

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

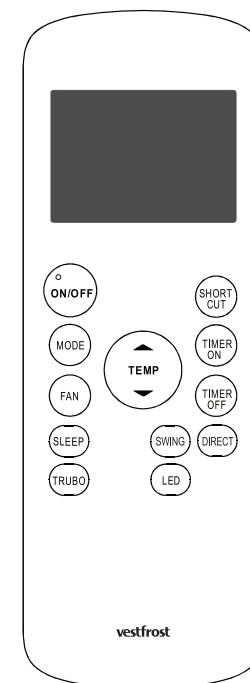
Виробник: ЖД Мідея Аір-кондіціонінг Еквіпмент Ко. Лтд.  
Мідея Індастріал Сіті, Беижао, Шунде, Фошан, Гунджоу, КНР



# vestfrost

## Ілюстративний матеріал до пульту дистанційного керування

VFE 08 AF 22 / VFE 10 AF 22  
/ VFE 13 AF 22 / VFE 18 AF 22



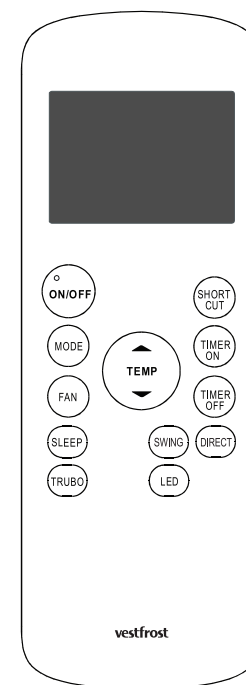
Дякуємо, що придбали наш кондиціонер. Перед його використанням ретельно ознайомтеся з керівництвом користувача. Зберігайте це керівництво для подальшого використання.

## ЗМІСТ

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

## Технічні характеристики пульту дистанційного управління

Модель	VFE08AF22/ VFE10AF22/VFE13AF22/VFE18AF22
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.

### МОДЕЛЬ: VFE 08 AF 22 / VFE 10 AF 22 / VFE 13 AF 22 / VFE 18 AF 22

**УВИМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ**  
Вмикає або вимикає пристрій

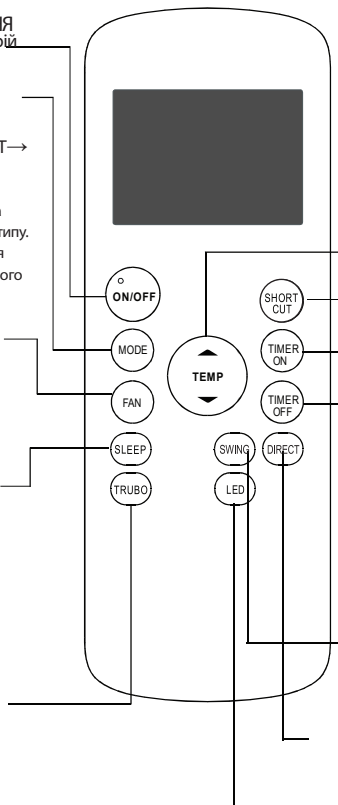
**РЕЖИМ**  
Циклічна послідовність режимів роботи наступна: AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN

Примітка: Не вибирайте режим «HEAT» (ОБІГРІВ), якщо придбана машина тільки охолоджуючого типу. Режим обігріву не підтримується пристроями тільки охолоджуючого типу.

**ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА**  
Вибирає швидкість обертання вентилятора в наступному порядку: AUTO→LOW→MED→HIGH

**РЕЖИМ СНУ**  
Для збереження енергії під час сну

**ТУРБОРЕЖИМ**  
Допомагає пристрою досягти заданої температури у максимально короткий час



#### СВІТЛОДИЮДНИЙ ДИСПЛЕЙ

Вмикає і вимикає світлодіодний дисплей на внутрішньому блоці пристрою. Якщо ви чутливі до світла під час сну, можна натиснути на кнопку, щоб вимкнути дисплей на внутрішньому блоці. Натисніть кнопку знову, щоб ввімкнути його.

#### ШВИДКИЙ

Використовується для відновлення поточних параметрів або попередніх параметрів.

#### ТЕМПЕРАТУРА ▲

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

#### ТЕМПЕРАТУРА ▼

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

**УВИМКНЕННЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТАЙМЕРА**  
Встановлює час вмикання пристрою (див. інструкції Як використовувати Основні функції)

**ВИМКНЕННЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТАЙМЕРА**  
Встановлює час вимкнення пристрою (див. інструкції Як використовувати Основні функції)

#### ПОГОЙДУВАННЯ ЖАЛЮЗІ

Запускає та зупиняє рух заслінки жалюзі

#### ЗУПИНКА ЖАЛЮЗІ

Зупиняє жалюзі у вибраному положенні

## Використання пульта дистанційного управління

### НЕ ВПЕВНЕНІ 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 відрізнятися 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 функцій, КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА має переважну силу.

### Установка або зміна батарейок

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

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

### ! ПРИМІТКА ЩОДО БАТАРЕЙОК

Для оптимальної роботи пристрою:

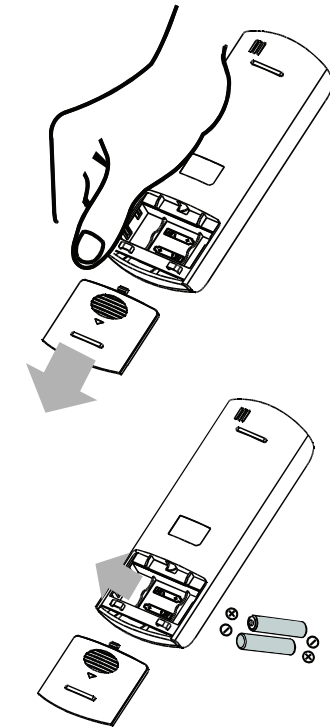
- Не змішуйте старі і нові батарейки, або батарейки різного типу.
- Не залишайте батарейки у пульті, якщо не плануєте користуватися пристроєм протягом більше як 2 місяців.

### УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙОК

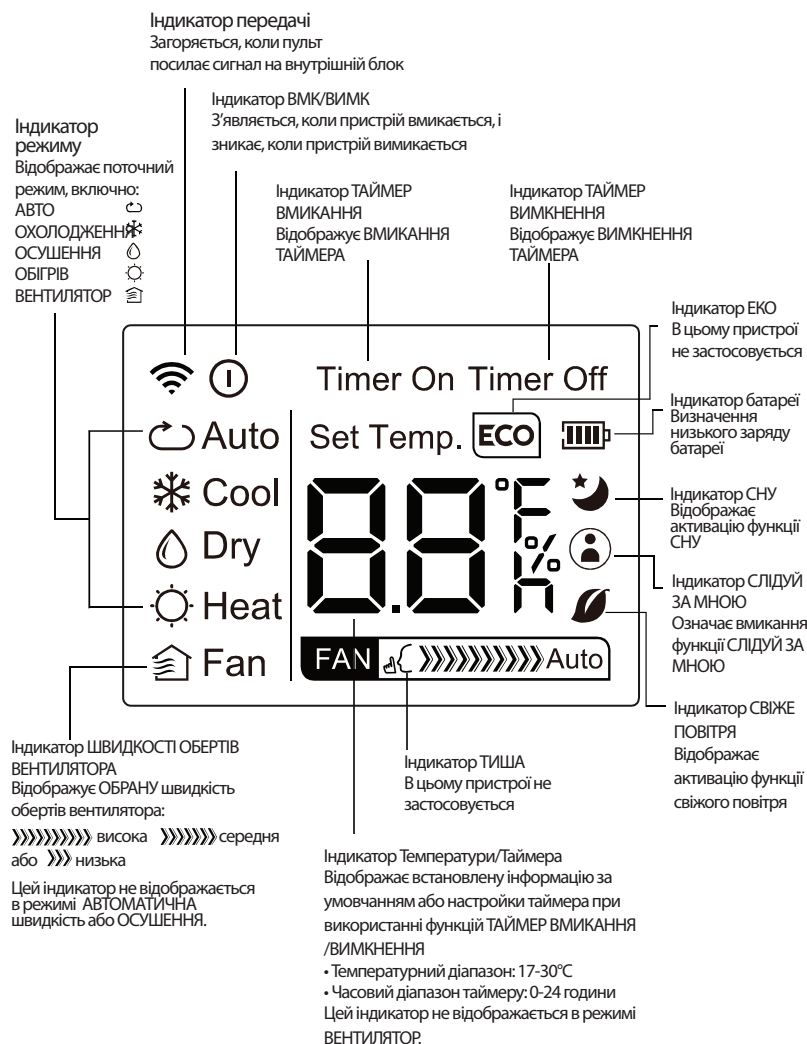
Не утилізуйте батарейки разом із побутовими відходами. Ознайомтеся з місцевим законодавством щодо належної утилізації батарейок.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТУ

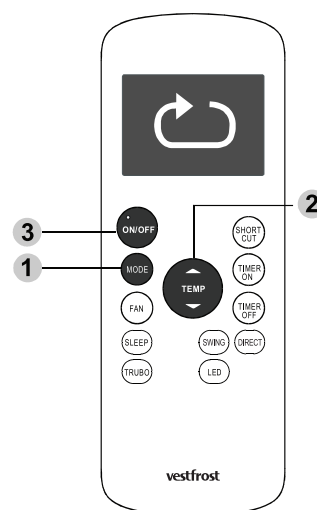
- Пульт дистанційного управління повинен використовуватися в межах 8 метрів від пристрою.
- Коли пристрій отримує сигнал пульта, він подає сигнал.
- Фіранки, інші матеріали та пряме сонячне світло можуть заважати роботі приймача інфрачервоного сигналу.
- Якщо Ви не збираєтесь користуватися пультом більше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



## Індикатори РК-дисплею пульту



## Як використовувати Основні функції



### ВСТАНОВЛЕННЯ TEMPERATURI

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

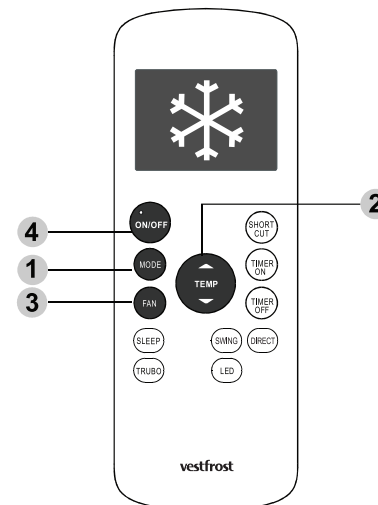
В АВТОМАТИЧНОМУ режимі пристрій автоматично обере режим ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР, ОБІГРІВ або ОСУШЕННЯ залежно від встановленої температури.

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.

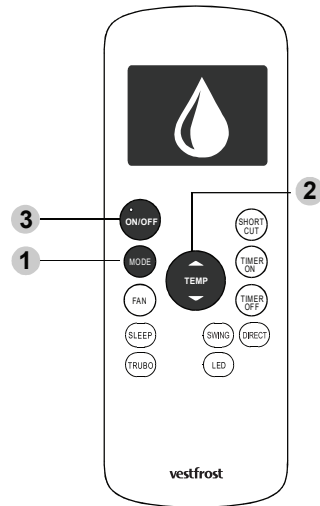
Примітка: ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не встановлюється в автоматичному режимі.

### 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

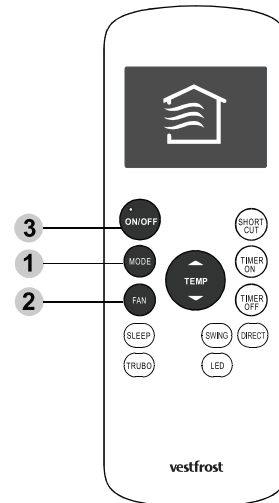
1. Натисніть кнопку РЕЖИМ і виберіть режим ОСУШЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки Темп ▲ або Темп ▼.
3. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

ПРИМІТКА: ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не можна змінити у режимі ОСУШЕННЯ.

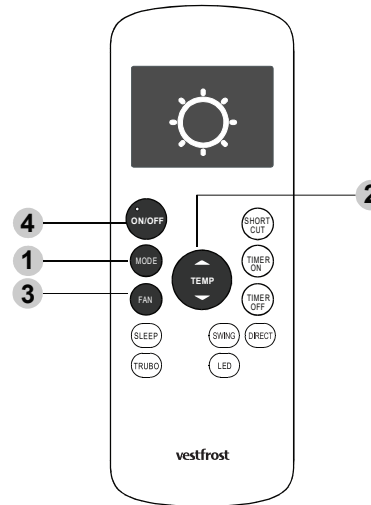
### Режим ВЕНТИЛЯТОР

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 відображатися 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 приїдете додому з роботи.

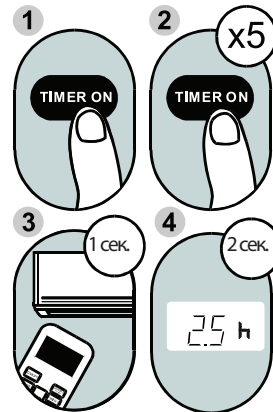
1. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВМИКАННЯ. За умовчанням на дисплеї з'явиться останній встановлений вами період і «h» (години, які відображаються на дисплеї).

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

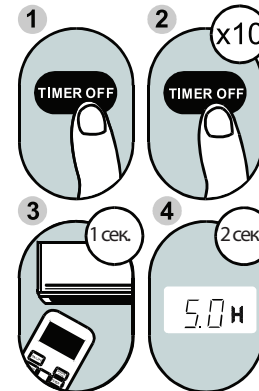
Функція ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ дозволяє Вам встановити кількість годин, через яку пристрій автоматично вимкнеться, наприклад, коли Ви прокинетесь.

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 «2.0h» і пристрій вимкнеться через 2 години.

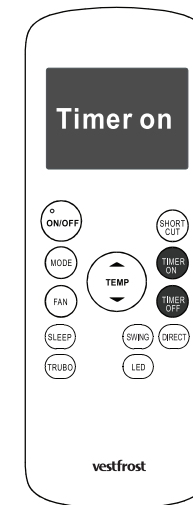
2. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ повторно, щоб встановити час, коли Ви хочете вимкнути пристрій.

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.

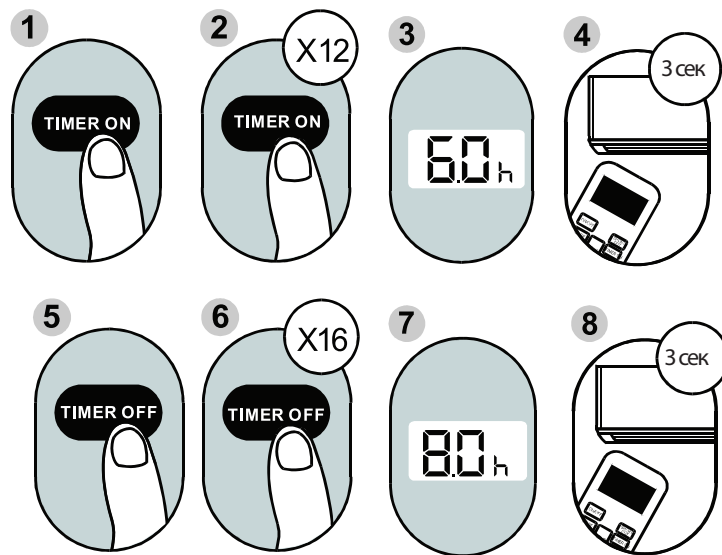
ПРИМІТКА: При встановленні функції ТАЙМЕР ВМИКАННЯ і ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ, час можна встановлювати із кроком в 30 хвилин до 10 годин. З 10 до 24 годин інтервал складає 1 година. Таймер повернеться до 0 після 24 годин.



Продовжуйте натискати на ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ до досягнення бажаного часу.

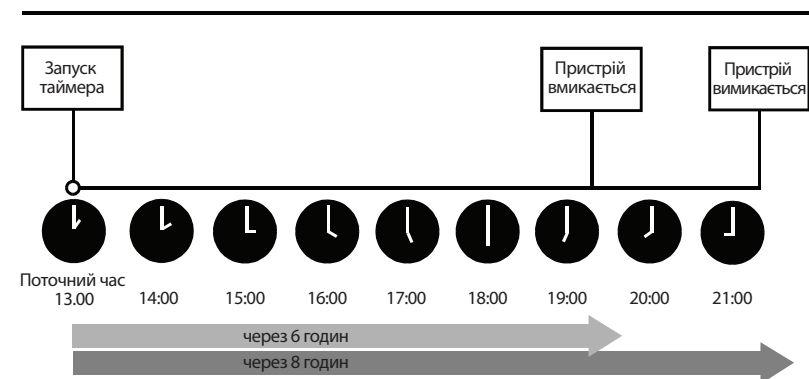
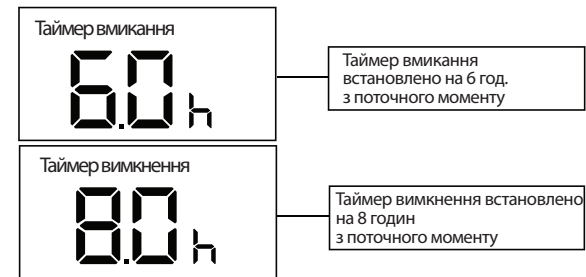
### Однотимчасне встановлення ТАЙМЕР ВМИКАННЯ та ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ

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

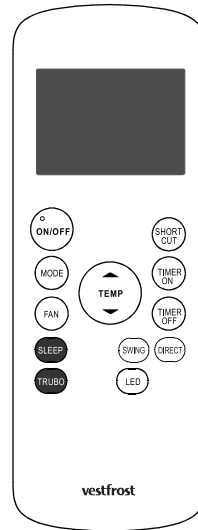
Функція СОН застосовується для зниження енергоспоживання під час Вашого сну (коли немає необхідності у збереженні таких же налаштувань температури для зберігання комфорту). Ця функція активується тільки через пульт дистанційного управління.

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 ввімкне максимально потужний потік холодного повітря для швидкого досягнення охолодження.
- При натисканні кнопки ТУРБО у режимі ОБІГРІВ, пристрій, що обладнаний елементами обігріву, вмикають обігрівач для прискорення процесу нагрівання.



## Як використовувати додаткові функції

### Функція ШВИДКИЙ

Використовується для відновлення поточних параметрів або попередніх параметрів.

• При першому вмиканні і живленні, якщо натиснути на кнопку ШВИДКИЙ, пристрій буде працювати в АВТОМАТИЧНОМУ режимі при 26°C, а швидкість вентилятора встановиться на АВТОМАТИЧНУ.

• Якщо натиснути цю кнопку при ввімкненому пульті дистанційного управління, система автоматично повернеться до попередніх параметрів, в тому числі, режим роботи, температура, швидкість вентилятора і функція СНУ (якщо вона активована).

• При натисканні протягом більше 2 секунд, система автоматично відновить поточні параметри, в тому числі, режим роботи, температуру, швидкість вентилятора і функцію СНУ (якщо вона активована).

