміть пульт дистанційного керування із задньої панелі вентилятора.
- Пульт дистанційного керування не працюватиме, якщо він знаходиться в корпусі вентилятора.
- Натисніть кнопку живлення (Ⓞ) один раз, щоб увімкнути вентилятор.
- Натисніть кнопку живлення вдруге, щоб вимкнути вентилятор.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА

Щоб збільшити або зменшити швидкість, натисніть кнопку Швидкість вентилятора (⚙) (V) кілька разів.

ТАЙМЕР

Виберіть налаштування 1, 2, 4 та 8 годин, виконавши наступні дії:

- 1 година :Натисніть кнопку Таймер один раз.
- 2 години: двічі натисніть кнопку Таймер.
- 4 години: натисніть кнопку Таймер три рази.
- 8 годин: натисніть кнопку Таймер чотири рази.

Щоб вимкнути функцію, натисніть кнопку таймер в'яте.

- Для вимкнення вентилятора після використання натисніть кнопку живлення один раз .

ОЧИЩЕННЯ

- Вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- Очистіть зовнішні поверхні приладу м'якою вологою тканиною.
- Не використовуйте бензин, розчинники чи будь-які інші хімікати. Для очищення решіток приладу рекомендується використовувати пиросос з насадкою-щіткою.
- Не занурюйте прилад у воду чи будь-яку іншу рідину та не допускайте попадання води чи будь-якої іншої рідини на деталі приладу.

ЗНЯТТЯ ПЕРЕДНЬОЇ РЕШІТКИ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ

- Перед зняттям решітки переконайтеся, що вентилятор вимкнено та від'єднано від електричної мережі.
- Зніміть передню решітку.
- Відкрутіть монтажну гайку лопаті, повернувши її за годинниковою стрілкою (Зворотне різьблення).
- Потягніть лопаті вентилятора вбік від корпусу двигуна.
- Обережно витріть лопаті вентилятора та решітки м'якою, вологою тканиною.
- Зберіть вентилятор в зворотньому порядку .

УТИЛІЗАЦІЯ



Цей прилад відповідає вимогам директиви ЄС 2012/19/EU щодо утилізації обладнання після

закінчення терміну його експлуатації. Вироби, що мають на паспортній табличці, пакувальній коробці або в інструкціях маркування у вигляді закресленого сміттевого контейнера на коліщатках, мають після закінчення терміну їхньої служби утилізуватись окремо від побутових відходів. НЕ УТИЛІЗУЙТЕ прилад разом із звичайними побутовими відходами. Ваш місцевий дистриб'ютор може мати програму утилізації старого обладнання та прийняти прилад назад для придбання нового виробу. Ви також можете звернутися до місцевої адміністрації, щоб дізнатися, як утилізувати Ваш пристрій.

ГАРАНТІЯ

Перш ніж використовувати цей пристрій, прочитайте інструкцію з експлуатації. Збережіть чек як доказ факту та дати покупки. Чек необхідно пред'явити під час пред'явлення будь-якої претензії протягом відповідного гарантійного періоду. Будь-які вимоги за гарантією не будуть дійсними без підтвердження покупки. На цей виріб поширюється гарантія на 24 місяці з дати покупки. Ця гарантія покриває дефекти, які мають місце при стандартному використанні приладу. Несправні пристрої, які відповідають цим критеріям, будуть замінені безкоштовно.

Гарантія НЕ ПОКРИВАЄ дефекти чи пошкодження, спричинені зловживанням або недотриманням інструкцій з користування. Гарантія втрачає силу, якщо пристрій було відкрито, пошкоджено чи використано з іншими частинами чи аксесуарами, або якщо ремонт виконується неавторизованими особами. Гарантія не поширюється на аксесуари та витратні матеріали.

В разі виникнення будь-яких запитань, відвідайте сайт www.hot-europe.com/support або знайдіть контактну інформацію служби підтримки в кінці цього посібника для користувача. Дана гарантія поширюється лише на країни Європи, Росії, Близького Сходу та Африки. Лише для Великобританії: це не впливає на ваші законні права споживача.

LOT і SN вашого пристрою надруковані на табличці з характеристиками на упаковці виробу.

УМОВИ ПРИДБАННЯ

За умовою придбання покупець бере на себе відповідальність за правильне використання та догляд за цим пристроєм відповідно до інструкції з експлуатації. Покупець або користувач повинен сам вирішити, коли і як довго цей продукт буде використовуватись.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЯКЩО З ЦИМ ПРОДУКТОМ ВИНИКНУТЬ ПРОБЛЕМИ, БУДЬ ЛАСКА, ДОТРИМУЙТЕСЯ ІНСТРУКЦІЙ ЩО ЗАЗНАЧЕНІ В УМОВАХ ГАРАНТІЇ.

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДКРИТИ АБО ВІДРЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ САМОСТІЙНО, ОСКІЛЬКИ ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО АНУЛЮВАННЯ ГАРАНТІЇ ТА СТАТИ ПРИЧИНОЮ ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ ТА ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА.

Даний виріб має маркування CE та виготовлений відповідно до Директиви ЄС з електромагнітної сумісності обладнання 2014/30/EU, Директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EU та Директиви RoHS (Restriction of Hazardous Substances - правила) обмеження вмісту шкідливих речовин) 2011/65/EU та Директиви щодо енергоспоживаючих виробів 2009/125/EC.

Компанія залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд приладу

HSF600BE/HSF600WE

220 - 240 перем. струму, 50 Гц, 35 Вт

Опис	Символ	Одиниця	Значення
Максимальна швидкість потоку вентилятора	F	39.61	м3 /хв
Споживана потужність вентилятора	P	33.24	Вт
Експлуатаційне значення	SV	1.19	(м3/хв)/Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування	P_{SB}	0.42	Вт
Сезонне споживання електроенергії	Q	11.11	кВт/год
Рівень звукової потужності вентилятора	L_{WA}	52.34	дБ(А)
Максимальна швидкість повітря	c	2.72	метрів/сек

Контакти

Україна

☎ + 380 67 654 32 86

 Kaz Europe Sàrl
 A Helen of Troy Company
 Площа Шодерон 18
 СН-1003 Лозанна,
 Швейцарія
 © 2018, Усі права
 захищено
www.HelenofTroy.com



Зроблено в Китаї

Honeywell є торговою маркою Honeywell International Inc., використовується за ліцензією Helen of Troy Limited.

Honeywell International Inc. не надає ніяких гарантій щодо цього продукту.

HSF600BE/HSF600WE 09JUL18 P/N:A001106R3