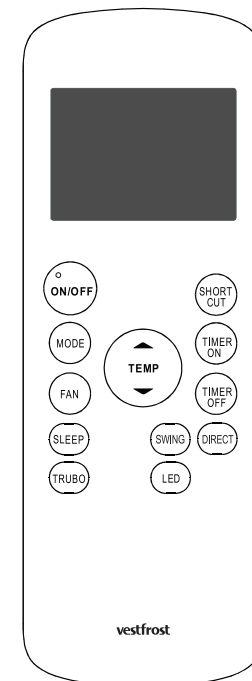


# vestfrost

## Ілюстративний матеріал до пульта дистанційного керування

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



Проект і технічні характеристики можуть змінюватися без  
попереднього повідомлення для удосконалення продукту. Щодо  
детальної інформації проконсультуйтесь 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 Air-кондитіонінг Еквіпмент Ко.Лтд.  
Мідея Індастриал Сіті, Беіжо, Шунде, Фошан, Гунджоу, КНР



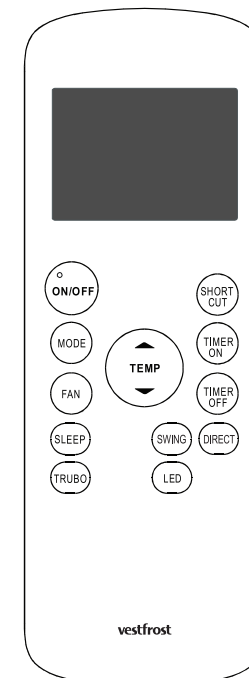
Дякуємо, що придбали наш кондиціонер. Перед його  
використанням ретельно ознайомтеся з керівництвом користувача.  
Зберігайте це керівництво для подальшого використання.

## ЗМІСТ

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

## Технічні характеристики пульта дистанційного управління

Модель	VFE08AF22/VFE10AF22/VFE13AF22/VFE18AF22
Номінальна напруга	3,0 В (две 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

### УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ

Вмикає або вимикає пристрій

### РЕЖИМ

Циклична послідовність режимів роботи наступна:  
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

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

### Швидкість вентилятора

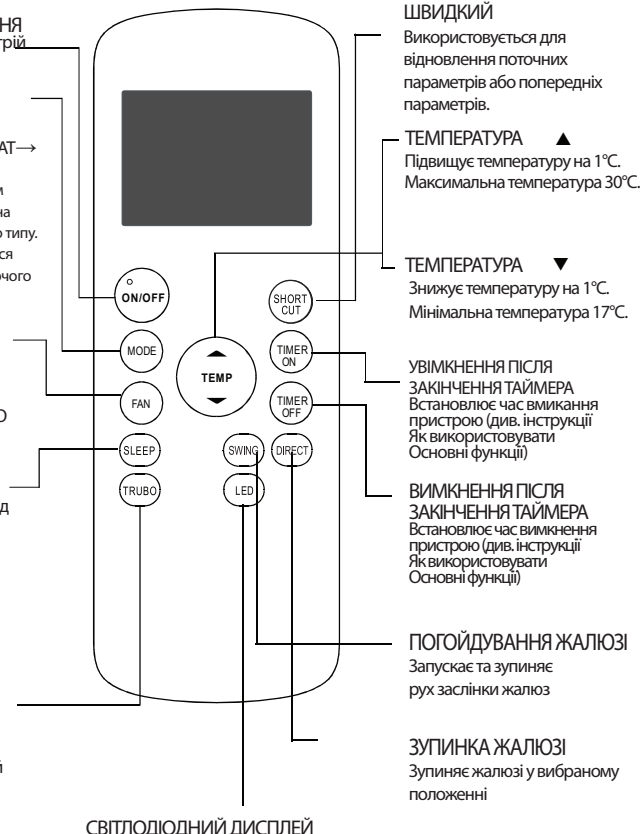
Вибирає швидкість обертання вентилятора в наступному порядку: AUTO → LOW → MED → HIGH

### РЕЖИМ СНУ

Для збереження енергії під час сну

### ТУРБОРЕЖИМ

Допомагає пристрою досягти заданої температури у максимально короткий час



### СВІТЛОСИГНАЛ

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

< 3 >

### Використання пульта дистанційного управління

#### НЕ ВПЕВНЕНИЩАЩО ВІДПОВІДАЄ ФУНКЦІЯ?

Див. розділ цього керівництва Як використовувати основні функції та Як використовувати додаткові функції для отримання детальної інформації щодо використання кондиціонера.

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА

- Пульт дистанційного управління повинен використовуватися в межах 8 метрів від пристрію.
- 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 батареї.

#### ОСОБЛИВА ПРИМІТКА

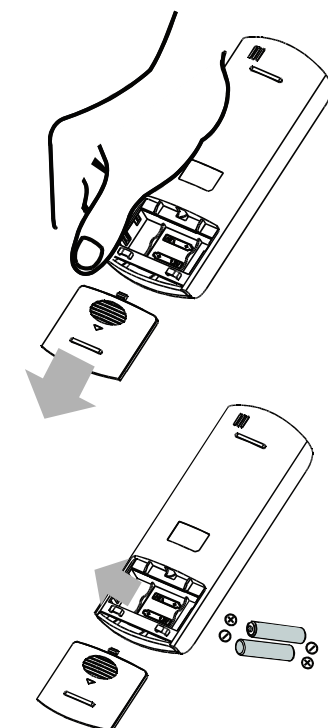
- Вигляд кнопок на Вашому пристройі може дещо відрізнятися від наведеного прикладу.
- Якщо внутрішній блок не має певної функції, вона не ввімкнеться шляхом натискання на кнопку таєї функції на пульта дистанційного управління.

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 пристрію:

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

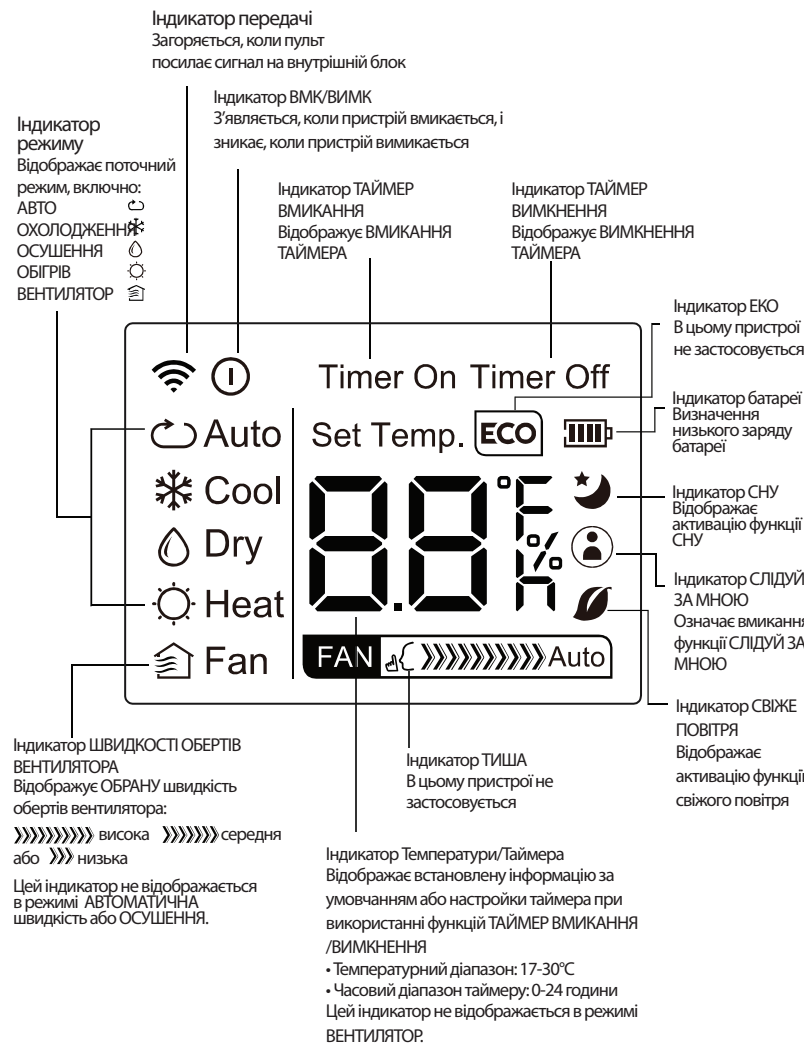
#### УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙОК

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

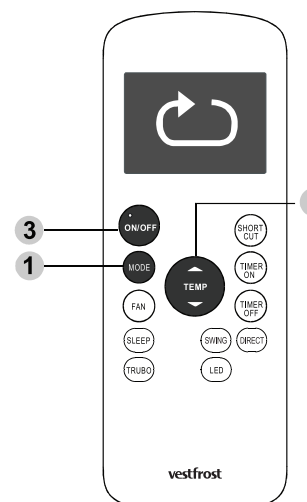
< 4 >

vestfrost

## 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.

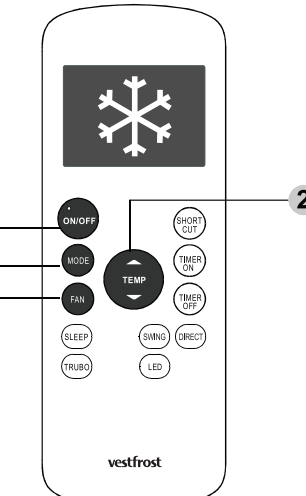
### Робота в АВТОМАТИЧНОМУ режимі

- В АВТОМАТИЧНОМУ режимі пристрій автоматично обирає ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР, ОБІГРІВ або ОСУШЕННЯ залежно від встановленої температури.
1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб вибрати АВТОМАТИЧНИЙ режим.
  2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопок Temp ▲ або Temp ▼.
  3. Натисніть кнопку BMK/ВІМК, щоб увімкнути пристрій.

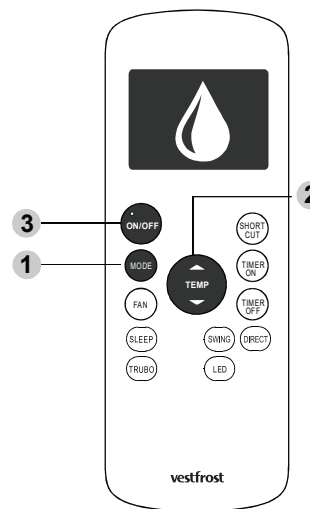
Примітка: Швидкість вентилятора не встановлюється в автоматичному режимі.

### Робота в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, тобі вибрати режим ОХОЛОДЖЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопок Temp ▲ або Temp ▼.
3. Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР, щоб вибрати швидкість обертів вентилятора: АВТО, НИЗЬКУ, СЕРЕДНЮ або ВИСOKУ.
4. Натисніть кнопку BMK/ВІМК, щоб увімкнути пристрій.



## Як використовувати Основні функції



### Режим ОСУШЕННЯ

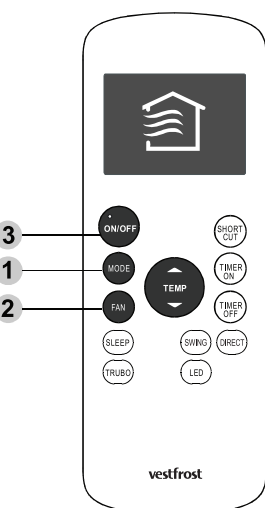
1. Натисніть кнопку РЕЖИМ і виберіть режим ОСУШЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки Темп▲ або Темп▼.
3. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

ПРИМІТКА: Швидкість ВЕНТИЛЯТОРА  
не можна змінити у режимі ОСУШЕННЯ.

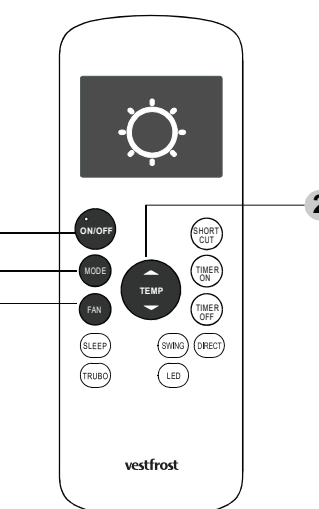
### Режим ВЕНТИЛЯТОР

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

ПРИМІТКА: У режимі ВЕНТИЛЯТОР не можна задати температуру. Тому на РК-дисплей пульта 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, НІЗ, СЕР або ВІС.
4. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

ПРИМІТКА: Зниження температури навколошнього 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 ВІМКАННЯ - встановлює кількість годин, через яку пристрій автоматично ввімкнеться.
- ТАЙМЕР ВІМКЕННЯ - встановлює кількість годин, через яку пристрій автоматично вимкнеться.

### Функція ТАЙМЕРА вмикання

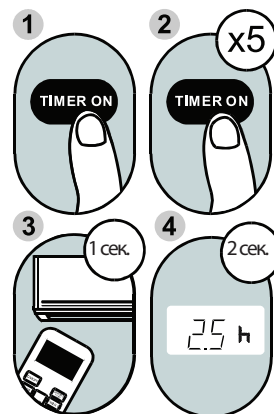
Функція ТАЙМЕРА ВІМКАННЯ дозволяє Вам встановити час, через який пристрій автоматично ввімкнеться, наприклад, коли Ви приїдете додому з роботи.

1. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВІМКАННЯ. За умовчанням на дисплей з'явиться останній встановлений Вами період і « $\text{h}$ » (години, які відображаються на дисплеї).

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

2. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВІМКАННЯ повторно, щоб встановити час, коли Ви хочете ввімкнути пристрій.
3. Зачекайте 2 секунди, потім активується

функція ТАЙМЕРА ВІМКАННЯ. Цифровий дисплей на Вашому пульта дистанційного управління буде знову відображати температуру.



Приклад: Встановлення часу вмикання пристрою через 2.5 години.

## Функція ТАЙМЕРУ ВІМКЕННЯ

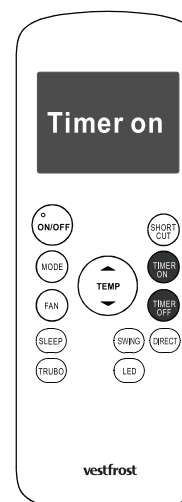
Функція ТАЙМЕРУ ВІМКЕННЯ дозволяє Вам встановити кількість годин, через яку пристрій автоматично вимкнеться, наприклад, коли Ви прокинетесь.

1. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВІМКЕННЯ. За умовчанням на дисплей з'явиться останній встановлений Вами період і « $\text{h}$ » (години, які відображаються на дисплеї).

ПРИМІТКА: Ця цифра означає кількість годин, через яку Ви хочете вимкнути пристрій. Наприклад, якщо Ви встановите ТАЙМЕР ВІМКЕННЯ на 2 години, на екрані з'явиться « $2.0\text{h}$ » і пристрій вимкнеться через 2 години.

2. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВІМКЕННЯ повторно, щоб встановити час, коли Ви хочете вимкнути пристрій.
3. Зачекайте 2 секунди, потім активується функція ТАЙМЕРА ВІМКЕННЯ. Цифровий дисплей на Вашому пульта дистанційного управління буде знову відображати температуру.

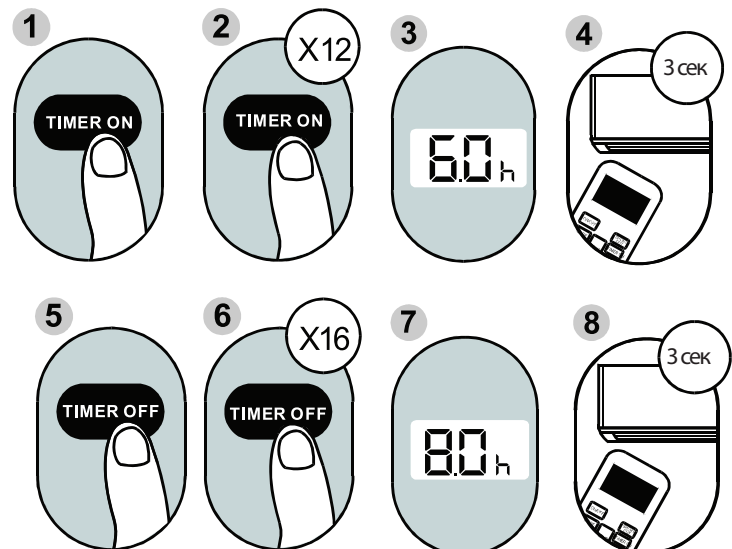
ПРИМІТКА: При встановленні функції ТАЙМЕР ВІМКАННЯ і ТАЙМЕР ВІМКЕННЯ, час можна встановлювати із кроком в 30 хвилин до 10 годин. З 10 до 24 годин інтервал складає 1 година. Таймер повернеться до 0 після 24 годин.



Продовжуйте натискати на ТАЙМЕР ВІМКЕННЯ до досягнення бажаного часу.

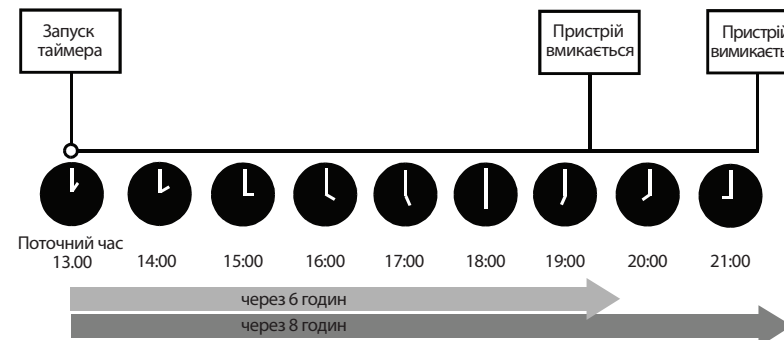
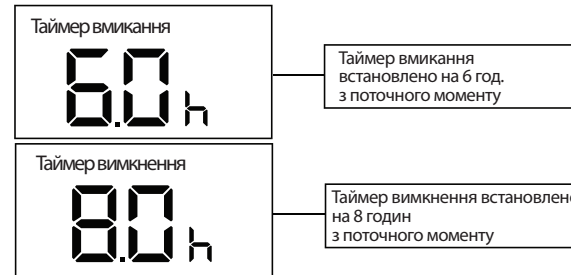
### Одночасне встановлення ТАЙМЕР ВМИКАННЯ та ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ

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

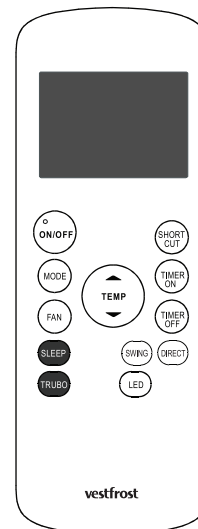
Функція СОН застосовується для зниження енергоспоживання під час Вашого сну (коли немає необхідності у збереженні таких же налаштувань температури для зберігання комфорту). Ця функція активується тільки через пульт дистанційного управління.

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 натисненні 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 обладнані елементами обігріву, вмикають обігрівач для прискорення процесу нагрівання.



## Як використовувати додаткові функції

### Функція ШВІДКИЙ

• Використовується для відновлення поточних параметрів або попередніх параметрів.

- При першому вимиканні і живлення, якщо натиснути на кнопку ШВІДКИЙ, пристрій буде працювати в АВТОМАТИЧНОМУ режимі при 26°C, а швидкість вентилятора встановиться на АВТОМАТИЧНУ.
- Якщо натиснути цю кнопку при ввімкненому пульта 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).

