

ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

З метою удосконалення виробу його конструкція та характеристики можуть бути змінені без попередження. Для отримання детальної інформації звертайтеся до продавця або виробника.

Дякуємо за придбання нашого кондиціонера. Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед початком користування кондиціонером. Збережіть цю інструкцію для використання в майбутньому.

ЗМІСТ

Технічні характеристики пульта дистанційного керування	2
Функціональні кнопки.....	3
Поводження з пультом дистанційного керування	4
Індикатори на дисплеї пульта дистанційного керування	5
Як користуватися базовими функціями	6
Як користуватися розширеними функціями.....	13

ПРИМІТКА:

Цей пристрій відповідає вимогам національних нормативних документів.

- У Канаді він відповідає вимогам CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- У США цей пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил Федеральної комісії США з питань зв'язку (FCC). Його експлуатація може відбуватися за виконання двох умов:
 - (1) Цей виріб не має бути джерелом шкідливих електромагнітних завад.
 - (2) Цей пристрій має приймати без шкідливих наслідків будь-які можливі електромагнітні завади, зокрема такі, що призводять до збоїв у його роботі.

Це обладнання було випробувано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристрій класу В відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження призначенні для забезпечення прийнятного захисту від шкідливих завад у разі встановлення обладнання в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію та, у разі неправильного використання, може створювати шкідливі для радіозв'язку завади. Проте немає жодної гарантії того, що конкретна установка не генеруватиме завади під час експлуатації. Якщо обладнання все-таки створюватиме шкідливі завади для приймання радіо- або телевізійних сигналів, що можна визначити, вимкнувши та знову ввімкнувши його, користувачеві рекомендується спробувати усунути їх, виконавши одну або декілька з описаних нижче дій:

- Змініть напрямок орієнтації або місце розташування приймальної антени.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднайте обладнання до розетки, електричний контур якої відрізняється від електричного контура приймача.
- Зверніться по допомогу до постачальника або фахівця, що має належний досвід роботи з телевізійною та радіотехнікою.
- Зміни або модифікації, здійснені без схвалення, можуть привести до втрати дозволу на використання обладнання.

Технічні характеристики пульта дистанційного керування

Модель	RG10A(B2S)/BGEF
Номінальна напруга	3,0 В (сухі батареї R03/LR03×2)
Зона приймання сигналу	8 м
Умови довкілля	-5 °C... ~60 °C

ПРИМІТКА:

- Тут розглядається дизайн кнопок для типової моделі, який може дещо відрізнятися у придбаному вами пристрії. Пріоритет має фактична форма.
- Усі описані функції виконує пристрій. Якщо пристрій не має певної функції, натискання відповідної кнопки на пульті дистанційного керування не приведе до виконання жодних дій.
- У разі значних відмінностей між зображенням пульта дистанційного керування та описом функцій в Інструкції користувача пріоритет має Інструкція користувача.

Функціональні кнопки

Перед початком користування новим кондиціонером обов'язково ознайомтесь із цим пультом дистанційного керування. Нижче наведено стислий опис пульта дистанційного керування. Вказівки щодо керування кондиціонером див. у розділі **Як користуватися базовими функціями** цієї інструкції.

ПРИМІТКА: Не вмикайте режим HEAT (ОБІГРІВАННЯ), якщо придбана вами модель призначена тільки для охолодження. Режим обігрівання не підтримується пристроями, призначеними тільки для охолодження.

① ON/OFF (УВІМК./ВІМК.)

Увімкнення та вимкнення пристрію

Регулювання ^

Збільшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Максимальна темпера- тура становить 30 °C (86 °F).

Кнопка SET (НАЛАШТУВАННЯ)

Забезпечує почергове перемін- кення між функціями у такому порядку: Fresh (Свіже повітря, ⚡) → Sleep (Сон, ☩) → Follow Me (Слідувати за мною, ☀) → AP mode (Режим ТД, ☰) → Fresh... (Свіже повітря...) Обраний символ почне блімати на дисплеї; для підтвердження натисніть OK (див. стор. 12).

Регулювання √

Зменшення темпера- тури з кроком 1 °C (1 °F). Мінімальна температура становить 16 °C (60 °F).

ПРИМІТКА: одночасно натисніть кнопки ^ та √ і утримуйте протягом 3 се- кунд для перемикання між одиницями вимірювання температури (°C або °F).

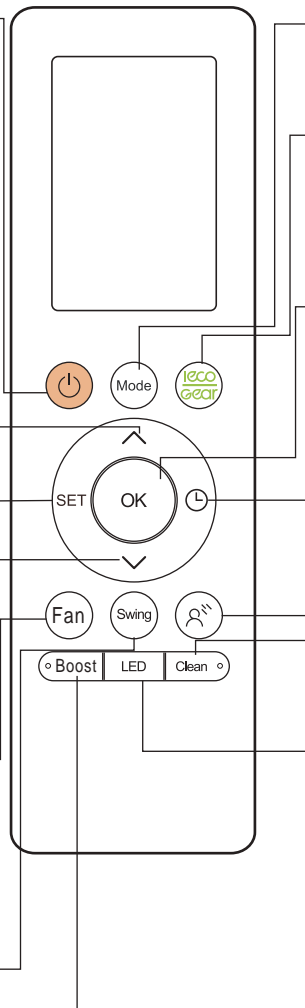
КНОПКА ВИБОРУ ЧАСТОТИ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Перемикає частоту обертання вентилятора у такому порядку: AU→20 %→40 %→60 %→80 %→100 %.

Натискаючи кнопки регулюван- ня ^ або √, можна збільшувати/ зменшувати частоту обертання вентилятора з кроком 1 %.

Кнопка SWING (ВИБІР ПОЛОЖЕННЯ ЖАЛЮЗІ)

Збільшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Максимальна температура становить 30 °C (86 °F).



Кнопка MODE (РЕЖИМ)

Забезпечує почергове перемикання між режимами роботи у такому порядку: AUTO (АВТО) → COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) → DRY (ОСУ- ШЕННЯ) → HEAT (ОБІГРІВАННЯ) → FAN (ВЕНТИЛЯТОР).

Кнопка ECO/GEAR

Натисніть цю кнопку для вимкнення енергоекспективного режиму у такому порядку: ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Попе- редній режим роботи → ECO.....

Кнопка OK

Використовується для підтвер- дження вибору функцій.

Кнопка TIMER (ТАЙМЕР)

Налаштування увімкнення або вимкнення пристрію за таймером (див. стор. 9).

Кнопка спрямування потоку повітря убік

потраплянню потоку повітря безпосередньо на тіло і насолож- джується м'якою прохолодою.

ПРИМІТКА: ця функція доступна тільки в режимі охолодження.

Кнопка Clean (Очищення)

Ця функція використовується для очи- щення випарника кондиціонера з метою запобігання обмерзанню.

Кнопка LED

Використовується для увімкнення та вимкнення світлодіодного індикатора та звукового сигналу внутрішнього блока кондиціонера, що дає змогу створити приемну і тиху атмосферу.

ПРИМІТКА: натисніть та утримуйте цю кнопку протягом 5 секунд для пере- микання між відображенням заданої і фактичної температури в приміщенні.

Кнопка Boost (Турбо-режим)

Активує режим швидкого досягнення заданої температури.

ПОВОДЖЕННЯ З ПУЛЬТОМ

НЕ ВПЕВНЕНІ, ДЛЯ ЧОГО ПОТРІБНА ПЕВНА ФУНКЦІЯ?

Детальний опис порядку користування кондиціонером наведений у розділах **Як користуватися базовими функціями** та **Як користуватися розширеними функціями** цієї інструкції.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

- Вигляд кнопок на вашому пристрії може дещо відрізнятися від показаного прикладу.
- Якщо внутрішній блок не підтримує певну функцію, натискання цієї функціональної кнопки не приведе до виконання жодних дій.

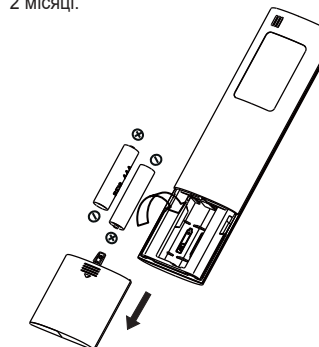
ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЗАМІНА БАТАРЕЙ

Перед використанням вставте у пульт дистанційного керування дві батареї (купуються окремо):

- Зніміть задню кришку пульта дистанційного керування, щоб відкрити відсік для батарей.
- Вставте батареї з урахуванням полярності (зверніть увагу на символи + та – у відсіку для батарей).
- Встановіть задню кришку на місце.

ПОРАДИ ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ПУЛЬТОМ

- Максимальна відстань від пульта дистанційного керування до пристроя становить 8 метрів.
- У разі отримання сигналу від пульта дистанційного керування пристрій лунає звуковий сигнал.
- Штори, інші матеріали та прямі сонячні промені можуть негативно впливати на роботу приймача інфрачервоного випромінювання.
- Вийміть батареї з пульта дистанційного керування, якщо не плануєте користуватися ним понад 2 місяці.

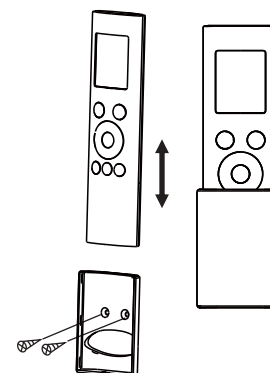


Щоб встановити батареї, зніміть задню кришку.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТРИМАЧА ДЛЯ ПУЛЬТА

За допомогою тримача пульта дистанційного керування можна розмістити на стіні чи підставці.

- Перед встановленням пульта дистанційного керування переконайтесь у тому, що кондиціонер надійно приймає сигнал.
- Закріпіть тримач за допомогою двох гвинтів.
- Вставте пульт дистанційного керування у тримач.



! ПРИМІТКА ЩОДО БАТАРЕЙ

Для оптимальної роботи виробу:

- Не використовуйте одночасно старі та нові батареї або батареї різних типів.
- Не залишайте батареї у пульта дистанційного керування, якщо не плануєте користуватися пристрієм понад 2 місяці.

УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙ

Не викидайте батареї разом з несортированими побутовими відходами. Дотримуйтесь вимог місцевого законодавства щодо порядку утилізації батарей.

Індикатори на дисплеї пульта дистанційного керування

Примітка

Всі індикатори на рисунку показані з ілюстративною метою. Під час реальної роботи на дисплеї відображаються лише відповідні функціональні символи.

Індикатор передачі

Засвічується, коли пульт дистанційного керування надсилає сигнал на внутрішній блок.

Індикатор TIMER ON (ТАЙМЕР УВІМК.)
 Індикатор TIMER OFF (ТАЙМЕР ВІДМК.)

Індикатор тихого режиму

Індикатор частоти обертання вентилятора

Відображає обрану частоту обертання вентилятора:
 Silence [] 1%
 (Тихий режим) [] 2%-20%
 НИЗЬКА [] 21%-40%
 СЕРЕДНЯ [] 41%-60%
 ВИСOKA [] 61%-80%
 АВТО [] 81%-100%

АВТО [] АВТО

Регулювання частоти обертання вентилятора у режимі AUTO або DRY неможливе.

- Символ спрямування потоку повітря убік
- Символ активної функції очищення
- Символ функції Fresh (Свіже повітря)
- Символ режиму Sleep (Сон)
- Символ режиму Follow Me (Слідувати за мною)
- Символ функції керування через бездротову мережу
- Індикатор низького заряду батареї (у разі близьмания)

Символ MODE (РЕЖИМ)

Відображає поточний режим роботи:
 AUTO COOL DRY HEAT FAN

Символ ECO
Відображається, якщо активна функція ECO.

Символ GEAR
Відображається, якщо активна функція ECO.

Символ LOCK (БЛОКУВАННЯ)
Відображається, якщо активна функція LOCK (БЛОКУВАННЯ).

Відображення температури/ значення таймера/ частоти обертання вентилятора
За стандартним налаштуванням відображає задану температуру або частоту обертання вентилятора чи значення таймера, якщо використовуються функції TIMER ON/OFF.

• Діапазон температур:
16–30 °C/60–86 °F

• Діапазон значень таймера:
0–24 години

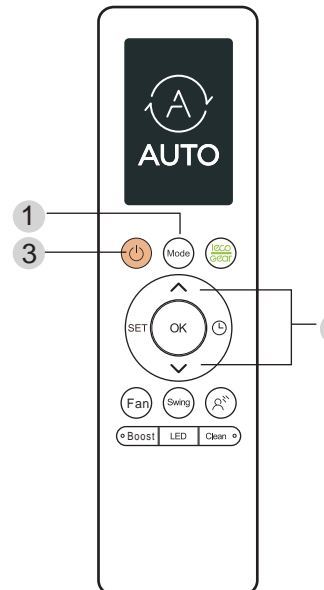
• Діапазон значень частоти обертання вентилятора:
AU–100%

У режимі FAN це поле дисплея порожнє.
 A Недоступно для цього пристроя
 B

Як користуватися базовими функціями

НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

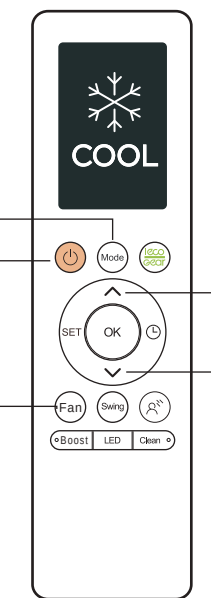
Робочий діапазон температур цього пристрою становить 16–30 °C/6 °–86 °F. Задану температуру можна збільшувати або зменшувати з кроком 1 °C/1 °F.



Робота у режимі AUTO

- У режимі AUTO пристрій автоматично вимикає режим COOL, FAN, HEAT або DRY залежно від заданої температури.
1. Натисніть кнопку MODE, щоб обрати режим AUTO.
 2. Задайте температуру за допомогою кнопки Temp ↑ або Temp ↓.
 3. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб запустити пристрій.

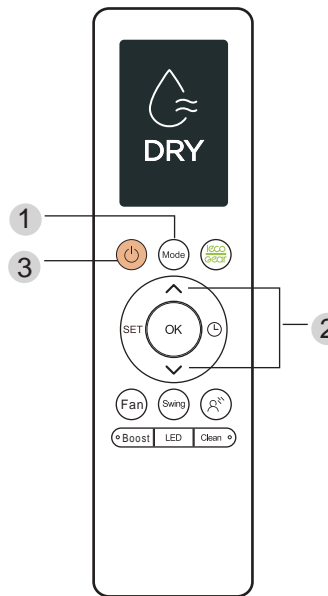
ПРИМІТКА: змінити ЧАСТОТУ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА у режимі AUTO неможливо.



Робота у режимі COOL

1. Натисніть кнопку MODE, щоб обрати режим COOL.
2. Задайте температуру за допомогою кнопки Temp ↑ або Temp ↓.
3. Натисніть кнопку FAN, щоб обрати частоту обертання вентилятора у діапазоні AU–100% за допомогою кнопок Temp ↑ або Temp ↓.
4. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб запустити пристрій.

Як користуватися базовими функціями



Робота у режимі DRY

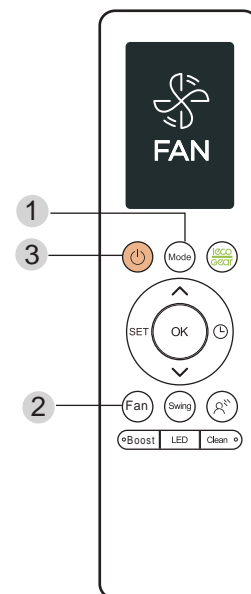
- Натисніть кнопку **MODE**, щоб обрати режим **DRY**.
- Задайте температуру за допомогою кнопки **Temp ▲** або **Temp ▼**.
- Натисніть кнопку **ON/OFF**, щоб запустити пристрій.

ПРИМІТКА: змінити ЧАСТОТУ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА у режимі DRY неможливо.

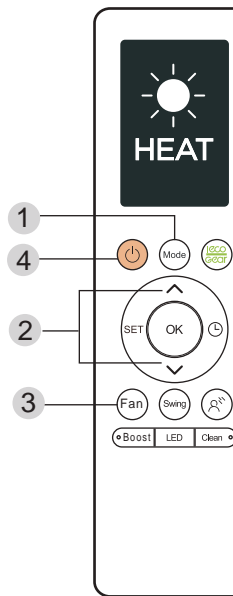
Робота у режимі FAN

- Натисніть кнопку **MODE**, щоб обрати режим **FAN**.
- Натисніть кнопку **FAN**, щоб обрати частоту обертання вентилятора у діапазоні Au–100% за допомогою кнопок **Temp ▲** або **Temp ▼**.
- Натисніть кнопку **ON/OFF**, щоб запустити пристрій.

ПРИМІТКА: змінити задану температуру у режимі **FAN** неможливо, тому на дисплеї пульта дистанційного керування температура відображатися не буде.



Як користуватися базовими функціями



Робота у режимі HEAT

- Натисніть кнопку **MODE**, щоб обрати режим **HEAT**.
- Задайте температуру за допомогою кнопки **Temp ▲** або **Temp ▼**.
- Натисніть кнопку **FAN**, щоб обрати частоту обертання вентилятора у діапазоні Au–100% за допомогою кнопок **Temp ▲** або **Temp ▼**.
- Натисніть кнопку **ON/OFF**, щоб запустити пристрій.

ПРИМІТКА: зі зниженням зовнішньої температури ефективність роботи вашого пристроя у режимі **HEAT** також може знижуватися. У таких випадках рекомендуємо використовувати кондиціонер у поєднанні з іншими нагрівальними пристроями.

Налаштування функції TIMER

Ваш кондиціонер має дві функції, пов'язані з таймером:

- **TIMER ON** — задає період часу, через який пристрій автоматично увімкнеться.
- **TIMER OFF** — задає період часу, через який пристрій автоматично вимкнеться.

Функція TIMER ON

Функція TIMER ON дає змогу задати період часу, через який пристрій автоматично увімкнеться.

1. Натисніть кнопку **Timer**. На дисплей відобразиться символ TIMER ON та індикація часу.

Примітка: це число позначає період часу, через який пристрій має увімкнутися.

Наприклад, якщо ви встановили значення TIMER ON рівним 2,5 годин, на дисплей відобразиться «2.5h», а пристрій увімкнеться через 2,5 години.

2. Кілька разів натисніть кнопку Temp \wedge або Temp \vee , щоб задати період часу, через який пристрій має увімкнутися.

3. Зачекайте одну секунду; функцію TIMER ON буде активовано. Після цього цифровий дисплей на пульта дистанційного керування повернеться у режим відображення температури. Індикатор ON залишиться увімкненим. На цьому активацію функції завершено.

Функція TIMER OFF

Функція TIMER OFF дає змогу задати період часу, через який пристрій автоматично вимкнеться.

1. Натисніть кнопку **Timer**. На дисплей відобразиться символ TIMER OFF та індикація часу.

Примітка: це число позначає період часу, через який пристрій має вимкнутися.

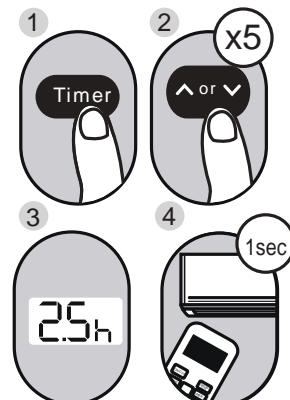
Наприклад, якщо ви встановили значення TIMER OFF рівним 5 годин, на дисплей відобразиться «5.0h», а пристрій вимкнеться через 5 годин.

2. Кілька разів натисніть кнопку Temp \wedge або Temp \vee , щоб задати період часу, через який пристрій має вимкнутися.

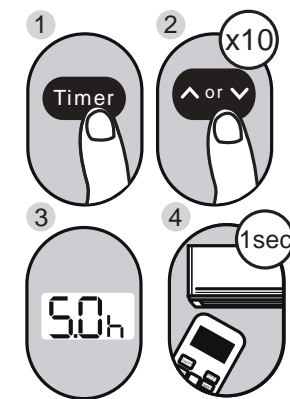
3. Зачекайте одну секунду; функцію TIMER OFF буде активовано. Після цього цифровий дисплей на пульта дистанційного керування повернеться у режим відображення температури. Індикатор OFF залишиться увімкненим. На цьому активацію функції завершено.

ПРИМІТКА: якщо функцію TIMER ON або TIMER OFF налаштовано на період до 10 годин, тривалість періоду часу після кожного натискання змінюватиметься з кроком 30 хвилин. Для періоду тривалістю від 10 до 24 годин крок становить 1 годину. Після досягнення значення 24 години значення таймера скинеться на 0.

Обидва таймери можна вимкнути, встановивши тривалість рівною «0.0h».



Приклад: налаштування пристрою на увімкнення через 2,5 год.

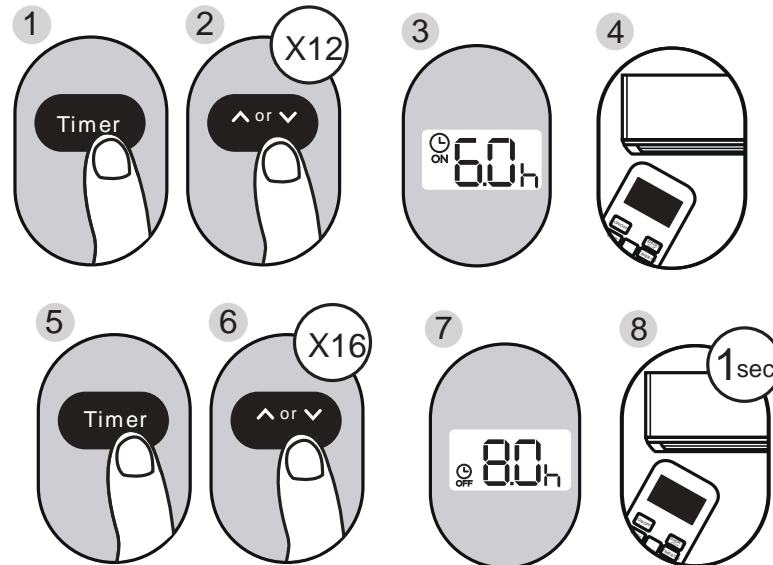


Приклад: налаштування пристрою на вимкнення через 5 год.

Одночасне налаштування функцій TIMER ON і TIMER OFF

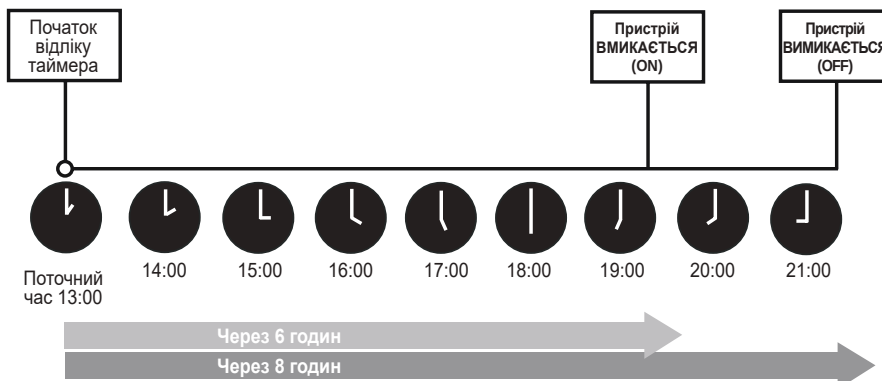
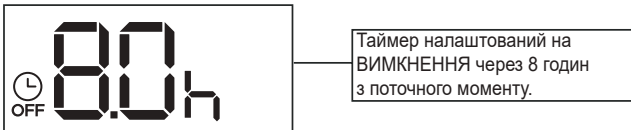
Пам'ятайте, що відлік часу в годинах для обох функцій починається з поточного моменту. Наприклад, зараз 13:00, і вам потрібно, щоб пристрій автоматично увімкнувся о 19:00. Після цього він має пропрацювати 2 години й автоматично вимкнутися о 21:00.

Виконайте такі дії:



Приклад: налаштування пристрою на увімкнення через 6 годин, роботу протягом 2 годин та вимкнення (див. рисунок нижче).

Дисплей вашого пульта дистанційного керування



Як користуватися розширеними функціями

- Натисніть кнопку SET, щоб відкрити меню функцій. Після цього натисніть кнопку SET або Temp \wedge чи Temp \vee для вибору температури. Обраний символ почне блиминати на дисплеї; для підтвердження натисніть OK.
- Для скасування обраної функції виконайте дії, описані вище.
- Повторне натискання кнопки SET дає змогу почергово перемікатися між функціями у такій послідовності: Fresh (\circlearrowleft) \rightarrow Sleep (\circlearrowright) \rightarrow Follow Me (\triangle) \rightarrow AP mode (Wi-Fi)

ПРИМІТКА: Натисніть і утримуйте кнопку Boost протягом семи секунд, щоб запустити/зупинити функцію пам'яті функції Follow Me.

- Після запуску функції пам'яті на дисплеї протягом 3 секунд відображається індикація On.
- Після зупинки функції пам'яті на дисплеї протягом 3 секунд відображається індикація Off.
- Якщо функція пам'яті активована, натискання кнопки ON/OFF, зміна режиму або вимкнення живлення не приведе до вимкнення функції Follow me.

Функція FRESH (\circlearrowleft) (опція)

Коли функція FRESH активна, вмикається іонізатор/пласмовий пиловловлювач (залежно від моделі), який допомагає видаляти з повітря пилок та бруд.

Функція SLEEP (\circlearrowright)

Функція SLEEP використовується для зниження енергоспоживання під час вашого сну, коли для комфорного самопочуття не обов'язково підтримувати однакові налаштування температури. Цю функцію можна активувати тільки за допомогою пульта дистанційного керування. Детальнішу інформацію див. у розділі «Робота у режимі SLEEP» інструкції з експлуатації.

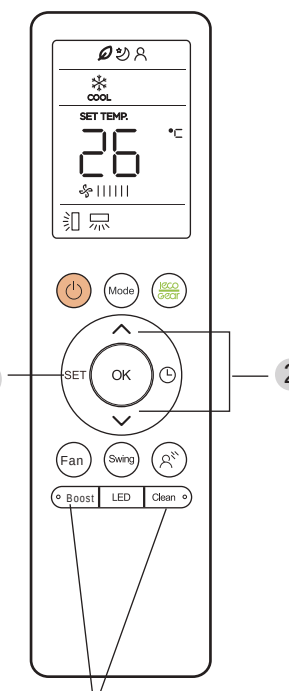
ПРИМІТКА: у режимі FAN або DRY функція SLEEP недоступна.

AP mode (Wi-Fi) (опція)

Оберіть режим AP для налаштування під'єднання до бездротової мережі.

Функція FOLLOW ME (\triangle) (опція)

Функція FOLLOW ME активує режим, у якому пульта дистанційного керування вимірює температуру в місці свого перебування та через кожні 3 хвилини передає ці дані на кондиціонер. У режимах AUTO, COOL або HEAT вимірювання температури довкілля за допомогою пульта дистанційного керування (замість внутрішнього блока) дає змогу оптимізувати температуру довкола вас та забезпечити максимальний комфорт.



Одночасно натисніть і утримуйте протягом 5 секунд кнопки Boost і Clean, щоб заблокувати клавіатуру. Для розблокування знову одночасно натисніть і утримуйте протягом 2 секунд кнопки Boost і Clean.

Як користуватися розширеними функціями

Функція ECO/GEAR

ПРИМІТКА: Ця функція доступна тільки в режимі COOL.

- Натисніть кнопку ECO/GEAR для вимикання енергоефективного режиму у такому порядку:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Попередній режим роботи—ECO→.....

Робота у режимі ECO:

- У разі натискання цієї кнопки у режимі охолодження пульт дистанційного керування з метою економії енергії автоматично встановить значення температури рівним 24 °C, частота обертання вентилятора буде змінена на Auto (але тільки за умови, що задана температура нижча за 24 °C). Якщо задана температура вища за 24 °C, після натискання кнопки ECO частота обертання вентилятора зміниться на Auto, а значення температури залишиться незмінним.

ПРИМІТКА:

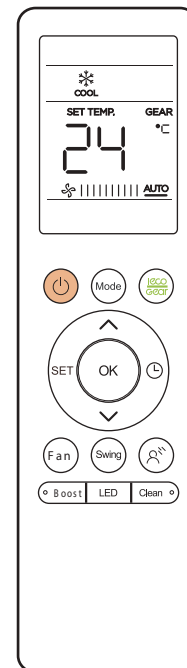
- Щоб вимкнути режим ECO, натисніть кнопку ON/OFF, перемкніть режим або встановіть значення температури меншим за 24 °C.
- У режимі ECO значення температури має становити 24 °C або вище. Це може привести до недостатнього охолодження. У разі некомфортних відчуттів повторно натисніть кнопку ECO, щоб вимкнути режим.

Робота у режимі GEAR:

- Натисніть цю кнопку для вимикання енергоефективного режиму у такому порядку:
75 % (споживання до 75 % електроенергії)
↓
50 % (споживання до 50 % електроенергії)
↓
Попередній режим роботи
- Ця функція доступна тільки в режимі COOL.
- У режимі GEAR на дисплеї пульта дистанційного керування почергово відображатимуться споживання електроенергії та задана температура.

Функція Active Clean

- Ця функція використовується для очищення випарника кондиціонера з метою запобігання обмерзанню.
- Після вимикання цієї функції на дисплеї внутрішнього блока відобразиться індикація «CL», приблизно через 20–45 хвилин пристрій автоматично вимкнеться, а роботу функції Active Clean буде припинено.



Як користуватися розширеними функціями

Функція FP (Захист від замерзання)

Якщо кондиціонер працює у режимі обігрівання із заданою температурою, рівною 16 °C (60 °F), після натискання кнопки V двічі протягом однієї секунди буде активовано обігрівання з температурою 8 °C (46 °F). На дисплеї внутрішнього блока відобразиться індикація «FP».

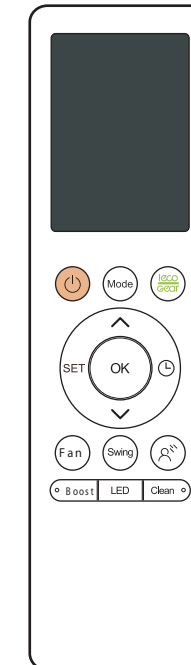
Функція Silence

Натисніть і утримуйте протягом 2 секунд кнопку частоти обертання вентилятора (VENT) для увімкнення/вимкнення режиму Silent. Оскільки при цьому робоча частота компресора знижується, це може привести до недостатнього охолодження та обігрівання (стосується тільки кондиціонера з функцією Silence).

Функція Boost

Функція Boost активує режим роботи з підвищеною ефективністю для досягнення заданої температури протягом якомога коротшого часу.

- У разі увімкнення функції Boost у режимі COOL пристрій почне подавати холодне повітря з максимальною швидкістю для швидкого охолодження.
- У разі увімкнення функції Boost у режимі HEAT пристрій почне подавати гаряче повітря з максимальною швидкістю для швидкого обігрівання.



ПРИМІТКА:

Коли пристрій вимкнений, одночасне натискання та утримання протягом однієї секунди кнопок Mode і Swing дає змогу відкрити жалюзі на певний кут задля зручності очищення. Для повернення жалюзі у вихідне положення одночасно натисніть і утримуйте протягом однієї секунди кнопки Mode і Swing.

Функція Swing

- Натисніть кнопку Swing, щоб увімкнути або вимкнути автоматичне переміщення жалюзі в горизонтальній площині. Повторне натискання кнопки Swing дає змогу обрати один з п'яти напрямків потоку повітря. Після кожного натискання жалюзі переміщуватимуться у певному діапазоні.
- Натисніть і утримуйте протягом 2 секунд кнопку Swing, щоб увімкнути або вимкнути автоматичне переміщення жалюзі у вертикальній площині.