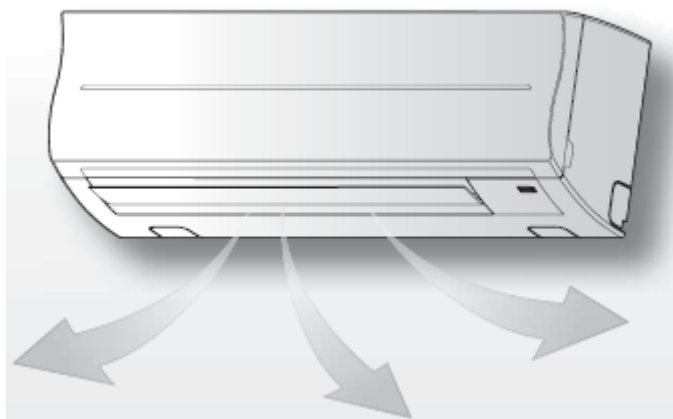




ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**Кондиціонер повітря (спліт-система)
для побутового використання**

**Внутрішні блоки
42UQV025M, 035M, 050M, 060M**

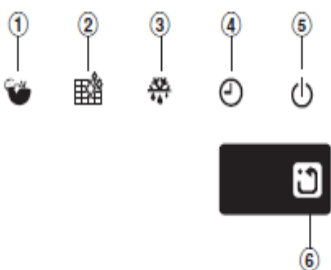
**Зовнішні блоки
38UYV025M, 035M, 050M, 060M**

1110655103

 Небезпечно	 Застереження
<ul style="list-style-type: none"> Не виконуйте встановлення, ремонт, не відкривайте і не знімайте кришку. Ви можете зазнати впливу високої напруги. Відключення живлення не запобігатиме небезпеці ураження електричним струмом. Прилад повинен встановлюватися згідно з діючими в країні встановленнями правилами електромотажа. Система електропроводки повинна включати прилад відключення від джерела живлення з зазором між роз'єднаними контактами не менше 3 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте правильність установки автоматичного переривника. Неправильна установка автоматичного переривника може стати причиною ураження електричним струмом. Для перевірки способу установки зверніться, будь ласка, до представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання, або до фахівця, що надає дані послуги, що виконав установку пристрою. При використанні пристрою в закритому приміщенні або експлуатації разом з іншими приладами горіння переконайтеся, що час від часу для провітрювання відкривається вікно. Недостатня вентиляція може стати причиною нападів задухи, викликаних недостатком кисню. Уникайте тривалої експлуатації в середовищі з високою вологістю (понад 80%), такою як при відкритих вікнах або дверях. На внутрішньому блоці може утворитися конденсат, і краплі води можуть впасти на меблі. Якщо пристрій не використовувався протягом тривалого часу, вимкніть головний вимикач або автоматичний переривник. Якщо пристрій експлуатувався протягом тривалого часу, догляд і технічне обслуговування повинні проводитися фахівцем. Якщо пристрій не використовувався протягом тривалого часу, вимкніть головний вимикач або автоматичний переривник. Якщо пристрій експлуатувався протягом тривалого часу, догляд і технічне обслуговування повинні проводитися фахівцем. Як мінімум, один раз на рік слід проводити перевірку на наявність ушкоджень монтажного стола зовнішнього блоку. Ігнорування виявленого пошкодження може привести до падіння або перекидання пристрою і стати причиною отримання травми. Прикріплення / зняття передньої панелі / повітряного фільтра / повітряного очного фільтра слід здійснювати, стоячи на міцній драбині. Невиконання даної вимоги може привести до падіння або отримання травми. Не слід стояти або розміщувати будь-які предмети на зовнішньому блоці. Це може привести до падіння або перекидання пристрою і, як наслідок, одержання травми. Будь-яке пошкодження пристрою може привести до ураження електричним струмом або пожежі. Не використовуйте прилад горіння в зоні дії прямого потоку повітря, що надходить з кондиціонера. Неповне згоряння приладу горіння може привести до нападів задухи. Не слід розміщувати навколо зовнішнього блоку будь-які предмети або допускати скучення навколо нього опалювальних листів. Дрібні тварини, що живуть в опалювальних листях, можуть проникнути і стикнутися з внутрішніми електричними деталями, що призведе до збою в роботі або загоряння. Не ставте тварин або рослини в місці прямого впливу повітряного потоку, що надходить з кондиціонера. Це може сприяти негативному впливу на тварину чи рослину. Переконайтеся, що дренажні стоки виводяться з пристрою. Неповне виведення води може привести до витoku води і нанесити шкоду меблям. Для перевірки правильності способу установки зверніться, будь ласка, до представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання, або до фахівця, що надає дані послуги, який виконав установку пристрою. Не розміщуйте на пристрої ємності, що містять рідину, наприклад, вази. Це може стати причиною потрапляння води в пристрій і пошкодження електричної ізоляції і привести до ураження електричним струмом. Не використовуйте пристрій в цілях зберігання продуктів або тварин, розміщення рослин, точних приладів або предметів мистецтва. Не використовуйте на судах або в інших транспортних засобах. Це може привести до збою в роботі кондиціонера. Крім того, це може стати причиною пошкодження даних об'єктів. Не ставте під пристроєм інші електроприлади або меблі. Краплі води з пристрою можуть заподіяти шкоду або стати причиною збою в роботі. Під час чищення слід зупинити роботу пристрою і вимкнути автоматичний переривник. Вентилятор всередині, що обертається на великій швидкості може стати причиною отримання травми. Не мийте основний блок кондиціонера водою. Це може привести до ураження електричним струмом. Після чищення передньої панелі / повітряного фільтра ретельно витріть всю воду і дозвольте їй висушитися. Вода, що залишилася може стати причиною ураження електричним струмом. Після видалення передньої панелі не торкайтеся металевих деталей пристрою. Це може стати причиною отримання травми. Не торкайтеся секцій повітряозабірника або алюмінієвих ребер пристрою. Це може стати причиною отримання травми. При гуркоті грому і спалахах блискавки зупиніть роботу пристрою і відключіть автоматичний переривник. Удар блискавки може стати причиною збою. Батарейки для пульту дистанційного керування: <ul style="list-style-type: none"> Повинні бути вставлені з дотриманням полярності (+) і (-). Не повинні перезаряджатися. Не використовуйте батарейки, «Рекомендований період використання» яких закінчився. Не зберігайте використані батарейки всередині пульту ДУ Не використовуйте різні типи батарейок і не змішуйте нові і старі батарейки. Не слід безпосередньо сповувати батарейки. Не слід допускати короткого замикання, розбирати, нагрівати або кидати батарейки в вогонь. При неправильній утилізації батарейок вони можуть зруйнуватися і стати причиною витoku рідини, що призведе до отримання опіків або травм. У разі контакту з рідиною ретельно промийте місце водою. При зіткненні рідини з пристроями витріть її, щоб уникнути прямого контакту. Зберігайте в недоступному для дітей місці. У разі проковтування батарейки слід відразу ж звернутися до лікаря. Виробник не несе жодної відповідальності за шкоду, завдану в результаті недотримання опису в даному керівництві.
 Попередження <ul style="list-style-type: none"> Не піддавайте свій організм впливу холодного повітряного потоку занадто довго. Не вставляйте пальці або будь-які предмети в отвори для входу і виходу повітря. У разі виникнення надзвичайної ситуації (поjava запаху гару і т.п.) зупиніть роботу кондиціонера і вимкніть автоматичний переривник. Запит на виконання монтажних робіт повинен направлятися в представництво роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання, або фахівцем, що надає послуги з встановлення. Встановлення вимагає наявності спеціальних знань і навичок. Самостійна установка може привести до займання, ураження електричним струмом або витoku води. Не слід вибирати місце для установки, в якому можливий витік пального газу. Будь-який витік газу або його скучення навколо пристрою можуть привести до займання. Не слід здійснювати ВКЛЮЧЕННЯ / ВИКЛЮЧЕННЯ автоматичного переривника або натискати кнопки мокримі руками. Це може призвести до ураження електричним струмом. Не слід самостійно розбирати, модифікувати або переміщати пристрій. Це може стати причиною займання, ураження електричним струмом або витoku води. Для виконання ремонтних робіт або зміни місця розташування звертайтеся, будь ласка, до представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання. Не слід вибирати місце для встановлення з великим вмістом води або надмірною вологістю, як, наприклад, у ванній кімнаті. Пошкодження ізоляційного матеріалу може привести до поразки електричним струмом або пожежі. При переміщенні пристрою або виконанні ремонтних робіт слід звернутися в представництво роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання. Перекручення проводки може привести до ураження електричним струмом або пожежі. Під час помилки (поjava запаху гару, відсутність охолодження або нагрівання) зупиніть роботу пристрою і вимкніть автоматичний переривник. Подальша експлуатація може стати причиною займання або ураження електричним струмом. Заявку на виконання ремонтних робіт або технічного обслуговування слід направляти в представництво роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання. Роботи щодо заземлення повинні проводитися фахівцями представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання, або фахівцями, що надають таку послугу. Неповне заземлення може бути причиною ураження електричним струмом. Не підключайте дріт заземлення до газової, водної труби, грозового розрядника або телефонного дроту заземлення. Якщо в результаті зміни місця розташування випускний трубопровід внутрішнього блоку виявився відкритим, закрийте отвір. Контакт з внутрішніми електричними деталями може привести до отримання травми або ураження електричним струмом. Не слід вводити який-небудь матеріал (метал, папір або воду і т.п.) в отвори для випуску і впуску повітря. Контакт з обертливими усередині вентилятором і секціями, що перебувають під високою напругою, може привести до отримання травми або ураження електричним струмом. Для забезпечення електропостачання необхідно використовувати окрему розетку. Використання розетки спільно з іншим обладнанням може привести до займання. Якщо кондиціонер повітря не охолоджує або не нагріває, це може бути викликано витком холодоагенту. Проконсультуйтеся, будь ласка, з фахівцями представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання. Використовуваний в кондиціонері повітря холодоагент є безпечним. При нормальних умовах експлуатації його витік неможливий, але якщо витік стався в приміщенні, і холодоагент вступив в контакт з джерелом тепла, таким як нагрівач, кухонна плита, можливе виникнення небезпечної реакції. При проникненні води або інших сторонніх речовин у внутрішні деталі слід негайно зупинити експлуатацію пристрою і вимкнути автоматичний переривник. Подальша експлуатація пристрою може привести до займання або ураження електричним струмом. Для проведення ремонтних робіт зверніться, будь ласка, до представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання. Не слід самостійно здійснювати чистку всередині кондиціонера. Для проведення внутрішньої чистки кондиціонера зверніться до представництва роздрібного продажу, що здійснює поставку обладнання. Неправильна чистка може стати причиною пошкодження гумових деталей або виникнення дефектів ізоляції електричних деталей, що призведе до витoku води, ураження електричним струмом або пожежі. Не слід пошкоджувати або модифікувати провід живлення. Не слід підключати кабель посередній або використовувати кабель-подовжувач з декількома розетками живлення, який використовується іншими пристроями. Невиконання даної вимоги може привести до займання. Не ставте на шнури живлення важкі предмети, не піддавайте його впливу тепла і не розтягуйте. Невиконання даних вимог може привести до поразки електричним струмом або пожежі. Цей прилад може використовуватися людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, чутливими або розумовими здібностями або особами, що не володіють достатнім досвідом і знаннями, тільки під наглядом відповідальної за їх безпеку особи або за умов проходження інструктажу з використання приладу. Діти повинні знаходитися під спостереженням, при цьому необхідно гарантувати, щоб вони не гралася з приладом. Не використовуйте який-небудь інший холодоагент, відмінний від зазначеного, для поповнення або заміни. 	

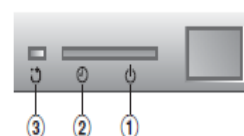
1) Дисплей внутрішнього блоку

Модель: Серія 42UQV035M, 050M, 060M



- ① Лампа Hi POWER
- ② Лампа FILTER
- ③ ПОПЕРЕДНЄ НАГРІВАННЯ / РОЗМОРОЖУВАННЯ
- ④ Лампа TIMER
- ⑤ Лампа OPERATION
- ⑥ Кнопка RESET

Модель: Серія 42UQV025M



- ① Лампа OPERATION
- ② Лампа TIMER
- ③ Кнопка RESET

2) ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка фільтрів

1. Відкрийте решітку входу повітря і зніміть повітряні фільтри.
2. Встановіть фільтри, (подробити див. на додатковому аркуші).

Встановлення батарейок (у режимі бездротової роботи.)

1. Зніміть кришку відсіку для батарейок.
2. Вставте 2 нові батарейки (типу ААА), звертаючи увагу на полярність (+) і (-).

Встановлення годин

1. Натисніть кнопку кінчиком олівця. Якщо індикація таймера блимає, перейдіть до наступного кроку 2.

2. Натисніть кнопку або , щоб відрегулювати час.

3. Натисніть кнопку Для встановлення таймеру.

Встановлення пульта дистанційного керування

Натисніть кнопку кінчиком олівця або

1. Видаліть батарейку.

2. Натисніть кнопку .
3. Вставте батарею.



3) Спрямування потоку повітря

1	Натисніть кнопку Для встановлення жалюзі в потрібному напрямку у вертикальній площині.	
2	Натисніть кнопку Для автоматичного гойдання напрямку повітряного потоку і натисніть її ще раз для зупинки операції	
	Відрегулюйте напрямку в горизонтальній площині вручну.	

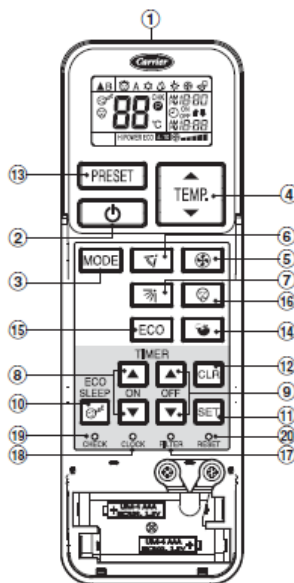
Примітка:

- Не міняйте положення жалюзі вручну іншими предметами.
- Жалюзі можуть автоматично встановитися при вклученні робочого режиму.

4) Пульт дистанційного керування

- 1) Випромінювач інфрачервоного сигналу управління

- 2) Кнопка пуску / зупинки
- 3) Кнопка вибору режиму
- 4) Кнопка температури
- 5) Кнопка швидкості режиму вентиляції
- 6) Кнопка гойдання жалюзі
- 7) Кнопка встановлення жалюзі
- 8) Кнопка таймера вклучення
- 9) Кнопка таймера вимикання
- 10) Кнопка ECO SLEEP
- 11) Кнопка налаштування
- 12) Кнопка відміни
- 13) Кнопка пам'яті і попередніх установок
- 14) Кнопка високої потужності
- 15) Кнопка економічного режиму
- 16) Кнопка безшумного режиму роботи
- 17) Кнопка налаштування фільтра
- 18) Кнопка встановлення годин
- 19) Контрольна кнопка
- 20) Кнопка налаштування



Примітка:

- Прикладений пульт дистанційного управління є бездротовим, але може також використовуватися у якості проводового. Для використання пульта у якості проводового див. розділ «Підключення пульта дистанційного керування для роботи у якості проводового» в керівництві з встановлення.
- При експлуатації пульта у якості дистанційного, у разі відключення електричного живлення кондиціонера попередні налаштування повернуться до початкових значень (параметри PRESET, TIMER і CLOCK будуть скинуті).

5) АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

Для автоматичного вибору режиму охолодження, нагрівання або вентиляції

1. Натисніть кнопку : Для вибору режиму А.
2. Натисніть кнопку : Для установки потрібної температури.
3. Натисніть кнопку : Для вибору значення AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, або HIGH.

6) РОБОТА В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ / НАГРІВАННЯ / ВЕНТИЛЮВАННЯ.

1. Натисніть кнопку : Для вибору режиму Охолодження, Нагрівання або Вентилювання.
2. Натисніть кнопку : Для установки потрібної температури. Охолодження: Мінімум 17 ° С. Нагрівання: Максимум 30 ° С, Вентилювання: Індикація температури відсутня.
3. Натисніть кнопку : Для вибору значення AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, або HIGH.

7) РОБОТА В РЕЖИМІ СУШКИ

При осушенні середнє значення холодопродуктивності контролюється автоматично.

1. Натисніть кнопку : Для вибору режиму Сушка.
2. Натисніть кнопку : Для установки потрібної температури.

8) РОБОТА В РЕЖИМІ Hi-POWER

Для автоматичного управління температурою повітря в приміщенні і потоком повітря для більш швидкого охолодження або обігріву (у всіх режимах, крім DRY і FAN ONLY).

Натисніть кнопку : Для початку і зупинки роботи.

9) РОБОТА В РЕЖИМІ ECO

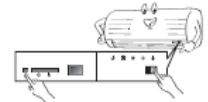
Для автоматичного управління температурою в приміщенні, швидкістю обертання вентилятора і режимами роботи для економії електроенергії (у всіх режимах, крім DRY і FAN ONLY).

- Натиснувши кнопку , можна без допомоги пульта ДУ почати або зупинити роботу приладу.
- Робочий режим встановлений на АВТОМАТИЧНУ роботу, попередньо встановлена температура становить +24 ° С, а вентилятор працює в режимі автоматичної швидкості.

10) РОБОТА В РЕЖИМАХ TEMPORARY

В разі втрати пульта ДУ або розрядки батарейок в пульт

- Натиснувши кнопку , можна без допомоги пульта ДУ почати або зупинити роботу приладу.
- Робочий режим встановлений на АВТОМАТИЧНУ роботу, попередньо встановлена температура становить +24 ° С, а вентилятор працює в режимі автоматичної швидкості.



11) Робота в режимі таймера

Встановлення таймеру слід проводити під час роботи кондиціонера.

Налаштування таймеру вклучення (ON)		Налаштування таймеру вимкнення (OFF)	
1	Натисніть кнопку Встановіть потрібний час таймера вклучення (ON)	1	Натисніть кнопку Встановіть потрібний час таймера вимкнення (OFF)
2	Натисніть кнопку Для встановлення таймеру.	2	Натисніть кнопку Для встановлення таймеру.
3	Натисніть кнопку Для відміни режиму таймера.	3	Натисніть кнопку Для відміни режиму таймера.

Щоденний таймер дозволяє встановити як таймер Вклучення, так і таймер Вимкнення і активується щодня.




Налаштування щоденного таймера.

1	Натисніть кнопку	Встановіть час таймера вклучення	3	Натисніть кнопку	коли буде миготіти символ
2	Натисніть кнопку	Встановіть час таймера вимкнення.	4	Натисніть кнопку	чи

Коли спрацює щоденний таймер відображаються обидві стрілки чи

12) РОБОТА В РЕЖИМІ ПОПЕРЕДНІХ УСТАНОВОК

Встановіть бажаний режим, яким згодом ви зможете скористатися. Налаштування будуть збережені в пам'яті пристрою для використання при подальшій роботі (за винятком напрямків потоку повітря).

- 1. Оберіть бажаний режим.
- 2. Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд для збереження налаштування. Відобразиться символ .
- 3. Натисніть кнопку . Для початку роботи в режимі попередніх установок.

13) АВТОМАТИЧНИЙ ПОВТОРНИЙ ПУСК.


Для автоматичного повторного пуску кондиціонера після перерви в подачі живлення. (Живлення пристрою повинне бути включеним.)

Налаштування

1. Натисніть і утримуйте кнопку RESET на внутрішньому блоці протягом 3 секунд, для того, щоб налаштувати режим роботи. (прилад видасть 3 звукових сигнали, індикатор OPERATION буде блимати зі швидкістю 5 разів за секунду протягом 5 секунд).
 2. Натисніть і утримуйте кнопку RESET на внутрішньому блоці протягом 3 секунд, для того, щоб відмінити режим роботи (прилад видасть 3 звукових сигнали, а індикатор OPERATION не буде блимати).
- Якщо встановлений таймер включення або вимкнення, режим АВТОМАТИЧНИЙ ПОВТОРНИЙ ПУСК не включається.

14) Робота в режимі (QUIET) (безшумний)


Для роботи в безшумному режимі з дуже низькою швидкістю обертання вентилятора (крім режиму DRY (сушка))

Натисніть кнопку  Для початку та зупинення роботи.

Примітка: У деяких умовах робота в режимі QUIET (безшумний) може не забезпечувати достатнього охолодження або обігрівання через низькі звукові характеристики.

15) Робота в режимі комфортний сон

У режимі ECO Sleep регулювання повітряного потоку та вимкнення кондиціонера здійснюється автоматично.

Натисніть кнопку  Для вибору 1,3,5 або 9 годин в якості значення для роботи в режимі таймера вимкнення (OFF).

Примітка: Під час роботи в режимі охолодження налаштування температури буде збільшуватися автоматично на 1 градус / за годину протягом 2 годин (максимальне збільшення 2 градуси). Для роботи в режимі обігріву налаштування температури буде зменшуватися.

16) Технічне обслуговування



Спочатку вимкніть автоматичний вимикач.

Переустановка фільтра

Якщо загоряється індикатор ФІЛЬТР, необхідно провести очищення фільтра.

Щоб вимкнути лампу, натисніть кнопку RESET на внутрішньому блоці або кнопку FILTER на пульті ДУ.

Внутрішній блок і пульт ДУ

- Коли буде потрібно, почистити внутрішній блок і пульт ДУ вологою тканиною.
- Не використовуйте бензин, розчинник, полірувальний порошок або хімічно оброблені засоби для видалення пилу.

Очищення іонізатора повітря (Кожні шість місяців)

1. Вимкніть кондиціонер за допомогою пульта дистанційного керування і блоку
2. Вручну повністю відкрийте вертикальні повітряні заслінки.
3. За допомогою зубної щітки три або чотири рази протріть кінець металевого контакту.

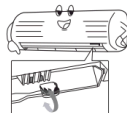
Примітка: Не використовуйте ватяні палички або інші предмети з ворсом.

При забрудненні іонізатора повітря очистіть його навіть якщо не минуло

6 місяців з моменту останньої чистки.

Чистка плазмового фільтра повітря (Приблизно через 1000 годин роботи)

1. Вимкніть кондиціонер за допомогою пульта дистанційного управління і блоку живлення.
2. Зніміть решітку повітрозбірника
3. Вийміть плазмовий очисник повітря, взявшись за рукоятку і витягнувши його.
4. Опустіть в гарячу воду з температурою від 40 °C до 50 °C на 10 до 15 хвилин і обережно протріть у всіх напрямках за допомогою губки.
5. Ретельно просушіть в тіні.
6. Встановіть плазмовий очисник повітря, взявшись за рукоятку і вставивши його в праву і ліву напрямні.
7. Натисніть на обидва кінці плазмового фільтра повітря, щоб повністю вставити виступи по його краях.
8. Встановіть повітряний фільтр, а потім закрийте грати повітрозбірника.






19) Вибір А-В на пульті ДК

Щоб відокремити використання пульта ДК для кожного внутрішнього блоку в разі, якщо 2 кондиціонера повітря близько встановлені один до одного.

Встановлення параметра В на пульті ДК.

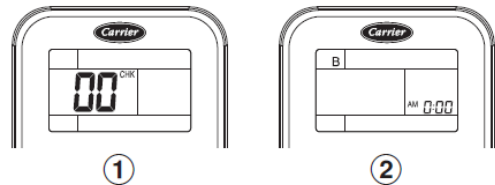
1. Натисніть кнопку RESET на внутрішньому блоці, щоб включити кондиціонер повітря.
2. Направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок.

3. Натисніть та утримуйте кнопку  на пульті ДК кінчиком олівця. На дисплеї відобразиться індикація «00»

4. Втримуючи натиснутою кнопку  натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться значок «В», а індикація «00» зникне та кондиціонер повітря вимкнеться. Параметр «В» пульта ДК внесений в пам'ять.

Примітка:

1. Повторіть вищевказані кроки для переустановлення пульта ДК на «А».
2. Відображення настройки «А» пульта ДК не передбачено.
3. Заводським стандартним налаштуванням пульта ДК є положення «А»



УТИЛІЗАЦІЯ: Не викидайте цей кондиціонер у збірники загальних міських відходів. Відходи такого типу підлягають обов'язковій спеціальній обробці.

Викидати цей кондиціонер у будинковий збірник побутових відходів заборонено. Існує кілька дозволених варіантів утилізації:

- А) Міські влади організує системи збору відходів, які приймають відходи електронних виробів як мінімум без стягнення плати з користувача.
 - В) При покупці нового кондиціонера роздрібний продавець безкоштовно приймає старе устаткування.
 - С) Виробник безкоштовно приймає старе устаткування для утилізації.
 - Д) Оскільки в старих виробках є коштовні матеріали, вони можуть бути продані дилерам, що займаються скупкою відходів металу.
- Нецільована утилізація відходів у лісах і полях загрожує вашому здоров'ю, оскільки небезпечні речовини попадають у ґрунтові води, а потім і в харчову мережу



Інформація про підтвердження відповідності продукту

Вироби відповідають вимогам Технічного Регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149), Технічному Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р. № 785), та Технічному Регламенту про Обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (TR 05HP)

- Вміст шкідливих речовин у випадках, не передбачених Додатком № 2TR 05HP:
1. свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
 2. кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонів частин;
 3. ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
 4. шестивалентний хром (Cr6+) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
 5. полібромбіфеноли (PBB) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;
 6. полібромдіфенолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;

Вироблено за адресою: «Тошиба Керрієр (Таїланд) Компані Лімітед» 144/9 Moo 5 Бенкаді Індустріал Парк, Мун Дистрикт Платумтані 12000, Таїланд
Уповноважений Представник в Україні: ТОВ "Ей-Ейч-Ай Керрієр"
за адресою: Україна, 04073, м. Київ, Московський проспект, 9 / оф. 3-403

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua розділі «Підтримка»

Термін служби виробу вказаний в гарантійному талоні
Дата вироблення вказана в серійному номері

Серійний Номер: 3 2 5 0 0 0 1

Рік виробництва: Рік: 2013 → 3 2014 → 4 2015 → 5	Місяць виробництва: Січень 21 Лютий 22 Березень 23 Квітень 24 Травень 25 Червень 26 Липень 27 Серпень 28 Вересень 29 Жовтень 30 Листопад 31 Грудень 32	Порядковий номер:
---	--	-------------------

17) Функції і їх виконання

1. Функція тріххвилинного захисту: Для запобігання запуску пристрою на протязі 3 хвилин при негайному повторному пуску після роботи або при установі вимикача живлення в положення ON (включено).
2. Режим попереднього нагрівання: Нагріває пристрій протягом 5 хвилин перед подачею теплого повітря.
3. Управління подачею теплого повітря: Коли температура всередині приміщення досягне встановленої температури, швидкість режиму вентиляції автоматично знижується, і зовнішній блок перестав працювати.
4. Автоматичне розморожування: Під час операції розморожування вентилятори зупиняються.
5. Нагрівальна здатність: Тепло відбирається зовні і надається в приміщення. При занадто низькій зовнішній температурі використовуйте разом з кондиціонером інше рекомендоване нагрівальне обладнання.
6. Зауваження щодо снігу, що накопичується: Для зовнішнього блоку слід вибирати таке положення, в якому він не буде піддаватися зайвим скученням снігу, листя або іншого сміття.
7. Під час роботи блоку можливий незначний звук потіскування. Це нормально, тому що причиною потіскуючого звуку може бути термічне розширення / стиснення пластику.

Примітка: Пункти з 2 по 6 відносяться до моделі для нагрівання

Умови роботи кондиціонера

Температура	Зовнішня температура	Кімнатна температура
Режим Нагрівання	-15°C - 24°C	Нижче 28°C
Охолодження	-10°C - 46°C	21 °C - 32°C
Сушка	-10°C - 46°C	17°C - 32°C



18) Усунення неполадок (орієнтири)

Пристрій не працює	Надзвичайно низька температура охолодження
<ul style="list-style-type: none">• Вимикач живлення знаходиться в положенні OFF (вимкнено).• Автоматичний вимикач спрацював і відключив подачу живлення.• Припинення подачі електроживлення• Встановлено таймер вклучення (ON).	<ul style="list-style-type: none">• Фільтри заблоковані через високий ступінь забруднення.• Температура встановлена невірно.• Відкриті вікна чи двері.• Заблоковані отвори для входу або виходу повітря на зовнішньому боці.• Занадто низька швидкість режиму вентиляції.• Встановлено режим FAN або DRY.