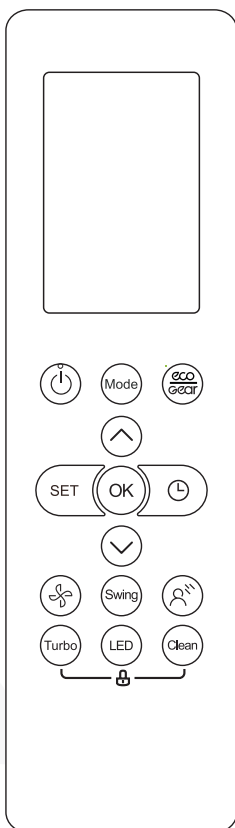


Пульт дистанційного керування кондиціонером

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## Модель:

RG10A(E2S)/BGEF  
RG10A(E2S)/BGEFU1  
RG10A1(E2S)/BGEF  
RG10A2(E2S)/BGEFU1  
RG10A2(E2S)/BGCEFU1  
RG10A2(E2S)/BGCEF  
RG10A10(E2S)/BGEF  
RG10B(E2)/BGEF  
RG10B1(E2)/BGEF  
RG10B2(E2)/BGCEF  
RG10B10(E2)/BGEF  
RG10B10(E2)/BGCEF

**ВИБІР  
КРАЇНИ**  
2025

### Важливе зауваження:

Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед монтажем або використанням вашого нового кондиціонера повітря. Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.

## **Зміст**

<b>Технічні характеристики пульта дистанційного керування ...</b>	<b>02</b>
<b>Поводження з пультом дистанційного керування .....</b>	<b>03</b>
<b>Кнопки та функції.....</b>	<b>04</b>
<b>Індикатори на дисплеї пульта дистанційного керування .....</b>	<b>08</b>
<b>Як користуватися базовими функціями .....</b>	<b>09</b>
<b>Як користуватися розширеними функціями.....</b>	<b>11</b>

## Технічні характеристики пульта дистанційного керування

<b>Модель</b>	RG10A(E2S)/BGEF, RG10A(E2S)/BGEFU1, RG10A1(E2S)/BGEF, RG10A2(E2S)/BGEFU1, RG10A2(E2S)/BGCEFU1, RG10A2(E2S)/BGCEF, RG10A10(E2S)/BGEF, RG10B(E2)/BGEF, RG10B1(E2)/BGEF, RG10B2(E2)/BGCEF, RG10B10(E2)/BGEF, RG10B10(E2)/BGCEF
<b>Номінальна напруга</b>	3,0 В (сухі батареї R03/LR03×2)
<b>Зона приймання сигналу</b>	8 м
<b>Умови довкілля</b>	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

### Короткий посібник користувача



### 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

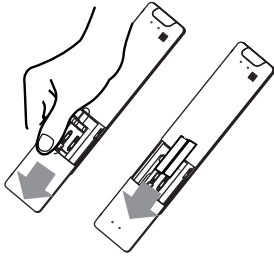
- Вигляд кнопок на вашому пристрої може дещо відрізнятись від показаного прикладу.
- Якщо внутрішній блок не підтримує певну функцію, натискання відповідної функціональної кнопки пульта не призведе до виконання жодних дій.
- У разі значних відмінностей між описом функцій в Посібнику з використання пульта дистанційного керування та ІНСТРУКЦІЇ КОРИСТУВАЧА, пріоритет має опис, що наведено в ІНСТРУКЦІЇ КОРИСТУВАЧА.

# Поводження з пультом дистанційного керування

## Встановлення та заміна батарейок

Ваш кондиціонер може постачатися з двома батарейками (деякі моделі). Перед використанням вставте батарейки в пульт дистанційного керування.

1. Посуньте вниз та зніміть задню кришку пульта дистанційного керування, щоб відкрити відділення для батарейок.
2. Вставте батарейки з урахуванням полярності (зверніть увагу на символи + та – у відділенні для батарейок).
3. Знову встановіть кришку батарейного відділення, посунувши її на місце.



## Пульт дистанційного керування

- Пряме сонячне світло може заважати роботі приймача інфрачервоного сигналу.
- Між пультом дистанційного керування та пристроєм повинна бути чітка пряма видимість.
- Якщо сигнали з пульта дистанційного керування випадково керують іншим пристроєм, перемістіть його в інше місце або зверніться до служби підтримки клієнтів.

## ! Утилізація батарейок

- Не викидайте батарейки разом із несорттованими побутовими відходами. Дотримуйтесь вимог місцевого законодавства щодо порядку утилізації батарейок.
- На нижній частині значка утилізації батарейок може бути хімічний символ. Цей хімічний символ означає, що батарейка містить важкі метали, концентрація яких перевищує певний рівень.
- Наприклад, Pb: Свинць (>0,004%). Прилади та використані батарейки необхідно здавати до спеціалізованих пунктів для повторного використання, переробки та утилізації. Правильна утилізація допоможе запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей.



## Продуктивність батарейки

Для забезпечення оптимальної роботи виробу:

- Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки або батарейки різних типів.
- Не залишайте батарейки у пульті дистанційного керування, якщо не плануєте користуватися пристроєм понад 2 місяці.

## Примітки щодо використання пульта дистанційного керування

Цей пристрій відповідає вимогам національних норм і правил.

- 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 використання дозволяється з дотриманням двох умов:
  - (1) Цей пристрій не має бути джерелом шкідливих завад, і
  - (2) Цей пристрій має приймати без негативних наслідків будь-які завади, зокрема такі, що можуть призводити до збоїв у його роботі.

Це обладнання було випробувано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження призначені 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 створює шкідливі перешкоди 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:

- Змінити напрямок або місце розташування приймальної антени.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки, яка знаходиться в іншій електричній мережі, ніж та, до якої підключений приймач.
- Звернутися по допомогу до дилера або кваліфікованого фахівця з радіо- та телевізійної техніки.
- Зміни або модифікації, не затвержені стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть призвести до втрати користувачем права на експлуатацію обладнання.





# Кнопки та функції

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.

**ON/OFF**  
Увімкнення та вимкнення пристрою.

**TEMP**  $\wedge$   
Збільшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Максимальна температура становить 30 °C (86 °F).

**ПРИМІТКА.** Для перемикання між одиницями вимірювання температури (°C або °F) одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки  $\wedge$  та  $\vee$ .

**SET**  
При натисканні цієї кнопки відбувається почергове перемикання між функціями у такій послідовності: Fresh/UV-C lamp (Очищення повітря, ) → Sleep (Сон, ) → Follow Me (Відстеження, ) → AP mode (Режим ТД, ) → Fresh.....

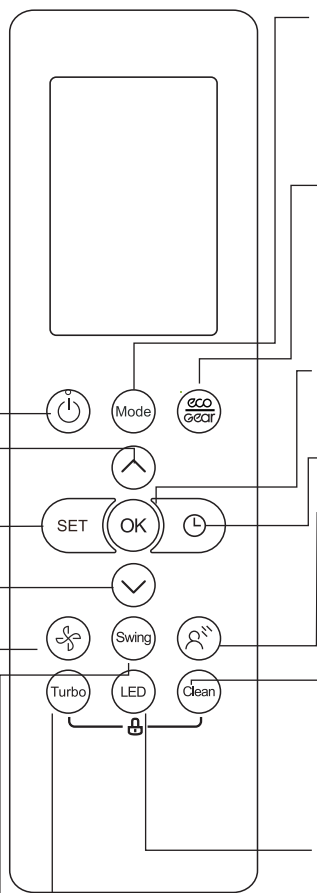
На дисплеї почне блимати знак вибраної функції; натисніть кнопку OK для підтвердження.

**TEMP**  $\vee$   
Зменшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Мінімальна температура становить 16 °C (60 °F).

**FAN SPEED**  
Перемикає швидкість роботи вентилятора у такій послідовності: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.

Натисніть кнопку TEMP  $\wedge$  або  $\vee$ , щоб збільшити/зменшити швидкість роботи вентилятора з кроком 1%.

**SWING**  
Вмикає і вимикає рух горизонтальних жалюзі. Натисніть і утримуйте кнопку Swing протягом 2 секунд, щоб увімкнути автоматичне переміщення вертикальних жалюзі (для деяких моделей).



**MODE**  
Забезпечує почергове перемикання між режимами роботи у такій послідовності: AUTO (АВТО) → COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) → DRY (ОСУШЕННЯ) → HEAT (ОБІГРІВ) → FAN (ВЕНТИЛЯЦІЯ)  
**ПРИМІТКА.** Режим обігріву (HEAT) не підтримується пристроями, призначеними тільки для охолодження.

**ECO/GEAR**  
Натисніть цю кнопку для вмкнення енергоефективного режиму у такій послідовності: ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Попередній режим роботи → ECO.....

**OK**  
Використовується для підтвердження вибору функції.

**TIMER**  
Налаштування увімкнення або вимкнення пристрою за таймером.

**BREEZE AWAY**  
Ця функція запобігає потраплянню потоку повітря безпосередньо на тіло і дозволяє насолоджуватися м'якою прохолодою.

**ПРИМІТКА.** Ця функція доступна тільки в режимах охолодження, вентиляції та осушення.

**CLEAN**  
Використовується для запуску/зупинки роботи функції Self Clean (Самоочищення) або Active Clean (Активне очищення). (Залежить від моделі, див. Посібник з експлуатації та монтажу).

**LED**  
Використовується для увімкнення та вимкнення світлодіодного індикатора та звукового сигналу внутрішнього блока кондиціонера (залежно від моделі), що дає змогу створити приємну та затишну атмосферу.

**Turbo**  
Активує режим швидкого досягнення заданої температури.

**Модель: RG10A2(E2S)/BGEFU1**

**RG10A10(E2S)/BGEF(20-28°C/68-82°F)**

**RG10A(E2S)/BGEF та RG10A(E2S)/BGEFU1 (без функції Fresh (Свіже повітря))**

**RG10A2(E2S)/BGCEFU1 та RG10A2(E2S)/BGCEF**

**(Моделі лише для охолодження; режими автоматичної роботи й обігріву є недоступними)**

**ON/OFF**  
Увімкнення та вимкнення пристрою.

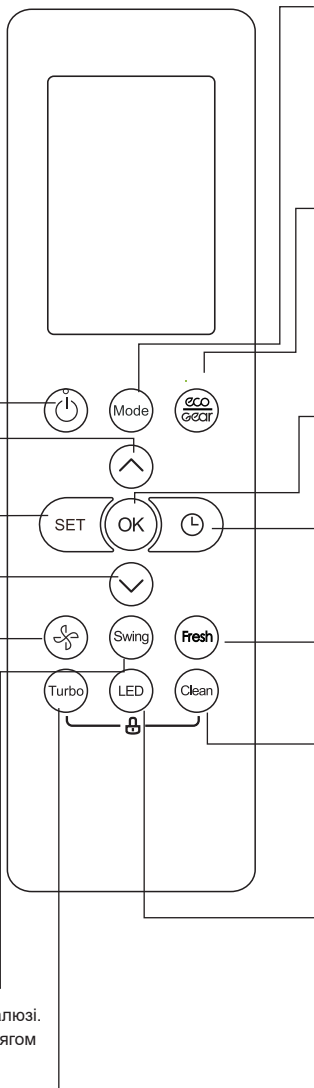
**TEMP**  $\wedge$   
Збільшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Максимальна температура становить 30 °C (86 °F).  
**ПРИМІТКА.** Для перемикання між одиницями вимірювання температури (°C або °F) одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки  $\wedge$  та  $\vee$ .

**SET**  
При натисканні цієї кнопки відбувається по чергове перемикання між функціями у такій послідовності: Breeze Away (М'яке охолодження,  $\text{Breeze Away}$ )  $\rightarrow$  Sleep (Сон,  $\text{Sleep}$ )  $\rightarrow$  Follow Me (Відстеження,  $\text{Follow Me}$ )  $\rightarrow$  AP mode (Режим ТД,  $\text{AP mode}$ )  $\rightarrow$  Breeze Away...  
На дисплеї почне блимати знак вибраної функції; для підтвердження натисніть кнопку ОК.

**TEMP**  $\vee$   
Зменшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Мінімальна температура становить 16 °C (60 °F).

**FAN SPEED**  
Перемикає швидкість роботи вентилятора у такій послідовності: AU  $\rightarrow$  20%  $\rightarrow$  40%  $\rightarrow$  60%  $\rightarrow$  80%  $\rightarrow$  100%.  
Натисніть кнопку TEMP  $\wedge$  або  $\vee$ , щоб збільшити/зменшити швидкість роботи вентилятора з кроком 1%.

**SWING**  
Вмикає і вимикає рух горизонтальних жалюзі.  
Натисніть і утримуйте кнопку Swing протягом 2 секунд, щоб увімкнути автоматичне переміщення вертикальних жалюзі (для деяких моделей).



**MODE**  
Забезпечує по чергове перемикання між режимами роботи у такій послідовності: AUTO (АВТО)  $\rightarrow$  COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ)  $\rightarrow$  DRY (ОСУШЕННЯ)  $\rightarrow$  HEAT (ОБІГРІВ)  $\rightarrow$  FAN (ВЕНТИЛЯЦІЯ)  
**ПРИМІТКА.** Режим обігріву (HEAT) не підтримується пристроями, призначеними тільки для охолодження.

**ECO/GEAR**  
Натисніть цю кнопку для вмикання енергоефективного режиму у такій послідовності: ECO  $\rightarrow$  GEAR(75%)  $\rightarrow$  GEAR(50%)  $\rightarrow$  Попередній режим роботи  $\rightarrow$  ECO.....

**OK**  
Використовується для підтвердження вибору функцій.

**TIMER**  
Налаштування увімкнення або вимкнення пристрою за таймером.

**FRESH**  
Натисніть для запуску/зупинки функції Fresh (Очищення повітря) або UV-C lamp (Лампа УФ-С) (залежно від моделі) або обох функцій одночасно (за наявності).

**CLEAN**  
Використовується для запуску/зупинки роботи функції Self Clean (Самоочищення) або Active Clean (Активне очищення). (Залежить від моделі, див. Посібник з експлуатації та монтажу).

**LED**  
Використовується для увімкнення та вимкнення світлодіодного індикатора та звукового сигналу внутрішнього блока кондиціонера (залежно від моделі), що дає змогу створити приємну та затишну атмосферу.

**TURBO**  
Активує режим швидкого досягнення заданої температури.

Модель: RG10A1(E2S)/BGEF

**ON/OFF**  
Увімкнення та вимкнення пристрою.

**TEMP**  $\wedge$   
Збільшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Максимальна температура становить 30 °C (86 °F).

**ПРИМІТКА.** Для перемикання між одиницями вимірювання температури (°C або °F) одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки  $\wedge$  та  $\vee$ .

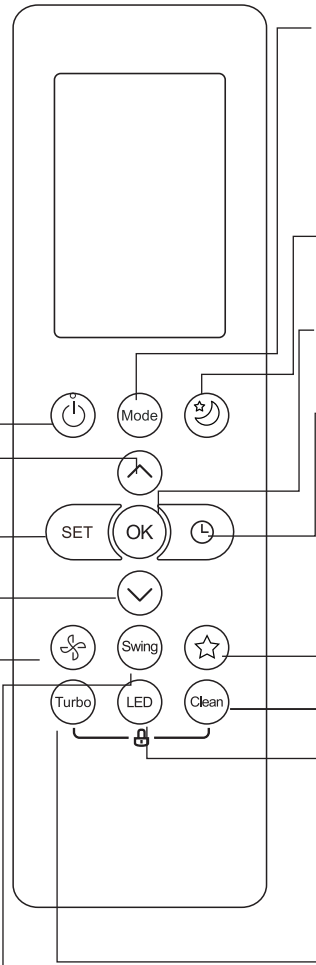
**SET**  
При натисканні цієї кнопки відбувається почергове перемикання між функціями у такій послідовності: Fresh/UV-C lamp (Очищення повітря,  $\text{☼}$ ) → Follow Me (Відстеження,  $\text{Ⓜ}$ ) → AP mode (Режим ТД,  $\text{Ⓜ}$ ) → Fresh/UV-C lamp.....

На дисплеї почне блимати знак вибраної функції; натисніть кнопку ОК для підтвердження.

**TEMP**  $\vee$   
Зменшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Мінімальна температура становить 16 °C (60 °F).

**FAN SPEED**  
Перемикає швидкість роботи вентилятора у такій послідовності: АВТО → НИЗ → СЕР → ВИС  
**ПРИМІТКА.** Утримання цієї кнопки натиснутою протягом 2 секунд активує Безшумний режим.

**SWING**  
Вмикає і вимикає рух горизонтальних жалюзі.  
Натисніть і утримуйте кнопку Swing протягом 2 секунд, щоб увімкнути автоматичне переміщення вертикальних жалюзі (для деяких моделей).



## MODE

Забезпечує почергове перемикання між режимами роботи у такій послідовності: **AUTO (АВТО) → COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) → DRY (ОСУШЕННЯ) → HEAT (ОБІГРІВ) → FAN (ВЕНТИЛЯЦІЯ)**  
**ПРИМІТКА.** Режим обігріву (HEAT) не підтримується пристроями, призначеними тільки для охолодження.

## SLEEP

Заощадує енергію під час сну.

## OK

Використовується для підтвердження вибору функцій.

## TIMER

Налаштування увімкнення або вимкнення пристрою за таймером.

## SHORTCUT

Використовується для відновлення поточних налаштувань або повернення до попередніх налаштувань.

## CLEAN

Використовується для запуску/зупинки роботи функції Self Clean (Самоочищення) або Active Clean (Активне очищення). (Залежить від моделі, див. Посібник з експлуатації та монтажу).

## LED

Використовується для увімкнення та вимкнення світлодіодного індикатора та звукового сигналу внутрішнього блока кондиціонера (залежно від моделі), що дає змогу створити приємну та затишну атмосферу.

## TURBO




Активує режим швидкого досягнення заданої температури.

**Модель: RG10B(E2)/BGEF (без функції Fresh (Свіже повітря))  
RG10B10(E2)/BGEF та RG10B10(E2)/BGCEF(20-28°C/68-82°F)  
RG10B2(E2)/BGCEF, RG10B10(E2)/BGCEF (Моделі лише для охолодження;  
режими автоматичної роботи й обігріву є недоступними)**

**ON/OFF**  
Увімкнення та вимкнення пристрою.

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

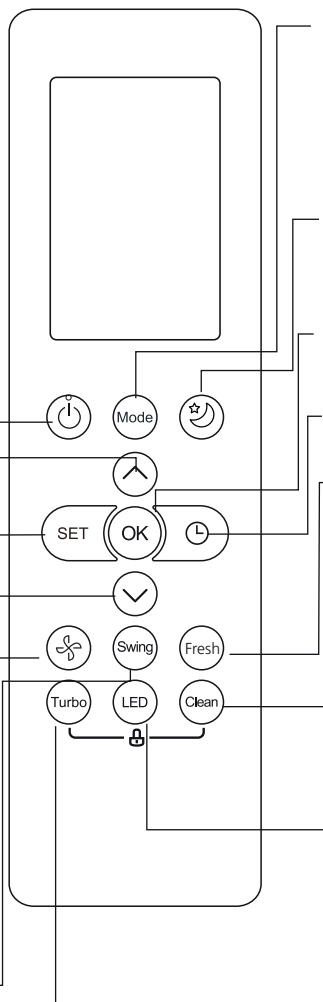
**ПРИМІТКА.** Для перемикання між одиницями вимірювання температури (°C або °F) одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки ^ та v.

**SET**  
При натисканні цієї кнопки відбувається по чергу перемикання між функціями у такій послідовності: Follow Me (Відстеження, ) → AP mode (Режим ТД, ) → Follow Me ()... На дисплеї почне блимати знак вибраної функції; для підтвердження натисніть кнопку OK.

**TEMP** v  
Зменшення температури з кроком 1 °C (1 °F). Мінімальна температура становить 16 °C (60 °F).

**FAN SPEED**  
Перемикає швидкість роботи вентилятора у такій послідовності: АВТО → НИЗ → СЕР → ВИС  
**ПРИМІТКА.** Утримання цієї кнопки натиснутою протягом 2 секунд активує Безшумний режим.

**SWING**  
Вмикає і вимикає рух горизонтальних жалюзі. Натисніть і утримуйте кнопку Swing протягом 2 секунд, щоб увімкнути автоматичне переміщення вертикальних жалюзі (для деяких моделей).



#### MODE

Забезпечує по чергу перемикання між режимами роботи у такій послідовності: **AUTO (АВТО) → COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) → DRY (ОСУШЕННЯ) → HEAT (ОБІГРІВ) → FAN (ВЕНТИЛЯЦІЯ)**  
**ПРИМІТКА.** Режим обігріву (HEAT) не підтримується пристроями, призначеними тільки для охолодження.

#### SLEEP

Заощадує енергію під час сну.

#### OK

Використовується для підтвердження вибору функцій.

#### TIMER

Налаштування увімкнення або вимкнення пристрою за таймером.

#### FRESH

Натисніть для запуску/зупинки функції Fresh (Очищення повітря) або UV-C lamp (Лампа УФ-С) (залежно від моделі) або обох функцій одночасно (за наявності).

#### CLEAN

Використовується для запуску/зупинки роботи функції Self Clean (Самоочищення) або Active Clean (Активне очищення). (Залежить від моделі, див. Посібник з експлуатації та монтажу).

#### LED

Використовується для увімкнення та вимкнення світлодіодного індикатора та звукового сигналу внутрішнього блока кондиціонера (залежно від моделі), що дає змогу створити приємну та затишну атмосферу.

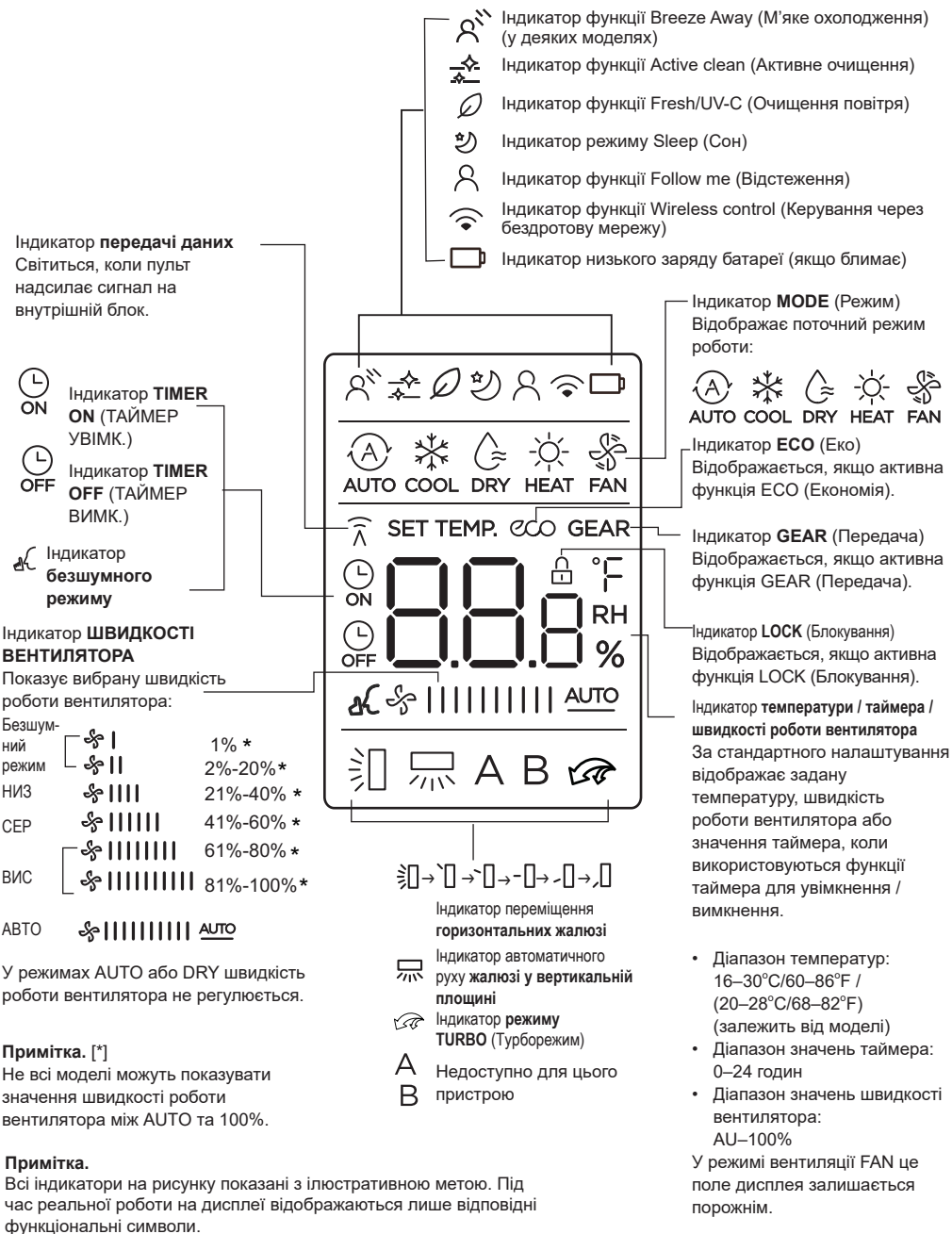
#### TURBO

Активує режим швидкого досягнення заданої температури.

Модель: RG10B1(E2)/BGEF

# Індикатори на дисплеї пульта дистанційного керування

Інформація відображається, коли пульт дистанційного керування увімкнено.



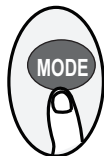
## Як користуватися базовими функціями

### **! УВАГА**

*Перед використанням переконайтесь, що кондиціонер під'єднано до електромережі й на нього подається живлення.*

### Режим AUTO

Виберіть режим AUTO



Встановіть бажану температуру



Увімкніть кондиціонер

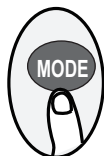


### ПРИМІТКА.

1. У режимі AUTO пристрій автоматично вибирає функцію COOL (охолодження), FAN (вентилятор) або HEAT (обігрів) на основі заданої температури.
2. У режимі AUTO швидкість вентилятора не можна налаштувати.

### Режим COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) або HEAT (ОБІГРІВ)

Виберіть режим COOL/HEAT



Встановіть температуру



Налаштуйте швидкість вентилятора

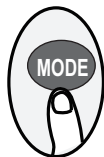


Увімкніть кондиціонер



### Режим DRY (ОСУШЕННЯ)

Виберіть режим DRY



Встановіть бажану температуру



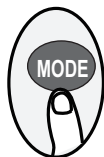
Увімкніть кондиціонер



**ПРИМІТКА.** У режимі DRY швидкість вентилятора не можна налаштувати, оскільки вона вже регулюється автоматично.

### Режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

Виберіть режим FAN



Налаштуйте швидкість вентилятора



Увімкніть кондиціонер



**ПРИМІТКА.** У режимі FAN неможливо встановити температуру. Через це на дисплеї пульту дистанційного керування температура не відображається.

## Налаштування ТАЙМЕРА

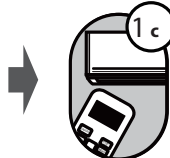
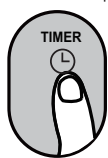
ТАЙМЕР увімкнення/вимкнення задає період часу, через який відбувається автоматичне увімкнення/вимкнення пристрою.

### Налаштування ТАЙМЕРА УВІМКНЕННЯ

Натисніть кнопку TIMER, щоб запустити послідовність відкладеного автоматичного увімкнення кондиціонера.

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

Спрямуйте пульт в напрямку внутрішнього блока та зачекайте одну секунду. Після цього функцію ТАЙМЕРА УВІМКНЕННЯ буде активовано.

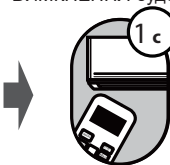


### Налаштування ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ

Натисніть кнопку TIMER, щоб запустити послідовність відкладеного автоматичного вимкнення кондиціонера.

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

Спрямуйте пульт в напрямку внутрішнього блока та зачекайте одну секунду. Після цього функцію ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ буде активовано.

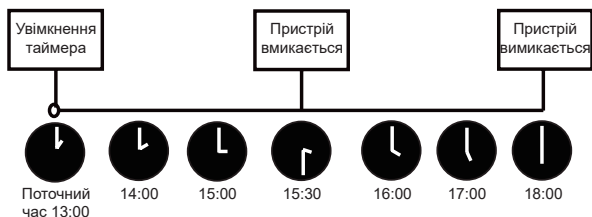
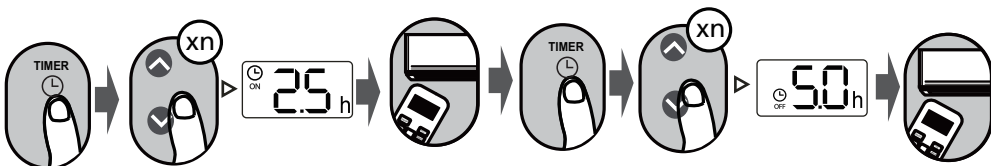


#### ПРИМІТКА.

1. Під час налаштування функцій ТАЙМЕРА УВІМКНЕННЯ та ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ, у діапазоні від 0 до 10 годин кожне натискання кнопки збільшуватиме період часу на 30 хвилин. У діапазоні від 10 до 24 годин, крок збільшення значення становить 1 годину. Наприклад, натисніть кнопку 5 разів, щоб отримати значення 2,5 години або 10 разів, щоб отримати значення 5 годин. Наступне натискання після значення 24 години скидає таймер на 0.
2. Обидва таймери можна вимкнути, встановивши період часу рівним «0.0h».

### Налаштування ТАЙМЕРА УВІМКНЕННЯ та ВИМКНЕННЯ (приклад)

Пам'ятайте, що відлік часу в годинах для обох функцій починається з поточного моменту.



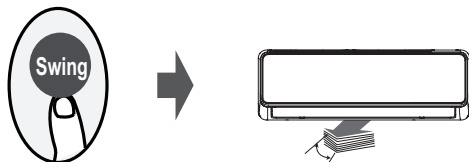
Приклад: Якщо поточний час становить 13:00, а таймер було встановлено як показано на рисунку вище, пристрій увімкнеться через 2,5 години (15:30) і вимкнеться о 18:00.



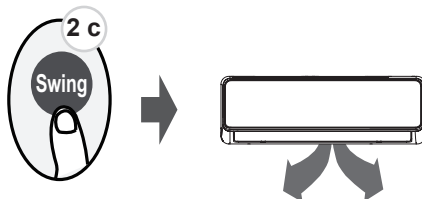
# Як користуватися розширеними функціями

## Функція руху жалюзі SWING

Натисніть кнопку Swing

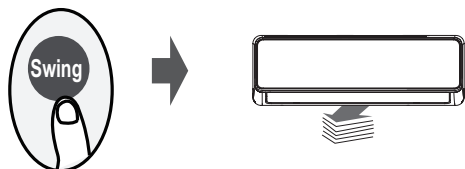


Після натискання кнопки Swing горизонтальні жалюзі почнуть автоматично рухатися вгору-вниз. Натисніть кнопку знову, щоб зупинити рух жалюзі.



Довге натискання протягом більш ніж 2 секунди активує функцію руху вертикальних жалюзі (залежно від моделі).

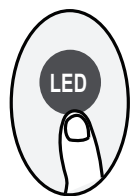
## Напрямок повітряного потоку



Повторне натискання кнопки Swing дає змогу обрати один з п'яти напрямків потоку повітря. Після кожного натискання жалюзі переміщуватимуться у певному діапазоні. Натискайте кнопку, доки не отримаєте бажаний напрямок.

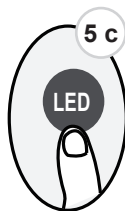
**ПРИМІТКА.** Коли пристрій вимкнений, одночасне натискання та утримання протягом однієї секунди кнопок **MODE** і **SWING** дає змогу відкрити жалюзі на певний кут задля зручності очищення. Для повернення жалюзі у вихідне положення одночасно натисніть і утримуйте протягом однієї секунди кнопки **MODE** і **SWING** (залежно від моделі).

## СВІТЛОДІЮДНИЙ ДИСПЛЕЙ



Натисніть кнопку LED

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути дисплей на внутрішньому блоці.



Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом більше ніж 5 секунд (для деяких моделей)

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом більше ніж 5 секунд, і дисплей внутрішнього блока почне показувати фактичну температуру у приміщенні. Знову натисніть кнопку протягом більше ніж 5 секунд, щоб повернутися до відображення встановленої температури.

## Безшумний режим



Щоб активувати безшумний режим роботи, натисніть і утримуйте кнопку Fan протягом більше ніж 2 секунди (для деяких моделей).

Оскільки при цьому робоча частота компресора знижується, це може призвести до недостатньої потужності охолодження та обігріву. Щоб вийти з безшумного режиму роботи, натисніть кнопку ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo або Clean під час роботи.

## Функція ECO/GEAR



Натисніть цю кнопку для вмикання енергоефективного режиму у такій послідовності:  
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Попередній режим роботи → ECO.....

**Примітка.** Ця функція доступна тільки в режимі COOL.

### Робота в режимі ECO:

У разі натискання цієї кнопки в режимі охолодження, пульт дистанційного керування з метою економії енергії автоматично встановить значення температури рівним 24 °C/75 °F, швидкість вентилятора буде змінена на Auto (але тільки за умови, що задана температура нижча за 24 °C/75 °F). Якщо задана температура вища за 24 °C/75 °F, після натискання кнопки ECO швидкість вентилятора буде змінена на Auto, а значення температури залишиться незмінним.

#### ПРИМІТКА.

Щоб вимкнути режим ECO, натисніть кнопку ECO, перемикніть режим або встановіть значення температури меншим за 24 °C/75 °F.

У режимі ECO значення заданої температури становить 24 °C/75 °F або вище. Це може призвести до недостатнього охолодження. Якщо ви почуваетесь некомфортно, повторно натисніть кнопку ECO, щоб вимкнути режим.

### Робота у режимі GEAR:

Натисніть кнопку ECO/GEAR, щоб перейти до режиму GEAR в такій послідовності:

75% (споживання до 75% електроенергії)



50% (споживання до 50% електроенергії)



Попередній режим роботи.

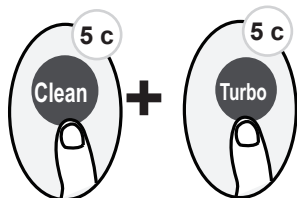
## Функція SHORTCUT (Назад) (для деяких моделей)



Коли пульт дистанційного керування ввімкнений, натисніть цю кнопку, і система автоматично повернеться до попередніх налаштувань, включно з режимом роботи, заданою температурою, рівнем швидкості вентилятора та функцією сну (якщо вона була ввімкнута).

Якщо натиснути та утримувати кнопку довше 2 секунд, система автоматично відновить налаштування, включно з режимом роботи, заданою температурою, рівнем швидкості вентилятора та функцією сну (якщо вона була ввімкнута).

## Функція LOCK (Блокування)



Щоб активувати функцію блокування кнопок, одночасно натисніть і утримуйте довше 5 секунд кнопки **Clean** і **Turbo**. Усі кнопки пульта не реагуватимуть на натискання, окрім повторного одночасного натискання цих двох кнопок протягом двох секунд, яке припиняє дію функції блокування.

## Функція Turbo (Турборежим)

Натисніть кнопку Turbo



Коли ви вибираєте функцію Turbo в режимі Cool/Heat, пристрій буде продувати холодне/тепле повітря з максимальною швидкістю, щоб швидше досягти заданої температури (у деяких моделях). У моделях з електричними нагрівальними елементами в режимі обігріву активується електричний нагрівач і запускає процес обігріву. У моделях з ПТК-обігрівачами у режимі обігріву натискання кнопки Turbo вмикає/вимикає пристрій ПТК-обігрівач. Виберіть швидкість роботи вентилятора натисканням кнопки Fan. Після того як ПТК-обігрівач увімкнено, він вимкнеться автоматично, якщо задана температура буде досягнута впродовж 2 годин. Якщо за дві години задана температура не буде досягнута, ПТК-обігрівач також автоматично зупинить роботу, проте індикатор Turbo на дисплеї залишиться. Якщо ви захочете знову увімкнути ПТК-обігрівач, двічі натисніть кнопку Turbo.

## Функція FP



Пристрій працюватиме з високою швидкістю вентилятора (при увімкненому компресорі) та з автоматично встановленою температурою на 8 °C/46 °F.

**Примітка.** Ця функція призначена лише для кондиціонерів з тепловим насосом.

Щоб увімкнути функцію FP, у режимі обігріву (HEAT) і за заданої температури 16 °C/60 °F або 20 °C/68 °F, натисніть цю кнопку 2 рази протягом однієї секунди (для моделей RG10A10(E2S)/BGEF, RG10B10(E2)/BGEF, RG10B10(E2)/BGCEF).

Скасувати роботу функції можна натисканням кнопок On/Off, Sleep, Mode, Fan і Temp.

## Функція CLEAN (Очищення)

Натискання кнопки Clean вмикає функцію Self Clean (самоочищення) або Active Clean (активне очищення) – залежно від моделі



### Функція Active Clean (Активне очищення):

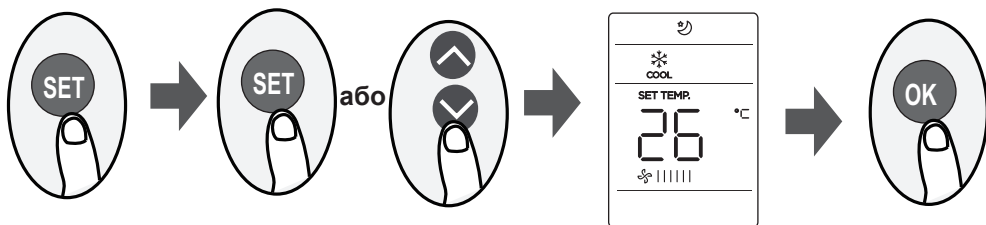
Технологія Active Clean очищує теплообмінник від накопиченого пилу, цвілі та жиру, що може утворювати неприємний запах, через виконання циклу заморожування та швидкого розморожування. Після вмикання цієї функції на дисплеї внутрішнього блока відображається індикація «CL», приблизно через 20–45 або 130 хвилин (залежно від моделі) пристрій автоматично вимикається, і робота функції очищення припиняється.

### Функція Self Clean (Самоочищення):

У волозі, що конденсується навколо теплообмінника, можуть розмножуватися бактерії, що потрапляють туди з повітрям. При регулярному використанні більша частина волого випаровується. Натискання кнопки CLEAN запускає автоматичне очищення пристрою. Після очищення пристрій автоматично вимикається. Натискання кнопки CLEAN під час очищення скасовує цю операцію та вимикає пристрій. Функцію очищення можна використовувати як завгодно часто.

**Примітка.** Цю функцію можна увімкнути лише в режимах COOL (охолодження) і DRY (осушення).

## Функція SET



- Натисніть кнопку SET, щоб відкрити меню функцій. Після цього виберіть потрібну функцію натисканням кнопки SET або Temp  $\nabla$  чи Temp  $\blacktriangle$ . На дисплеї почне блимати знак вибраної функції; натисніть кнопку OK для підтвердження.
- Для скасування вибраної функції виконайте дії, що описані вище.
- При натисканні кнопки SET відбувається по чергове перемикання між функціями у такій послідовності:

Breeze Away\* (М'яке охолодження,  $\text{R}^{\text{B}}$ )  $\rightarrow$  Fresh/UV-C lamp\* (Очищення повітря,  $\text{D}$ )  $\rightarrow$  Sleep (Сон,  $\text{S}$ )  $\rightarrow$  Follow Me (Відстеження,  $\text{R}$ )  $\rightarrow$  AP mode (Режим ТД,  $\text{A}$ )

[\*]: Якщо на вашому пульті дистанційного керування є окремі кнопки Breeze Away, Fresh або Sleep, ви не зможете вибрати відповідні функції кнопкою SET.

### Функція Breeze Away (М'яке охолодження)

( $\text{R}^{\text{B}}$ ) (для деяких моделей):

Ця функція запобігає потраплянню потоку повітря безпосередньо на тіло і дозволяє насолоджуватися м'якою прохолодою.

**ПРИМІТКА.** Ця функція доступна тільки в режимах охолодження, вентиляції та осушення.

### Функція FRESH/UV-C lamp (Очищення повітря) ( $\text{D}$ ) (для деяких моделей):

При увімкненні цієї функції активується іонізатор або лампа УФ-С (залежно від моделі). Якщо є обидві функції, вони будуть активовані одночасно. Ця функція допоможе очистити повітря в приміщенні.

### Функція Sleep (Сон) ( $\text{S}$ ):

Функція SLEEP (Сон) використовується для зниження енергоспоживання під час вашого сну, коли для комфортного 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» Посібника з експлуатації.

**Примітка.** У режимі FAN або DRY функція SLEEP недоступна.

### Функція Follow me (Відстеження) ( $\text{R}$ ):

Функція FOLLOW ME (Відстеження) активує режим, у якому пульт дистанційного керування вимірює температуру в місці свого перебування та через кожні 3 хвилини передає ці дані кондиціонеру. У режимах AUTO, COOL або HEAT вимірювання кімнатної температури за допомогою пульта дистанційного керування (замість внутрішнього блока) дозволяє підтримувати оптимальну температуру в зоні навколо вас та забезпечити максимальний комфорт.

**ПРИМІТКА.** Натисніть і утримуйте кнопку Turbo 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 призведе до вимкнення функції Follow me.

### Функція AP (Точка доступу) ( $\text{A}$ )

(для деяких моделей):

Виберіть режим ТД (точки доступу) для налаштування під'єднання до бездротової мережі.

У деяких моделях кнопка SET не активує цей режим. Щоб увійти в режим точки доступу, натисніть кнопку LED сім разів поспіль протягом 10 секунд.



Конструкція і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення для поліпшення якості продукції. Проконсультуйтеся з відділом продажу або виробником для більш детальної інформації.