



Turn to the Experts.™

Інструкція з експлуатації пульта дистанційного керування для настінного кондиціонера



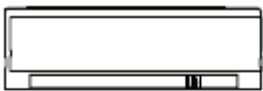
Дякуємо Вам за покупку нашого кондиціонера! Уважно прочитайте інструкцію перед початком використання і дотримуйтеся зазначених у ній правил.

ЗМІСТ

Використання пульта ДУ	2
Технічні характеристики пульта	3
Кнопки на пульті	4
Світлові індикатори пульта	6
Як використовувати кнопки пульта?	
Встановлення часу	7
Скидання налаштувань	8
Автоматичний режим	9
Режими охолодження/обігріву/вентиляції	9
Режим осушення	10
Регулювання напрямку повітряного потоку	10
Таймер	11
Режим «Сон»	14

ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА

МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ПУЛЬТА ДК



1. Подаючи команди з пульта дистанційного керування (ДК), направляйте інфрачервоний (ІЧ) випромінювач на приймач сигналів ДК, розташований на внутрішньому блоці. Тримаєте пульт ДК на відстані не більше 8 м від внутрішнього блоку.
2. Якщо встановлено час ввімкнення або вимкнення кондиціонера за таймером, то пульт ДК в заданий час автоматично посилає керуючий сигнал на внутрішній блок.
3. Якщо пульт дистанційного керування перебуває в такому місці, звідки ускладнене приймання сигналів, то ввімкнення або вимкнення кондиціонера за таймером буде проводитися із затримкою в 15 хвилин.

УВАГА!

- Пульт ДК не буде працювати, якщо між ним і внутрішнім блоком розташовані штори, двері або інші предмети.
- Не допускайте потрапляння на пульт води і не піддавайте його впливу прямих сонячних променів і джерел тепла.
- Щоб уникнути порушення приймання сигналів пульта ДК не допускайте потрапляння прямих сонячних променів на приймач ІЧ сигналів, розташований на внутрішньому блоці.
- Якщо інші електроприлади реагують на сигнали пульта ДК, відсуньте їх від кондиціонера або проконсультуйтеся із представником торговельної організації, у якої Ви придбали кондиціонер.

ЗАМІНА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Пульт ДК працює від двох лужних елементів живлення (батареєнок) типу ААА.

1. Зсуньте кришку відсіку елементів живлення. Витягніть використані елементи живлення й вставте нові.
2. Натисніть кнопку RESET (СКИДАННЯ), розташовану у відсіку елементів живлення.
3. Перед встановленням кришки відсіку елементів живлення у вихідне положення переконаєтеся, що на дисплеї пульта ДК відображається значення поточного часу "0:00", а двокрапка між цифрами мигає.

Після заміни елементів живлення встановіть поточний час.

УВАГА!

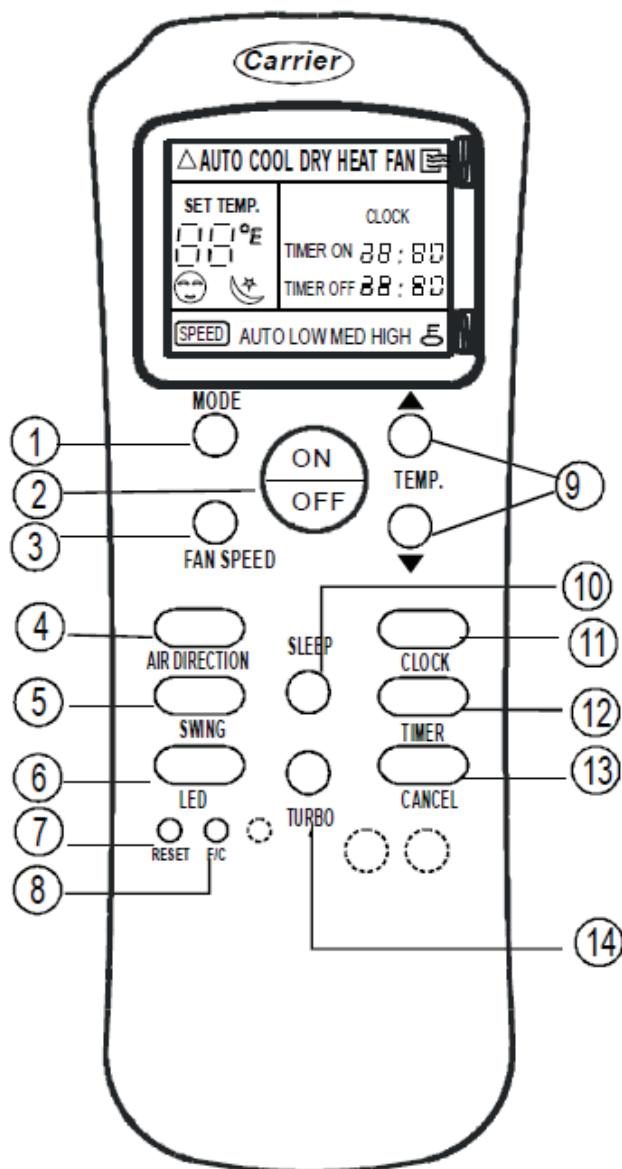
- Щоб уникнути порушень роботи пульта ДК не вставляйте в нього використані елементи живлення (батарейки) або елементи живлення різних типів.
- Якщо кондиціонер не експлуатується протягом тривалого часу, витягніть батарейки з пульта ДК, інакше електроліт може витекти і пошкодити пульт.
- При нормальній експлуатації кондиціонера середній термін служби елементів живлення становить півроку.
- Замінюйте елементи живлення, якщо прийом команди не підтверджується звуковим сигналом, або на дисплеї зник символ передачі команд.

Технічні характеристики

Модель	R14A/E, R14A/CE, RG14A1/E, RG14A1/CE.
Напруга	3.0 В (сухі батарейки R03/LR03 X 2)
Мінімальна напруга	2.4 В
Дистанція до внутрішнього блоку	8 м (при напрузі 3.0 В, до 11 м)
Температура	-5°C~ 60°C (23°F~140°F)

Особливості

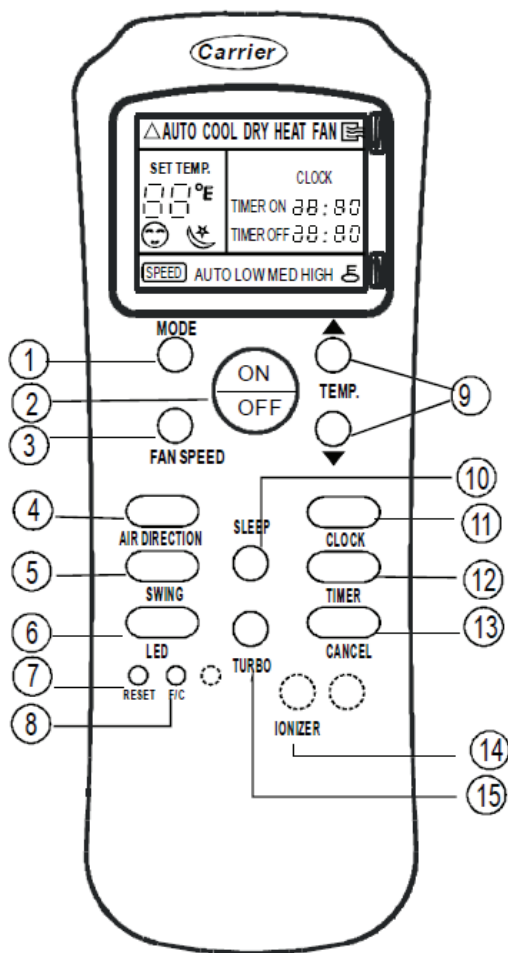
1. Режими роботи: АВТО, охолодження, вентиляція, осушення й обігрів (тільки в моделях з тепловим насосом).
2. 24-годинний таймер.
3. У приміщенні можна задати температуру від 17° до 30°
4. Повнофункціональний рідкокристалічний дисплей.



Модель: R14A/E, R14A/CE.

○ КНОПКИ: Ці три кнопки не працюють у моделі R14A/(C)E.

Кнопки пульта



Модель: RG14A1/E, RG14A1/CE.

(1) MODE (Режим)

Кожне натискання кнопки перемикає режим кондиціонера в такій послідовності:

→ АВТО → Охолодж. → Осуш. → Обігрів → Вентил.

Увага: режим ОБІГРІВ тільки в моделей з тепловим насосом

(2) ON/OFF (ВВІМК./ВИМК.)

За допомогою цієї кнопки кондиціонер вмикається і вимикається.

(3) FAN SPEED (Швидкість вентилятора)

Вибір однієї з 4 швидкостей вентилятора:

→ АВТО → Низька → Середня → Висока

(4) AIR DIRECTION (Напрямок повітряного потоку):

Повертає повітряну заслінку, міняючи напрямок вихідного повітря (вгору-вниз). Кожне натискання повертає її на 6°.

(5) SWING (Хитання заслінки)

Використовується для ввімкнення або зупинки автоматичного хитання заслінки. Натисніть ще раз для того, щоб зупинити хитання.

(6) Кнопка LED (ввімк./вимк. дисплея)

При натисканні цієї кнопки, дисплей на внутрішньому блоці кондиціонера гасне, а при наступному натисканні знову вмикається. Кондиціонери без дисплея не реагують на натискання кнопки LED.)

(7) RESET (Скидання значень параметрів)

При натисканні кнопки, всі задані параметри скасовуються і встановлюються їхні значення за замовчуванням (заводські).

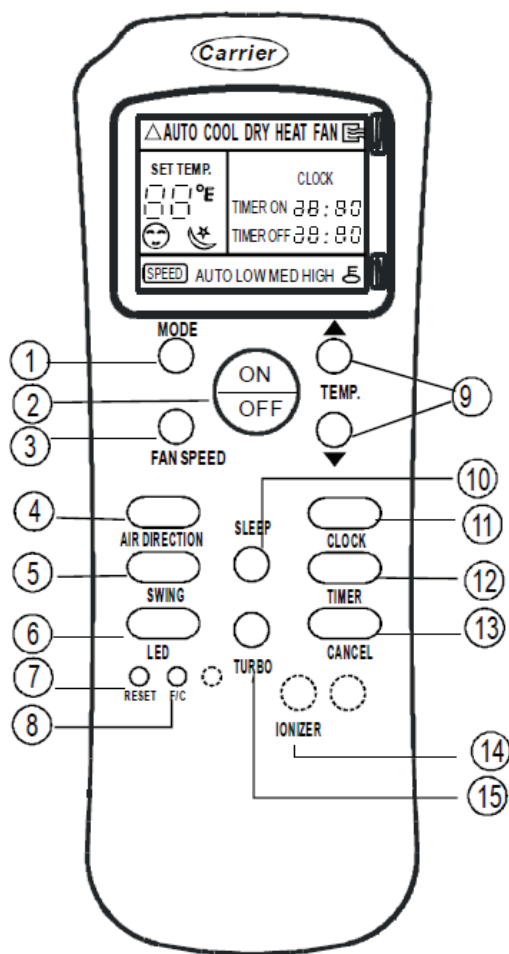
(8) F/C (Градуси Фаренгейта/Цельсія)

Дозволяє вибрати, у яких градусах вимірюється температура - Цельсія (°C) або Фаренгейта.

(9) TEMP. (Зміна температури):

Натискання кнопки ▲ підвищує температуру на 1°C або збільшує час на таймері. Натискання кнопки ▼ знижує температуру на 1°C або зменшує час на таймері.

Кнопки пульта (продовження)



Модель: RG14A1/E, RG14A1/CE.

Увага: Кнопки зміни температури дозволяють заблокувати пульт, для захисту від випадкової зміни режиму і налаштувань. Натисніть одночасно ▲ і ▼ на 3 секунди, щоб заблокувати кнопки або навпаки, зняти блокування.

☹ символ на дисплеї, що позначає блокування кнопок пульта.

(10) SLEEP (СОН)

У режимі СОН кондиціонер підтримує комфортну для сну температуру, при цьому заощаджує електроенергію. Працює тільки в режимах охолодження, обігріву й АВТО.

Увага: Щоб вийти з режиму СОН, досить натиснути будь-яку кнопку на пульті.

(11) CLOCK (Годинник): Дозволяє встановити або змінити поточний час.

(12) TIMER (Таймер)

Для програмування автоматичного ввімкнення / вимкнення (разом ▲ і ▼)

(13) CANCEL (Скасування)

Натисніть цю кнопку для скасування ввімкнення або вимкнення за таймером.

(14) IONIZER (Іонізатор, не у всіх моделях)

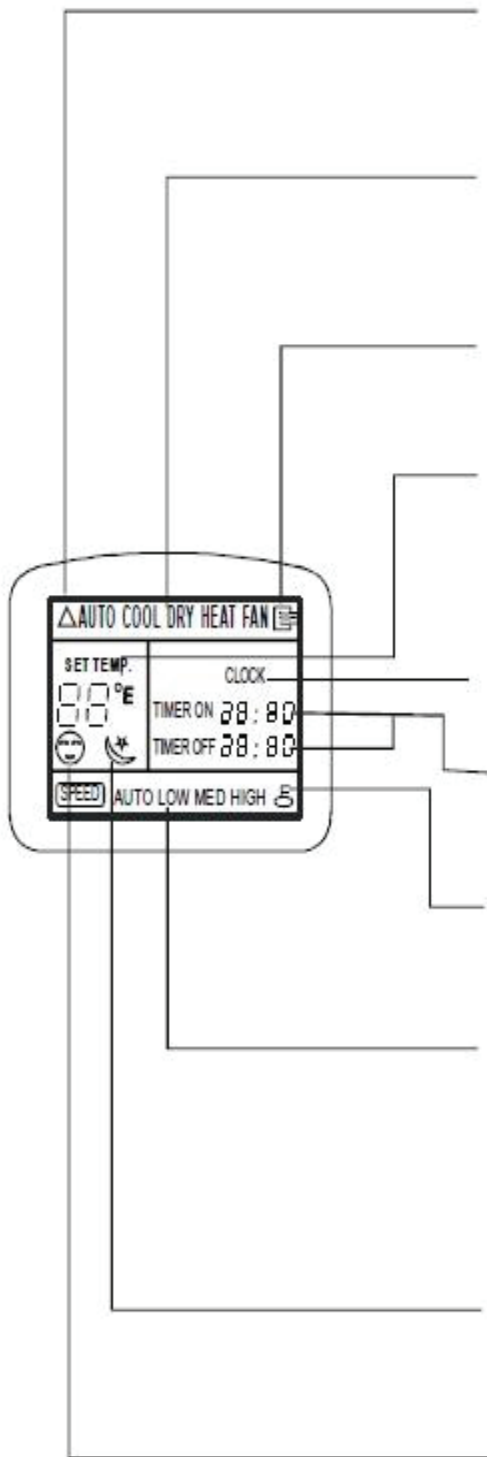
При натисканні цієї кнопки вмикається іонізатор повітря або плазмовий фільтр. Якщо кондиціонер не обладнано цими функціями, то кнопка не працює.

(15) TURBO (Підвищена потужність):

Натисніть кнопку, коли кондиціонер працює в режимі охолодження або обігріву. Кондиціонер почне прохолоджувати або гріти приміщення з підвищеною потужністю. Для скасування натисніть **TURBO** ще раз.

Увага: Не всі моделі кондиціонерів обладнані цією функцією.

Назви і призначення індикаторів пульта ДК



Індикація передачі команд пульта ДК

Цей значок з'являється на дисплеї при передачі команд пульта ДК на внутрішній блок.

Індикація режиму роботи

Напис відображає поточний режим роботи кондиціонера: AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ), COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ), DRY (ОСУШЕННЯ), HEAT (ОБІГРІВ - тільки в моделях з режимом обігріву), FAN ONLY (ВЕНТИЛЯЦІЯ).

Індикація ввімк./вимк. кондиціонера

Цей значок з'являється на дисплеї при натисканні кнопки "ON/OFF" (ВВІМК./ВИМК.). При повторному натисканні кнопки значок зникає.

Індикація температури

Відображається значення заданої температури повітря в приміщенні в діапазоні від 17° до 30°С. У режимі ВЕНТИЛЯЦІЇ (FAN ONLY) задана температура на дисплеї не відображається.

Індикація поточного часу

Відображається поточний час у діапазоні від 0 до 24 годин.

Індикація часу ввімкнення/вимкнення кондиціонера за таймером

Відображається час ввімкнення/вимкнення кондиціонера за таймером.

Індикація блокування

Цей значок з'являється при натисканні кнопки LOCK (БЛОКУВАННЯ). При повторному натисканні кнопки LOCK значок зникає.

Індикація швидкості обертання вентилятора

Напис відображає обрану швидкість обертання вентилятора:

AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ ВИБІР ШВИДКОСТІ), LOW (НИЗЬКА), MED (СЕРЕДНЯ), HIGH (ВИСОКА). В автоматичному режимі роботи і в режимі осушення з'являється напис AUTO.

Індикація режиму роботи SLEEP

Цей значок з'являється на дисплеї при натисканні кнопки SLEEP. При повторному натисканні кнопки значок зникає.

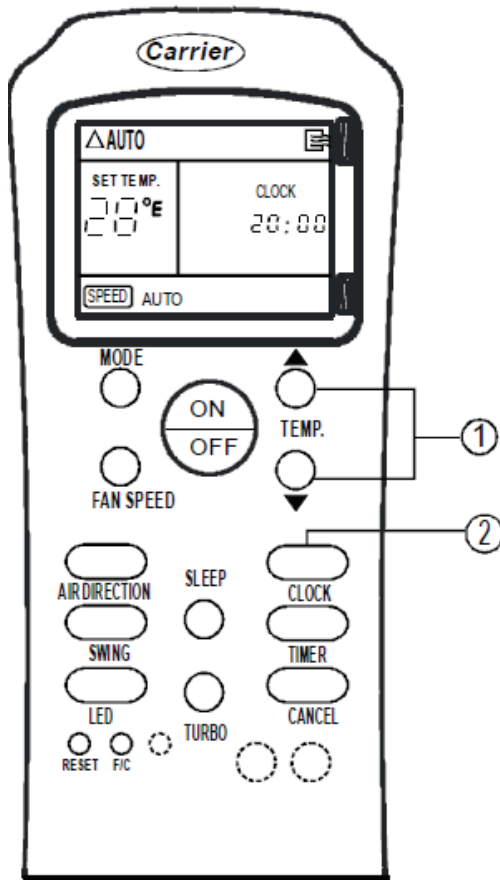
Індикація FOLLOW ME.

Значок з'являється, якщо ввімкнена функція Follow me (є не у всіх моделях кондиціонерів).

На малюнку зображені всі індикатори дисплея одночасно. Під час роботи кондиціонера світяться лише деякі з них, залежно від режиму та умов роботи.

Використання

Перед використанням кондиціонера встановіть точний час, як описано нижче. На дисплеї пульта буде відображатися поточний час, навіть коли кондиціонер вимкнтий.



Встановлення поточного часу

Коли батарейки вставлені в пульт, на дисплеї почне мигати час "12:00".

1. Кнопки TEMP.

За допомогою цих кнопок встановіть точний час.

- збільшити.
- зменшити.

При кожному натисканні кнопки час змінюється на 1 хвилину. Час на дисплеї змінюється з тією швидкістю, з якою ви натискаєте кнопки.

Якщо ви тримаєте кнопку натиснутою, не відпускаючи, час буде збільшуватися або зменшуватися із кроком 10 хвилин (залежно від кнопки).

2. Кнопка CLOCK (годинник)

Коли на дисплеї - потрібний вам поточний час, натисніть кнопку CLOCK або відпустіть \boxtimes і \boxtimes і зачекайте 3 секунди. Цифри на дисплеї перестануть мигати і почнеться відлік часу.

3. Зміна поточного часу

Натисніть кнопку CLOCK і не відпускайте 3 секунди. Час на дисплеї почне мигати. Встановіть новий час, як описано в пунктах 1 і 2 (див. вище).

Увага: Поточний час слід встановити ДО початку налаштування таймера. Якщо вже налаштовано ввімкнення або вимкнення кондиціонера за таймером, час не можна змінювати.

* Точність годинника ± 15 секунд у добу



ВАЖЛИВО

Статична електрика або інші фактори можуть призвести до скидання поточного часу. Якщо Ви бачите, що налаштування скинуте (мигає "12:00") то заново встановіть поточний час.

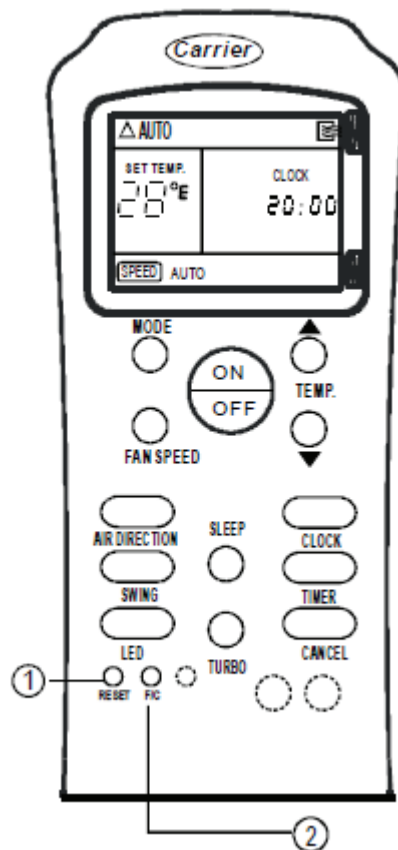
Скидання налаштувань пульта

1. Якщо натиснути кнопку RESET, усі параметри повернуться до значень за замовчуванням, встановлених на заводі-виробнику.

- На годиннику почне мигати "12:00", буде обрано режим АВТО, задана температура 24 градуси за Цельсієм.

Увага: Після натискання кнопки RESET потрібно заново встановити поточний час (див. стор. 7)

2. За допомогою кнопки F/C Ви можете обрати, чи буде температура повітря вимірюватися в градусах Цельсія (C) або Фаренгейта (F). Зазвичай температуру вимірюють у градусах Цельсія.



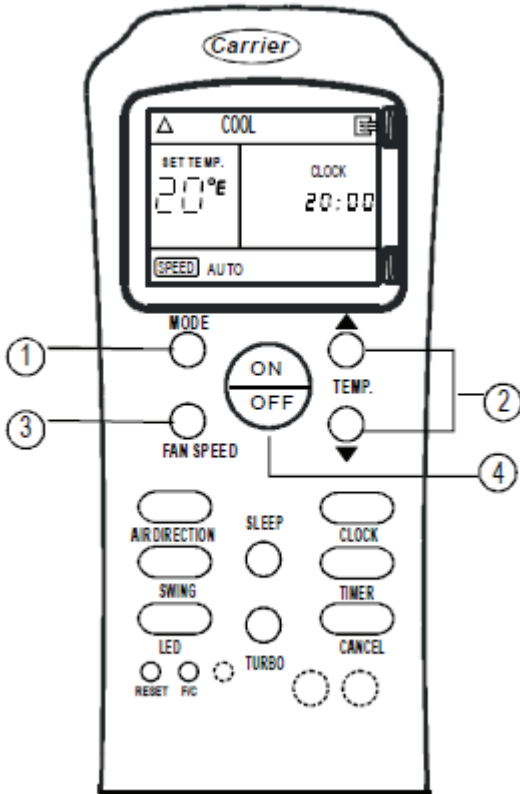
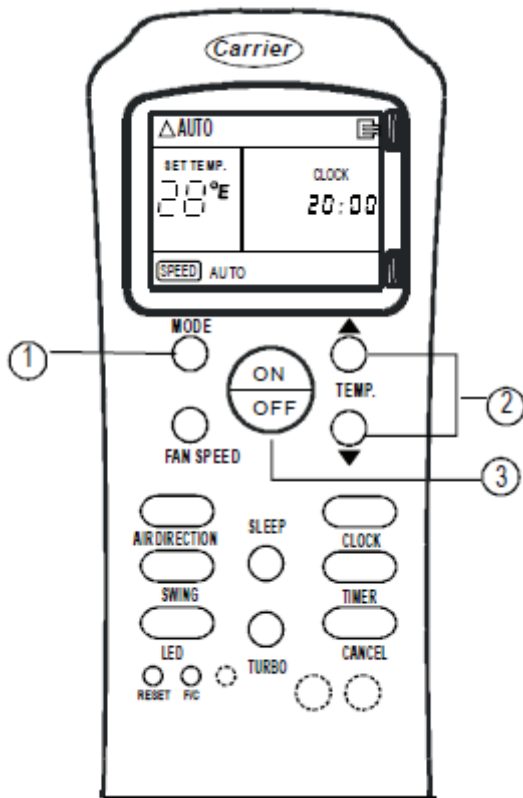
Режим АВТО

Ввімкніть електроживлення кондиціонера. Індикатор OPERATION на дисплеї внутрішнього блоку почне світитися.

1. Натискаючи кнопку MODE, оберіть АВТО.
2. За допомогою кнопок TEMP задайте бажану температуру в діапазоні від 17 до 30 градусів (з точністю 1 градус).
3. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб вимкнути кондиціонер.

Увага

1. У режимі АВТО система керування кондиціонера сама вибирає режим - охолодження, обігрівання, осушення або вентиляція, залежно від різниці між температурою в приміщенні і заданою температурою.
2. У режимі АВТО ви не можете регулювати швидкість вентилятора, вона задається автоматично.
3. Якщо режим АВТО не забезпечує достатній комфорт, виберіть інший режим.

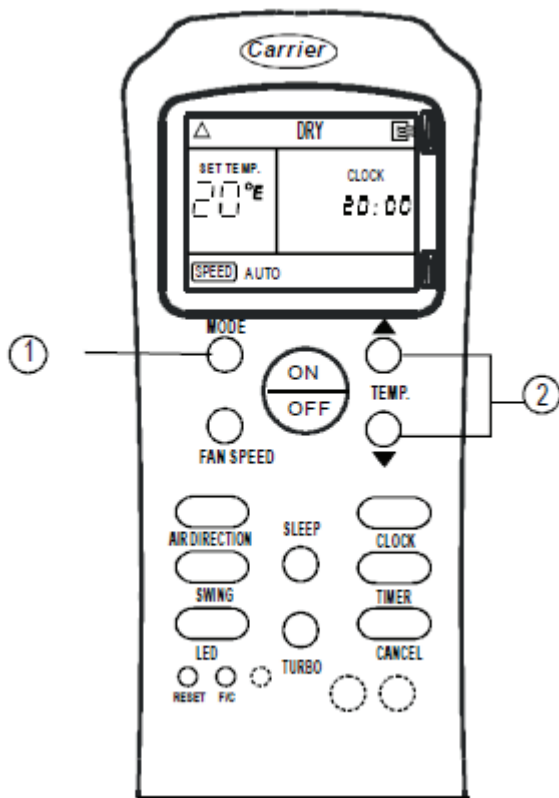


Режими охолодження, обігріву, вентиляції

Ввімкніть електроживлення кондиціонера.

1. Натискаючи кнопку MODE, виберіть режим охолодження (COOL), обігріву (HEAT) або вентиляції (FAN).
2. За допомогою кнопок TEMP задайте бажану температуру в діапазоні від 17 до 30 градусів (з точністю 1 градус).
3. За допомогою кнопки FAN SPEED оберіть швидкість вентилятора - АВТО, високу, середню або низьку.
4. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб вимкнути кондиціонер.

У режимі вентиляції температура не відображається на дисплеї і ви не можете змінювати температуру. У цьому випадку вам потрібно виконати тільки пункти 1, 3 і 4.



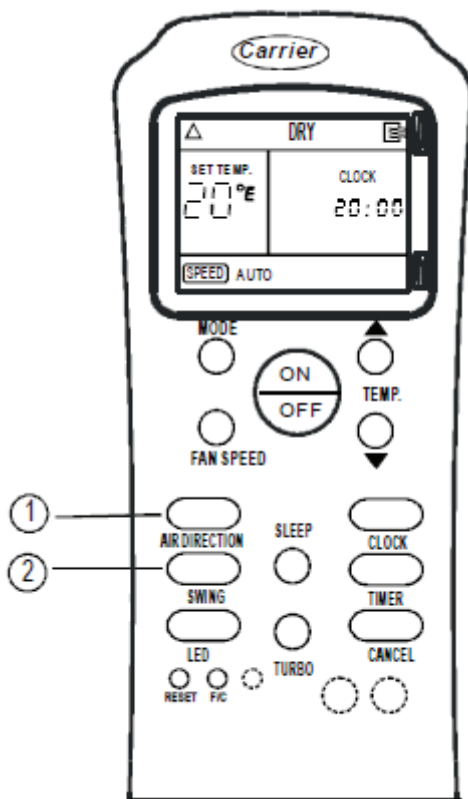
Режим осушення

Ввімкніть електроживлення кондиціонера. Почне світитися індикатор OPERATION на дисплеї внутрішнього блоку.

1. Натискаючи кнопку MODE, виберіть DRY.
2. За допомогою кнопок TEMP задайте бажану температуру в діапазоні від 17 до 30 градусів (з точністю 1°C).
3. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб увімкнути кондиціонер.

Увага

У режимі осушення ви не можете регулювати швидкість вентилятора, вона задається автоматично.

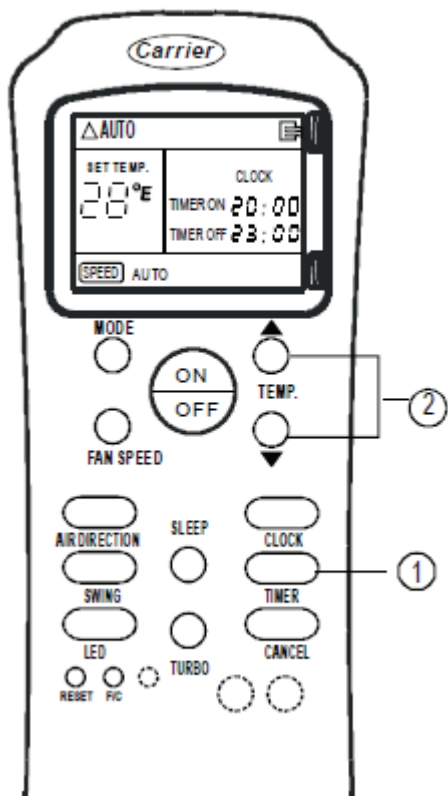


Регулювання напрямку повітряного потоку

Регулюйте напрямок повітряного потоку «вгору-вниз» за допомогою кнопок AIR DIRECTION і SWING.

1. При кожному натисканні кнопки AIR DIRECTION горизонтальні напрямні заслінки повертаються на кут 6°. Натискайте цю кнопку, поки напрямні заслінки не займуть потрібне положення.
2. Натисніть кнопку SWING. Горизонтальні напрямні заслінки почнуть автоматично гойдатися вгору-вниз. Натисніть кнопку ще раз, і хитання припиниться.

Увага: якщо напрямні заслінки встановлені в положення, що заважає ефективному охолодженню або обігріву, то їх положення автоматично змінюється.



ВВІМКНЕННЯ І ВИМКНЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА ЗА ТАЙМЕРОМ

1. Для входу в режим налаштування таймера натисніть кнопку TIMER. На дисплеї з'явиться значення останнього налаштування і "TIMER ON" (ввімкнення за таймером) або "TIMER OFF" (вимкнення за таймером) - мигаюча індикація. Таймер готовий до налаштування.

2. Натискаючи кнопки "TEMP", задайте час ввімкнення або вимкнення кондиціонера.

- Значення збільшується.

- Значення зменшується.

При кожному натисканні кнопки значення часу збільшується або зменшується на 10 хвилин відповідно. Для швидкої зміни значення часу натисніть і втримуйте кнопку.

3. На панелі керування внутрішнього блоку засвітиться індикатор таймера (TIMER).

СКАСУВАННЯ ОБРАНИХ НАЛАШТУВАНЬ

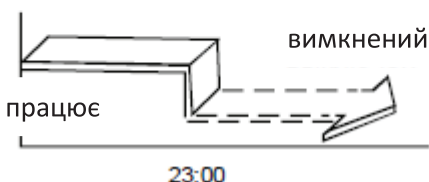
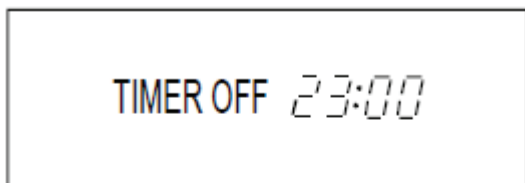
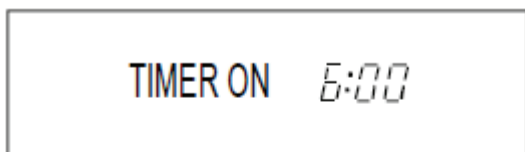
4. Для скасування обраних налаштувань таймера натисніть кнопку "CANCEL".

ЗМІНА НАЛАШТУВАНЬ

Для зміни налаштувань таймера повторіть налаштування в порядку, зазначеному в п. 1, 2 і 3.

УВАГА!

- Якщо задано час ввімкнення або вимкнення кондиціонера за таймером, то пульт ДК в заданий час автоматично посилає керуючий сигнал на внутрішній блок. Тому залишайте пульт ДК в такому місці, звідки сигнал міг би безперешкодно надходити на приймач сигналів ДК.
- Час ввімкнення або вимкнення кондиціонера за таймером може бути задано в межах від 0 до 24 годин.



Приклад налаштування таймера

ВВІМКНЕННЯ ЗА ТАЙМЕРОМ (вимкнений - увімкнений)

Приклад використання:

Ви прокидаєтеся ранком або вертаєтеся додому з роботи в певний час. Кондиціонер автоматично вмикається у заданий час. Наприклад, для того, щоб кондиціонер увімкнувся в 6:00, виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку TIMER. Індикатор "TIMER ON" і час мигає на дисплеї. Якщо вже встановлено час 6:00, то через 3 секунди таймер автоматично увімкнеться.
2. Натискаючи кнопки "TEMP/TIME", встановіть на дисплеї час 6:00.
3. Почекайте 3 секунди, і внесені зміни будуть записані у пам'ять кондиціонера. Час на дисплеї перестане мигати.

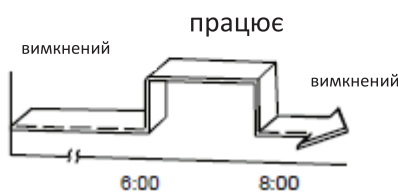
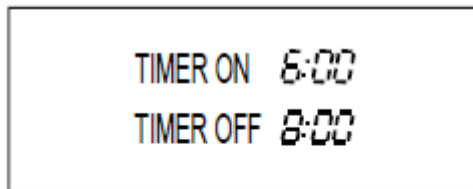
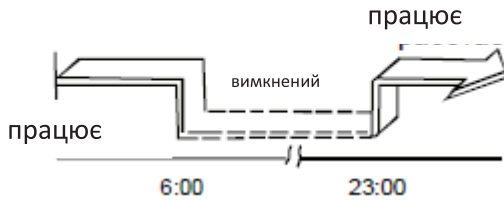
Важливо! Час записується у пам'ять протягом 3 секунд після натискання кнопки "TEMP/TIME", тому не відпускайте кнопку, поки не встановите потрібний час.

ВИМКНЕННЯ ЗА ТАЙМЕРОМ (ввімкнений – вимкнений)

Приклад використання:

Ви лягаєте спати. Кондиціонер автоматично вимикається у заданий час. Наприклад, для того, щоб кондиціонер вимкнувся в 23:00, виконаєте наступні дії:

1. Натисніть кнопку TIMER. Індикатор "TIMER ON" і час мигає на дисплеї. Натисніть кнопку TIMER ще раз, і на дисплеї буде мигати індикація "TIMER OFF". Якщо вже встановлено час 23:00, то через 3 секунди таймер автоматично ввімкнеться.
2. Натискаючи кнопки "TEMP/TIME", встановіть на дисплеї час 23:00.
3. Почекайте 3 секунди, і внесені зміни будуть записані в пам'ять кондиціонера. На дисплеї перестане мигати час.



КОМБІНОВАНИЙ ТАЙМЕР

(ввімкнений – вимкнений - ввімкнений)

Приклад використання:

Ви лягаєте спати, і кондиціонер автоматично вимикається у заданий час (23:00). Ранком він автоматично вмикається в 6:00. Для цього виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку TIMER. Індикатор "TIMER ON" і час мигає на дисплеї. Натисніть кнопку TIMER ще раз, і на дисплеї буде мигати індикація "TIMER OFF".
2. Натискаючи кнопки "TEMP/TIME", встановіть на дисплеї час 23:00. Почекайте 3 секунди, і зміни будуть записані у пам'ять кондиціонера. Час перестане мигати на дисплеї.
3. Знову натисніть кнопку TIMER. Індикатор "TIMER ON" і час мигає на дисплеї.
4. Натискаючи кнопки "TEMP/TIME", встановіть на дисплеї час 6:00. Почекайте 3 секунди, і налаштування таймера будуть записані у пам'ять кондиціонера. Час на дисплеї перестане мигати.

КОМБІНОВАНИЙ ТАЙМЕР

(вимкнений - ввімкнений – вимкнений)

Приклад використання:

Кондиціонер автоматично вмикається ранком перед вашим пробудженням в 6:00, і знову вимикається, коли ви підете на роботу в 8:00.

1. Натисніть кнопку TIMER, і на дисплеї почне мигати індикація «TIMER ON» і заданий раніше час.
2. За допомогою кнопок «TEMP/TIME» встановіть на дисплеї час 6:00 поруч із індикатором TIMER ON. Почекайте 3 секунди, і налаштування буде записано у пам'ять кондиціонера.
3. Знову натисніть кнопку TIMER, і на дисплеї почне мигати індикація TIMER OFF і відповідний час.
4. За допомогою кнопок «TEMP/TIME» встановіть на дисплеї час 8:00 поруч із індикатором TIMER OFF.
5. Почекайте 3 секунди, і налаштування будуть записані у пам'ять кондиціонера.

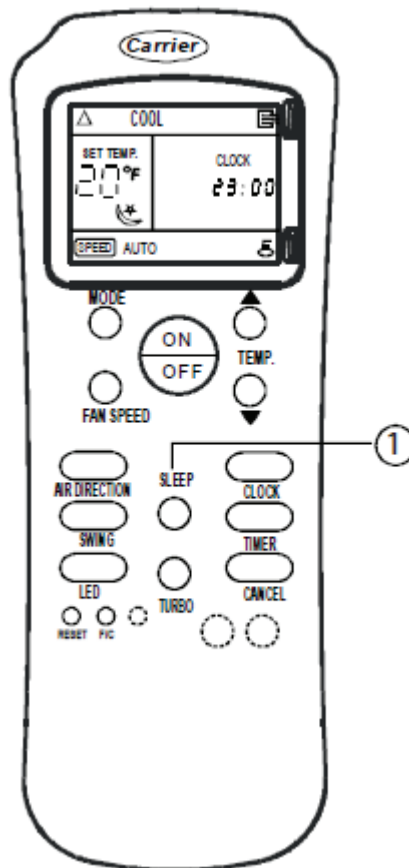
Режим «СОН»

Якщо ви натиснете кнопку SLEEP, то кондиціонер почне працювати в спеціальному режимі «Сон», у якому він не тільки створює оптимальні комфортні умови для сну, але й заощаджує електроенергію.

Якщо кондиціонер працює на охолодження, то в режимі «Сон» система керування автоматично підвищує задану температуру на 1 °С через годину, ще на 1 °С ще через годину, потім 5 годин підтримує цю постійну температуру, а потім кондиціонер автоматично вимикається.

Якщо кондиціонер працює на обігрів, то в режимі «Сон» система керування автоматично знижує температуру на 1 °С через годину, потім знижує її ще на 1 °С ще через годину, потім 5 годин підтримує цю постійну температуру, а потім автоматично вимикається.

Увага: режим «Сон» може функціонувати, тільки якщо кондиціонер працює на охолодження, обігрівання або в режимі АВТО. Якщо ж кондиціонер працює на осушення або вентиляцію, то режим «Сон» не діє.





turn to the expertsSM 

2020323A6769