

DIGITAL Electronics Ltd., USA

DIGITAL

НАСТІННИЙ КОНДИЦІОНЕР СПЛІТ ТИПУ

СЕРІЯ T6

DAC-07T6 / DAC-09T6 / DAC-12T6 / DAC-18T6 / DAC-24T6

СЕРІЯ EWT

DAC-i09EWT / DAC-i12EWT / DAC-i18EWT / DAC-i24EWT

СЕРІЯ SWT

DAC-i12SWT / DAC-i18SWT / DAC-i24SWT



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Перед початком експлуатації виробу уважно прочитайте цю інструкцію.
Збережіть цю інструкцію
www.digital.ua

ЗМІСТ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
ОПИС	4
СПЛІТ-СИСТЕМА	4
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
Серія T6	4
DAC-07T6 / DAC-09T6 / DAC-12T6 / DAC-18T6 / DAC-24T6	4
Серія EWT	4
DAC-i09EWT / DAC-i12EWT / DAC-i18EWT / DAC-i24EWT	4
Серія SWT	4
DAC-i12SWT / DAC-i18SWT / DAC-i24SWT	4
ОСНАЩЕННЯ ВАШОГО КОНДИЦІОНЕРУ	5
ВНУТРІШНІЙ БЛОК	6
ЗОВНІШНІЙ БЛОК	6
ІНДИКАТОРНА ПАНЕЛЬ	7
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ	10
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ПУЛЬТА ДУ	10
DAC-i12SWT / DAC-i18SWT / DAC-i24SW	11
DAC-07T6 / DAC-09T6 / DAC-12T6 / DAC-18T6 / DAC-24T6	12
DAC-i09EWT / DAC-i12EWT / DAC-i18EWT / DAC-i24EWT	12
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	13
ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРА	15
ОБСЛУГОВУВАННЯ ПУЛЬТА ДУ	15
ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ	15
КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ	16
РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	16
ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ	17
СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. СЕРІЯ T6. ON-OFF	18
СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. СЕРІЯ EWT. INVERTER	22
СПЕЦИФІКАЦІЯ. R32. СЕРІЯ SWT. INVERTER	26

Шановний покупцю!

Компанія DIGITAL ELECTRONICS LTD., USA дякує Вам за придбання даного виробу і сподівається, що Ви отримаєте задоволення від його експлуатації.

Щоб досягти оптимальної якості роботи виробу, будь-ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед установкою, експлуатацією і обслуговуванням.

Компанія DIGITAL ELECTRONICS LTD., USA гарантує високу якість виробу при умові дотримання всіх правил експлуатації, наведених в інструкції.

Цей виріб призначений для використання тільки в домашніх умовах, не пов'язаних зі здійсненням підприємницької діяльності.

Компанія DIGITAL ELECTRONICS LTD., USA не несе відповідальності і не розповсюджує гарантійне обслуговування на виріб, недоліки якого виникли з причини порушення користувачем правил використання, транспортування, зберігання, дій третіх осіб, непереборної сили (пожежі, природної катастрофи тощо), потрапляння побутових комах або гризунів, впливу інших сторонніх факторів, а також з причини суттєвих порушень технічних вимог, що зазначені в інструкції користувача, включаючи нестабільність параметрів електромережі.

Компанія DIGITAL ELECTRONICS LTD., USA залишає за собою право на зміну дизайну, технічних характеристик та комплектації виробу без попереднього повідомлення у зв'язку з постійним вдосконаленням виробництва продукції.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Встановлення, обслуговування і ремонт кондиціонера повинні виконуватись тільки кваліфікованим спеціалістом сервісного центру.
2. Кондиціонер належить експлуатувати при температурі оточуючого середовища від -7 до +43 °C (-15 /-25°C до +50°C для інверторних моделей).
3. Кондиціонер повинен підключатись до розетки з заземленням.
4. Не використовуйте для підключення кондиціонера подовжувач або трійник. Не вкорочуйте, не модифікуйте і не перетискайте кабель живлення.
5. Не включайте кондиціонер, якщо він пошкоджений, несправний, частково розібраний, пошкоджений кабель живлення або вилка.
6. Щільно вставляйте вилку в розетку. Не вставляйте і не витягайте вилку з розетки мокрими руками. Від'єднуйте кабель живлення, тримаючись за вилку. Не витягайте вилку з розетки під час роботи кондиціонера.
7. Якщо кондиціонер не експлуатується, вимкніть його і витягніть вилку з розетки.
8. Не засовуйте пальці і не доторкуйтесь до внутрішніх частин кондиціонера. Не вставляйте ніякі предмети в кондиціонер. Якщо всередину потрапив якийсь предмет, вимкніть кондиціонер, витягніть вилку з розетки і зверніться в сервісний центр.
9. Не проливайте воду на кондиціонер. Не встановлюйте вази, горщики з квітами, медичні розчини і інші ємності з водою на кондиціонер.
10. Не встановлюйте кондиціонер поряд з електричною, газовою плитою, радіатором опалення, в місцях підвищеної вологості і можливого витоку газу. Не розташовуйте поряд з кондиціонером займисті речовини.
11. Не дозволяйте дітям експлуатувати кондиціонер. Якщо поряд з кондиціонером знаходяться діти, слідкуйте за ними.
12. В приміщенні, де працює кондиціонер, належить закривати вікна і двері. При використанні кондиціонера в герметично зачиненій кімнаті не блокуйте внутрішню вентиляцію. Час від часу кондиціонер належить виключати і провітрювати приміщення.
13. Не допускайте потрапляння на кондиціонер прямих сонячних променів.
14. Не направляйте потік повітря з кондиціонера прямо на людей, тварин і рослини.
15. Перед чищенням виключіть кондиціонер і витягніть вилку з розетки. Після чищення витріть насухо і висушіть кондиціонер і його частини.

16. Час від часу перевіряйте, чи немає пошкоджень в кріпленні зовнішнього блоку.
17. При нестандартній роботі кондиціонера (дим, запах, немає охолодження або нагріву), вимкніть кондиціонер, витягніть вилку з розетки і зверніться в сервісний центр.
18. Нехтування заходами безпеки може призвести до пожежі, удару електричним струмом, травми або поломки кондиціонеру.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Внутрішній блок – 1

Зовнішній блок – 1

Пульт дистанційного управління – 1

Інструкція користувача – 1

ОПИС

СПЛІТ-СИСТЕМА

Система кондиціонування, коли до одного зовнішнього блоку кондиціонера під'єднується один внутрішній блок.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія T6

DAC-07T6 / DAC-09T6 / DAC-12T6 / DAC-18T6 / DAC-24T6

- Настінний кондиціонер спліт типу.
- Хладагент R410a, 220V-50Hz, ON/OFF тип, охолодження та обігрів (при зовнішній температурі до -7°C).
- Функція авторестарту та видалення вологи.
- Гідрофільне покриття теплообмінників внутрішнього та зовнішнього блоків (IU+OU).
- Панель внутрішнього блоку з прихованим дисплеєм.
- Пульт дистанційного управління (з утримувачем), тип GYKQ-52E.
- Стандартний повітряний фільтр.
- Генератор негативних іонів (іонізатор).
- Чотирирівмірне розповсюдження повітря вентилятором внутрішнього блоку.

Серія EWT

DAC-i09EWT / DAC-i12EWT / DAC-i18EWT / DAC-i24EWT

- Інверторний настінний кондиціонер спліт типу.
- Хладагент R410a, 220V-50Hz, DC INVERTER тип, охолодження та обігрів (при зовнішній температурі до -15°C).
- Функція авторестарту та видалення вологи.
- Гідрофільне покриття теплообмінників внутрішнього та зовнішнього блоків (IU+OU).
- Панель внутрішнього блоку з прихованим дисплеєм.
- Пульт дистанційного управління (з утримувачем), тип GYKQ-52E.
- Стандартний повітряний фільтр.
- Генератор негативних іонів (іонізатор).
- Чотирирівмірне розповсюдження повітря вентилятором внутрішнього блоку.

Серія SWT

DAC-i12SWT / DAC-i18SWT / DAC-i24SWT

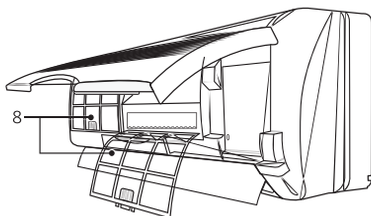
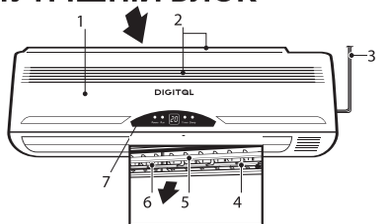
- Інверторний настінний кондиціонер спліт типу.
- Хладагент R32a, 220V-50Hz, ERP A++ INVERTER тип, охолодження та обігрів (при зовнішній температурі до -25°C).
- Функція авторестарту та видалення вологи.
- Гідрофільне покриття теплообмінників внутрішнього та зовнішнього блоків (IU+OU).

- Панель внутрішнього блоку з прихованим дисплеєм.
- Пульт дистанційного управління (з утримувачем), тип GYKQ-66E.
- Стандартний повітряний фільтр.
- Фільтр-іонізатор.
- Додатковий підігрів компонентів зовнішнього блоку при негативній температурі зовнішнього повітря.
- Чотиривимірне розповсюдження повітря вентилятором внутрішнього блоку.

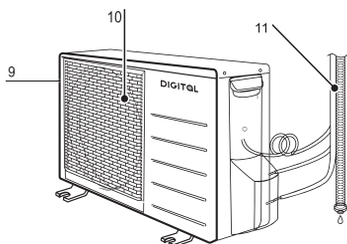
Оснащення Вашого кондиціонера

- **Стандартний повітряний фільтр.**
(Всі моделі).
Для очищення повітря від пилу і летючих речовин.
- **Інвертор.**
(Моделі серії EWT та серії SWT).
Інвертор дозволяє управляти потужністю кондиціонера, завдяки чому кондиціонер працює практично безшумно та дуже точно підтримує температуру в приміщенні ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$). Кондиціонери інверторного типу споживають набагато менше електроенергії, ніж звичайні кондиціонери.
- **Гідрофільне покриття теплообмінників внутрішнього та зовнішнього блоків (IU+OU).**
(Всі моделі).
Підвищена змочуваність теплообмінника, алюмінієві пластини якого мають спеціальне покриття з гідрофільним шаром, яке забезпечує швидке видалення конденсату з внутрішнього блоку, що не дозволяє швидко утворюватися цвілі та запобігає розповсюдженню бактерій, забезпечуючи при цьому більш ефективну роботу кондиціонера.
- **Генератор негативних іонів (генератор-іонізатор).**
(Моделі серії T6 та серії EWT).
Забезпечує антибактеріальний ефект, іонізує повітря, знищує неприємні запахи, видаляє з повітря небажані хімічні сполуки.
Іонізація повітря відбувається шляхом електричних процесів. Генератор-іонізатор має довгий строк служби.
- **Фільтр з функцією іонізації повітря (фільтр-іонізатор).**
(Моделі серії SWT).
Забезпечує антибактеріальний ефект, іонізує повітря, знищує неприємні запахи, видаляє з повітря небажані хімічні сполуки.
Встановлюється у внутрішній блок разом з повітряним фільтром. Іонізація повітря відбувається за допомогою якостей свого матеріалу. Фільтр-іонізатор простіше та зручніше за генератор-іонізатор, але потребує періодичного чищення та/або заміни.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК



ЗОВНІШНІЙ БЛОК



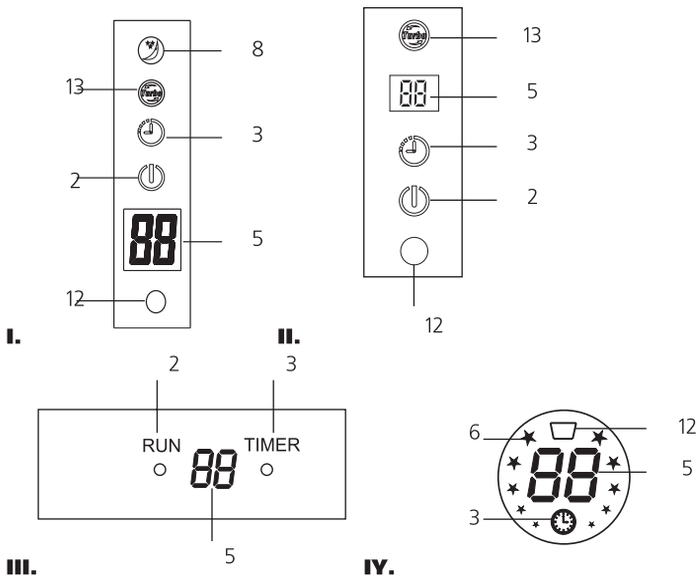
1. Передня панель
2. Вхідний отвір для повітря
3. Шнур живлення
4. Вихідний отвір для повітря
5. Вертикальні направляючі повітря
6. Горизонтальні направляючі повітря
7. Індикаторна панель
8. Повітряні фільтри
9. Вхідний отвір для повітря (зовнішній блок)
10. Вихідний отвір для повітря (зовнішній блок)
11. Поєднувальні трубки, дренажна трубка (не входять в комплект)

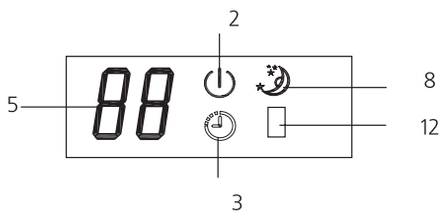
Примітка: Зображення на наведених малюнках є схематичним і може трохи відрізнятися від зовнішнього вигляду придбаного Вами кондиціонера.

ІНДИКАТОРНА ПАНЕЛЬ

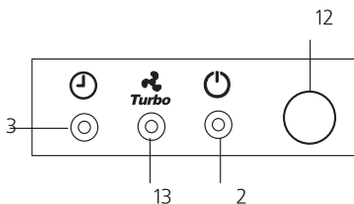
Індикаторна панель Вашого кондиціонера виглядає як одна з наведених.

1. Індикатор розморожування внутрішнього блоку
2. Індикатор режиму роботи
3. Індикатор роботи по таймеру
4. Індикатор живлення
5. Дисплей індикації температури і кодів помилки
6. Індикація потужності повітряного потоку – чим вище потужність тим яскравіша ілюмінація
7. Індикатор роботи іонізатора
8. Індикатор режиму сну
9. Індикатор режиму вентиляції
10. Індикатор охолодження
11. Індикатор нагріву
12. Приймач сигналів пульту ДУ
13. Індикатор режиму Турбо
14. Індикатор енергозберігаючого режиму
15. Індикатор режиму осушення
16. Індикатор автоматичного режиму
17. Індикатор руху жалюзі
18. Швидкість двигуна внутрішнього блоку

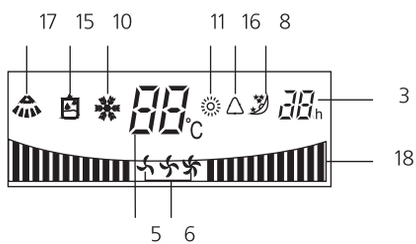




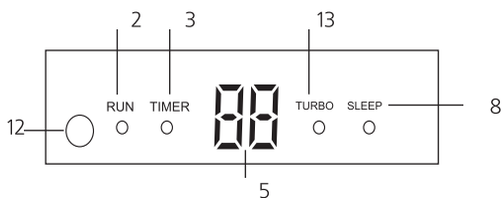
Y.



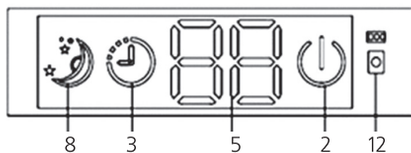
VI.



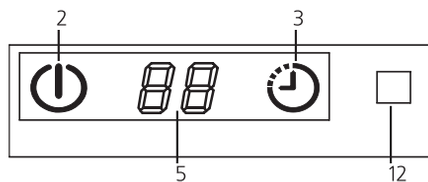
VII.



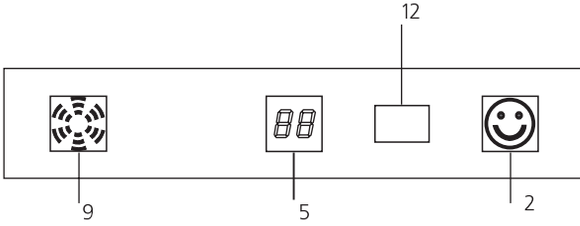
VIII.



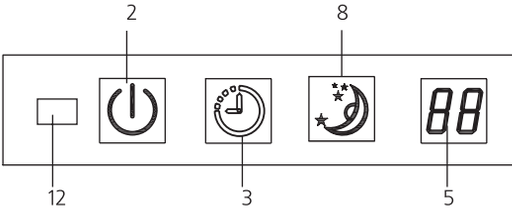
IX.



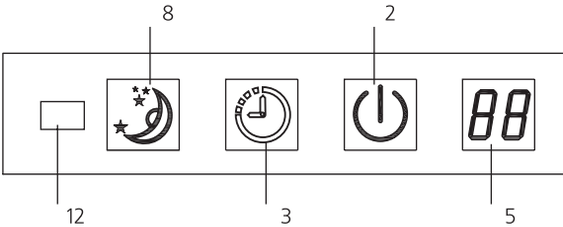
X.



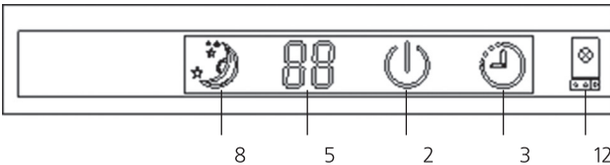
XI.



XII.



XIII.



XIV.

Примітка. При безперервному мерехтінні якогось індикатора або відображенні коду помилки E... слід звернутись до сервісного центру.

Примітка. Зображення на малюнках вище є схематичними та можуть дещо відрізнятись від дійсних.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

Для Вашої моделі кондиціонера форма пульта, розташування кнопок, індикаторів та їх функції можуть дещо відрізнятись від наведених.

ІНДИКАТОРИ:



ON - увімкнення. OFF - вимкнення.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ПУЛЬТА ДУ

В пульті ДУ використовуються дві лужні батарейки типу ААА.

Зсуньте кришку пульта. Встановіть батарейки, дотримуючись означеної у відділенні для батарейок полярності. Встановіть кришку на місце.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Не встановлюйте одночасно нові та старі батарейки.

Не використовуйте одночасно батарейки різних типів. Не зважаючи на однаковий вигляд, вони можуть забезпечувати різну напругу.

Якщо пульт ДУ не використовується тривалий час, витягніть з нього батарейки, щоб уникнути корозії.

Строк служби батарейок залежить від частоти використання пульта ДУ.

КОРИСНІ ПОРАДИ

Перешкоди (наприклад, штори) між пультом ДУ та приймачем сигналів, можуть впливати на сигнал.

Одночасне натискання двох кнопок може спричинити неправильну роботу.

Прямі сонячні промені, які падають на область приймача, можуть впливати на сигнал, що приймається.

Не кидайте пульт ДУ. Не кладіть пульт ДУ біля нагрівальних приладів і в освітлених сонцем місцях. Не проливайте на пульт ДУ воду або іншу рідину.

DAC-i12SWT / DAC-i18SWT / DAC-i24SW

1. Кнопка  – Увімкнення / Вимкнення кондиціонера.
2. Кнопка Mode – режим роботи (автоматичний, охолодження, осушення, нагрів, вентиляція).
3. Кнопки Temp  /  – (установка температури) – збільшення / зменшення температури.
4. Кнопка Fan – швидкість повітряного потоку.
5. Кнопка Eco – енергозберігаючий режим (не доступно в режимі Авто, Осушення, Обігрів, Вентиляція).
6. Кнопка Swing – увімкнення хаотичного повітряного потоку.
7. Кнопки  /  – напрямок повітряного потоку.
8. Кнопка Sleep – автоматичний нічний режим.
9. Кнопка Display – увімкнення / вимкнення підсвітки прихованого дисплею внутрішнього блоку.
10. Кнопка Timer – автоматичне Увімкнення / Вимкнення кондиціонера по таймеру.
11. Кнопка Mute – надзвичайно тиха робота вентилятора внутрішнього блоку.
12. Кнопка Turbo – безперервне охолодження або нагрів (крім режимів авто, осушення, вентиляція). Якщо надто холодно чи тепло, вимкніть цей режим повторним натискуванням.
13. Кнопка Health – очищення повітря шляхом іонізації.



Примітка: Якщо Ваша модель кондиціонера оснащена не всіма режимами, то кнопки для цих режимів працювати не будуть.

**DAC-07T6 / DAC-09T6 / DAC-12T6 / DAC-18T6 / DAC-24T6
DAC-i09EWT / DAC-i12EWT / DAC-i18EWT / DAC-i24EWT**

1. Кнопка ON / OFF – Увімкнення / Вимкнення кондиціонера.
2. Кнопки ▲/▼ – (установка температури) – збільшення / зменшення температури.
3. Кнопка FAN – швидкість повітряного потоку.
4. Кнопка TIMER – таймер автоматичного увімкнення та вимкнення.
5. Кнопка SLEEP – автоматичний нічний режим.
6. Кнопка SWING – хаотичний повітряний потік.
7. Кнопка SUPER – режим турбо (інтенсивне охолодження до 16°C в режимі охолодження або інтенсивний обігрів до 31°C в режимі обігріву).
8. Кнопка MODE – вибір режиму – авто, охолодження, осушення, обігрів, вентиляція.
9. Кнопка ECO – енергозберігаючий режим. При охолодженні встановлена температура збільшується на 2°C. При обігріві встановлена температура зменшується на 2°C.
10. Кнопка CLOCK – годинник.
11. Кнопка HEALTHY – увімкнення / вимкнення іонізатора повітря.
12. Кнопка 3D – розподіл повітря по всіх напрямках.
13. Кнопка DISPLAY – увімкнення / вимкнення підсвітки прихованого дисплею внутрішнього блоку.

Примітка: Якщо Ваша модель кондиціонера оснащена не всіма режимами, то кнопки для цих режимів працювати не будуть.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ВМИКАННЯ КОНДИЦІОНЕРА

- А) Вставте вилку мережевого кабеля в розетку електромережі.
Б) Натисніть кнопку ON/OFF на пульті дистанційного керування для початку роботи кондиціонера.

ВИБІР РЕЖИМУ РОБОТИ

Натисніть кнопку MODE для вибору режиму роботи:

При кожному натискуванні кнопки MODE режим роботи кондиціонера буде змінюватись в наступному порядку:

- AUTO (автоматичний режим)
- COOL (режим охолодження)
- DRY (режим комфортного висушення)
- HEAT (режим нагрівання)
- FAN (режим вентиляції)

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРИ

Кожне натискування на кнопку зменшення / збільшення температури змінює значення температури на один градус.

Діапазон установки температури: 17°C - 30°C.

Стандартною температурою є температура +24°C.

Рекомендується встановлювати наступну температуру:

- Для охолодження : 22°C-26°C
- Для нагрівання: 20°C-24°C

УСТАНОВКА ШВИДКОСТІ (ПОТУЖНОСТІ) ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ

При кожному натискуванні кнопки FAN швидкість (потужність) повітряного потоку буде змінюватись в наступному порядку:

- AUTO (автоматический вибір швидкості)
- LOW (низька швидкість)
- MID (середня швидкість)
- HIGH (висока швидкість)

ХАОТИЧНИЙ ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК

Натискуванням кнопки SWING вмикається хаотичний повітряний потік.

Повторне натискування кнопки SWING вимикає цей режим.

УСТАНОВКА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ

А) При короткочасному натискуванні кнопки  /  жалюзі трохи змінюють кут нахилу.

Б) При утримуванні кнопки  /  натиснутою більше 2 секунд включається хаотичний повітряний потік.

РЕЖИМ СНУ

Щоб мати комфортну температуру в кімнаті під час сну натисніть кнопку SLEEP. Повторне натискування відключає цей режим. Нічний режим працює тільки в режимах AUTO, COOL, HEAT.

РЕЖИМ ТУРБО

Для швидкого нагріву / охолодження натисніть кнопку TURBO в режимі HEAT / COOL. Повітря нагрівається / охолоджується весь час безперервно. Повторне натискування відключає цей режим.

РОБОТА ПО ТАЙМЕРУ (способи А, Б, С в залежності від моделі Вашого кондиціонера)

- А) Автоматичне включення. Коли кондиціонер перебуває в режимі очікування, натисніть кнопку TIMER. Щоб встановити час автоматичного включення, послідовно натискуйте кнопку TIMER. Кожне натискування збільшує час на 1 годину: 1, 2, ...24, відміна (без індикації), 1,...

Автоматичне виключення. Коли кондиціонер працює, натисніть кнопку TIMER. Щоб встановити час автоматичного виключення, послідовно натискуйте кнопку TIMER. Кожне натискування збільшує час на 1 годину: 1, 2, ...24, відміна (без індикації), 1,...

Щоб відмінити роботу по таймеру, натисніть кнопку TIMER коли на дисплеї відобразиться 24 години: 1, 2, ...24, відміна (без індикації), 1,...

- Б) Натисніть кнопку TIMER. За допомогою кнопок ▲/▼ установіть температуру. Натисніть кнопку TIMER іще раз. За допомогою кнопок ▲/▼ установіть час через який кондиціонер включиться.
- С) Якщо кондиціонер вимкнений або працює, то для активації режиму роботи по таймеру натисніть кнопку TIMER. Для відміни режиму роботи по таймеру повторно натисніть кнопку TIMER. За допомогою кнопок ▲/▼ встановіть час увімкнення або вимкнення кондиціонера по таймеру. Кожне натискування змінює час на 10 хвилин.

ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРА

Примітка: Перед початком обслуговування вимкніть кондиціонер за допомогою пульта ДУ та витягніть вилку кабеля з розетки.

Обережне поводження, своєчасне проведення сервісних робіт сприяють довгому строку служби кондиціонера та дозволяють економити електроенергію.

Для чищення корпусу використовуйте м'яке, сухе ганчір'я. Щоб краще видалити бруд, користуйтеся ганчіркою, змоченою в теплій воді (не вище 40°C).

Не становіться на нестійкі предмети, щоб зняти передню панель або повітроочисний фільтр. Ви можете впасти і отримати травму.

Після вологого чищення передньої панелі і сітки фільтра, витріть їх насухо. Залишок води може спричинити удар електричним струмом.

Знівши передню панель, не доторкуйтесь до металевих деталей. Це може спричинити травму.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПУЛЬТА ДУ

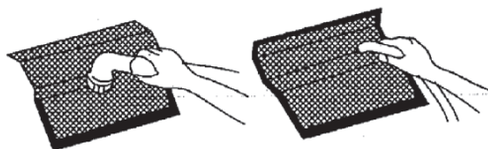
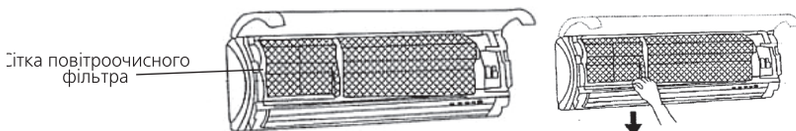


Протирайте пульт сухим м'яким ганчір'ям. Не мийте пульт ДУ водою.

Не використовуйте для очищення спирт, бензин, амілацетат, миючі засоби для скла або засоби для поліровки меблів. Не використовуйте для чищення хімічні реактиви.

ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ

Чистіть фільтри раз на два тижні експлуатації.



фільтр донизу.

3. Очистіть фільтр пирососом або промийте водою.
4. Висушіть насухо після миття водою.
5. Встановіть фільтр на місце і вставте фіксатори в отвори.
6. Закрийте передню панель.

1. Підніміть передню панель догори до упору.
2. Взавшись за фільтр, підніміть його трохи догори, щоб фіксатори вийшли з отворів, потім потягніть

КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

Температурний діапазон

Якщо температура зовнішнього середовища перевищує робочий температурний діапазон, то кондиціонер може не працювати.

Коли температура в кімнаті досягне встановленої температури, то кондиціонер буде циклічно вмикатись і вимикатись.

Нагрівання

Цей кондиціонер нагріває повітря в приміщенні.

Якщо зовнішня температура надто низька, то ефективність нагрівання може зменшитись і може бути потрібний інший нагрівальний прилад.

Тимчасове відключення живлення

При тимчасовій зупинці подачі живлення кондиціонер відключається.

Після того, як подача живлення буде поновлена, користувачу необхідно буде натиснути кнопку ON/OFF на пульті ДУ для того, щоб включити його.

Ці кондиціонери оснащені функцією "AUTORESTART" (авторестарт). Після поновлення живлення вони вмикаються автоматично зі збереженням всіх налаштувань.

Жалюзі

На початку роботи кондиціонера в режимі нагрівання HEAT жалюзі будуть встановлені в горизонтальне положення, щоб не давати проходити холодному повітрю.

Жалюзі будуть повернуті в установлену раніше позицію, коли потік повітря стане теплим.

Поглинення вологи

Якщо температура в приміщенні нижче 15°C, то прилад в режимі комфортного висушення працювати не буде.

Швидкість обертання вентилятора

В перші декілька хвилин роботи в режимі нагрівання внутрішній вентилятор буде працювати з невисокою швидкістю обертання або навіть може зупинитись поки випаровувач не нагріється до визначеної температури.

Розморожування

Якщо зовнішня температура низька і вологість висока, то зовнішній теплообмінник може покритись кригою. В цьому разі включається режим розморожування.

Внутрішній вентилятор при цьому буде працювати з невисокою швидкістю обертання або навіть зупиниться.

На індикаторній панелі кондиціонера буде світитись індикатор розморожування DEFROST поки процес розморожування не закінчиться.

Після завершення процесу розморожування кондиціонер знову буде працювати в режимі нагрівання як звичайно.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ручне керування кондиціонером

Якщо пульт ДУ знаходиться у неробочому стані, Ви можете керувати кондиціонером вручну. Якщо пульт ДУ працює, треба уникати управляти кондиціонером вручну.

- Відкрийте і підніміть догори передню панель до клацання.
- За допомогою кнопки ручного керування виберіть режим роботи кондиціонера.

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

Натисніть кнопку ручного управління один раз.

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

Натисніть кнопку ручного управління двічі за час що не перевищує 5 секунд.

- Опустіть передню панель у вихідний стан.

Установка відповідної температури

В режимі охолодження COOL, якщо температура зовні і температура всередині приміщення різняться на 5°C, то зменшення встановленої різниці температур на 1°C дозволяє економити 10% потужності.

Не допускайте попадання прямих сонячних променів

Коли кондиціонер працює в режимі охолодження, використовуйте штори, щоб запобігти попаданню на кондиціонер прямих сонячних променів.

Не давайте нагрівальним приладам впливати на кондиціонер

Коли кондиціонер працює в режимі охолодження, то використання поряд з ним інших нагрівальних приладів може вплинути на ефективність охолодження.

Закривайте двері і вікна

Зовнішнє повітря, що надходить в приміщення, буде впливати на ефективність нагрівання і охолодження.

Держіть повітряний фільтр в чистоті

Утримання повітряного фільтра в чистоті забезпечує високоефективну роботу.

ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

КОНДИЦІОНЕР НЕ ПРАЦЮЄ

Вставте вилку кабелю електричного живлення в розетку.

Перегорів запобіжник. Живлення вимкнено автоматичною пробкою. Замініть запобіжник.

Перевірте батарейки пульта ДУ.

На відстані 1 м від кондиціонера використовується якість радіовипромінююче обладнання. Вимкніть це обладнання.

ПОГАНА ЕФЕКТИВНІСТЬ НАГРІВАННЯ АБО ОХОЛОДЖЕННЯ

Вхід або вихід повітря заблокований якимись предметами.

Багато людей знаходиться в приміщенні.

Повітряний фільтр забився пилом. Почистіть його.

Закрийте двері та вікна.

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. Серія T6. ON-OFF.

Модель	DAC-07T6	DAC-09T6	DAC-12T6	DAC-18T6	DAC-24T6
Тип	тепловий насос	тепловий насос	тепловий насос	тепловий насос	тепловий насос
Управління	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ
Номінальна потужність охолодження	Втu/h;W 7000;2050	9000;2640	12000;3520	18000;5280	24000;7030
Номінальна потужність обігріву	Втu/h;W 7500;2200	9500;2800	12500;3700	18500;5420	24500;7200
EER охолодження	W/W 10.95;3.21	10.98;3.22	10.95;3.21	11.02;3.23	10.98;3.22
Клас енергоспоживання охолодження	A	A	A	A	A
COP обігріву	W/W 3,61	3,62	3,62	3,61	3,63
Клас енергоспоживання обігріву	A	A	A	A	A
Видалення вологи	Liters/h 0,8	1,0	1,2	2,0	2,2
Тиск	Високий(DP)	4,5	4,5	4,5	4,5
	Низький(SP)	1,9	1,9	1,9	1,9
Рівень шуму внутрішнього блоку(S/N/M/L/Mute)	dB(A) 34/32/29/27/26	35/33/29/27/25	42/40/37/34/31	43/40/38/37/37	43/43/38/37/37
Рівень шуму зовнішнього блоку	dB(A) 48	48	49	55	55
Електричні характеристики					
Електроживлення	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Номінальний струм	Охолодження A	3,8	5,1	7,6	10,1
	Обігрів A	3,6	4,7	7,0	9,2
Номінальна вхідна потужність	Охолодження W	820	1100	1640	2180
	Обігрів W	775	1020	1500	1985

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. Серія T6. ON-OFF.
Продовження.

Модель		DAC-07T6	DAC-09T6	DAC-12T6	DAC-18T6	DAC-24T6
Макс. струм	Охолодження А	3,9	4,9	6,6	9,9	13,1
	Обігрів А	3,6	4,7	6,6	9,1	12,0
Макс. вхідна потужність	Охолодження W	830	1060	1430	2130	2830
	Обігрів W	800	1010	1430	1950	2580
Характеристики фреонового контуру та вентиляторів						
Хладагент/Заправка		R410A/0.430	R410A/0.510	R410A/0.640	R410A/0.930	R410A/1.300
Компресор		ASN89V11UDZ1	ASN89V11UDZ1	PA140G1C-4DZ1	50A403VL-51KG	ASH232MV-C7EUI
Марка		GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY
Тип		Роторний	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
Пристрій розширення		Капілярна трубка				
Продуктивність вентилятора внутрішнього блоку (Охолодження/Обігрів)		350/350	380/380	560/580	800/800	850/850
Мотор вентилятора внутрішнього блоку	Тип	Cross flow 1170030047M	Cross flow 1170030047F	Cross flow 1170030067G	Cross flow 1170030067J	Cross flow 1170030101B
	Потужність W	13	14	18	18	25
	Конденсатор μ F	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Швидкість вентилятора внутрішнього блоку H/M/L	Охолодження	1270 / 1150 / 1050 / 900 / 800	1270 / 1150 / 1050 / 900 / 800	1400 / 1260 / 1100 / 900 / 850	1250 / 1150 / 1000 / 900 / 800	1300 / 1200 / 1100 / 1050 / 1000
	Обігрів	1270 / 1150 / 1050 / 900 / 800	1270 / 1150 / 1050 / 900 / 800	1400 / 1260 / 1100 / 950 / 900	1250 / 1150 / 1050 / 950 / 900	1300 / 1200 / 1100 / 1050 / 1000
Осушення		900	900	900	900	1050
Сон		900/900	900/900	900/950	900/950	1050/1050

СПЕЦИФІКАЦІЯ: R410A. Серія T6. ON-OFF.
Продовження.

Модель		DAC-07T6	DAC-09T6	DAC-12T6	DAC-18T6	DAC-24T6
а. Число рядків		1	2	2	2	2
с. Міжрядк. інтервал	mm	1,3	1,5	1,5	1,4	1,4
е. Трубка зовн діаметр і тип	mm	Ф7, внутр. дорож. трубка				
Мотор вентилятора зовнішнього блоку	Тип	Осьовий 1170040071	Осьовий 1170040071	Осьовий 1170040058	Осьовий 1170040059	Осьовий 1170040100
	Потужність W	20	20	28	50	68
	Конденсатор uF	2,0	2,0	2,5	3,0	4,0
	Швидкість г/мін	850	850	860	850	840
Конденсатор	а. Число рядків	1	1	1	1	2
	б. Трубн. інт(а) х рядк. інт. (б)	21x12.7	21x12.7	21x18.2	21x18.2	21x18.2
	с. Міжрядк. інт.	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5
	д. Ребро, тип	Жалюзі	Жалюзі	Жалюзі	Жалюзі	Жалюзі
	е. Трубка зовн діаметр і тип	Ф7, внутр. дорож. трубка				
З'єднання						
Діаметр труби хладагента	Газ	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф12(1/2")	Ф15.88(5/8")
	Рідина	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")
Міжблочний кабель	Кількість х Товщина	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.0;2x0.75	3x1.5;2x0.75	3x1.5;2x0.75

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. Серія T6. ON-OFF.
Продовження.

Модель	DAC-07T6	DAC-09T6	DAC-12T6	DAC-18T6	DAC-24T6
Інше					
Рекомендована площа	10-15	15-20	20-25	25-35	30-40
Макс. довжина фреонопроводу між блоками	15	15	15	15	15
Макс. різниця рівня висоти між блоками	5	5	5	5	5
Діапазон робочих температур	Зовні	Охолодж.: +14-+43 Обігрів: -7-+24	Охолодж.: +14-+43 Обігрів: -7-+24	Охолодж.: +14-+43 Обігрів: -7-+24	Охолодж.: +14-+43 Обігрів: -7-+24
	В приміщенні	Охолодж.: +17-+32 Обігрів: 0-+27	Охолодж.: +17-+32 Обігрів: 0-+27	Охолодж.: +17-+32 Обігрів: 0-+27	Охолодж.: +17-+32 Обігрів: 0-+27
Розміри виробу (Ш x В x Г)	Вн. блок	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
	Зовн. блок	654x276x507	654x276x507	817x300x553	886x357x605
Вага нето	Вн. блок	7	7,5	10,5	10,5
	Зовн. блок	20	23	32,5	43
Розміри упаковки (Ш x В x Г)	Вн. блок	764x325x257	850x320x275	979x372x277	979x372x277
	Зовн. блок	700x300x545	818x325x520	858x321x585	930x380x635
Вага бруто	Вн. блок	8,5	9,5	12,5	12,5
	Зовн. блок	22,5	27	35	46

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. Серія EWT. INVERTER.

Модель	DAC-i09EWT	DAC-i12EWT	DAC-i18EWT	DAC-i24EWT
Тип	тепловий насос	тепловий насос	тепловий насос	тепловий насос
Управління	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ
Номінальна потужність охолодження	Втu/h 9000(3412-11500)	12000(5200-13500)	18000(5500-20000)	24000(6500-26000)
Номінальна потужність охолодження	W 2640(1000-3370)	3520(1520-3950)	5280(1610-5860)	7050(1800-7500)
Номінальна потужність обігріву	Втu/h 9500(3412-12600)	12500(5500-14500)	18500(6500-24000)	24500(8500-28000)
Номінальна потужність обігріву	W 2780(1000-3690)	3660(1520-4240)	5420(1320-7030)	7200(2110-8500)
EER охолодження	3,22	3,23	3,25	3,24
Клас енергоспоживання охолодження	A	A	A	A
COP обігріву	3,62	3,61	3,63	3,62
Клас енергоспоживання обігріву	A	A	A	A
Видалення вологи	Liters/h 1,0	1,2	1,8	2,2
Тиск	Високий(DP)	4,5	4,5	4,5
	Низький(SP)	1,9	1,9	1,9
Рівень шуму внутрішнього блоку (S/N/M/L/Mute)	39/35/32/28/26	40/38/33/30/26	48/46/42/38/32	49/47/44/40/35
Рівень шуму зовнішнього блоку	50	50	52	56
Електричні характеристики				
Електроживлення	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Номінальний струм	Охолодження	3.8(1.8-7.2)	5.0(1.8-8.0)	7.5(2.4-12.0)
	Обігрів	3.6(1.8-7.5)	4.7(1.8-8.8)	6.9(2.1-11.5)
Номінальна потужність	Охолодження	820(320-1250)	1090(320-1550)	1620(520-2700)
	Обігрів	770(320-1350)	1010(320-1650)	1490(470-2500)

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. INVERTER. Серія EWT.
Продовження.

Модель		DAC-i09EWT	DAC-i12EWT	DAC-i18EWT	DAC-i24EWT
Макс. струм	Охолодження	7,2	8,0	12,0	16,5
	Обігрів	7,5	8,8	11,5	16,0
Макс. вхідна потужність	Охолодження	1250	1550	2700	3400
	Обігрів	1350	1650	2500	3350
Характеристики фреонового контуру та вентиляторів					
Хладагент/Заправка		R410A/0.520	R410A/0.610	R410A/1.110	R410A/1.300
Компресор					
	Тип	Роторний	Роторний	Роторний	Роторний
	Модель	39A23MYJ&FIKD	39A26MZJ-FIKE	C-6RZ146H1DJ	C-6RZ210H1BBF
	Марка	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Пристрій розширення		Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка	Капілярна трубка
Продуктивність вентилятора внутрішнього блоку(Охолодження/Обігрів)		м3/г	430/430	1000/1050	1000/1050
Мотор вентилятора внутрішнього блоку	Тип	Cross flow 1170030067G	Cross flow 1170030047F	Cross flow 210900087AF	Cross flow 210900087AF
	Потужність	W	20	13	45
	Конденсатор	uF	1,5	1,5	3,0
Швидкість вентилятора внутрішнього блоку Н/М/Л	Охолодження	г/м	1100 / 1000 / 900 / 800 / 700	1250 / 1150 / 950 / 850 / 600	1270 / 1200 / 1050 / 900 / 700
	Обігрів	г/м	1100 / 1050 / 950 / 850 / 800	1250 / 1150 / 1000 / 900 / 800	1270 / 1200 / 1050 / 900 / 700
	Осушення	г/м	700	700	900
	Сон	г/м	800/850	850/900	900/900

СПЕЦИФІКАЦІЯ: R410A. Серія EWT. INVERTER.
Продовження.

Модель		DAC-i09EWT	DAC-i12EWT	DAC-i18EWT	DAC-i24EWT
Випарувач	а. Число рідків	1	2	2	2
	с. Міжрідк. інтервал	mm	1,5	1,4	1,4
Мотор вентилятора зовнішнього блоку	е. Трубка зовн. діаметр і тип	mm	Φ7, внутр.дорожн. трубка	Φ7, внутр.дорожн. трубка	Φ7, внутр.дорожн. трубка
	Тип	Осьовий	Осьовий 1170040058H	Осьовий 1170040058H	Осьовий 210901758A
	Потужність	W	25	25	66
	Конденсатор	uF	2,5	2,5	3,5
Конденсатор	Швидкість	r/min	860	860	910
	а. Число рідків	1	1	2	2
	б. Трубн. інт.(a) x рядк. інт.(b)	mm	21x18.2	21x18.2	21x18.2
	с. Міжрідк. інтервал	mm	1,3	1,5	1,4
	д. Ребро, тип	Рифлене	Рифлене	Хвилясте	Хвилясте
З'єднання	е. Трубка зовн. діаметр і тип	mm	Φ7, внутр.дорожн. трубка	Φ7, внутр.дорожн. трубка	Φ7, внутр.дорожн. трубка
	Газ	mm	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ15(5/8")
	Рідина	mm	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")
Міжблочний кабель	Кількість x Товщина	4x1.0	4x1.0	4x1.5mm2	4x2.5mm2

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R410A. Серія EWT. INVERTER.
Продовження.

Модель	DAC-i09EWT	DAC-i12EWT	DAC-i18EWT	DAC-i24EWT
Інше				
Рекомендована площа	m ²	15-23	25-40	30-50
Макс. довжина фреонопроводу між блоками	m	15	15	15
Макс. різниця рівня висоти між блоками	m	5	5	5
Діапазон робочих температур	Зовні	Охолодження: +14--+53 Обігрів: -15--+30	Охолодження: +14--+53 Обігрів: -15--+30	Охолодження: +14--+53 Обігрів: -15--+30
	В приміщенні	Охолодження: +17--+32 Обігрів: 0--+30	Охолодження: +17--+32 Обігрів: 0--+30	Охолодження: +17--+32 Обігрів: 0--+30
Розміри виробу (Ш x В x Г)	Вн. блок	777x250x201	1010x315x220	1010x315x220
	Зовн. блок	754x300x552	817x300x553	920x380x699
Вага нетто	Вн. блок	7	8	13
	Зовн. блок	24,5	31	44
Розміри упаковки (Ш x В x Г)	Вн. блок	850x320x275	1096x390x297	1096x390x297
	Зовн. блок	798x321x575	798x321x575	960x400x732
Вага бруто	Вн. блок	9	10	16
	Зовн. блок	27	27,5	50

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R32. Серія SWT. INVERTER.

Модель	DAC-i12SWT	DAC-i18SWT	DAC-i24SWT
Тип	тепловий насос	тепловий насос	тепловий насос
Управління	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ	інфрачервоний ПДУ
Номінальна потужність охолодження	W	5130(1250-5920)	6810(1830-7810)
Номінальна потужність обігріву	W	5230(1350-6280)	6870(1850-7930)
SEER номінальн.	W/W	6,3	6,5
Клас енергоспоживання	A++	A++	A++
EER номінальн.	W/W	3,35	3,44
SCOP середн. номінальн.	W/W	4,0	4,1
Клас енергоспоживання (середн.)	A+	A+	A+
SCOP Waiver declared	W/W	4,7	4,6
Клас енергоспоживання(Тепло)	A++	A++	A++
SCOP Solar declared	W/W	3,6	3,6
СОР номінальн.	W/W	3,34	3,31
Видалення вологи	Liters/h	1,5	1,8
Рівень звукового тиску внутрішнього блоку (Н/М/Л/Mute)	dB(A)	40/34/26/19	44/41/38/30
Рівень звукового тиску зовнішнього блоку	dB(A)	50	57
Електричні характеристики			
Електроживлення	220-240V~/50Hz/IP	220-240V~/50Hz/IP	220-240V~/50Hz/IP
Номинальний струм	Охолодження	5,0(1,5-6,8)	8,9(2,3-12,5)
	Обігрів	5,1(1,5-7,1)	7,3(1,7-12,0)
Номинальна входна потужність	Охолодження	1001(290-1330)	1980(410-2800)
	Обігрів	1006(290-1410)	2050(420-3000)

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R32. INVERTER. Серія SWT.
Продовження.

Модель		DAC-i125SWT	DAC-i185SWT	DAC-i245SWT
Характеристика фреонового контуру та вентиляторів				
Хладагент/Заправка/GWP /CO2 еквівалент		R32/0.60kg/675/0.405tonnes	R32/0.92kg/675/0.621tonnes	R32/1.06kg/675/0.716tonnes
Компресор		Роторний	Роторний	Роторний
Тип		39W23MYJ&FJMD	C-6RZ146H3BAF	C-6RZ146H3BAF
Модель		RECHI	SANYO	SANYO
Марка		550/550	800/800	970/980
Продуктивність вентилятора внутрішнього блоку (Охолодження/Обігрів)		m ³ /h		
Мотор вентилятора внутрішнього блоку				
Швидкість вентилятора внутрішнього блоку		Cross Flow 1170030067G	Cross Flow 210900495E	Cross Flow 210900087AF
Н/М/Л		грт	грт	грт
Охолодження		1150/950/850/700	1200/1050/900/750	1200/1000/900/700
Обігрів		1150/1000/900/800	1200/1050/900/750	1200/1000/900/700
Осушення		грт	грт	грт
Сон		грт	грт	грт
Потужність мотору вентилятора внутрішнього блоку		W	25	45
Мотор вентилятора зовнішнього блоку				
Марка / Модель вентилятора зовнішнього блоку		Осьовий	Осьовий	Осьовий
		GZSDJ-30(DC)	GZSDJ-33(DC)	GZSDJ-25(DC)-FZ
Потужність мотору вентилятора зовнішнього блоку		W	40	85
З'єднання				
Міжблочний кабель		4x0.75mm ²	4x0.75mm ²	4x0.75mm ²
Пристрій розширення		Капілярна трубка	Електронний клапан розширення	Електронний клапан розширення

СПЕЦИФІКАЦІЯ. R32. Серія SWT. INVERTER.
Продовження.

Модель		DAC-i125WT	DAC-i185WT	DAC-i245WT
Діаметр трубу хладагента	Газ	3/8"	3/8"	1/2"
	Рідина	1/4"	1/4"	1/4"
Інше				
Рекомендована площа	м ²	15-23	20-35	27-45
Макс. довжина фреонопроводу між блоками	м	25	25	25
Макс. різниця рівня висоти між блоками	м	10	10	10
Діапазон робочих температур	Зовні	Охолодження: -15-+50 Обігрів: -25-+30	Охолодження: -15-+50 Обігрів: -25-+30	Охолодження: -15-+50 Обігрів: -25-+30
	В приміщенні	Охолодження: +17-+32 Обігрів: 0-+30	Охолодження: +17-+32 Обігрів: 0-+30	Охолодження: +17-+32 Обігрів: 0-+30
Розміри виробу (Ш x В x Г)	Вн. блок	777x250x205	910x297x205	1010x315x220
	Зовн. блок	700x552x256	780x602x347	845x693x336
Вага нетто	Вн. блок	8,5	10	13
	Зовн. блок	26	36	46
Розміри упаковок (Ш x В x Г)	Вн. блок	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
	Зовн. блок	798x575x321	890x628x385	960x732x400
Вага брутто	Вн. блок	10,5	13	16
	Зовн. блок	29	40	52

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН WARRANTY CARD

ВИРІБ (потрібне підкреслити)	КОНДИЦІОНЕР
МОДЕЛЬ (потрібне підкреслити)	DAC-07T6 / DAC-09T6 / DAC-12T6 / DAC-18T6 / DAC-24T6 DAC-i09EWT / DAC-i12EWT / DAC-i18EWT / DAC-i24EWT / DAC-i12SWT / DAC-i18SWT / DAC-i24SWT
СЕРІЙНИЙ НОМЕР SERIAL NUMBER	
ДАТА ПРОДАЖУ	
ТОЧКА ПРОДАЖУ (адреса, телефон, підпис Продавця, печатка)	
ДАНИ ПРО УСТАНОВКУ (організація і дата установки)	
Покупець підтверджує умови гарантії, повну комплектність і нормальну роботу Виробу з дати продажу підпис Покупця	

ГАРАНТІЙНІ УМОВИ

Компанія DIGITAL Electronics Ltd., USA надає гарантійне обслуговування протягом гарантійного терміну 24 місяці з дати продажу Виробу.

Гарантійне обслуговування складається з усунення виявлених пошкоджень Виробу, які виникли з вини виробника і визначаються як відхилення від вимог експлуатаційних документів на Виріб.

Усунення недоліків виконується шляхом заміни або ремонту комплектуючої Виробу і виконання налагоджувальних робіт відповідно вимог нормативних документів. Право на гарантійне обслуговування надається тільки на території України.

В гарантійному ремонті Виробу може бути відмовлено в наступних випадках:

- дані про Виріб записані невірно, неохайно, нерозбірливо, неповно або зроблені з виправленнями
- недоліки Виробу, що призначений для експлуатації в побутових умовах, виникли з причини використання Виробу в професійних, виробничих або комерційних цілях
- недоліки Виробу виникли в результаті невідповідності параметрів енергетичних мереж потребам державного стандарту України
- недоліки Виробу виникли в результаті механічних ушкоджень
- недоліки Виробу виникли з причини неналежного виконання Покупцем вимог експлуатаційних документів або з причини помилкових дій Покупця
- недоліки Виробу виникли з причини стихійних лих (блискавка, пожежа, повінь тощо), а також з інших причин, що перебувають поза контролем Продавця або Виробника
- недоліки Виробу виникли з причини попадання в середину якихось сторонніх предметів, рідини, комах
- недоліки Виробу виникли з причини неправильної установки і підключення, некваліфікованого ремонту або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами

Гарантійний ремонт не містить в собі періодичне технічне обслуговування, установку, демонтаж і налагодження Виробу. Установка, монтаж і налагодження Виробу виконується спеціалістами, які вповноважені фірмами-дилерами DIGITAL Electronics Ltd., USA, що несуть відповідальність за виконану установку і налагодження Виробу. З усіх питань стосовно ремонту виробів DIGITAL Electronics Ltd., USA звертайтеся в сервісні центри, вказані в гарантійному талоні або до спеціалістів, які виконали установку і налагодження Виробу.

Умови гарантійного обслуговування не порушують прав, що надані Покупцю законодавством України

Київ	НАШ СЕРВІС	04060, вул. Щусєва, 44	(044) 537-48-45 (приємка)
Біла Церква	МАЯК-СЕРВІС	09113, бул. Александрійський 82	(04563) 6-84-13
Вінниця	СКОРМАГ-СЕРВІС	21030, пр-т Юності, 16	(0432) 46-43-93, 46-82-13
Дніпро	ООО ИНТЕРСЕРВИС	49064, г. Днепр, пр. Сергея Нигояна, д. 74	(096) 188 58 21 (067) 444 00 57
Дрогобич	СЕРВІС-2000	82100, вул. Д. Галицького, 5	(03244) 5-00-62
Житомир	ЄВРОСЕРВІС	10003, вул. Львівська, 11	(0412)55-55-15, (093)461-95-96
Запоріжжя	ЧП ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	69000, вул. Грязнова, 67 (Фортечна)	095-272-03-03, 097-292-29-03,
Запоріжжя	С/Ц "Лідер"	пр. Соборний 102	(061)708-10-50, (067)936-24-36, (095)114-92-28
Запоріжжя	ТОВ Рембутсервіс	вул. Кам'яногірська 1	(067) 631-10-81 (099) 067-49-47 (063) 983-45-57
Запоріжжя	ООО ЛОТОС	69095, вул. Гоголя 175	(061) 787-50-51, (063) 959-4420
Івано-Франківськ	ИФ ООО ЛОТОС	76009, ул. Вовчинецкая, 223	(0342) 75-60-40, (099)718-96-71
Кропивницький	ЄВРОБИТТЕХ	25015, вул. Черновола, 1в	(0522) 27-28-40
Краматорськ	Елма Сервіс	бул. Краматорський, 3	0626-488597, 0626-490571, 095-7009588, 096-3255838
Кременчук	Мастер сервис	39600, вул. Переяславська, 55а	(0536) 74-72-10, (0536) 74-71-53, (067)233-01-55, (095)272-30-97
Кривий Ріг	КРФ ООО Лотос	50064, ул. Соборности, 56	(056) 440-07-79, (097)503-00-77, (095)503-00-77
Луцьк	ВАШ МАЙСТЕР	43005, пр. Перемоги, 22	(0332) 29-24-76, 23-01-03
Львів	ППФ РОСІМПЕКС	79018, вул. Шараневича, 28	(032) 239-55-77, 239-51-52
Мариуполь	МАРФ ООО ЛОТОС	г. Мариуполь, 87500. бр. Меотиды 32/18	0629-493005,493006
Миколаїв	ФОП Грибанова	54003, вул. Сенная 44а	(0512) 50-03-11
Миколаїв	НФ ТОВ "ЛОТОС"	Внутриквартальний проезд, 2	0512-24-22-60, 0512-58-06-46
Могилів-Подільський	СКОРМАГ-СЕРВІС	24000, вул Покровська, 51А	(04337) 6-48-47
Нетішин	Рубікон	Хмельницька обл., м. Нетішин вул. Варшавська, 9 б	067-379-01-25
Новоград-Волинський	МАЙСТЕР	11700, вул. Вокзальна, 38	(04141) 3-60-61, мобільні: 067-415-20-10, 063-415-20-10
Одеса	НАШ СЕРВІС	65000, вул. Транспортна, 7 Є	(048) 784-20-85, 784-20-86, 050-382-4331

Павлоград	НОВАТОР	51400, вул. Харківська, 120	050-933-66-01
Подольськ	ТЕХНОЦЕНТР	66300, Одеська обл. м. Подільськ проспект Шевченко, 13в	(04862) 2-15-39, 3-80-23
Рівне	ПОБУТРАДІОТЕХНІКА-ПЛЮС	33014, вул. Степана Бандери, 45	(0362), 23-53-03, 23-51-81, 63-51-96
Сєвєродонецьк	ПП "СДРТ"	вул. Курчатова, 196	0504700710, (06452)2-78-53, (06452)2-38-28
Суми	ЕЛЬФ	40030, вул. Петропавловська, 86/1	(0542) 66-03-00, 050-337-48-78
Ужгород	РЕМОНТ ДОМАШНЬОЇ ТЕХНІКИ	88015, вул. Легоцького, 3/2	(0312)654266, 099-557-53-07
Харків	НАШ СЕРВІС	61010, вул. Вернадського, 1	(057) 758-10-39, 758-10-40, 050 339 27 40 (приемка)
Харків	ТОВ КОМПАС-ІНТЕК	61001, пр. Гагарина 1, оф. 02	(057) 752-10-45
Херсон	РЕМОНТ І СЕРВІС	73027, вул. Рабоча, 66	(0552) 48-50-00, 48-58-88
Черкаси	ФОП Криворог В.А. ,VIP Сервіс	вул. Рози Люксембург 48 оф.1	063-940-67-03, 0472-505024, 096-344-40-18
Черкаси	ФОП Горощенко С.О. "Ткаченко-Климат"	вул. М.Залізняка 142/1	(0472)50-20-25, (093)2648370
Чернівці	ФОП Гринчук В.В.	58018, ул.Руська, 234г	(0372)507500, (099)0296967
Шепетівка	Рубікон	304000, Хмельницька обл. м.Шепетівка, вул. Некрасова буд 3	(03840) 4-00-17, 067-360-16-32

Модель		Печатка фірми-дилера
Серійний номер		
Дата продажу		
Точка продажу		

Модель		Печатка фірми-дилера
Серійний номер		
Дата продажу		
Точка продажу		

ЖУРНАЛ ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

Дата початку ремонту	Дата закінчення ремонту	Опис дефекта, ремонтних робіт і використаних запасних частин	ПІБ і підпис мастера, печатка сервісного центра

Назва СЦ	Печатка СЦ
Початок ремонту	
Кінець ремонту	
Опис ремонту	

Назва СЦ	Печатка СЦ
Початок ремонту	
Кінець ремонту	
Опис ремонту	