

Проект і технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення для удосконалення продукту. Щодо детальної інформації проконсультуйтеся з торгівельною організацією або виробником.

## vestfrost

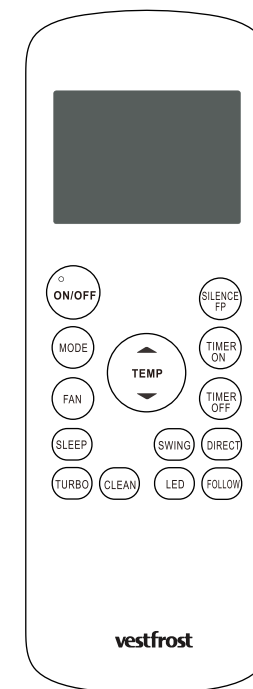
VESTFROST Household Fiskebrogade 5, DK 6700 Esbjerg, (Denmark).

**Представник:** ТОВ «ВФД» Україна, Київ,  
вул. Чавдар, буд.5, оф.А

**Фабрика:** GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd  
Midea Industrial city, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong,  
China

# vestfrost

## Ілюстративний матеріал до пульта дистанційного керування



Дякуємо, що придбали наш кондиціонер. Перед його використанням ретельно ознайомтеся з керівництвом користувача. Зберігайте це керівництво для подальшого використання.

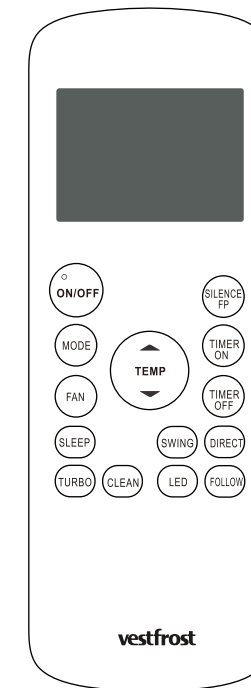


## ЗМІСТ

Технічні характеристики пульта дистанційного управління.....	2
Функціональні кнопки.....	3
Використання пульта дистанційного управління .....	4
Індикатори РК-дисплею пульта.....	5
Як використовувати основні функції.....	6
Як використовувати додаткові функції.....	13

## Технічні характеристики пульта дистанційного управління

Модель	RG57A6(B)/BGEF
Номинальна напруга	3,0 В (дві сухі батареї R03/LR03)
Діапазон прийому сигналу	8м
Температура	-5°C~60°C



## Функціональні кнопки

До початку використання нового кондиціонера ознайомтеся з пультом дистанційного управління. Нижче приводиться коротке керівництво щодо його використання. Для отримання інструкцій про роботу кондиціонера див. розділ цього керівництва Як використовувати основні функції.

### Ввімкнення/Вимкнення

Вмикає або вимикає пристрій

### Режим

Прокручує режими у послідовності:

**AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN**

**Примітка:** Будь ласка, не вибирайте режим Heat (Обігрів), якщо пристрій призначений лише для охолодження. Режим Heat не підтримується приладом, який лише охолоджує.

**Швидкість вентилятора**  
Вибирає швидкість вентилятора наступний порядок: **AUTO → LOW → MED → HIGH**

### Режим Сну

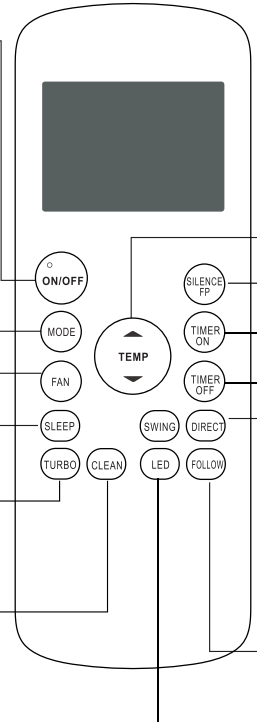
Для збереження енергії під час сну

### Турборежим

Дозволяє приладу досягти заданої температури за найкоротший час

### Самоочищення

Запускає та вмикає функцію самоочищення.



### Світлодіодний дисплей (LED)

Вмикає та вимикає світлодіодний дисплей внутрішнього блоку. Якщо ви чутливі до світла, коли лягаєте спати, ви можете натиснути кнопку LED, щоб вимкнути світлодіодний дисплей на внутрішньому блоці. Натисніть кнопку ще раз, щоб увімкнути його знову.

MODEL:RG57A6(B)/BGEF

### Тиша

Використовується для активації функції тиші та нагріву до 8°C

### Температура ▲

Підвищує температуру на 1°C. Максимальна температура 30°C.

### Температура ▼

Зменшує температуру на 1°C. Мінімальна температура 17°C.

### Ввімкнення таймеру

Встановлює час ввімкнення пристрою (див інструкцію "Як використовувати основні функції")

### Вимкнення таймеру

Встановлює час вимкнення пристрою (див інструкцію "Як використовувати основні функції")

### Коливання

Запуск і зупинка руху жалюзі

### Слідуй за мною

Кнопка для вимірювання та відображення температури у кімнаті.

## Використання пульта дистанційного управління

**НЕ ВПЕВНЕНИ ЗА ЩО ВІДПОВІДАЄ ФУНКЦІЯ?**  
Див. розділи цього керівництва Як використовувати основні функції та Як використовувати додаткові функції для отримання детальної інформації щодо використання кондиціонера.

### ОСОБЛИВА ПРИМІТКА

- Вигляд кнопок на Вашому пристрої може дещо відрізнитися від наведеного прикладу.
- Якщо внутрішній блок не має певної функції, вона не ввімкнеться шляхом натискання на кнопку такої функції на пульті дистанційного управління.
- У разі значних розбіжностей між «Ілюстраціями пульта дистанційного управління» і «КЕРІВНИЦТВОМ КОРИСТУВАЧА» щодо описання функції, КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА має переважну силу.

### Установка або зміна батарейок

Кондиціонер постачається з батарейками типу AAA. Перед користуванням вставте батарейки в пульт дистанційного управління.

- Змініть задню кришку пульта, відкриється акумуляторний відсік.
- Вставте батарейки, звертаючи увагу на відповідність + і - кінців батарейок з позначками у акумуляторному відсіку.
- Встановіть задню кришку на місце.

### ПРИМІТКА ЩОДО БАТАРЕЙОК

Для оптимальної роботи пристрою:

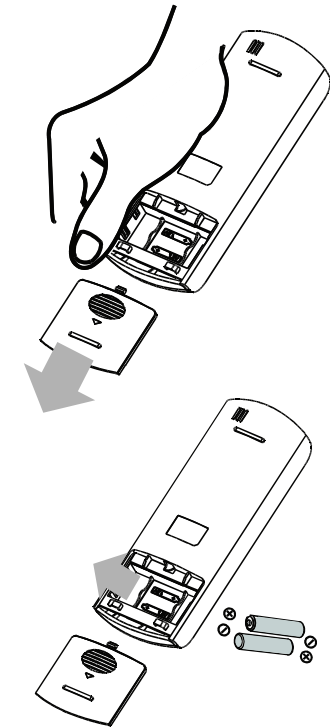
- Не змішуйте старі і нові батарейки, або батарейки різного типу.
- Не залишайте батарейки у пульті, якщо не плануєте користуватися пристроєм протягом більше як 2 місяців.

### УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙОК

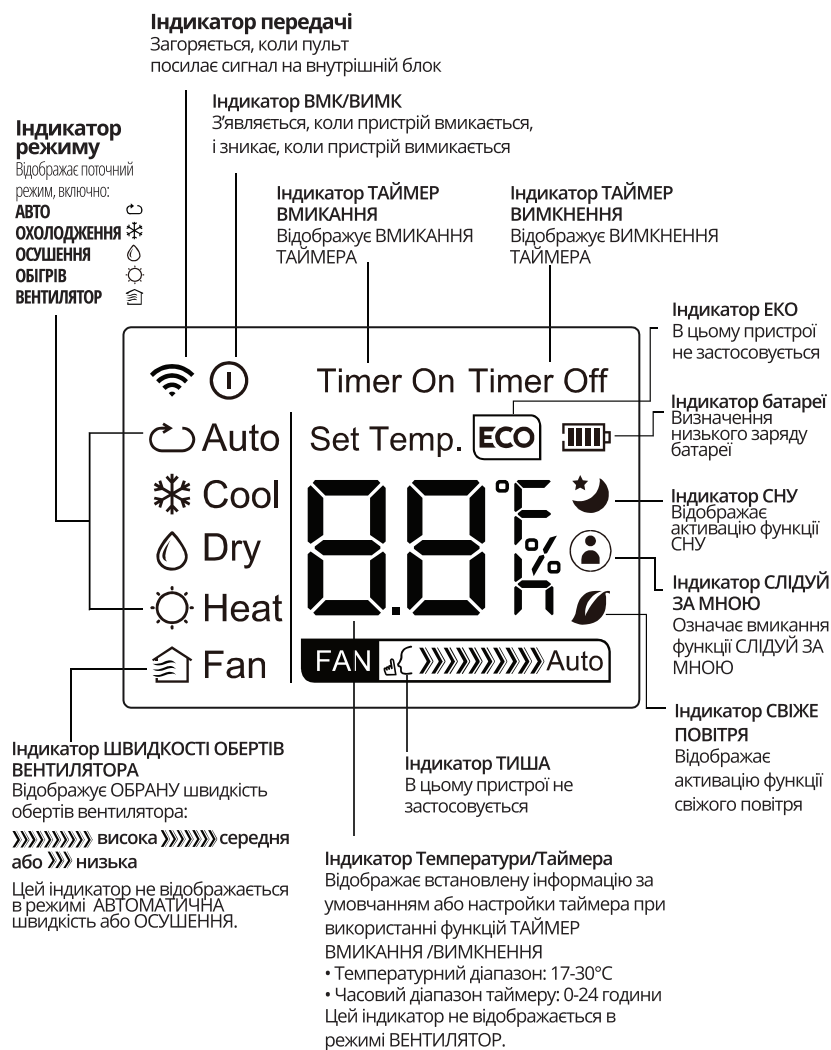
Не утилізуйте батарейки разом із побутовими відходами. Ознайомтеся з місцевим законодавством щодо належної утилізації батарейок.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТУ

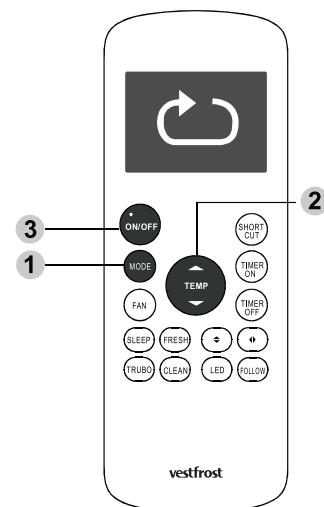
- Пульт дистанційного управління повинен використовуватися в межах 8 метрів від пристрою.
- Коли пристрій отримує сигнал пульта, він подає сигнал.
- Фіранки, інші матеріали та пряме сонячне світло можуть заважати роботі приймача інфрачервоного сигналу.
- Якщо Ви не збираєтесь користуватися пультом більше 2 місяців, витягніть батарейки.



## Індикатори РК-дисплею пульта



## Як використовувати Основні функції



### ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Робочий діапазон температур пристрою включає від 17 до 30°C. Ви можете підвищити або знизити встановлену температуру з інтервалом 1°C.

### Робота в АВТОМАТИЧНОМУ режимі

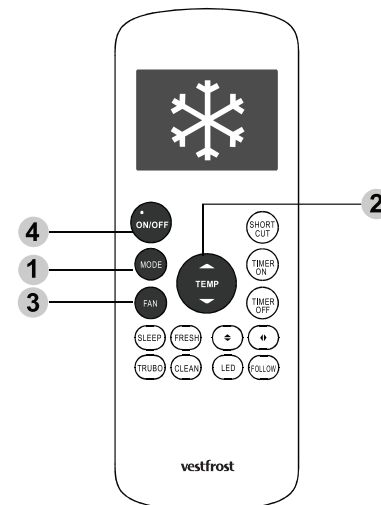
В АВТОМАТИЧНОМУ режимі пристрій автоматично обере режим ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР, ОБІГРІВ або ОСУШЕННЯ залежно від встановленої температури.

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати АВТОМАТИЧНИЙ режим.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопок Темп ▲ або Темп ▼.
3. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб увімкнути пристрій.

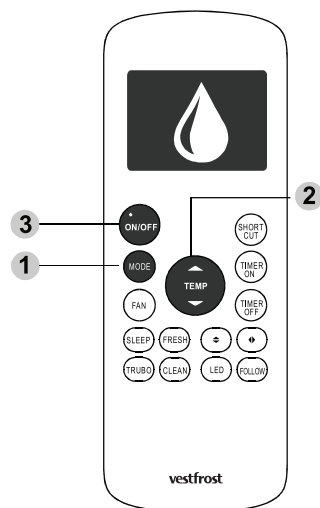
**Примітка:** ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не встановлюється в автоматичному режимі.

### Робота в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, тобто вибрати режим ОХОЛОДЖЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопок Темп ▲ або Темп ▼.
3. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість обертів вентилятора: АВТО, НИЗЬКУ, СЕРЕДНЮ або ВИСОКУ.
4. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб увімкнути пристрій.



## Як використовувати Основні функції



### Режим ОСУШЕННЯ

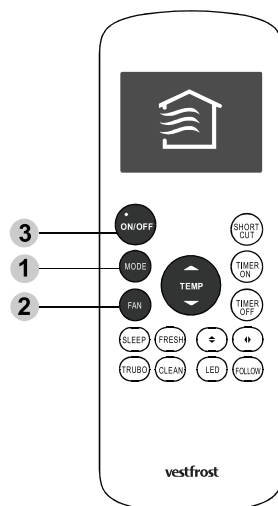
1. Натисніть кнопку РЕЖИМ і виберіть режим ОСУШЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки Темп ▲ або Темп ▼.
3. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

**ПРИМІТКА:** ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не можна змінити у режимі ОСУШЕННЯ.

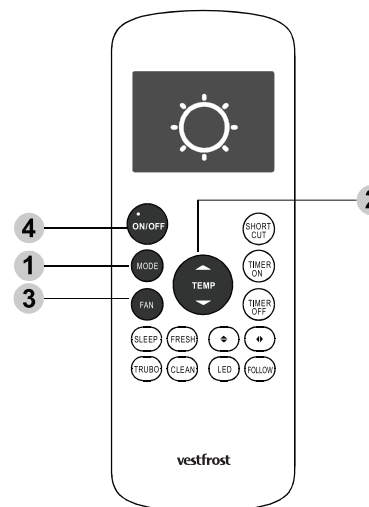
### Режим ВЕНТИЛЯТОР

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ і виберіть режим ВЕНТИЛЯТОРА.
2. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість вентилятора: АВТО, НИЗ, СЕР або ВИС.
3. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

**ПРИМІТКА:** У режимі ВЕНТИЛЯТОР не можна задати температуру. Тому на РК-дисплеї пульту температура відобразиться не буде.



## Як використовувати Основні функції



### Режим ОБІГРІВ

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ і виберіть режим ОБІГРІВУ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки Темп ▲ або Темп ▼.
3. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість вентилятора: АВТО, НИЗ, СЕР або ВИС.
4. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

**ПРИМІТКА:** Зниження температури навколишнього повітря впливає на роботу Вашого пристрою в режимі ОБІГРІВ. В таких випадках ми рекомендуємо використовувати кондиціонер разом з іншими обігрівачами.

## Встановлення функції ТАЙМЕР

Ваш кондиціонер має дві функції роботи таймера:

- **ТАЙМЕР ВМИКАННЯ** - встановлює кількість годин, через яку пристрій автоматично ввімкнеться.
- **ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ** - встановлює кількість годин, через яку пристрій автоматично вимкнеться.

### Функція ТАЙМЕРА ВМИКАННЯ

Функція **ТАЙМЕРА ВМИКАННЯ** дозволяє Вам встановити час, через який пристрій автоматично ввімкнеться, наприклад, коли Ви прийдете додому з роботи.

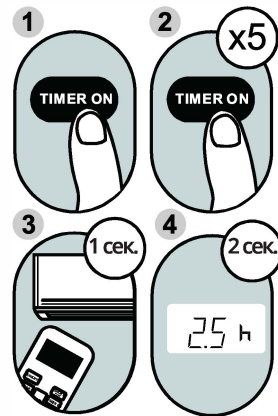
1. Натисніть кнопку **ТАЙМЕР ВМИКАННЯ**. За замовчуванням на дисплеї з'явиться останній встановлений вами період і «h» (години, які відображаються на дисплеї).

**Примітка:** Ця цифра означає кількість годин, через яку Ви хочете ввімкнути пристрій. Наприклад, якщо Ви встановите **ТАЙМЕР ВМИКАННЯ** на 2 години, на екрані з'явиться « 2.0 h » і пристрій ввімкнеться через 2 години.

2. Натисніть кнопку **ТАЙМЕР ВМИКАННЯ** повторно, щоб встановити час, коли Ви хочете ввімкнути пристрій.

3. Зачекайте 2 секунди, потім активується

функція **ТАЙМЕРА ВМИКАННЯ**. Цифровий дисплей на Вашому пульті дистанційного управління буде знову відображати температуру.



Приклад: Встановлення часу вмикання пристрою через 2.5 години.

### Функція ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ

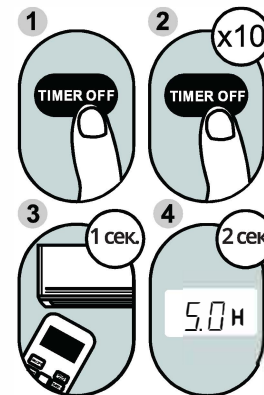
Функція **ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ** дозволяє Вам встановити кількість годин, через яку пристрій автоматично вимкнеться, наприклад, коли Ви прокинетесь.

1. Натисніть кнопку **ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ**. За умовчанням на дисплеї з'явиться останній встановлений вами період і «h» (години, які відображаються на дисплеї).

**Примітка:** Ця цифра означає кількість годин, через яку Ви хочете вимкнути пристрій. Наприклад, якщо Ви встановите **ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ** на 2 години, на екрані з'явиться « 2.0 h » і пристрій вимкнеться через 2 години.

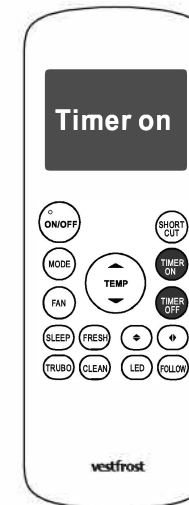
2. Натисніть кнопку **ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ** повторно, щоб встановити час, коли Ви хочете вимкнути пристрій.

3. Зачекайте 2 секунди, потім активується функція **ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ**. Цифровий дисплей на Вашому пульті дистанційного управління буде знову відображати температуру.



Приклад: Встановлення вимкнення пристрою через 5 годин.

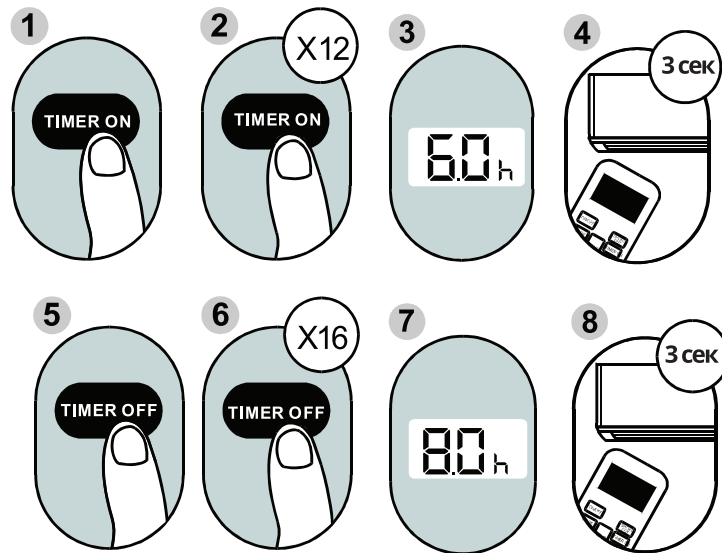
**ПРИМІТКА:** При встановленні функції **ТАЙМЕР ВМИКАННЯ** і **ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ**, час можна встановлювати із кроком в 30 хвилин до 10 годин. З 10 до 24 годин інтервал складає 1 година. Таймер повернеться до 0 після 24 годин.



Продовжуйте натискати на **ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ** до досягнення бажаного часу.

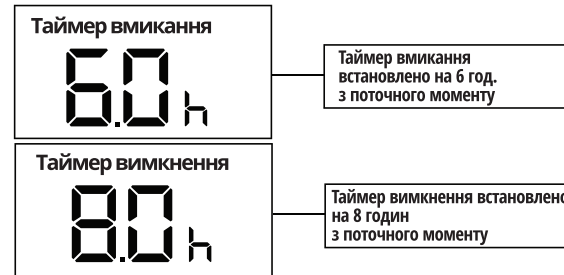
### Одночасне встановлення ТАЙМЕР ВМИКАННЯ та ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ

Прийміть до уваги, що час, який Ви встановлюєте для обох функцій, відраховується з поточного моменту. Наприклад, скажімо поточний час – 13:00, і Ви хочете, щоб пристрій автоматично ввімкнувся о 19:00. І хочете, щоб він пропрацював 2 години, а потім автоматично вимкнувся о 21:00.



**Приклад:** Встановлення часу вмикання пристрою через 6 годин, 2 години роботи, а потім вимкнення (див. малюнки нижче)

### Ваш пульт дистанційного управління





## Як використовувати додаткові функції

### Функція СОН

Функція СОН застосовується для зниження енергоспоживання під час Вашого сну (коли немає необхідності у збереженні таких же налаштувань температури для зберігання комфорту). Ця функція активується тільки через пульт дистанційного управління.

**Примітка:** Функція СОН не застосовується у режимах ВЕНТИЛЯТОР і ОСУШЕННЯ.

### Функція ТУРБО

Функція ТУРБО вмикає інтенсивний режим роботи для максимально швидкого досягнення встановленої температури.

• При натисканні кнопки ТУРБО у режимі ОХОЛОДЖЕННЯ пристрій вмикне максимально потужний потік холодного повітря для швидкого досягнення охолодження.

• При натисканні кнопки ТУРБО у режимі ОБІГРІВ, пристрої, що обладнані елементами обігріву, вмикають обігрівач для прискорення процесу нагрівання.

### Функція САМООЧИЩЕННЯ

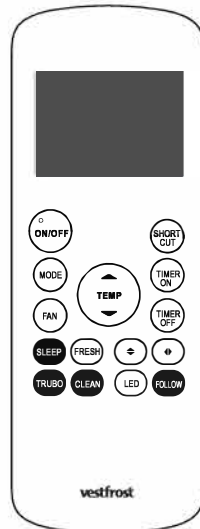
Бактерії, що переносяться у повітрі, можуть рости у волозі, яка конденсується навколо теплообмінників пристрою. При регулярному використанні більшість цієї вологи випаровується з пристрою. При натисканні кнопки САМООЧИЩЕННЯ, Ваш пристрій автоматично очищається. Цикл очищення триває 30 хвилин, після чого пристрій автоматично вимикається. При натисканні на кнопку САМООЧИЩЕННЯ посеред циклу, процедура припиняється і пристрій вимикається.

Ви можете використовувати САМООЧИЩЕННЯ так часто, як забажаєте.

### Функція СЛІДУЙ ЗА МНОЮ

Функція СЛІДУЙ ЗА МНОЮ дозволяє вимірювати температуру у конкретному місці. Коли ввімкнені функції АВТО, ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВ, температуру повітря можна вимірювати пультом дистанційного управління (без внутрішнього блоку), що дозволить кондиціонеру оптимізувати температуру навколо Вас і забезпечити максимальний комфорт.

1. Натисніть кнопку СЛІДУЙ ЗА МНОЮ, щоб активувати функцію. Пульт дистанційного управління буде направляти сигнал на внутрішній блок пристрою кожні три хвилини.  
2. Натисніть кнопку СЛІДУЙ ЗА МНОЮ ще раз, щоб вимкнути цю функцію.



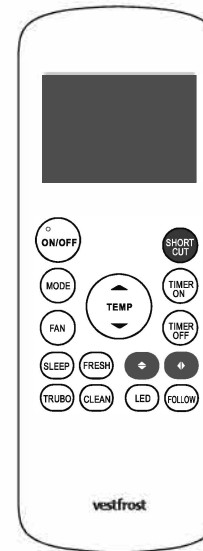
**Примітка:** Цю функцію можна активувати тільки у режимі ОХОЛОДЖЕННЯ та ОСУШЕННЯ

## Як використовувати додаткові функції

### Функція Коливання (Swing)

#### Кнопка Коливання (Swing)

Використовується для зупинки або запуску функції автоматичного повороту горизонтальної жалозі.



### Функція Прямо (Direct)

#### Кнопка ПРЯМО (Direct)

Використовується для зміни руху жалозі та встановлення бажаного напрямку повітряного потоку вгору/вниз.

Жалозі змінюють кут на 6° під час кожного натискання.