
DIGITAL

КОНДИЦІОНЕР

DAC-CT18CH / DAC-CT24CH / DAC-CT36CH / DAC-CT48CH / DAC-CT60CH
DAC-CT18CI / DAC-CT24CI / DAC-CT36CI / DAC-CT48CI / DAC-CT60CI



DAC-CV18CH / DAC-CV24CH / DAC-CV36CH / DAC-CV48CH / DAC-CV60CH
DAC-CV24CI / DAC-CV36CI



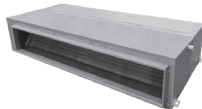
DAC-M214CI / DAC-M218CI / DAC-M321CI / DAC-M327CI



DAC-IN07CI / DAC-IN09CI / DAC-IN12CI / DAC-IN18CI



DAC-CB18CH / DAC-CB24CH / DAC-CB48CH / DAC-CB60CH /
DAC-CB60HH / DAC-CB96HH



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

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.

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, комплектації та технічних характеристик 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°C до +43°C (від -15°C до +50°C для інверторних моделей) і при відносній вологості повітря менше 80%.
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 тривалий час, виключіть кондиціонер і витягніть вилку з розетки.
8. Не засовуйте пальці і не доторкуйтесь до внутрішніх частин кондиціонера. Не вставляйте сторонні предмети в кондиціонер. Якщо в середину кондиціонера потрапив сторонній предмет, виключіть його, 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. В разі нестандартної роботи кондиціонера (дим, запах горілого, немає охолодження або нагріву), виключіть 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.

ОПИС

Примітка. Зображення є схематичними. Вигляд Вашого кондиціонера може відрізнятися від наведеного.

СПЛІТ-СИСТЕМА – це система кондиціонування, коли до одного зовнішнього блоку кондиціонера підключається один внутрішній блок.

DAC-CT18CH – зовнішній блок компактного касетного кондиціонера.

DAC-CT24CH – зовнішній блок касетного кондиціонера.

DAC-CT36CH – зовнішній блок касетного кондиціонера.

DAC-CT48CH – зовнішній блок касетного кондиціонера.

DAC-CT60CH – зовнішній блок касетного кондиціонера.

DAC-CT24CI – зовнішній блок інверторного касетного кондиціонера.

DAC-CT18CI – зовнішній блок інверторного касетного кондиціонера.

DAC-CT36CI – зовнішній блок інверторного касетного кондиціонера.

DAC-CT48CI – зовнішній блок інверторного касетного кондиціонера.

DAC-CT60CI – зовнішній блок інверторного касетного кондиціонера.

DAC-CV18CH – зовнішній блок підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CV24CH – зовнішній блок підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CV36CH – зовнішній блок підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CV48CH – зовнішній блок підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CV60CH – зовнішній блок підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CV24CI – зовнішній блок інверторного підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CV36CI – зовнішній блок інверторного підлогово-стельового кондиціонера.

DAC-CB18CH – зовнішній блок каналного кондиціонера.

DAC-CB24CH – зовнішній блок каналного кондиціонера

DAC-CB48CH – зовнішній блок каналного кондиціонера

DAC-CB60CH – зовнішній блок каналного кондиціонера

DAC-CB60HN – зовнішній блок каналного кондиціонера

DAC-CB96HN – зовнішній блок каналного кондиціонера

МУЛЬТІ-СПЛІТ СИСТЕМА є різновидом спліт-системи, коли до одного зовнішнього блоку підключається не один, а декілька внутрішніх блоків. При монтажі цієї системи зовні будівлі, вигляд якої не псується, можна обирати та економити місце. Мульти-спліт система продукує низький шум.

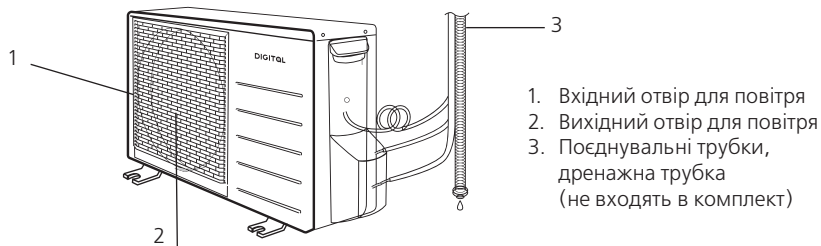
DAC-M214CI – зовнішній блок мульти-спліт потужністю 4,2 кВт. Підключення до 2-х внутрішніх блоків.

DAC-M218CI – зовнішній блок мульти-спліт потужністю 5,2 кВт. Підключення до 2-х внутрішніх блоків.

DAC-M321CI – зовнішній блок мульти-спліт потужністю 6 кВт. Підключення до 3-х внутрішніх блоків.

DAC-M327CI – зовнішній блок мульти-спліт потужністю 7,8 кВт. Підключення до 3-х внутрішніх блоків.

Зовнішній блок



1. Вхідний отвір для повітря
2. Вихідний отвір для повітря
3. Поєднувальні трубки, дренажна трубка (не входять в комплект)

Для мульти-спліт системи є великий вибір внутрішніх блоків.

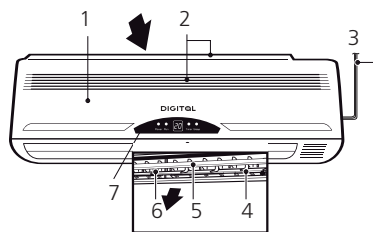
DAC-IN07CI – внутрішній блок настінного кондиціонера мульти-спліт потужністю 2,1 кВт.

DAC-IN09CI – внутрішній блок настінного кондиціонера мульти-спліт потужністю 2,6 кВт.

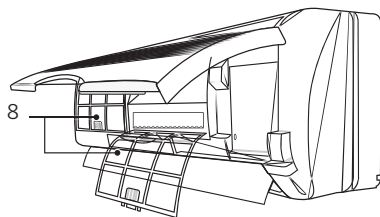
DAC-IN12CI – внутрішній блок настінного кондиціонера мульти-спліт потужністю 3,5 кВт.

DAC-IN18CI – внутрішній блок настінного кондиціонера мульти-спліт потужністю 5,3 кВт.

Внутрішній блок настінного кондиціонера



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

Касетний кондиціонер монтується в підвісну стелю. Нижня частина, розмір якої дорівнює стандартній стельовій плитці, закривається декоративною решіткою з жалюзі. Кондиціонер здатний охолоджувати велике приміщення, рівномірно розподіляючи повітря по всім напрямкам.

DAC-CT18CH – внутрішній блок компактного касетного кондиціонера (ON / OFF LCAC) потужністю 5,3 кВт.

DAC-CT24CH – внутрішній блок касетного кондиціонера (ON / OFF LCAC) потужністю 7,1 кВт.

DAC-CT36CH – внутрішній блок касетного кондиціонера (ON / OFF LCAC) потужністю 10, 5 кВт.

DAC-CT48CH – внутрішній блок касетного кондиціонера (ON / OFF LCAC) потужністю 14 кВт.

DAC-CT60CH – внутрішній блок касетного кондиціонера (ON / OFF LCAC) потужністю 16 кВт.

Інверторний касетний кондиціонер. Інвертор дозволяє управляти потужністю кондиціонера, завдяки чому кондиціонер працює практично безшумно та дуже точно підтримує температуру в приміщенні ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).

DAC-CT18CI – внутрішній блок інверторного касетного кондиціонера (DC Inverter) потужністю 5,3кВт.

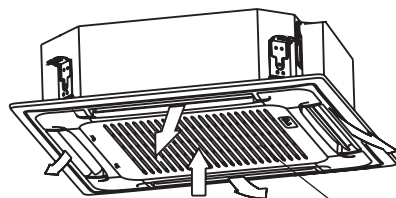
DAC-CT24CI – внутрішній блок інверторного касетного кондиціонера (DC Inverter) потужністю 7,1 кВт.

DAC-CT36CI – внутрішній блок інверторного касетного кондиціонера (DC Inverter) потужністю 10,5 кВт.

DAC-CT48CI – внутрішній блок інверторного касетного кондиціонера (DC Inverter) потужністю 14 кВт.

DAC-CT60CI – внутрішній блок інверторного касетного кондиціонера (DC Inverter) потужністю 16 кВт.

Касетний блок



Подача повітря

Повітрязабірна решітка

Підлогово-стельовий кондиціонер встановлюються на підлогу або на стелю. При нижньому розташуванні кондиціонер направляє охоложене повітря вгору, а при верхньому – горизонтально. Кондиціонер здатний охолоджувати приміщення складної форми.

DAC-CV18CH – внутрішній блок підлогово-стельового кондиціонера потужністю 5,3 кВт.

DAC-CV24CH – внутрішній блок підлогово-стельового кондиціонера потужністю 7,1 кВт.

DAC-CV36CH – внутрішній блок підлогово-стельового кондиціонера потужністю 10,5 кВт.

DAC-CV48CH – внутрішній блок підлогово-стельового кондиціонера потужністю 14 кВт.

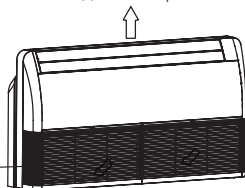
DAC-CV60CH – внутрішній блок підлогово-стельового кондиціонера потужністю 16 кВт.

Інверторний підлогово-стельовий кондиціонер. Інвертор дозволяє управляти потужністю кондиціонера, завдяки чому кондиціонер працює практично безшумно та дуже точно підтримує температуру в приміщенні ($\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).

DAC-CV24CI – внутрішній блок інверторного підлогово-стельового кондиціонера потужністю 7,1 кВт.

DAC-CV36CI – внутрішній блок інверторного підлогово-стельового кондиціонера потужністю 10,5 кВт.

Подача повітря



Повітрязабірна решітка

Канальний кондиціонер встановлюється в систему повітроводів будівлі зазвичай в місце, щоб його шум не заважав людині та слугує для охолодження, обігріву, осушення та очищення повітря.

DAC-CB18CH – внутрішній блок каналного кондиціонера потужністю 5,3 кВт.

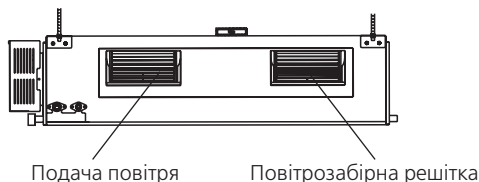
DAC-CB24CH – внутрішній блок каналного кондиціонера потужністю 7,1 кВт.

DAC-CB48CH – внутрішній блок каналного кондиціонера потужністю 14 кВт.

DAC-CB60CH – внутрішній блок каналного кондиціонера потужністю 60 кВт.

DAC-CB60NH – внутрішній блок каналного кондиціонера потужністю 16 кВт

DAC-CB96NH – внутрішній блок каналного кондиціонера потужністю 16 кВт

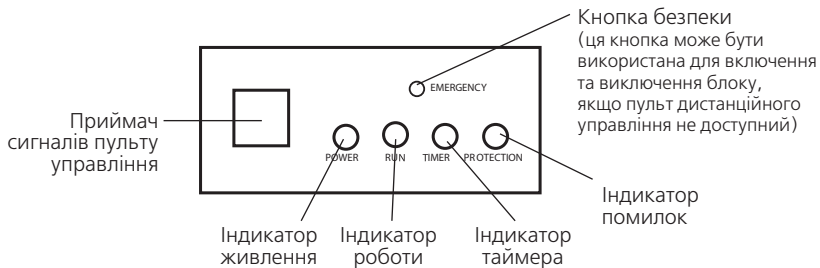


ІНДИКАТОРНА ПАНЕЛЬ

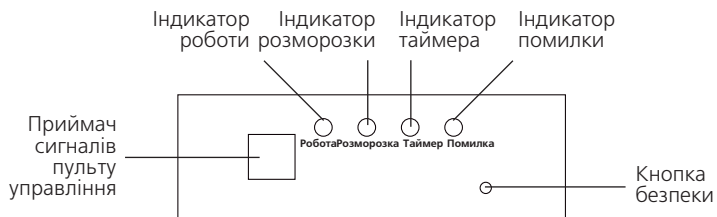
Індикатори на панелі світяться при роботі кондиціонера в різних режимах.

Примітка. Індикаторна панель Вашого кондиціонера може відрізнятись від наведеної. При безперервному мерехтінні якогось індикатора або відображенні коду помилки слід звернутись до сервісного центру.

ПАНЕЛЬ А




ПАНЕЛЬ В




На РК дисплеї відображаються індикатори режиму, температури, швидкості повітряного потоку, напрямку повітряного потоку, амплітуди коливань, таймера та інші.


1. Індикатор температури: показує температуру в діапазоні 16°C – 32°C.

2. Індикатор швидкості вентилятора *  :

- низька швидкість,
- середня швидкість,
- висока швидкість.

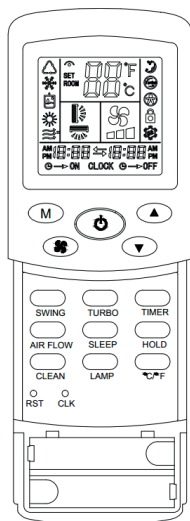
3. Індикатор напрямку повітряного потоку  :

- зовнішнє положення,
- положення врозг-вниз,
- нерухоме фіксоване положення.

4. Індикатор регулювання повітряного потоку  :

- внутрішнє положення,
- положення вправо-вліво,
- нерухоме фіксоване положення.

Функціональні кнопки



1. Кнопка  (ON / OFF - вкл /вкл).

- Натисніть кнопку, щоб включити ПДУ та натисніть її ще раз, щоб виключити ПДУ. Режим переключається в такій послідовності: ON – OFF – ON.

- При вкюченні вперше, будуть вибрані налаштування за умовчанням (температура 25°C, швидкість, напрям та регулювання автоматичні, функції TURBO (турбо), SLEEP (режим сну), TIMER (таймер), HOLD (блокування) будуть недоступні.

- При відсутності живлення кондиціонер автоматично вимкнеться, а коли з'явиться живлення, повернеться до роботи в попередньому режимі, який був до зупинки. При цьому будуть відмінені режими SLEEP (режим сну), TURBO (турбо), TIMER (таймер).

2. Кнопка **M** (MODE - вибір режиму).

- Натисніть цю кнопку для переключення режимів. Режими будуть переключатись в такому порядку: AUTO – COOL – DRY – HEAT – FAN – AUTO

3. Кнопка ▼.

- Установка температури: натисніть кнопку один раз і температура зменшиться на 1°C: 32°C – 31°C – ... – 17°C – 16°C.
- В режимах DRY(осушення), FAN(вентиляція), AUTO(авто) ця кнопка не працює.
- В режимах TIMER(таймер) та CLOCK(годинник) ця кнопка використовується для встановлення таймера та часу.
- Утримуйте цю кнопку і цифри будуть мінятись по черзі.

4. Кнопка ▲.

- Установка температури: натисніть кнопку один раз і температура збільшиться на 1°C: 16°C – 17°C – ... – 31°C – 32°C.
- В режимах DRY(осушення), FAN(вентиляція), AUTO(авто) ця кнопка не працює.
- В режимах TIMER(таймер) та CLOCK(годинник) ця кнопка використовується для встановлення таймера та часу.
- Утримуйте цю кнопку і цифри будуть мінятись по черзі.

5. Кнопка (FAN SPEED - потужність повітряного потоку).

- При першому вмиканні кондиціонера швидкість обертання вентилятора буде встановлюватись в автоматичному режимі. ПДУ не буде реагувати на натискання цієї кнопки в режимі осушення, тому що в цьому режимі швидкість дуже низька і її не можна змінити.
- В усіх інших режимах натисніть цю кнопку для вибору режиму в такому порядку: автоматична швидкість – висока швидкість – середня швидкість – низька швидкість – автоматична швидкість.

6. Кнопка **SWING** (хаотичний повітряний потік).

- Напрямок повітряного потоку зафіксовано і не регулюється в режимі осушення.
- В усіх інших режимах натисніть цю кнопку для вибору режиму. Режими будуть перемикатись в такому порядку: swing – стабільний потік – хаотичний потік – swing.

7. Кнопка **AIR FLOW** (напрямок повітряного потоку).

- Повітряний потік по умовчання знаходиться в режимі swing при включенні кондиціонера вперше, натисніть кнопку для переключення режимів. Режими будуть переключатись в такому порядку: swing – стоп – swing.

8. Кнопка **TIMER** (таймер).

Таймер включений (установка часу вмикання).

- Базовий стан: встановіть час автоматичного вмикання кондиціонера, якщо ПДУ буде знаходитись в режимі OFF, виберіть час в діапазоні 0 – 24 год.
- Розширений стан: встановіть таймер вмикання кондиціонера до того, як вимкнете його пультом; встановіть час в діапазоні 00:00 – 23:59. Коли встановлено і таймер вмикання, і таймер вимикання, то встановлений час не може бути однаковим: до часу вмикання таймера автоматично додається іще час (на випадок співпадання часу вмикання та вимикання).
- Правильний час таймера = час вмикання – абсолютне значення в режимі реального часу.
- При встановленні таймера вмикання і таймера вимикання спрацьовує таймер, час якого настане першим.
- Вихід з коректировки часу здійснюється після того, як 3 секунди не натискувати на кнопку.

Таймер виключений (установка часу вимикання).

- Базовий стан: встановіть час автоматичного вимикання кондиціонера, якщо ПДУ буде знаходитись в режимі ON, виберіть час в діапазоні 0 – 24 год.
- Розширений стан: встановіть таймер вимикання кондиціонера до того, як вимкнете його пультом; встановіть час в діапазоні 00:00 – 23:59. Коли встановлено і таймер

- вмикання, і таймер вимикання, то встановлений час не може бути однаковим: до часу вмикання таймера автоматично додається ще час (на випадок співпадання часу вмикання та вимикання).
- Правильний час таймера = час вимикання – абсолютне значення в режимі реального часу.
 - При встановленні таймера вмикання і таймера вимикання спрацьовує таймер, час якого настане першим.
 - Вихід з корективки часу здійснюється після того, як 3 секунди не натискувати на кнопку.
9. Кнопка **TURBO** (турбо).
- Режим турбо не включається по умовчанням при вмиканні кондиціонера, також ця функція не працює в режимах AUTO(авто), DRY(осушення) і FAN(вентиляція) – на дисплеї не буде нічого відображатись, і ніякі коди не будуть відправлятися.
 - В інших режимах для вмикання / вимикання режиму TURBO швидкість потоку повітря не регулюється, а при зміні режиму роботи і при включенні режиму сну функція TURBO буде відключена.
10. Кнопка **SLEEP** (сон)
- Натисніть кнопку SLEEP для вмикання / вимикання режиму. Режими будуть переключатись в такому порядку: SLEEP – cancel SLEEP – SLEEP (включити режим сну – відмінити режим сну – включити режим сну). При зміні режимів функція сну не буде відмінена.
 - При натискуванні кнопки SLEEP включиться режим сну та швидкість потоку повітря автоматично переключиться на саму низьку швидкість. Ви можете також в цьому режимі самостійно відрегулювати швидкість потоку повітря, натиснувши на кнопку FAN SPEED (за винятком режиму DRY (осушення)).
11. Кнопка **HOLD** (блокування).
- При вмиканні кондиціонера в режимі за умовчанням кнопка HOLD не включена. Для вмикання блокування натисніть на кнопку HOLD для вибору режиму. Режим буде обиратись в такому порядку: HOLD – cancel HOLD – HOLD (включити блокування – виключити блокування – включити блокування).
 - В режимі HOLD (блокування) будуть заблоковані всі кнопки, крім самої кнопки HOLD.
- Примітка:** В режимі HOLD (блокування) ПДУ та його панель управління будуть автоматично заблоковані при натискуванні кнопки HOLD, а автоматично розблоковані вони будуть при повторному натискуванні кнопки HOLD. Стосовно самої спліт-системи, то блокування на неї також буде поширюватись, але вручну можна змінити режими роботи на самій панелі спліт-системи.
12. Кнопка **LAMP** (підсвітка).
- Натисніть на кнопку LAMP для переключення режимів. Режими будуть переключатись в такому порядку: Lamp on (вкл) – Lamp off (викл) – Lamp on (вкл).
13. Кнопка **CLEAN** (в цій моделі не використовується).
14. Кнопка **R**
- Використовується для скидання всіх установок.
 - Якщо Ви помітили порушення, уповільнення або ненормальну роботу ПДУ, то Ви можете натиснути цю кнопку для скидання всіх наявних параметрів роботи ПДУ, і при наступному включенні живлення кондиціонера всі параметри повернуться назад у вихідний стан.
15. Кнопка **CLOCK** (годинник).
- Використовується для налаштування часу. Натисніть на кнопку і Ви увійдете в режим коректування та встановлення значення годин (вони відобразяться та замиреють на дисплеї). Натискуйте кнопки ▼ або ▲, щоб встановити години.

Діапазон значень: 0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 0 буде змінюватись по колу, де AM – це час першої половини доби до обіду, а PM – другої половини доби після обіду.

- Коли Ви завершите установку годин, натисніть кнопку CLOCK знову, і Ви зможете увійти в режим корекції хвилин (хвилини відобразяться та замерехтяться на дисплеї). Натискуйте кнопки ▼ або ▲, щоб встановити хвилини, діапазон значень: 00 – 59. Коли Ви встановили правильно час, протягом 3 секунд після завершення установки Ви автоматично вийдете з режиму регулювання часу.
16. Кнопка °C / °F (в цій моделі не використовується).

Провідний пульт управління (модель DAC-CB18CH / DAC-CB24CH / DAC-CB48CH / DAC-CB60CH / DAC-CB60HH / DAC-CB96HH)



Кнопка ON / OFF (вкл / вимк) – слугує для увімкнення та вимкнення кондиціонера. При натискуванні та утримуванні кнопки ON / OFF виконується режим самодіагностики.

Кнопка MODE (режим) – слугує для вибору режиму: автоматичний, охолодження, осушення, нагрів, вентиляція.

Кнопка ▲ ▼ (встановлення температури). Одне натискування на кнопку зменшує або збільшує температуру в діапазоні 16-32 °C. В автоматичному режимі температура не змінюється. При одночасному натискуванні та утримуванні обох кнопок протягом 3 сек пульт буде заблоковано та на дисплеї буде відобразитись іконка блокування.

Кнопка TIMER (таймер) – використовується для встановлення часу увімкнення та вимкнення кондиціонера в годинах (1-24 год).

1. Якщо кондиціонер вимкнений, то натискування кнопки TIMER активує таймер увімкнення. Кожне натискування кнопки збільшує час таймера увімкнення на 1 годину. Щоб деактивувати таймер на увімкнення, треба встановити 24 та натиснути кнопку TIMER.
2. Якщо кондиціонер увімкнений, то натискування кнопки TIMER активує таймер вимкнення. Кожне натискування кнопки збільшує час таймера вимкнення на 1 годину. Щоб деактивувати таймер на вимкнення, треба встановити 24 та натиснути кнопку TIMER.

Кнопка FAN (швидкість вентилятора) – використовується для вибору швидкості обертання вентилятора: висока, середня, низька та автоматична. Ця кнопка працює в режимах охолодження, нагрів, вентиляція. Режим автоматичної швидкості в режимі вентиляції не активується.

Кнопка SWING (поворот) – використовується для активації вертикальних жалюзі.

Кнопка 26 °C / CHECK (економ / перевірка)

1. Короткострокове натискування цієї кнопки активує режим економії електроенергії. При цьому кондиціонер підтримує в приміщенні температуру 26 °C.

2. Довгосторокове натискування цієї кнопки активує перехід до сервісного меню. Повторне натискування або невикористання пульту протягом 5 сек призводить до виходу з сервісного меню. При натискуванні кнопок ▲▼ в сервісному меню на дисплеї буде відобразитись температура оточуючого середовища, температура кипіння, температура конденсації.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

В пульті використовуються дві лужні батарейки типу ААА. Щоб встановити батарейки, зсуньте кришку позаду пульта вниз. Встановіть батарейки, дотримуючись полярності, вказаної всередині відділення для батарейок. Поставте кришку на місце.

Дотримуйтеся наступних заходів безпеки:

- не встановлюйте одночасно нові і старі батарейки;
- не використовуйте одночасно батарейки різних типів – вони можуть виглядати однаково, але можуть забезпечувати різну напругу;

Якщо Ви не збираєтесь користуватись пультом дистанційного управління тривалий час, вийміть батарейки, щоб запобігти їх корозії.

Тривалість роботи батарейок значно залежить від того, наскільки часто використовується пульт дистанційного управління.

КОРИСНІ ПОРАДИ ПРИ РОБОТІ З ПУЛЬТОМ ДУ

Будь-які перешкоди (наприклад, штори) між пультом ДУ і областю приймача можуть впливати на сигнал, що приймається.

Натискування одночасно двох кнопок може слугувати причиною неправильної роботи.

Прямі сонячні промені, що падають на область приймача, можуть також вплинути на сигнал, що приймається.

Не кидайте пульт ДУ.

Не кладіть пульт ДУ поблизу нагрівальних приладів і в місцях, де на нього будуть діяти прямі промені сонця.

Оберігайте пульт ДУ від попадання на нього рідини.

ПОВОДЖЕННЯ З КОНДИЦІОНЕРОМ ТА ЙОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обережне поводження з кондиціонером і своєчасне проведення регламентних і ремонтних робіт сприяють більш довгому строку його служби і дозволяють економити електроенергію.

Для чищення корпусу використовуйте м'яке, сухе ганчір'я.

Якщо Ви не можете видалити бруд, спробуйте це зробити з використанням ганчір'я, змоченого в теплій воді (температура якої не вище 40°C).

Примітка: Перед початком обслуговування кондиціонера, вимкніть його через пульт ДУ і відключіть шнур живлення від розетки.

Не ставайте на нестійкі предмети для того, щоб зняти передню панель або повітроочисний фільтр. Інакше Ви можете впасти і отримати травму.

Після чищення передньої панелі і сітки фільтра водою, витріть насухо воду, що залишилась. Вода, що залишається може стати причиною удару електричним струмом.

Не доторкуйтесь до металевих деталей приладу при знятті передній панелі, тому що це може стати причиною отримання травми.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

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

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

ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ

Виконуйте чищення фільтра після кожних двох тижнів експлуатації.

- А) Підніміть передню панель догори до упору.
- Б) Взявшись за фільтр, підніміть його трохи догори, щоб фіксатори вийшли з отворів, потім потягніть фільтр донизу.
- В) Очистіть фільтр пиლოსосом або промийте водою. Висушіть насухо після миття водою.
- Г) Встановіть фільтр на місце і вставте фіксатори в отвори.
- Д) Закрийте передню панель.

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.

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.

Поглинання 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 випарувач 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 DEFROST (розморожування) поки процес розморожування не закінчиться. Після завершення процесу розморожування кондиціонер знову буде працювати в режимі нагрівання як звичайно.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Керування кондиціонером вручну

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 п'яти 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 прилад прямих сонячних променів.

Не давайте нагрівальним приладам впливати на кондиціонер

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

Закривайте двері та 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.

ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗВЕРНУТИСЬ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ**КОНДИЦІОНЕР НЕ ПРАЦЮЄ**

Вставте вилку шнура живлення в розетку.

Перегорів запобіжник. Живлення вимкнено. Замініть запобіжник.

Перевірте батарейки пульта ДУ.

На відстані 1 м від кондиціонера використовується якесь 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.

Закрийте двері та вікна.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

16

Зовнішній блок мульті-спліт інверторний	DAC-M214CI 2 порта	DAC-M218CI 2 порта	DAC-M321CI 3 порта	DAC-M327CI 3 порта
Охолоджуюча здатність (БТЕ/ч)	14000	18000	21000	27000
Обігрівуюча здатність (БТЕ/ч)	17000	20800	24800	30600
Потужність охолодження (кВт)	4.2	5.2	6	7.8
Потужність обігріву (кВт)	5	6.1	7.3	9
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вага (кг)	38	39	51	53
Рівень шуму (дБ)	53	53	56	56
Розміри (Ш x В x Г) мм:	940x608x292	940x608x292	960x846x344	960x846x344

Настінний кондиціонер мульті-спліт інверторний	DAC-IN07CI	DAC-IN09CI	DAC-IN12CI	DAC-IN18CI
Охолоджуюча здатність (БТЕ/ч)	7000	9000	12000	18000
Обігрівуюча здатність (БТЕ/ч)	8500	10400	13800	19800
Потужність охолодження (кВт)	2.1	2.6	3.5	5.3
Потужність обігріву (кВт)	2.5	3	4	5.8
Виробництво повітря (м3/ч)	390	430	560	800
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вага (кг)	9	9	10	12
Режими: авто / охолодження / осушення / обігрів / вентиляція	+	+	+	+
Функції: таймер / сон / турбо / потужність повітряного потоку / напрямок повітряного потоку / хаотичний повітряний потік / підсвітка / годинник / блокування/ скидання/	+	+	+	+
Розміри (Ш x В x Г) мм:	800 x 281 x 200	800 x 281 x 200	800 x 281 x 200	900x296x226

Касетний кондиціонер спліт типу	DAC-CT18CH	DAC-CT24CH	DAC-CT36CH	DAC-CT48CH	DAC-CT60CH
Охолоджуюча здатність (БТЕ/ч)	18000	24000	36000	48000	55000
Обігрівуюча здатність (БТЕ/ч)	20000	26000	39000	52000	55000
Потужність охолодження (кВт)	5.3	7.1	10.5	14	16
Потужність обігріву (кВт)	5.9	7.6	11.4	15,2	16
Виробництво повітря (м ³ /ч)	700	1200	1700	1900	1900
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Вага (кг)	25	24	28	28	30,5
Рівень шуму (дБ)	43-48	44-48	44-48	45-52	45-52
Режими: авто / охолодження / осушення / обігрів / вентиляція	+	+	+	+	+
Функції: таймер / сон / турбо/ потужність повітряного потоку / напрямки повітряного потоку / хаотичний повітряний потік / підсвітка / годинник / блокування/ скидання/	+	+	+	+	+
Розміри (Ш x В x Г) мм:	580 x 275 x 580 корпус 650 x 30 x 650 решітка	840 x 230 x 840 корпус 950 x 50 x 950 решітка	840 x 285 x 840 корпус 950 x 50 x 950 решітка	840 x 285 x 840 корпус 950 x 50 x 950 решітка	840 x 285 x 840 корпус 950 x 50 x 950 решітка

Касетний кондиціонер інверторний спліт типу	DAC-CT18CI	DAC-CT24CI	DAC-CT36CI	DAC-CT48CI	DAC-CT60CI
SEER (Сезонний коефіцієнт енергоефективності в режимі охолодження)	5,6	5,6	5,1	/	/
SCOP (Сезонний коефіцієнт виробничої потужності в режимі нагріву)	4,0	4,0	4,0	/	/
Потужність охолодження (кВт)	5,3 (2,0-5,6)	7,0 (3,5-8)	7,0 (3,5-8)	14,0 (7,1-15,6)	16,0 (7,8-17,5)
Потужність обігріву (кВт)	5,3 (3,0-6,0)	7,0 (4,5-8,5)	10,5 (7,35-13,2)	15,2 (8,0-17,2)	17,6 (8,5-19,5)
Виробництво повітря (м3/ч)	900	1100	1800	1900	1900
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Вага (кг)	25	24	30,5	29,5	29,5
Рівень шуму (дБ)	46-58	56-63/67	53-61	56-63	56-63
Режими: авто / охолодження / осушення / обігрів / вентиляція	+	+	+	+	+
Функції: таймер / сон / турбо / потужність повітряного потоку / напрямки повітряного потоку / хаотичний повітряний потік / підсвітка / годинник / блокування / скидання /	+	+	+	+	+
Розміри (Ш x В x Г) мм:	840x230x840 корпус 950x50x950 решітка	840x230x840 корпус 950x50x950 решітка	840x285x840 корпус 950x50x950 решітка	840x285x840 корпус 950x50x950 решітка	840x285x840 корпус 950x50x950 решітка

Підлогово-стельовий кондиціонер спліт типу	DAC-CV18CH	DAC-CV24CH	DAC-CV36CH	DAC-CV48CH	DAC-CV60CH
Охолоджуюча здатність (БТЕ/ч)	18000	24000	36000	48000	55000
Обігрівуюча здатність (БТЕ/ч)	20000	26000	39000	52000	55000
Потужність охолодження (кВт)	5,3	7,1	10,5	14	16
Потужність обігріву (кВт)	5,9	7,6	11,5	15,2	16
Виробництво повітря (м3/ч)	790	1300	1700	2300	2300
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Вага (кг)	30	35	37	47	47
Рівень шуму (дБ)	44-52	39-48	44-52	48-57	48-57
Режими: авто / охолодження / осушення / обігрів / вентиляція	+	+	+	+	+
Функції: таймер / сон / турбо / потужність повітряного потоку / напрямком повітряного потоку / хаотичний повітряний потік / підсвітка / годинник / блокування/ скидання/	+	+	+	+	+
Розміри (Ш x В x Г) мм	880 x 635 x 203	1245 x 680 x 247	1245 x 680 x 247	1670 x 680 x 247	1670 x 680 x 247
Підлогово-стельовий кондиціонер інверторний спліт типу	DAC-CV24CI	DAC-CV36CI	DAC-CV48CI	DAC-CV60CI	DAC-CV36CI
SER (Сезонний коефіцієнт енергоефективності в режимі охолодження)	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
SCOP (Сезонний коефіцієнт виробничої потужності в режимі нагріву)	4,0	4,0	3,8	3,8	3,8
Потужність охолодження (кВт)	7,0 (3,5-8,0)	7,0 (3,5-8,0)	10,5 (6,6-12,8)	10,5 (6,6-12,8)	10,5 (6,6-12,8)
Потужність обігріву (кВт)	7,0 (4,5-8,5)	7,0 (4,5-8,5)	10,5 (7,35-13,2)	10,5 (7,35-13,2)	10,5 (7,35-13,2)
Виробництво повітря (м3/ч)	1150	1150	1800	1800	1800
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вага (кг)	34	34	35	35	35
Рівень шуму (дБ)	53-60	53-60	53-60	53-60	53-60
Режими: авто / охолодження / осушення / обігрів / вентиляція	+	+	+	+	+
Функції: таймер / сон / турбо / потужність повітряного потоку / напрямком повітряного потоку / хаотичний повітряний потік / підсвітка / годинник / блокування/ скидання/	+	+	+	+	+
Розміри (Ш x В x Г) мм	1245 x 680 x 240	1245 x 680 x 240	1245 x 680 x 240	1245 x 680 x 240	1245 x 680 x 240

Канальний кондиціонер	DAC-SB18CH	DAC-SB24CH	DAC-SB48CH	DAC-SB60CH	DAC-SB60HH	DAC-SB96HH
Охолоджуюча здатність (БТЕ/ч)	18000	24000	48000	55000	55000	96000
Обігрівуюча здатність (БТЕ/ч)	20000	26000	52000	55000	55000	102000
Потужність охолодження (кВт)	5,3	7,1	14	16	16	28
Потужність обігріву (кВт)	5,9	7,7	15,2	16	16	30
Виробництво повітря (м ³ /ч)	900	1200	2000	2000	2300	3800 (3300-4400)
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Електроживлення (Ф / В / Гц)	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Вага (кг)	33	33	44	44	45	100
Рівень шуму (дБ)	40-48	40-48	40-50	40-50	44-52	50 (45-55)
Режими: авто / охолодження / осушення / обігрів / вентиляція	+	+	+	+	+	+
Функції: таймер / потужність повітряного потоку / напрямки повітряного потоку / економ	+	+	+	+	+	+
Розміри (Ш x В x Г) мм :	1189 x 260 x 643	1189 x 260 x 643	1425 x 260 x 643	1425 x 260 x 643	1175 x 370 x 625	1440 x 811 x 448

* Тепловий насос - для всіх моделей, які підтримують режим обігріву.

** LAK - низько-температурний комплект для роботи на охолодження при температурі зовнішнього повітря до -15°C (опція).