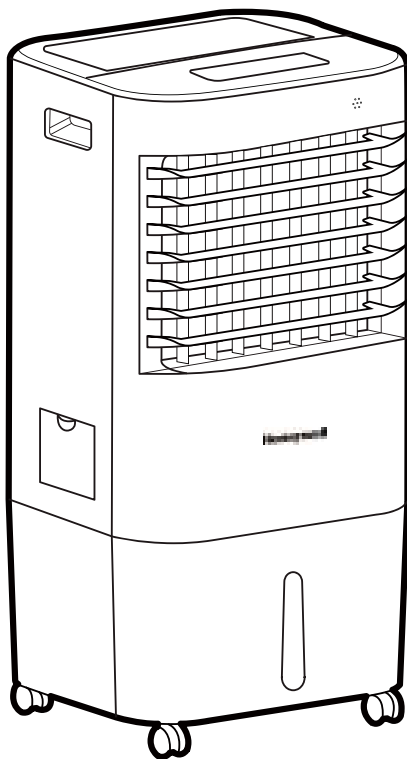


# Honeywell



UA

**Кондиціонер мобільний**

**Honeywell CL152 (TOW016149)**

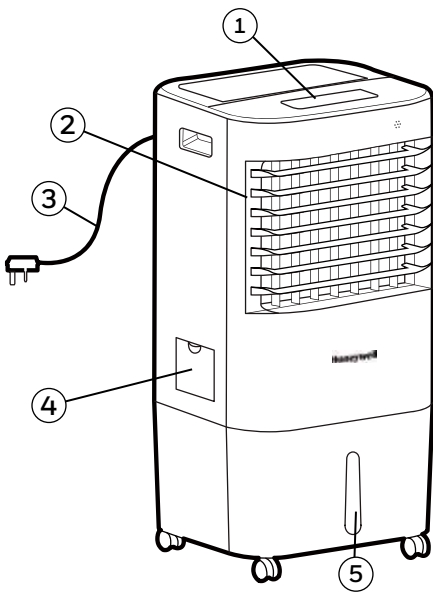
**Посібник користувача**

Перед використанням прочитайте та збережіть ці інструкції

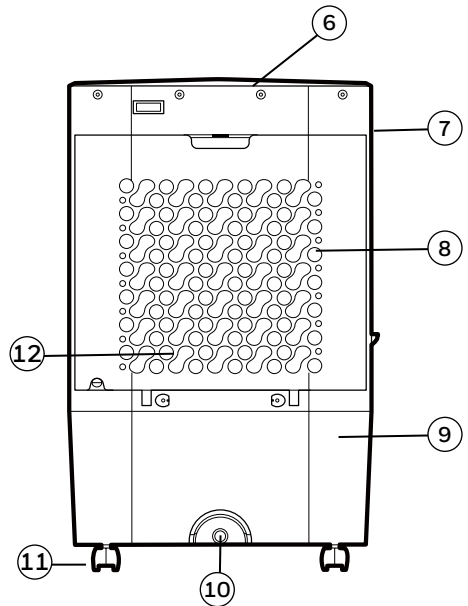
---

Модель: CL152

---



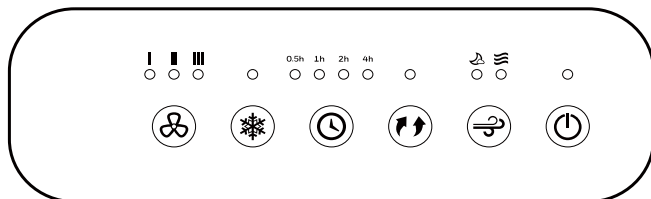
- 1) Панель управління
- 2) Решітка
- 3) Шнур живлення та вилка
- 4) Отвір для додавання води
- 5) Індикатор рівня води



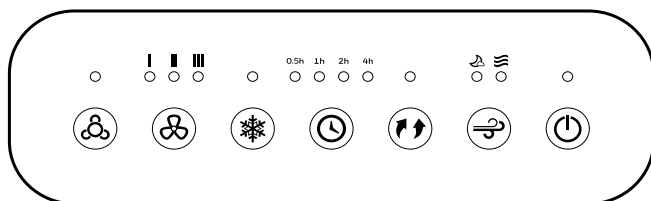
- 7) Ручка
- 8) Задня решітка
- 9) Резервуар для води
- 10) Зливна пробка
- 11) Коліщатка
- 12) Охолоджувальна система Honeycomb Cooling Medi

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** 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. У ВИПАДКУ БУДЬ-ЯКОЇ НЕВІДПОВІДНОСТІ АБО ПРОТИРІЧ МІЖ АНГЛОМОВНОЮ ВЕРСІЄЮ ДАНИХ МАТЕРІАЛІВ І ВЕРСІЄЮ НА БУДЬ-ЯКІЙ ІНШІЙ МОВІ СЛІД ОРІЄНТУВАТИСЯ НА АНГЛОМОВНУ ВЕРСІЮ.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Модель без іонізатора



Модель з іонізатором \* ^

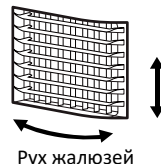
## ФУНКЦІОНАЛЬНІ КНОПКИ

### ПОТУЖНІСТЬ

Натисніть кнопку або POWER, щоб увімкнути пристрій. Охолоджувач автоматично запуститься на середній швидкості. Через кілька секунд швидкість перейде на низьку. Щоб вимкнути пристрій, натисніть кнопку ще раз.

### АВТОМАТИЧНЕ РОЗПОДІЛЕННЯ ПОВІТРЯ

Натискайте кнопку поки на панелі керування не засвітиться індикатор. Жалюзі автоматично почнуть рухатися зліва направо. Вертикальний потік повітря - Ви можете вручну відрегулювати жалюзі, щоб змінити вертикальний потік повітря.



### ТАЙМЕР

Натискайте кнопку, доки не буде обрано необхідний час. Після закінчення встановленого часу пристрій автоматично вимкнеться (залишиться в режимі очікування, доки шнур не витягнеться з електромережі). Функція дозволяє запрограмувати пристрій до 7.5 годин роботи.

### ШВИДКІСТЬ

Натискайте кнопку ШВИДКІСТЬ, щоб змінювати швидкість між 3(Високою) - 2(Середньою) -1(Низькою)

### ІОНІЗАЦІЯ (ІОН)

Натискайте кнопку (Мал.), доки на панелі керування не засвітиться відповідний індикатор.

Модель з іонізатором \* ^

\* Застосовується лише для моделей із цією функцією.

^ Іонізатор зменшує кількість частинок у повітрі. Він не є очищувачем повітря.

## ФУНКЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

### ТИП ОБДУВУ

Натисніть кнопку , щоб вибрати потрібний тип обдуву: «Випадковий»  або «Сон». 

**Випадковий режим:** цей режим імітує природний вітерець.

**Режим сну :** цей режим призначений для комфортного сну вночі

### ОХОЛОДЖЕННЯ

Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати режим ОХОЛОДЖЕННЯ. Натискання режиму ОХОЛОДЖЕННЯ активізує охолодження випарного типу. Водяний насос буде працювати, і ви відчуєте більш прохолодне повітря після того, як система Honeycomb Cooling Media повністю зволожиться.

**Примітка:** Коли функцію охолодження вимкнено, пристрій може функціонувати лише в режимі вентилятора (без охолодження випарного типу).








## ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



Модель без іонізації



Модель з іонізатором\*^

-  **ПОТУЖНІСТЬ:** УВІМКН/ВИМК.
-  **ШВИДКІСТЬ:** Низька / Середня / Висока
-  **АВТОМАТИЧНЕ РОЗПОДІЛЕННЯ ПОВІТРЯ:** Керує рухом жалюзів
-  **ТАЙМЕР:** Керує функцією таймера для автоматичного вимкнення
-  **ОХОЛОДЖЕННЯ:** Керує опцією охолодження або вентилятора
-  **ТИП ОБДУВУ:** Перемикання між випадковим режимом і режимом сну
-  **ІОН:** УВІМКН/ВИМКН. іонізатору

\* Застосовується лише для моделей із цією функцією.

^ Іонізатор зменшує кількість частинок у повітрі. Він не є очищувачем повітря.

### ПРИМІТКИ:

- Для заміни пульта дистанційного керування потрібна батарея типу CR2025 (1x3V) або еквівалентна їй.
- Відкрийте батарейний відсік на задній панелі пульта дистанційного керування та вставте всередину батарейки.
- Будьте уважні і вставляйте батарейки, дотримуючись полярності (+/-) підключення, зазначеної всередині відсіку батареї.
- Під час роботи завжди спрямовуйте передавач сигналу дистанційного керування на пристрій. Переконайтеся, що на шляху сигналу немає перешкод.
- Завжди виймайте батарейки в випадку, якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу.
- Не кидайте пульт дистанційного керування.
- Не змішуйте різні типи батарей, наприклад лужні, вугільно-цинкові або акумуляторні.
- Не змішуйте старі та нові батареї.
- Не перезаряджайте акумулятор.
- Розряджені батареї необхідно вийняти з приладу та безпечно утилізувати відповідно до місцевих правил.
- Не кидайте батареї у вогонь. Батареї можуть вибухнути або потекти.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Зберігайте маленькі батарейки в безпечному місці, щоб уникнути проковтання їх дітьми або тваринами.

## РОЗМІЩЕННЯ ОХОЛОДЖУВАЧА

Переконайтесь в правильності встановлення та розміщення охолоджувача повітря перед початком налаштувань та користування пристроєм. Будь ласка, прочитайте інформацію розміщення охолоджувача в розділі окремого Посібника з Безпеки та Технічного Обслуговування.

## НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ

### УВАГА:

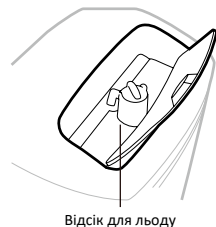
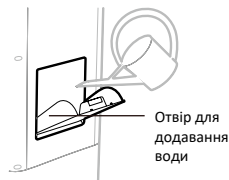
Від'єднайте пристрій від електричної розетки, перш ніж спорожнити або наповнювати резервуар для води.

- Відкрийте дверцята для заповнення водою.
- Індикатор рівня води розташований на передній частині пристрою.
- Доповніть резервуар для води, після того, як рівень води буде низьким.
- Не перевищуйте позначки «Макс», щоб краплі води не збиралися на жалюзях.
- Перед запуском функції ОХОЛОДЖЕННЯ обов'язково перевіряйте рівень води в резервуарі для води. Переконайтесь, що вода в резервуарі знаходиться вище позначки мінімального рівня. Робота пристрою в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ з недостатньою кількістю води може призвести до поломки насоса.

**Примітка.** Об'єм води означає загальний об'єм води, який може міститися в резервуарі для води повітроохолоджувача та системі розподілу води. Ємність води в баку на позначці «Макс.» може бути нижчим від фактичного об'єму води в охолоджувачі повітря.

**Примітка:** Якщо у вас є лід, його можна додати у верхній відсік для льоду. Це посилить ефект охолодження повітря.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не наповнюйте резервуар для води брудною або солоною водою. Це може пошкодити пристрій та охолоджувальну систему Honeycomb



## СИГНАЛ НИЗЬКОГО РІВНЯ ВОДИ\*

Прилад оснащений датчиком низького рівня води. В режимі охолодження, коли рівень води в резервуарі буде нижчим за мінімальний, ви почуєте звуковий сигнал, а індикатор буде постійно блимати. Пристрій автоматично призупинить охолодження випаровуванням.

Щоб вимкнути сигнал в режимі охолодження необхідно додати в резервуар води. Спочатку вимкніть пристрій і вийміть вилку з розетки. Наповніть резервуар водою вище позначки мінімального рівня води. Підключіть пристрій до мережі та знову УВИМКНІТЬ.

Щоб вимкнути сигнал та продовжити використовувати пристрій як вентилятор (без випарного охолодження), вимкніть пристрій, а потім знову УВИМКНІТЬ.

Сигнал низького рівня води не активується в режимі роботи вентилятора. Сигнал низького рівня води пролунає знову, якщо функцію ОХОЛОДЖЕННЯ буде активовано, а резервуар для води буде порожнім.

\*Застосовується лише для моделей із функцією сигналу низького рівня води.

## ОЧИЩЕННЯ ТА ЗЛИВАННЯ ВОДИ З РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Нижче наведено інструкції щодо очищення та догляду за охолоджувачем повітря. Якщо прилад не використовуватиметься протягом тривалого періоду часу, зверніться до ІНСТРУКЦІЙ ЗБЕРІГАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ, які знаходяться в окремому Посібнику з безпеки та технічного обслуговування.

### УВАГА:

Перед чищенням пристрою обов'язково вимкніть його та від'єднайте його від електричної розетки.

- Перемістіть пристрій до місця, де можна злити воду. Зніміть кришку зі зливної пробки, розташованої в нижній частині пристрою. Вилийте воду з бака.
- Заповніть бак для води чистою водою та злийте цю воду. Заповніть бак для води чистою водою, до максимального рівня.
- Використовуйте вологу тканину, щоб видалити бруд і пил з поверхні пристрою.
- Ніколи не використовуйте корозійні елементи або хімікати для очищення цього пристрою.
- Коли пристрій не використовується протягом тривалого часу, зберігайте його в сухому місці, захищеному від прямих сонячних променів.

Прилад оснащений вугільним пиловим фільтром\*, сітчастим фільтром і системою охолодження Honeycomb Cooling Media.

Вугільний фільтр\*, сітчастий фільтр та система охолодження Honeycomb Cooling Media розташовані всередині задньої решітки.

Див. малюнок 1, щоб отримати інструкції щодо того, як зняти їх з пристрою для очищення та обслуговування.

Не запускайте пристрій у режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, якщо в резервуарі наявна застаріла вода.

Ви повинні спорожнити резервуар для води та знову наповнити його свіжою водою, особливо якщо резервуар для води не очищався протягом тривалого часу.

Частота очищення системи охолодження Honeycomb залежить від місцевої якості повітря та води.

У місцях із високим вмістом мінералів у воді мінеральні відкладення можуть утворюватися на системі охолодження та обмежувати потік повітря.

Спорожнення резервуара для води та наповнення свіжою водою принаймні раз на тиждень допоможе зменшити мінеральні відкладення.

Якщо мінеральні відкладення залишаються на Системі Honeycomb, їх слід видалити та промити під прісною водою.

Рекомендується очищати систему кожні два місяці або раніше, залежно від ваших потреб.

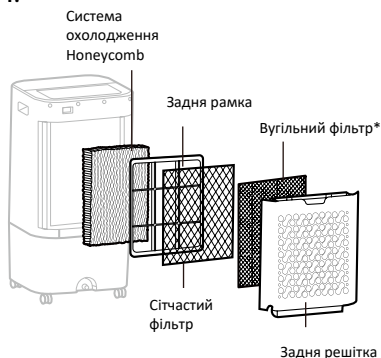
Для отримання найкращих результатів дайте системі Honeycomb охолонути і висохнути після кожного використання, вимкнувши функцію охолодження за 15 хвилин до вимкнення пристрою.

## Зняття вугільного фільтра\* / сітчатого фільтра/ системи охолодження Honeycomb:

- Обережно натисніть та витягніть задню решітку з охолоджувача.
- Витягніть систему охолодження Honeycomb Cooling.
- Витягніть вугільний пиловий фільтр\* і сітчастий фільтр та промийте їх під проточною водою.
- За потреби замініть або очистіть систему охолодження водою та вологою тканиною.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте охолоджувач повітря, коли з нього знято задню решітку, або якщо задня решітка не щільно прилягає. Це може призвести до серйозних травм та ураження електричним струмом.

Мал. 1:



\* Застосовується лише для моделей із вугільним пиловим фільтром



### **Підтримка клієнтів**

Якщо у вас є запитання чи сумніви щодо вашого нового продукту, зверніться до нашої команди підтримки клієнтів.

ТОВ "Екстрім Прайд", Україна, 04050, м. Київ, вул. Машинобудівна 41,

**+38 (067) 654-32-86 - сервіс**

\*Будь ласка, підготуйте рахунок-фактуру та номер замовлення, перш ніж звертатися до служби підтримки клієнтів.

Зроблено в Китаї

© 2021 JMATEK Limited. Всі права захищені.

Торгова марка Honeywell використовується за ліцензією Honeywell International Inc.

Honeywell International Inc. не дає жодних заяв або гарантій щодо цього продукту.

Цей продукт виробляє Airtex Int'l Corp. Ltd. (дочірня компанія JMATEK Ltd.).

**JMATEK UK Limited**  
Keizersgracht 62  
1015 CS Амстердам  
Нідерланди

**Honeywell**