

TOSHIBA

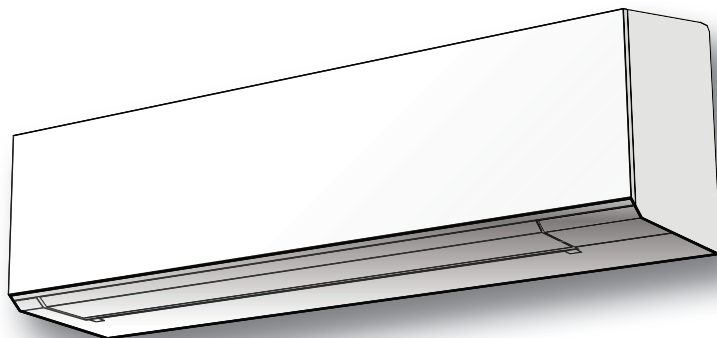
OWNER'S MANUAL

R32

INVERTER

ENGLISH

УКРАЇНСЬКА



AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)

For general public use

Indoor unit

RAS-07, 10, 13, 16J2KVSG-UA

Outdoor unit

RAS-07, 10, 13, 16J2AVSG-UA



1126250223

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ



Перед використанням приладу уважно прочитайте про заходи безпеки в цьому посібнику.



Цей прилад містить холодоагент R32.

- Зберігайте цей посібник у легкодоступному для всіх користувачів місці.
- Перед використанням приладу уважно прочитайте про заходи безпеки в цьому посібнику.
- Цей прилад призначений для використання досвідченими або навченими користувачами в магазинах, на підприємствах легкої промисловості та на фермах або для комерційного використання неспеціалістами.
- Описані в цьому документі заходи безпеки належать до категорій «НЕБЕЗПЕЧНО!», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ!» та «ОБЕРЕЖНО!». Вони містять важливу інформацію щодо дотримання безпеки. Обов'язково дотримуйтеся всіх заходів безпеки.

НЕБЕЗПЕЧНО

- Не встановлюйте, не ремонтуйте, не відкривайте та не знімайте кришку. Це може піддати вас дії небезпечної напруги. Попросіть зробити це дилера або спеціаліста.
- Вимкнуте джерело живлення не усуває ризик ураження електричним струмом.
- Прилад слід встановлювати відповідно до національних норм монтажу електропроводки.
- Засоби відключення від джерела живлення з відстанню між контактами не менше 3 мм на всіх полюсах мають бути вбудовані в стаціонарну електропроводку.
- Прилад необхідно зберігати в кімнаті без постійно ввімкнених джерел займання (наприклад: відкритий вогонь, працюючий газовий пристрій або електричний нагрівач).
- Щоб уникнути пожежі, вибуху або травм, не використовуйте прилад, якщо поблизу нього виявлено шкідливі гази (наприклад, легкозаймисті або корозійні).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не знаходьтеся під прямою дією потоків холодного або теплого повітря протягом тривалого часу.
- Не вставляйте пальці або будь-які предмети у впускний і випускний отвори.
- У разі виникнення ненормальних явищ (запах горіння тощо) вимкніть кондиціонер і відключіть джерело живлення або вимкніть запобіжник.
- Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

- Цей прилад не можна використовувати особам з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями та особам без належних знань і досвіду (зокрема, дітям), за винятком випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють ризики, пов'язані з його експлуатацією.
- Кондиціонер має встановлювати, обслуговувати, ремонтувати та демонтувати кваліфікований монтажник або спеціаліст з обслуговування. Якщо потрібно виконати будь-яку з цих робіт, зверніться до кваліфікованого монтажника або спеціаліста.
- Стежте, щоб діти не гралися з приладом.
- Не використовуйте жодний інший холодоагент, окрім зазначеного (R32), для поповнення або заміни. Інакше в контурі охолодження може виникати аномально високий тиск, що може призвести до несправності або вибуху виробу або травм.
- «Не використовувати» означає пришвидшити процес розморожування або очистити (не рекомендовано виробником).
- Прилад слід зберігати в кімнаті без постійно ввімкнених джерел займання (наприклад: відкритий вогонь, працюючий газовий пристрій або електричний нагрівач).
- Пам'ятайте, що холодоагенти можуть не мати запаху.
- Не проколюйте й не запалюйте прилад, оскільки він перебуває під тиском. Не піддавайте прилад дії тепла, полум'я, іскор або інших джерел займання. Інакше він може вибухнути і спричинити травми або летальний випадок.

ОБЕРЕЖНО

- Не мийте прилад водою. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте цей кондиціонер для інших цілей, як-от зберігання продуктів, розведення тварин тощо.
- Не наступайте на внутрішній і зовнішній блоки і нічого в них не кладіть. Це може спричинити травми або пошкодити прилад.
- Не торкайтесь алюмінієвого ребра, оскільки це може призвести до травм.
- Перед чищенням приладу вимкніть головний вимикач або запобіжник.
- Якщо прилад не використовуватиметься протягом тривалого часу, вимкніть головний вимикач або запобіжник.
- Якщо прилад використовувався протягом тривалого часу, рекомендується, щоб спеціаліст провів його технічне обслуговування.
- Виробник не несе жодної відповідальності за шкоду, спричинену недотриманням рекомендацій у цьому посібнику.

1 ДИСПЛЕЙ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ



- 1 ECO (білий)
- 2 Доступ до мережі Wi-Fi (білий) *
- 3 Висока потужність (білий)
- 4 Таймер (білий)
- 5 Режим роботи
 - охолодження (синій)
 - обігрівання (помаранчевий)

- Яскравість дисплею можна регулювати згідно з процедурою у пункті 16.
- * Потрібне бездротове з'єднання з локальною мережею за допомогою перехідника, який можна придбати додатково.

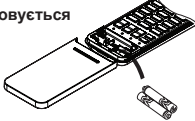
2 ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Підготовка фільтрів

1. Відкрийте решітку впускного отвору та вийміть повітряні фільтри.
2. Установіть фільтри. (Докладніше див. у посібнику зі встановлення.)

Установлення акумуляторів (якщо використовується бездротовий режим)

1. Зніміть засувку кришки.
2. Установіть 2 нові акумулятори (типу AAA), враховуючи положення позначок (+) і (-).

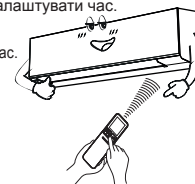


Налаштування годинника

1. Натисніть кнопку **CLOCK** кінчиком олівця. Якщо показання таймера мигає, перейдіть по кроку 2.

2. Натисніть кнопку **ON** або **OFF** : налаштувати час.

3. Натисніть кнопку **SET** : щоб налаштувати час.



Скидання пульта дистанційного керування

Натисніть кнопку **RESET** кінчиком олівця або

1. Вийміть акумулятори.
2. Натисніть кнопку **ON**.
3. Установіть акумулятори.

3 НАПРЯМОК ПОТОКУ ПОВІТРЯ

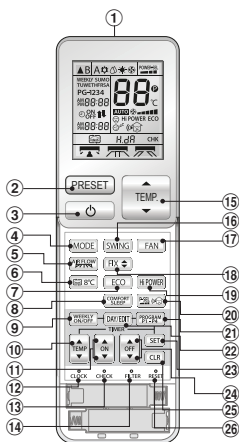
1	Натисніть кнопку FIX : Жалюзі обертаються вертикально.	
2	Натисніть кнопку SWING : Потік повітря в автоматичному режимі та натисніть стоп знову.	
3	Для горизонтального направлення, налаштуйте вручну.	

Примітка:

- Не рухайте жалюзі вручну.
- Жалюзі може рухатись автоматично в певних режимах роботи.

4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- 1 Випромінювач інфрачервоного сигналу
- 2 Кнопка запам'ятовування та попереднього налаштування (PRESET)
- 3 Кнопка «Пуск/Пауза»
- 4 Кнопка вибору режиму (MODE)
- 5 Кнопка регулювання потоку повітря
- 6 Кнопка «Камін»/8°C
- 7 Кнопка екологічного режиму
- 8 Кнопка комфортного сну (COMFORT SLEEP)
- 9 Таймер на тиждень (ON/OFF)
- 10 Температура для таймера на тиждень
- 11 Кнопка вмикавання таймера (ON)
- 12 Кнопка налаштування годинника (CLOCK)
- 13 Кнопка перевірки (CHECK)
- 14 Кнопка скидання фільтра (FILTER)
- 15 Кнопка температури (TEMP)
- 16 Кнопка коливання жалюзей (SWING)
- 17 Кнопка швидкості вентилятора (FAN)
- 18 Кнопка установи жалюзей (FIX)
- 19 Кнопка високої потужності (HI POWER)
- 20 Кнопка вибору потужності / безшумної роботи (P-SEL/SILENT)
- 21 Програма P1 - P4
- 22 Кнопка вибору дня / редагування
- 23 Кнопка налаштування (SET)
- 24 Кнопка вимкнення таймера (OFF)
- 25 Кнопка видалення налаштувань (CLR)
- 26 Кнопка скидання (RESET)



Примітка:

- Пульт дистанційного керування, який входить у комплект, є бездротовим, однак може використовуватись і через провід. Якщо вам потрібен дротовий пульт дистанційного керування, див. розділ «Підключення пульта дистанційного керування для роботи приладу через дротове з'єднання» у посібнику зі встановлення.
- У разі дротового керування пульт дистанційного керування повертається до вихідного стану (до вихідного стану повертаються функції PRESET, TIMER та CLOCK), коли користувач вимикає живлення кондиціонера.

5 ОХОЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВ / РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Натисніть кнопку **MODE** : охолодження ❄️, обігрів 🌞 або робота виключно вентилятора 🌀.
2. Натисніть кнопку **TEMP.** : Установіть потрібну температуру. Мінімальне значення: 17°C, максимальне значення: 30°C. Тільки вентилятор: індикація температури відсутня.
3. Натисніть кнопку **FAN** : Виберіть AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH або QUIET.

6 АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ

Для автоматичного вибору режиму охолодження, обігрівання або вентилятора

1. Натисніть кнопку **MODE** : Виберіть параметр Auto A.
2. Натисніть кнопку **TEMP.** : Установіть потрібну температуру. Мінімальне значення: 17°C, максимальне значення: 30°C.
3. Натисніть кнопку **FAN** : Виберіть AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH або QUIET.

7 РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

У режимі осушення повітря рівень охолодження контролюється автоматично.

1. Натисніть кнопку **MODE** : Виберіть Dry (Осушення) ☁️.
2. Натисніть кнопку **TEMP.** : Установіть потрібну температуру. Мінімальне значення: 17°C, максимальне значення: 30°C.

Примітки: У режимі DRY (Осушення) для швидкості обертання вентилятора задано значення Auto (Авто).

8 РЕЖИМ ВИСОКОЇ ПОТУЖНОСТІ

У цьому режимі температура та потік повітря в приміщенні регулюються автоматично для швидкого охолодження або обігрівання (окрім режимів DRY (ОСУШЕННЯ) та FAN ONLY (ВЕНТИЛЯТОР)).

Натисніть кнопку **HI POWER** : щоб розпочати та припинити роботу.

9 РОБОТА В ЕКОЛОГІЧНОМУ РЕЖИМІ

Для автоматичного контролю температури у приміщенні для збереження енергії (виключеннями є режими осушення (DRY) та роботи тільки вентилятора (FAN ONLY)).

Натисніть кнопку **ECO** : щоб розпочати та припинити роботу.

Примітки: Робота в режимі охолодження: налаштована температура підвищується автоматично на 1 градус за годину впродовж 2 годин (макс. підвищення на 2 градуси). В режимі обігріву налаштована температура зменшується.

10 РОБОТА В РЕЖИМІ КАМІНУ ТА ОБІГРІВУ 8°C

Робота в режимі каміну (🔥)

У цьому режимі вентилятор внутрішнього блоку рівномірно розподіляє тепло від інших джерел по приміщенню. Доступно три параметри: за замовчуванням > Fireplace 1 (Камін 1) > Fireplace 2 (Камін 2).

Fireplace 1 (Камін 1):

Під час вимкнення обігріву вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати з тією ж швидкістю, яка була попередньо вибрана користувачем.

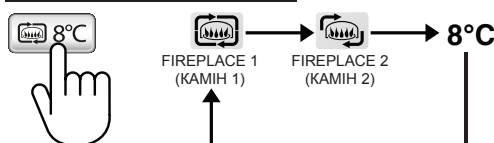
Fireplace 2 (Камін 2):

Під час вимкнення обігріву вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати з найменшою швидкістю, запрограмованою на заводі.

Обігрів 8°C

Робота в режимі обігріву для підтримання температури у приміщенні (5-13°C) зі збереженням енергії.

Робота в режимі каміну та обігріву 8°C



Примітка:

- Якщо функцію каміну ввімкнено в режимі обігрівання, вентилятор внутрішнього блоку працює постійно, що може призвести до витoku холодного повітря.
- Режим каміну та 8°C працює тільки під час режиму обігріву.

11 РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНУ

Для забезпечення комфортного сну відбувається автоматичний контроль потоку повітря та автоматичне вимикання (виключенням є режим осушення (DRY)).

- Натисніть кнопку : щоб вибрати вимикання таймера через 1, 3, 5 або 9 годин.
- Натисніть кнопку , щоб скасувати режим комфортного сну.

Примітка: У режимі охолодження задана температура буде автоматично підвищуватись на 1 градус за годину протягом 2 годин (не більше ніж на 2 градуси). У режимі обігріву задана температура буде падати.

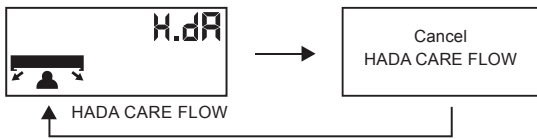
12 РЕЖИМ HADA CARE FLOW

HADA CARE FLOW

Повітряний потік спрямовується до стелі, забезпечуючи непряме надходження повітря до присутніх і вирівнюючи температуру в приміщенні.

РЕЖИМ HADA CARE FLOW

Натисніть кнопку , щоб запустити або зупинити режим HADA CARE FLOW



Примітка:

- У режимі турботи про здоров'я кнопки FIX та SWING не активні.

13 ВИБІР ПОТУЖНОСТІ ТА БЕЗШУМНА РОБОТА (ЗОВНІШНІЙ БЛОК)

Вибір потужності (P-SEL)

Ця функція використовується, коли запобіжник підключено до інших електричних приладів. Вона обмежує максимальне споживання струму та енергії до 100%, 75% або 50% і може налаштуватися за допомогою параметра POWER-SELECTION (ВИБІР ПОТУЖНОСТІ). Що менше рівень споживання, то більше заощадження енергії та довше термін служби компресора.

Примітка:

- Коли вибрано рівень, він мигає на дисплеї пульта дистанційного керування впродовж 3 секунд. Якщо вибрано півень 75% та 50%, впродовж 2 секунд також мигає цифра «75» або «50».
- Внаслідок того, що функція вибору потужності обмежує максимальну силу струму, охолодження або обігрів можуть бути недостатніми.

Безшумна робота (SILENT#1/2)

Увімкніть безшумний режим роботи зовнішнього блоку, щоб забезпечити комфортний сон собі й оточуючим. У цьому режимі оптимізується потужність обігрівання, щоб забезпечити безшумну роботу кондиціонера. Можна вибрати один із двох режимів безшумної роботи (Silent 1 і Silent 2).

Доступно три параметри: стандартний рівень > Silent 1 (Безшумний режим 1) > Silent 2 (Безшумний режим 2).

Silent 1 (Безшумний режим 1):

Незважаючи на безшумну роботу, пріоритет надається потужності обігрівання (або охолодження), щоб забезпечити комфортні умови всередині приміщення. Цей параметр забезпечує відмінний баланс між потужністю обігрівання (або охолодження) і рівнем шуму зовнішнього блоку.

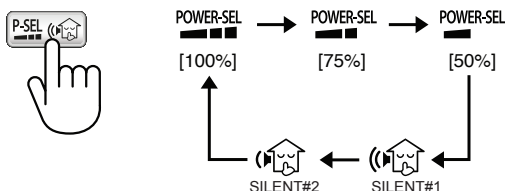
Silent 2 (Безшумний режим 2):

Потужність обігрівання (або охолодження) обмежується, а пріоритет надається забезпеченню потрібного рівня шуму зовнішнього блоку. Цей параметр зменшує максимальний рівень шуму зовнішнього блоку на 4 дБ(A).

Примітка:

- Якщо ввімкнено безшумний режим, може спостерігатися недостатній рівень обігрівання (або охолодження).

Вибір потужності та безшумна робота (зовнішній блок)



14 РОБОТА ТАЙМЕРА

Щоб налаштувати таймер, коли кондиціонер працює, виконайте наведені нижче дії.

	Налаштування вмикання таймера	Налаштування вимикання таймера
1	Натисніть кнопку : щоб установити потрібний час вмикання таймера.	Натисніть кнопку : щоб установити потрібний час вимикання таймера.
2	Натисніть кнопку : щоб налаштувати таймер.	Натисніть кнопку : щоб налаштувати таймер.
3	Натисніть кнопку : щоб скинути параметри таймера.	Натисніть кнопку : щоб скинути параметри таймера.

Примітка:

- Тримайте пульт дистанційного керування недалеко від внутрішнього блока, бо у протилежному разі буде затримка у часі до 15 хвилин.
- Налаштування зберігаються під наступного використання того самого режиму.

15 РОБОТА У ПОПЕРЕДНЬО НАЛАШТОВАНОМУ РЕЖИМІ

Налаштуйте потрібну роботу для застосування у майбутньому. Налаштування буде збережене у пам'яті приладу для застосування у майбутньому.

- Виберіть бажаний режим роботи.
- Натисніть та утримайте кнопку впродовж 3 секунд, щоб додати налаштування у пам'ять. Відображається помітка
- Натисніть кнопку : щоб розпочати роботу у попередньо налаштованому режимі.

16 НАЛАШТУВАННЯ ЯСКРАВОСТІ ДИСПЛЕЯ

Використовуйте цю функцію, щоб зменшити яскравість дисплея або вимкнути її.

- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд, доки на дисплеї пульта дистанційного керування не відобразиться рівень яскравості (d0, d1, d2 або d3), а потім відпустіть кнопку.
- Натисніть кнопку збільшення або зменшення, щоб вибрати один із 4 рівнів яскравості.

Дисплей пульта дистанційного керування	Стан індикаторів	Яскравість
d3	Максимальна яскравість дисплея.	100%
d2	Яскравість дисплея на рівні 50%.	50%
d1	Яскравість дисплея на рівні 50%, а індикатор режиму роботи вимкнено.	50%
d0	Усі індикатори вимкнено.	Вимкнено

- Якщо вибрано параметри d1 або d0, індикатор горить протягом 5 секунд, перш ніж вимкнутись.

17 НАЛАШТУВАННЯ АВТОМАТИЧНОГО ПЕРЕЗАПУСКУ

Цей вибір розроблено таким чином, що після збою живлення він може автоматично перезапуститися в тому самому режимі, у якому він працював до збою.

Додаткові відомості

За замовчуванням для функції Auto Restart (Автоматичний перезапуск) встановлено значення OFF (ВИМК.). Увімкніть її за потреби.

Як увімкнути функцію автоматичного перезапуску

- Натисніть і утримуйте кнопку [OPERATION] на внутрішньому блоці протягом 3 секунд (пролунає 3 звукових сигнали, а індикатор OPERATION блиматиме з частотою 5 разів на секунду протягом 5 секунд).

Як вимкнути функцію автоматичного перезапуску



- Натисніть і утримуйте кнопку [OPERATION] на внутрішньому блоці протягом 3 секунд (пролунає 3 звукових сигнали, але індикатор OPERATION не блиматиме).

Примітка:

- Якщо встановлено таймер увімкнення або вимкнення, функція AUTO RESTART OPERATION (АВТОМАТИЧНИЙ ПЕРЕЗАПУСК) не спрацюватиме.

18 РОБОТА В РЕЖИМІ АВТОМАТИЧНОГО ОЧИЩЕННЯ (ТІЛЬКИ ОХОЛОДЖЕННЯ ТА ОСУШЕННЯ)

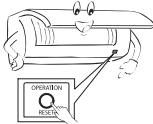
Використовуйте цей режим, щоб позбутися неприємних запахів, спричинених вологістю у внутрішньому блоці.

- Якщо натиснути кнопку  в режимі Cool (охолодження) або Dry (Осушення), вентилятор працюватиме протягом 30 хвилин, а потім автоматично вимкнеться. Це допоможе зменшити вологість у внутрішньому блоці.
- Щоб негайно зупинити прилад, натисніть кнопку  ще 2 рази протягом 30 секунд.

19 ТИМЧАСОВИЙ РЕЖИМ РОБОТИ

Використовуйте цей режим, якщо пульт дистанційного керування загублено або розряджено.




- Якщо натиснути кнопку RESET, прилад може запускатися або зупинятися без використання пульта дистанційного керування.
- Установлюється режим AUTOMATIC (АВТОМАТИЧНИЙ), температура становить 24°C, а вентилятор працює з автоматичною швидкістю.



20 ВИБІР РЕЖИМІВ А-В ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Використовуйте цей режим, щоб окремо використовувати пульт дистанційного керування для двох внутрішніх блоків, установлених поруч.

Налаштування режиму В пульта дистанційного керування

- Натисніть кнопку RESET на внутрішньому блоці, щоб увімкнути кондиціонер.
- Наведіть пульт на внутрішній блок.
- Натисніть та утримуйте кнопку  на пульті дистанційного керування кінчиком олівця. На дисплеї відобразиться «00» (Малюнок ①)
- Натисніть кнопку , утримуючи кнопку . На дисплеї відобразиться «В», а «00» зникне й кондиціонер вимкнеться. Режим В пульта дистанційного керування збережено. (Малюнок ②)

Примітка: 1. Повторіть кроки вище, щоб відновити режим А на пульті дистанційного керування.
2. «А» не відображається на дисплеї пульта дистанційного керування.
3. Режим А є заводською установкою.



①



②

21 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Функція захисту на 3 хвилини: використовується, щоб запобігти ввімкненню приладу протягом 3 хвилин у разі раптового перезапуску або ввімкнення.
- Режим попереднього обігрівання: використовується для прогрівання приладу протягом 5 хвилин перед запуском режиму обігрівання.
- Контроль теплового повітря: коли температура в приміщенні досягає заданої температури, швидкість обертання вентилятора автоматично зменшується, і зовнішній блок зупиняється.
- Автоматичне розморожування: вентилятор зупиняється в режимі розморожування.
- Потужність обігрівання: тепло поглинається ззовні й спрямовується в приміщення. Коли зовнішня температура знизька, використовуйте інший рекомендований опалювальний прилад у поєднанні з кондиціонером.
- Запобігання накопиченню снігу: виберіть для зовнішнього блоку місце, де на нього не буде падати сніг, листя або інший сезонний бруд.
- Під час роботи приладу може виникати незначне потрескування. Це нормальне явище, оскільки потрескування може бути спричинено розширенням і стискуванням пластику.

Примітка: Пункти 2–6 застосовні до моделі з підтримкою режиму обігрівання.

Умови роботи кондиціонера

Режим	Температура	Температура назовні	Кімнатна температура
Обігрівання		-15°C ~ 24°C	Нижче 28°C
Охолодження		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Осушення		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

22 ОБСЛУГОВУВАННЯ

 Спочатку вимкніть запобіжник.

Внутрішній блок і пульт дистанційного керування

- За потреби очистьте внутрішній блок і пульт дистанційного керування вологою ганчіркою.
- Не використовуйте рідини на нафтовій основі, розчинники, шліфувальний порошок або хімічно оброблені тканини.

Повітряні фільтри

Фільтри слід чистити кожні 2 тижні.

- Відкрийте решітку впускного отвору.
- Зніміть повітряні фільтри.
- Очистьте їх пілососом або вимийте, а потім висушіть.
- Установіть повітряні фільтри на місце та закрийте решітку впускного отвору.

23 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ (КОНТРОЛЬНИЙ СПИСОК)

Прилад не працює.	Надзвичайно низька ефективність охолодження або обігрівання.
<ul style="list-style-type: none"> Головний вимикач живлення вимкнено. Спрацював запобіжник для відключення джерела живлення. Збій подавання електричного струму Установлено таймер увімкнення. 	<ul style="list-style-type: none"> Фільтри заблоковано пилом. Неправильно встановлено температуру. Відчинено вікна або двері. Впускний або випускний отвори зовнішнього блоку заблоковано. Знизька швидкість обертання вентилятора. Обрано режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР) або DRY (ОСУШЕННЯ) Для функції POWER SELECTION (ВИБІР ПОТУЖНОСТІ) встановлено значення 75% або 50% (Робота цієї функції залежить від пульта дистанційного керування).

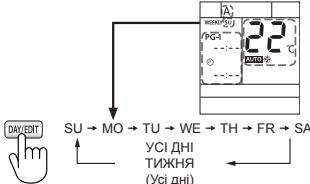
Як налаштувати таймер на тиждень



1. Натисніть кнопку **DAY/EDIT**, щоб перейти до налаштування таймера на тиждень.

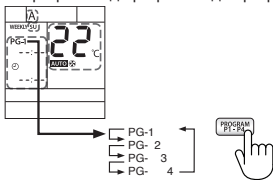
Блимання

2. Натисніть кнопку **DAY/EDIT**, щоб вибрати потрібний день. Символ дня відображається на дисплеї.



3. Натисніть кнопку **PROGRAM**, щоб вибрати номер програми.

- Програма 1 готова для налаштування після натискання кнопки **DAY/EDIT** та появи на дисплеї «PG-1».
- Натисніть кнопку **PROGRAM**, щоб змінити номер програми від програми 1 до програми 4.



4. Натисніть кнопку **ON** або **OFF**, щоб вибрати потрібний час.

- Час можна налаштувати у діапазоні від 0:00 до 23:50 з інтервалом у 10 хвилин.
- Натисніть та утримуйте кнопку, щоб змінити налаштування часу на 1 годину.
- Для кожної програми можна налаштувати тільки один таймер вмикання або вимикання.



*Таймер вимикання використовується тільки для припинення роботи кондиціонера. На дисплеї не відображається режим роботи, температура, швидкість вентилятора та інші параметри.

5. Натисніть кнопку **MODE**, щоб вибрати потрібний режим роботи.

A →

6. Натисніть кнопку **TEMP** або **TEMP**, щоб вибрати потрібну температуру.

- Температуру можна задати у діапазоні від 17°C до 30°C.

7. Натисніть кнопку **FAN**, щоб вибрати потрібну швидкість вентилятора.

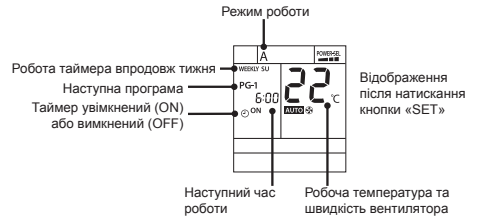
8. У разі необхідності додайте режим роботи.

- Натисніть кнопку **8°C**, щоб вибрати режим 8°C. (Примітки: Для функції щотижневого налаштування неможливо вибрати та зберегти у пам'яті режим каміну).
- Натисніть кнопку **ECO**, щоб вибрати екологічний режим.
- Натисніть кнопку **HPOWER**, щоб вибрати режим високої потужності.
- Натисніть кнопку **hush**, щоб вибрати безшумний режим.

9. Додавання або редагування програми. Можна налаштувати програму для виконання у кожен потрібний день, після чого потрібно натиснути кнопку **SET**, щоб підтвердити налаштування.

10. Якщо потрібно додати або відредагувати програму, повторіть кроки 2-8, а потім підтвердіть вибір.

11. Після додавання або редагування натисніть кнопку **SET**, щоб підтвердити налаштування*.



*Спрямуйте пульт дистанційного керування на кондиціонер, потім натисніть та утримуйте кнопку SET, доки не почуєте подвійний зумер. Він означає, що процес налаштування завершений. Коли кондиціонер отримує сигнал, ви чуєте одиничний зумер, який стосується кількості днів у вибраному налаштуванні. Якщо індикатор таймера мигає, це вказує на те, що налаштування не завершено. Двічі натисніть кнопку **SWITCH**.

Примітки:

- Розмістіть пульт дистанційного керування там, де внутрішній блок може отримати від нього сигнал. Цим буде підвищена точність синхронізації пульта дистанційного керування та кондиціонера.
- Таймер вмикання/вимикання можна налаштувати в режимі роботи таймера впродовж тижня. У цій ситуації кондиціонер спочатку працює за допомогою звичайного таймера, а потім повертається до функції щотижневого таймера.
- Під час роботи щотижневого таймера можна налаштувати всі інші режими, такі як MODE, TEMP, FAN, HI POWER, ECO і т. д., але коли годинник досягає програмного налаштування, кондиціонер повертається до налаштувань, заданих у програмі.
- Коли пульт дистанційного керування надсилає сигнал на кондиціонер, слідкуйте, щоб між ними не було предметів, які перешкоджають проходженню сигналу.

Редагування щотижневої програми таймера

Щоб відредагувати програму після підтвердження налаштування таймера на тиждень, виконайте кроки 1-3, наведені нижче.

- Натисніть кнопку **DAY/EDIT**.
 - Відображається день тижня та номер програми для поточного дня.
- Натисніть кнопку **DAY/EDIT**, щоб вибрати день тижня, а потім кнопку **PROGRAM**, щоб вибрати номер програми.
 - Робота налаштована.
- Натисніть кнопку **SET**, щоб вийти з режиму підтвердження.

Деактивація роботи таймера впродовж тижня

Коли на дисплеї відображається «WEEKLY», натисніть кнопку **SWITCH**.

- Напис «WEEKLY» зникає з дисплея. Однак програма залишається у пам'яті пульта дистанційного керування.
- Індикатор таймера згасає.
- Щоб повторно активувати роботу таймера впродовж тижня, ще раз натисніть кнопку **SWITCH**, після чого на дисплеї відобразиться наступна програма. Після повторної активації програма пов'язується з часом.

Щоб видалити програми

Індивідуальна програма

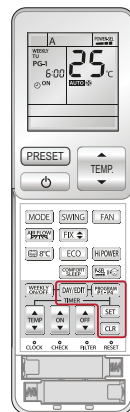
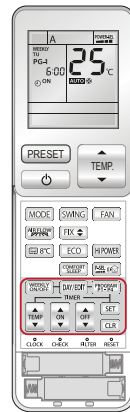
- Натисніть кнопку **DAY/EDIT**.
 - Відображається день тижня та номер програми.
 - Виберіть день, щоб видалити програму.
- Натисніть кнопку **PROGRAM**, щоб вибрати номер програми для видалення.
- Натисніть кнопку **CLR**.
 - Таймер вмикання або вимикання буде видалений, а дисплей буде мигати.
- Натисніть кнопку **SET**, щоб видалити програму.
 - Під час мигання дисплею натисніть кнопку **SET**. Тепер програма видалена.

Всі програми

- Натисніть кнопку **DAY/EDIT**.
 - Відображається день тижня та номер програми.
- Натисніть та утримуйте кнопку **CLR** протягом 3 секунд.
 - Всі програми будуть видалені, і на дисплеї відобразиться поточний режим.

Примітки:

Переконайтеся, що приймальний модуль на кондиціонері отримує сигнал пульта дистанційного керування.





ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Кондиціонери відповідають вимогам відповідних Технічних регламентів:

- Технічному регламенту електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 16 грудня 2015р. № 1077);
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (постанова КМУ від 16 грудня 2015р. №1067);
- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 10 березня 2017р. № 139);
- Технічного регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря (постанова КМУ від 24 травня 2017р. № 360);
- Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів (постанова КМУ від 03.10.2018 № 804
- Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту (постанова КМУ від 14 серпня 2019р. № 739);

Адреса потужностей виробництва:

Toshiba Carrier (Thailand) Company Limited, 144/9 Moo 5 Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi, Amphur Muang, Pathumthani 12000, Thailand.

Тошиба Керріер (Тайланд) Компані Лімітед, 144/9 Му 5 Бангкади Індастріал парк, Тіванон роад, Тамбол Бангкади, Амхур Муанг, Патумтхані 12000, Тайланд.

Тошиба Каріер (Тайланд) Компані Лимитид, 144/9 Му 5 Бангкади Индастриал парк, Тиванон роад, Тамбол Бангкади, Амхур Муанг, Патумтхани 12000, Тайланд

З питань гарантійного обслуговування, ремонту та прийняття претензій від споживача звертайтеся до уповноваженого представника в Україні: