

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).

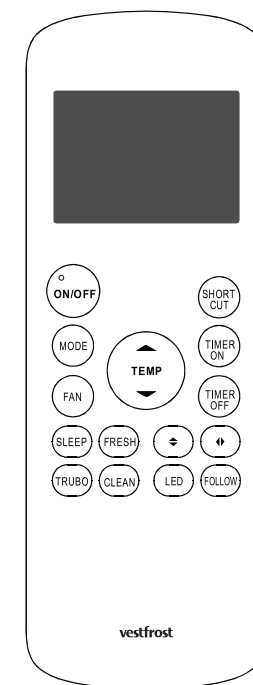
Представник: ТОВ «ВФД» Україна, Київ,
вул. Чавдар, буд.5, оф.А

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



vestfrost

Ілюстративний матеріал до пульта дистанційного керування



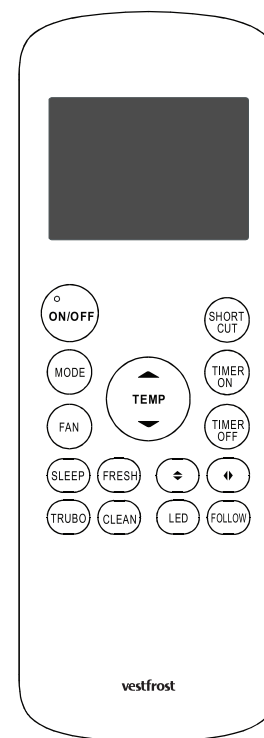
Дякуємо, що придбали наш кондиціонер. Перед його використанням ретельно ознайомтеся з керівництвом користувача. Зберігайте це керівництво для подальшого використання.

ЗМІСТ

Технічні характеристики пульта дистанційного управління.....	2
Функціональні кнопки.....	3
Використання пульта дистанційного управління.....	5
Індикатори РК-дисплею пульта.....	6
Як використовувати основні функції.....	7
Як використовувати додаткові функції.....	14

Технічні характеристики пульта дистанційного управління

Модель	RG57A2(B)/BGEF, RG57A3(B)/BGEF, RG57A8(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.

МОДЕЛЬ: RG57A8(B)/BGEF

УВІМКНЕННЯ/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

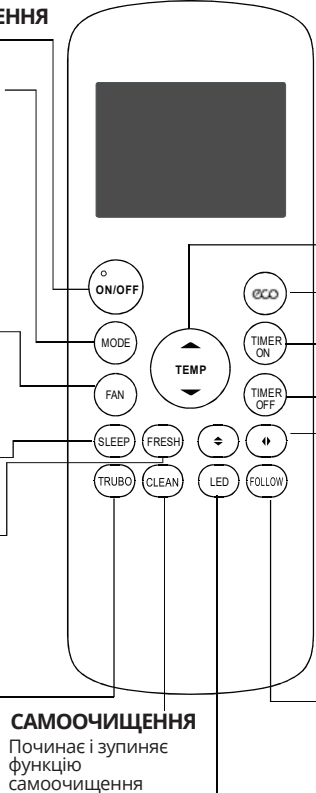
Для збереження енергії під час сну

СВІЖІСТЬ

Натисніть цю кнопку для вмикання Іонізатор/-Плазми пиловловлювача (залежно від моделі) для видалення пилку і забруднюючих речовин

ТУРБОРЕЖИМ

Допомагає пристрою досягти заданої температури у максимально короткий час



САМООЧИЩЕННЯ

Починає і зупиняє функцію самоочищення

СВІТЛОДІЮДНИЙ 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 вимкнути його.

ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ

Використовується для входу в режим ефективного використання енергії.

ТЕМПЕРАТУРА ▲

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

ТЕМПЕРАТУРА ▼

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

УВІМКНЕННЯ 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

СЛІДУЙ ЗА МНОЮ

Кнопка для вимірювання і відображення на дисплеї температури у кімнаті

МОДЕЛЬ: RG57A2(B)/BGEF; RG57A3(B)/BGEF

УВІМКНЕННЯ/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

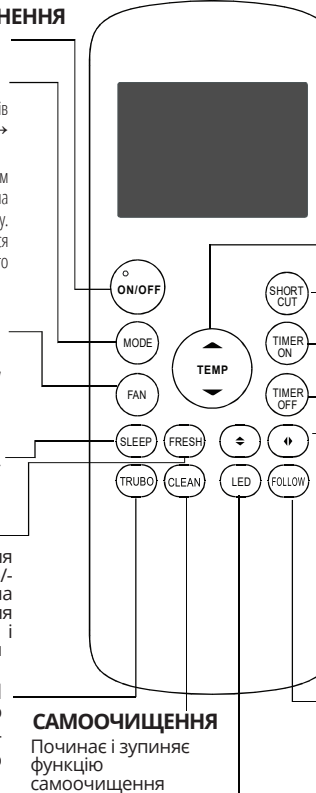
Для збереження енергії під час сну

СВІЖІСТЬ

Натисніть цю кнопку для вмикання Іонізатор/-Плазми пиловловлювача (залежно від моделі) для видалення пилку і забруднюючих речовин

ТУРБОРЕЖИМ

Допомагає пристрою досягти заданої температури у максимально короткий час



САМООЧИЩЕННЯ

Починає і зупиняє функцію самоочищення

СВІТЛОДІЮДНИЙ 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 вимкнути його.

ЕКОНОМІЧНИЙ РЕЖИМ

Використовується для входу в режим ефективного використання енергії.

ТЕМПЕРАТУРА ▲

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

ТЕМПЕРАТУРА ▼

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

УВІМКНЕННЯ 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

СЛІДУЙ ЗА МНОЮ

Кнопка для вимірювання і відображення на дисплеї температури у кімнаті

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 відрізнятись 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 ААА. 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.

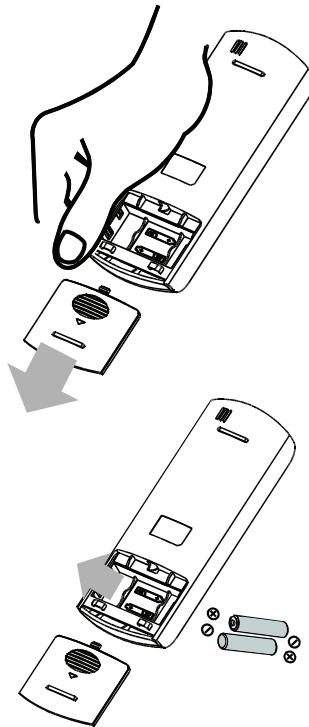


УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙОК

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

Індикатор передачі

Загоряється, коли пульт посилає сигнал на внутрішній блок

Індикатор режиму

Відображає поточний режим, включно:

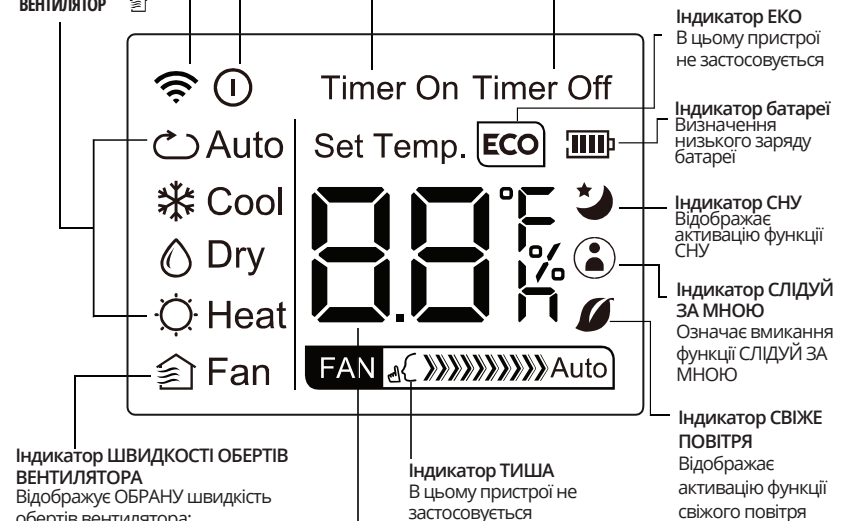
- АВТО
- ОХОЛОДЖЕННЯ
- ОСУШЕННЯ
- ОБІРТІВ
- ВЕНТИЛЯТОР

Індикатор ВМК/ВИМК

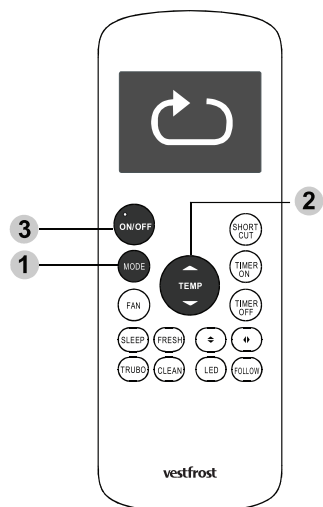
З'являється, коли пристрій вмикається, і зникає, коли пристрій вимикається

Індикатор ТАЙМЕР
ВМИКАННЯ
Відображує ВМИКАННЯ
ТАЙМЕРА

Індикатор ТАЙМЕР
ВИМКНЕННЯ
Відображує ВИМКНЕННЯ
ТАЙМЕРА



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

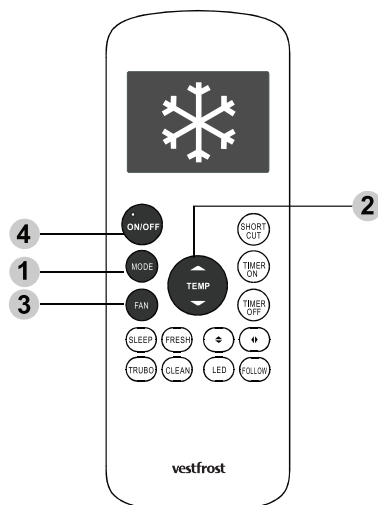
В АВТОМАТИЧНОМУ режимі пристрій автоматично обере режим ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР, ОБІГРІВ або ОСУШЕННЯ залежно від встановленої температури.

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.

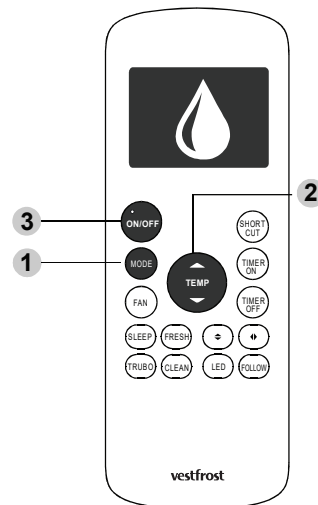
Примітка: ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не встановлюється в автоматичному режимі.

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

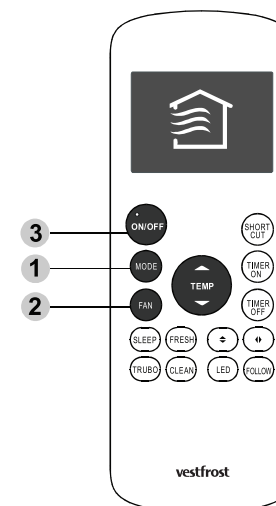
1. Натисніть кнопку РЕЖИМ і виберіть режим ОСУШЕННЯ.
2. Встановіть бажану температуру за допомогою кнопки Темп ▲ або Темп ▼.
3. Натисніть кнопку ВМК/ВИМК, щоб включити пристрій.

ПРИМІТКА: ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не можна змінити у режимі ОСУШЕННЯ.

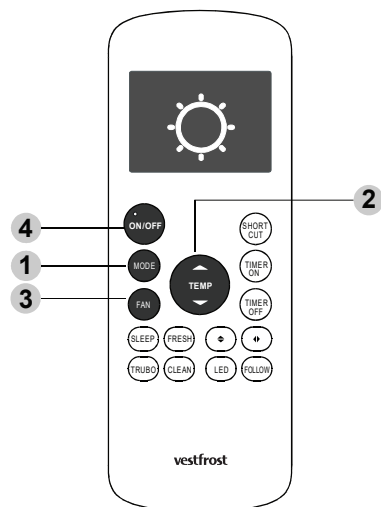
Режим ВЕНТИЛЯТОР

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 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 прийдете додому з роботи.

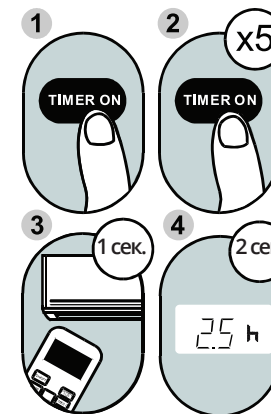
1. Натисніть кнопку **ТАЙМЕР ВМИКАННЯ**. За умовчанням на дисплеї з'явиться останній встановлений вами період і «h» (години, які відображаються на дисплеї).

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 ТАЙМЕРУ ВИМКНЕННЯ

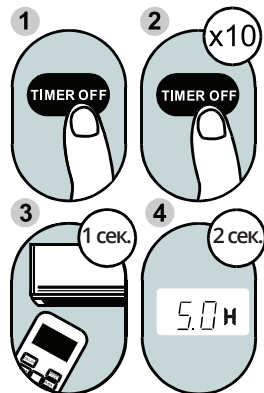
Функція ТАЙМЕРУ ВИМКНЕННЯ дозволяє Вам встановити кількість годин, через яку пристрій автоматично вимкнеться, наприклад, коли Ви прокинетеся.

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.

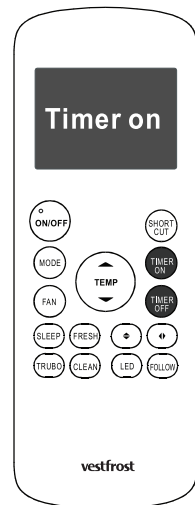
2. Натисніть кнопку ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ повторно, щоб встановити час, коли Ви хочете вимкнути пристрій.

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.

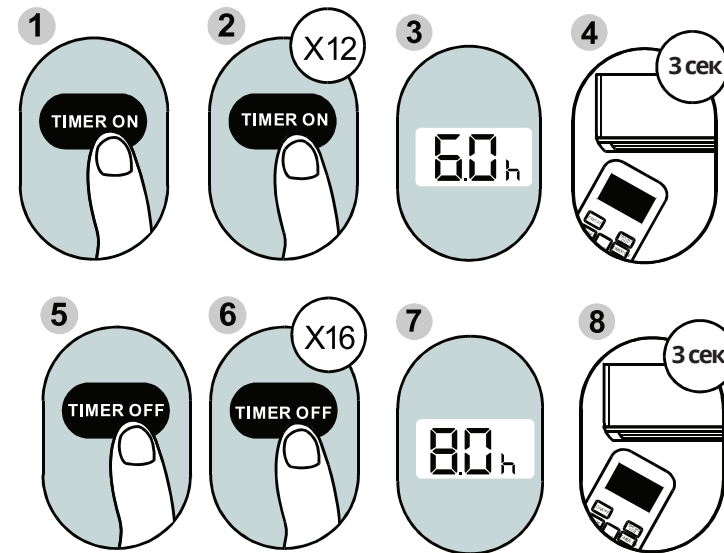
ПРИМІТКА: При встановленні функції ТАЙМЕР ВМИКАННЯ і ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ, час можна встановлювати із кроком в 30 хвилин до 10 годин. З 10 до 24 годин інтервал складає 1 година. Таймер повернеться до 0 після 24 годин.



Продовжуйте натискати на ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ до досягнення бажаного часу.

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 ввімкне максимально потужний потік холодного повітря для швидкого досягнення охолодження.

- При натисканні кнопки ТУРБО у режимі ОБІГРІВ, пристрій, що обладнаний елементами обігріву, вмикань обігрівач для прискорення процесу нагрівання.

Функція САМООЧИЩЕННЯ

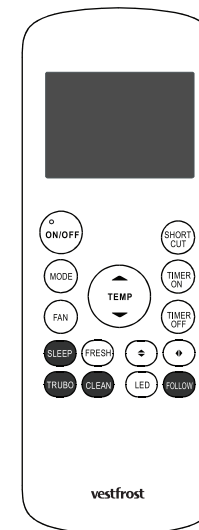
Бактерії, що переносяться у повітрі, можуть рости у волозі, яка конденсується навколо теплообмінників пристрою. При регулярному використанні більшість цієї вологи випаровується з пристрою. При натисканні кнопки САМООЧИЩЕННЯ, Ваш пристрій автоматично очищається. Цикл очищення триває 30 хвилин, після чого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

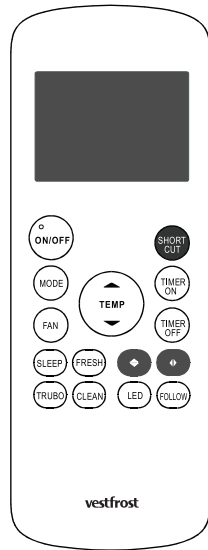
Функція СЛІДУЙ ЗА МНОЮ дозволяє вимірювати температуру у конкретному місці. Коли ввімкнені функції АВТО, ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВ, температуру повітря можна вимірювати пультом дистанційного управління (без внутрішнього блоку), що дозволить кондиціонеру оптимізувати температуру навколо Вас і забезпечити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

- Використовується для відновлення поточних параметрів або попередніх параметрів.
- При першому вмиканні і живлення, 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).

Функція ВІДХИЛЕННЯ

Кнопка ◀▶ Поворот

Використовується для зупинки або початку руху вертикальної заслінки жалюзі і встановлення бажаного правого/лівого напрямлення потоку повітря. При кожному натисненні вертикальна заслінка змінює положення на 6 градусів. При натисканні протягом більше 2 секунд активується функція автоматичного повороту вертикальної заслінки.

Кнопка ▲ Поворот

Використовується для зупинки або початку руху горизонтальної направляючої заслінки або встановлення бажаного (вгору/вниз) напрямку потоку повітря. При кожному натисненні вертикальна заслінка змінює положення на 6 градусів. При натисканні протягом більше 2 секунд активується функція автоматичного повороту горизонтальної заслінки.