



КОНДИЦІОНЕРИ ПОВІТРЯ НАПІВПРОМИСЛОВОЇ

СЕРІЇ ТМ «МІДЕА»

СПЛІТ-СИСТЕМИ З КОМПРЕСОРОМ
ЗМІННОЇ ПОТУЖНОСТІ

DC INVERTER

ФРЕОН R32

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



ВНУТРІШНІ БЛОКИ
КАСЕТНИЙ (MCD1)
КОНСОЛЬНИЙ (MUE, MUEU)
КАНАЛЬНИЙ (MTi, MTiU)

ЗОВНІШНІЙ БЛОК (MOU1)
12, 18, 24, 36, 48, 55 (індекс потужності)

www.midea.com.ua

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ПРО КОНДИЦІОНЕР	2
КОРОТКА ДОВІДКА ПРО ВИРОБНИЦТВО	3
ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	3
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВАЖЛИВОСТІ ЯКОСТІ МОНТАЖУ	4
ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ	5
КОНСТРУКЦІЯ КОНДИЦІОНЕРА	6
ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ЖК-ДИСПЛЕЇ ПДК	9
ЗАМІНА БАТАРЕЙ ТА КОРИСТУВАННЯ ПДК	9
РЕГУЛЮВАННЯ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ	10
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	10-11
ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА	11-12
ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДК МОДЕЛЬ RG70C (E/F)	13-14
ПОРЯДОК ПРОГРАМУВАННЯ РОБОТИ ПО ТАЙМЕРУ	15-16
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ RG10V(B)/VGEFU	17-18
РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА	19-20
ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	21
ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ ПУЛЬТА В КІМНАТІ ТА ЗАМІНА БАТАРЕЙ В ПДК	21
ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	22
ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ	23-39

Чому на приладах з R32 міститься позначка «ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНО»?

Оскільки в даних серіях використовується як холодоагент газ «діфторметан» з пропанової групи – хладон R32, рекомендується всім монтажним та сервісним фахівцям, які працювали з іншим холодоагентом (наприклад, R410), пройти навчання з техніки безпеки, для початку роботи з фреоном R32.

Фреон R32 володіє низькою швидкістю горіння і не запалюється в звичайних умовах. Для займання концентрація фреону R32 в повітрі повинна знаходитися в межах 13-19%. Розрахунково, і досить нереально на практиці, – буде потрібно мінімум 8 одночасно працюючих кондиціонерів типу MCD-55FNXD0 з пошкодженням контуру чи виток, для того, щоб досягти критичної позначки в розрахунковій площі приміщення (близько 200-250 м²), При всіх інших особливостях R32, він НЕ МОЖЕ спалахнути від звичайної іскри (енергія якої складає 0,6 мегаджоуля), що, наприклад, виникає при короткочасному (випадковому) контакті металу з бетоном. Температура самозаймання фреону R32 становить 648 °С. Холодоагент може «самозапалитись» тільки при одночасному дотриманні відразу двох умов знаходженні в концентрації, достатній для займання (завідомо високої); при зовнішньому розігріванні до зазначеної температури. Досягнення критичних показників можливо тільки при швидкому займанні газу в невеликому НЕвентильованому приміщенні. І тільки тоді, виключно при співпадінні зазначених факторів, збільшення щільності повітря внаслідок розширення під впливом високої температури може призвести до вибуху.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ПРО КОНДИЦІОНЕР

Прилад повинен бути під'єднаний до електромережі, що відповідає ДСТ України, а саме:

- Напруга живлення для 12,18,24 моделей має бути в межах 220~240В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Напруга живлення для 36, 48, 55 моделей має бути в межах 380~415В;
- Частота повинна складати 50Гц; живлення від 3х-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний кабель (мідний в ізоляції багатожильний), з такими параметрами:
для моделей з індексом потужності (маркуванням блоку) 12 або 18 – з площею перерізу не менше чим 1,5 мм²;
для моделей 24, 36, 48, 55 – площа перерізу 2,5 мм²
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас I;
- Клас захисту від механічного впливу та вологи – IP X0 (внутрішній блок) IP24 (зовнішній блок)

ПРИЗНАЧЕННЯ: пристрій призначений для кондиціювання повітря, зміни температури повітря по змінній програмі в визначеному об'ємі приміщення, він підключається до фреонопроводів що прокладаються між блоками, джерела електроживлення та дренажної магістралі.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ: охолодження та обігрів, з дотриманням заданої користувачем температури, що програмується через пульт дистанційного керування. Вказівки щодо розташування: внутрішній блок – на стіні горизонтально, зовнішній – вертикально на стінових кронштейнах або фундаменті, або на даховій поверхні.

Моделі-серії **МСАЗ, МСD** – на стелі, горизонтально; серія **MUE** або на стіні вертикально, або на стелі горизонтально (універсальний); серія **MTI** – горизонтально, за підвісною стелею; Серія **МFM** – на підлозі, вертикально. Робоча зона знаходження людей – не менше 2,5 м від отвору виходу повітря із внутрішніх блоків. Переохолодження та протяги небезпечні для здоров'я!

УТИЛІЗАЦІЯ: При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали й пластик та електронні компоненти. Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації. Перед розбиранням та утилізацією, обов'язково відріжте дріт живлення як можливо ближче до корпусу блоку кондиціонера. Виріб не містить дорогоцінних металів! Оскільки вимагається додаткова підготовка до утилізації, не дозволяється викидати прилад разом із побутовим сміттям!

Ці моделі рекомендовано використовувати при наступних температурних режимах навколишнього повітря:

При роботі на охолодження температура в приміщенні від 17 °С до 32 °С;

Температура зовнішнього повітря від -15 до +50 °С;

При роботі на обігрів температура в приміщенні від +16 °С;

Температура зовнішнього повітря від -15 до +24 °С.

! ПРИМІТКА

Якщо умови експлуатації будуть відрізнятися від зазначених параметрів, може виникнути поломка або тривала зупинка в роботі зовнішнього блоку, про що повідомить індикатор блоку кодом аварії!

Якщо кондиціонер планується використовувати в режимі **Охолодження** взимку, за від'ємної температури, необхідно окремо передбачити та організувати обігрівач дренажного патрубку внутрішнього блоку інакше лід може блокувати витікання води назовні та вода зіпсує приміщення (стіни, підлогу, меблі т.п.)

Термін придатності: необмежений, при зберіганні має бути забезпечена температура +5~+35°C.

Термін служби: 7 років.

Термін та умови гарантії вказані у Гарантійному талоні, що має бути заповнений Продавцем!

Адреси сервісних центрів: наведено на інтернет-сайті: www.midea.com.ua в розділі «СЕРВІС».

Кондиціонери відповідають вимогам Директив ЄС щодо LWD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU з додатками, а також ТР ОБШР України та блоки з потужністю охолодження до 12кВт – забезпечені інформаційною етикеткою, мікрофішею згідно ТР ЕЗ згідно Постанови №360 КМУ від 24/05/2017.

КОРОТКА ДОВІДКА ПРО ВИРОБНИЦТВО

**ДЯКУЄМО ЩО ВИ ПРИДБАЛИ КОНДИЦІОНЕР «МІДЕА»!
СПОДІВАЄМОСЯ, ЩО КОРИСТУЮЧИСЬ ЦИМ КОНДИЦІОНЕРОМ, ВИ ЗМОЖЕТЕ ДОДАТИ У ВАШЕ ЖИТЛО, МАГАЗИН
ЧИ ОФІС ДОДАТКОВИЙ КОМФОРТ І ЗРУЧНІСТЬ, НЕЗАЛЕЖНІСТЬ ВІД ТЕМПЕРАТУРИ НАЗОВНІ!**

**Будь ласка, уважно ознайомтеся з даною інструкцією перед початком використання кондиціонера.
Використання кондиціонера можливе тільки відповідно до положень інструкції, інакше це може призвести
до пошкодження кондиціонера а також до загрози безпеки для людей, пошкодження майна тощо!**

Останні роки виробничий холдинг Midea Group демонструє динамічний стабільне зростання і займає все більш помітні позиції на світовому ринку. Заснована в 1968 році, Midea на сьогоднішній день є одним з найбільших виробників холодильного електрообладнання, побутової техніки. Midea досягла обсягу виробництва більше 40 мільйонів кондиціонерів в рік. Midea постійно вдосконалює свої технології завдяки співпраці з провідними світовими виробниками. Виробництво сертифіковане за міжнародними системами якості ISO 9001 та ISO 14001. Midea організувала стратегічне партнерство з лабораторіями TUV, LGA і UL. Інверторні моделі деяких сучасних серій отримали сертифікацію EuroVent. Запорука успіху Midea складається в постійному оновленні серій і моделей продукції і в розвитку виробничих технологій, контролі якості і завоювання довіри у широкого кола покупців. Девіз Midea «Екологія, комфорт, економічність, практичність і надійність».

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Встановлення та підключення кондиціонеру повинно виконуватися кваліфікованим спеціалістом з дотриманням діючих правил і нормативів з встановлення кондиціонерів.
- Не намагайтеся встановити або відремонтувати кондиціонер чи його частини самостійно!
- Для довготривалої і надійної роботи кондиціонера, будь ласка, слідкуйте за його технічним станом згідно з інструкцією, інакше, це може призвести до зменшення ефективності його роботи
- Намагайтеся підібрати оптимальну температуру, не робіть занадто гаряче чи занадто холодно, це може негативно вплинути на здоров'я дітей і людей похилого віку. Рекомендована температура пристрою в приміщенні, при роботі в режимі охолодження, не повинна відрізнятися від температури ззовні приміщення більш ніж на 7-9 °С
- Можливо, в деяких випадках приводом розладу роботи кондиціонера може бути блискавка, радіотелефон або інший прилад, що працює поблизу кондиціонера. У випадку розладу, тимчасово вимкніть кондиціонер з мережі та увімкніть його через 10 сек., потім запустіть кондиціонер.

СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Залежно від того, наскільки інтенсивно Ви буде використовувати Вашу спліт-систему або внутрішній блок, необхідно проводити сервісне обслуговування з очищення внутрішніх частин, і з перевірки працездатності кондиціонера в цілому. Сервісне обслуговування повинне проводитись тільки кваліфікованим персоналом!

Один раз на рік необхідно звернутись до будь-якої, а найкраще – авторизованої представниками (що вказується на сайті www.midea.com.ua в розділі «СЕРВІС») спеціалізованої компанії з проханням про огляд блоків та проведення планового технічного обслуговування, очистки компонентів від бруду, дозаправлення, діагностики тощо.

Використання неналежного устаткування, одягу, взуття та інструменту може призвести до травмування та небажаних наслідків для здоров'я!

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ БУДЬ-ЯКОЮ ЦІНОЮ ДІСТАТИСЯ ДО ЧАСТИН КОНДИЦІОНЕРА, ЯКЩО ВИНИКЛИ ПРОБЛЕМИ У РОБОТІ! ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ АБО ДО ВАШОГО ПРОДАВЦЯ - ДІЛЕРА!

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВАЖЛИВОСТІ ЯКОСТІ МОНТАЖУ

НОРМАЛЬНА ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ КОНДИЦІОНЕРІВ СПЛІТ-СИСТЕМ, СТАТИСТИЧНО, НА 70% ЗАЛЕЖИТЬ ВІД ЯКОСТІ ПРОВЕДЕНОГО МОНТАЖУ, ПРАВИЛЬНОГО ТА ЯКІСНОГО ВИКОНАННЯ ПОСЛІДОВНОСТІ ОПЕРАЦІЙ ПРЕДСТАВНИКАМИ МОНТАЖНОЇ КОМПАНІЇ. ЗВЕРТАЄМО ВАШУ УВАГУ НА НАСТУПНІ ОСНОВНІ АСПЕКТИ:

ПІСЛЯ ПРОКЛАДКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ ТРУБОПРОВІДІВ ВИМАГАЙТЕ ВІД ПРЕДСТАВНИКІВ МОНТАЖНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБОВ'ЯЗКОВОГО ВИДАЛЕННЯ ПОВІТРЯ ЗСЕРЕДИНИ ТРУБОПРОВІДІВ ШЛЯХОМ ВАКУУМУВАННЯ! ДЛЯ ЦЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ СПЕЦІАЛЬНА ВАКУУМНА ПОМПА, ЯКЩО ЇЇ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ФРЕОНУ НЕ БУДЕ ЗАДІЯНО, ЙМОВІРНІСТЬ ПОЛОМКИ КОНДИЦІОНЕРА В ПЕРШІ Ж ДНІ РОБОТИ ДУЖЕ ВИСОКА! ДБАЙТЕ ПРО ЯКІСНЕ ВИКОНАННЯ РОБІТ ПО МОНТАЖУ, ЩО ВИ ЗАМОВИЛИ, АБО ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ДИЛЕРА ЩОДО РЕКОМЕНДАЦІЙ ПО ПІДБОРУ МОНТАЖНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ!

У ВИПАДКУ ПЕРЕВИЩЕННЯ ДОВЖИНИ ТРУБОПРОВІДІВ ДИСТАНЦІЙ В 5 МЕТРІВ, НЕОБХІДНО ВИКОНУВАТИ ДОЗАПРАВЛЕННЯ СИСТЕМИ ХОЛОДОАГЕНТОМ, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ЇЇ НОРМАЛЬНУ ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ. ЗВЕРНІТЬ УВАГУ ПРЕДСТАВНИКІВ МОНТАЖНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ НА НЕОБХІДНІСТЬ ВИМІРЮВАННЯ ТИСКУ ХОЛОДОАГЕНТУ ТА РОБОЧОГО СТРУМУ В СИСТЕМІ ПІСЛЯ ДОЗАПРАВЛЕННЯ, АБО ЯКЩО Є ПІДОЗРА НА НЕДОСТАТНЮ ХОЛОДОПРОДУКТИВНІСТЬ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ НА ВУЛИЦІ НИЖЧЕ +32 °С)

НА ПРОДУКТИВНІСТЬ РОБОТИ СИСТЕМИ НЕГАТИВНО ВПЛИВАЄ РОЗТАШУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ В МІСЦІ ПРЯМОГО ПОПАДАННЯ СОНЯЧНОГО СВІТЛА. ЯКЩО НЕ ІСНУЄ ІНШОЇ МОЖЛИВОСТІ, ЗАМОВТЕ ЖАЛЮЗІЙНУ ЗАХИСНУ ГРАТКУ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ. ВИКОНАННЯ МОНТАЖУ В НЕДОСЯЖНИХ З ВІКНА ЧИ БАЛКОНА МІСЦЯХ ПОКЛАДАЄТЬСЯ НА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ВЛАСНИКА КОНДИЦІОНЕРА, ПРИ ВИКОНАННІ ГАРАНТІЙНИХ РЕМОНТІВ ОПЛАТА РОБОТИ ПІДЙОМНИКІВ ЧИ ПРОМИСЛОВИХ АЛЬПІНІСТІВ ПРОВОДИТЬСЯ ЗА РАХУНОК ВЛАСНИКІВ.

ПІСЛЯ МОНТАЖУ ПОДБАЙТЕ ПРО ПЕРЕВІРКУ НАДІЙНОСТІ ДРЕНАЖНОЇ СИСТЕМИ ТА ВІДВОДУ ТРУБКИ НАЗОВНІ ТАК, ЩОБ КОНДЕНСАТ (ВОДА) НЕ ПРОЛИВАЛАСЯ НА МАРШРУТИ РУХУ ПІШОХОДІВ, БАЛКОНИ ТА СТІНИ СУСІДІВ, ТОЩО. ДЛЯ ЦЬОГО ЗВЕРНІТЬ УВАГУ МОНТАЖНИКА НА НЕОБХІДНІСТЬ ПРОЛИТИ ТЕСТОВУ ПЛЯШКУ З ВОДОЮ В ДРЕНАЖНУ СИСТЕМУ ТА ПОДИВИТИСЯ КУДИ ВИТІКАЄ ВОДА НАЗОВНІ, МОЖЛИВО ТРЕБА БУДЕ ВІДХИЛИТИ ДРЕНАЖНУ ТРУБКУ АБО НАРОСТИТИ ДО ПЕВНОЇ ТОЧКИ, ЩОБ ВОДА ВІД ВАШОГО КОНДИЦІОНЕРУ НЕ ПЕРЕШКОДЖАЛА СУСІДНІМ ПРИМІЩЕННЯМ ТА ІНШИМ НАВКОЛИШНІМ ШЛЯХАМ ПЕРЕСУВАННЯ ЛЮДЕЙ!

Електричні автомати, аварійні вимикачі (УЗО) повинні розташовуватись у недоступному для дітей або для людей з особливими потребами (якщо такі проживають у Вашому помешканні) місцях, щоб захистити їх від небезпеки ураження електричним струмом, застерегти Вас від ризику пошкодження майна! **Електрична мережа повинна бути під'єднана до заземлення!**

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРОВЕДЕННЯ РЕМОНТУ КОНДИЦІОНЕРА

Якщо виникли відхилення від нормальної роботи кондиціонера, негайно вимкніть його електроживлення та зверніться до АСЦ або торгівельної організації, де Ви придбали кондиціонер. Назвіть правильно модель (можна прочитати на наліпці збоку внутрішнього блоку), опишіть умови експлуатації та несправність, яку Ви спостерігаєте чи уявляєте, внаслідок чого вона виникла. Не намагайтесь ремонтувати кондиціонер самостійно, зверніться до фахівців. Самостійне виконання ремонту може бути **НЕБЕЗПЕЧНИМ ДЛЯ ВАШОГО ЖИТТЯ ЧИ ЗДОРОВ'Я!** Ніколи не торкайтесь рухомих частин кондиціонера, трубопроводів та електричних контактів під напругою! Підключення чи ремонт кондиціонера потребує наявності спеціального інструменту, устаткування та належної кваліфікації технічного персоналу при виконанні робіт. **ОБОВ'ЯЗКОВО НЕОБХІДНО** дотримуватись вимог техніки безпеки та технічних обмежень відповідно до ДБН, СНіП, ПЕУ та вимог щодо виконання висотних робіт та робіт з газами під тиском!

ОДРАЗУ ПІСЛЯ МОНТАЖУ ЧИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІСЛЯ ТРИВАЛОЇ ПЕРЕРВИ:

1. Переконайтесь, що фільтри не пошкоджені, встановлені належним чином, захисні кришки закрито;
2. Переконайтесь, що на кімнатному та зовнішньому блоці – вихід та вхід повітря не заблоковано;
3. Необхідно пересвідчитись, що основні частини кондиціонера є неушкодженими, шляхом огляду (не торкаючись його!) пересвідчитись, що вентилятори вільно обертаються та в них немає бруду або листя всередині.
4. Електричне живлення підведено та увімкнено автомат, дріт живлення не пошкоджено.

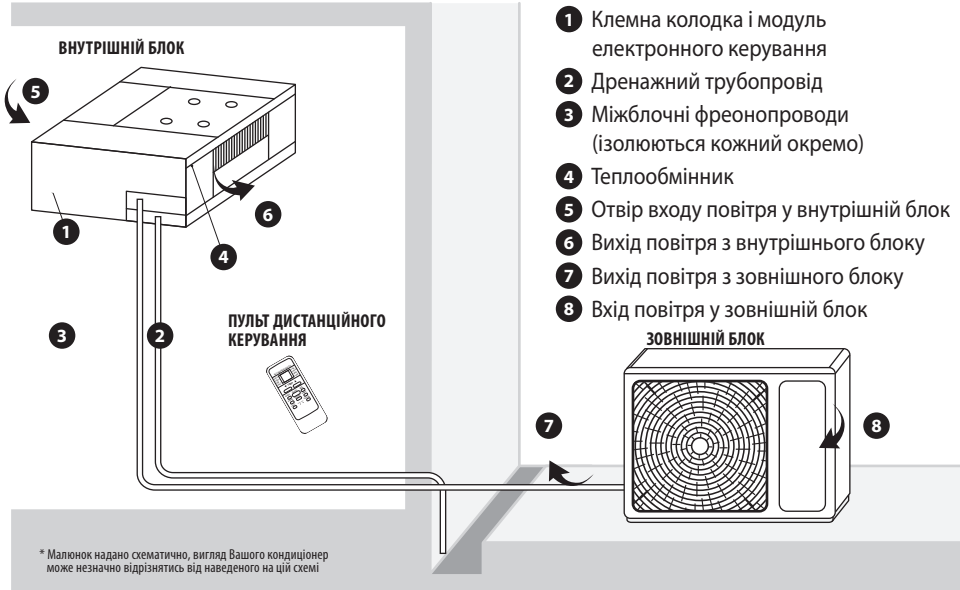
ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

ГАРАНТІЙНА ПІДТРИМКА ДО 3-Х РОКІВ БУДЕ ЗАПБЕЗПЕЧУВАТИСЬ ДИЛЕРОМ ЧИ СЕРВІС-ЦЕНТРОМ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ, ТІЛЬКИ ПРИ ДОТРИМАННІ УМОВ, ЩО ВИКЛАДЕНО У ГАРАНТІЙНОМУ ТАЛОНІ, А ТАКОЖ У РОЗДІЛІ «ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ» ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ! УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ ТА ДОТРИМУЙТЕСЬ ВКАЗІВОК У МАЙБУТЬОМУ!

ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ТРИВАЛИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ЯКІСНУ РОБОТУ КОНДИЦІОНЕРА:

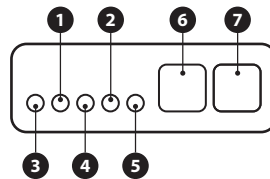
- При роботі в режимі охолодження, щоб не допустити нагрівання повітря сонячними променями, закривайте штори або жалюзі на вікнах.
- Перевірте, щоб вихід повітря не був заблокований (меблями, предметами та ін.), інакше це може призвести до зменшення ефективності роботи кондиціонера чи до аварії!
- Щоб зберегти тепло (прохолоду) в кімнаті, намагайтеся не відчиняти вікна чи двері частіше, ніж це необхідно для провітрювання!
- Регулярно очищуйте повітряні фільтри. Якщо фільтри забруднені, продуктивність кондиціонера знижується. Так само, з часом експлуатації, або при сильному пороху в приміщенні, доводиться викликати спеціалістів для очистки вентиляторів та теплообмінників.
- Вимикайте автомат, рубильник, чи «пробку» на щиті електроживлення, якщо Ви плануєте довгий час не користуватися кондиціонером.
- У штормову погоду, будь ласка, вимкніть первинний вимикач електроживлення, щоб зберегти кондиціонер від пошкодження електричним розрядом.
- Не використовуйте для чистки рідкий чи хімічно активний миючий засіб і не лейте воду на внутрішній блок. Це може призвести до пошкодження та ураження струмом.
- Не торкайтеся частин кондиціонера, що рухаються, руками або іншими предметами. Вентилятори блоків обертаються з високою швидкістю, дотик до будь-якого з них може призвести до травми та суттєвої поломки. Не рекомендується розбирати або знімати кришки
- Не використовуйте для миття та чищення рідкий чи корозійний миючий засіб і не лейте воду на внутрішній блок. Інакше це може призвести до пошкодження кондиціонера або ураження струмом.
- Не торкайтеся лопатей внутрішнього блока, що гойдаються, це може зашкодити Вашому пальцю та зламати частини лопатей вентилятора, що рухаються.
- У випадку, якщо виникає явище наступного типу: незвичний шум, дим або електричний розряд із спалахом і таке інше, будь ласка, негайно вимкніть електроживлення, а потім невідкладно викликайте сервісного майстра або службу обслуговування чи аварійного реагування, якщо є будь-які ознаки горіння дротів чи частин кондиціонеру.
- Не торкайтеся будь-яких частин кондиціонеру та інших приладів вологими руками або у вологому середовищі. Не висмикуйте вилку живлення за дріт. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте, і не зберігайте вогнєнебезпечні предмети і рідини (газ, фарба, бензин і т. п.) поблизу кондиціонера, щоб запобігти їх займанню та пожежі.
- Уникайте потрапляння води всередину пульта дистанційного керування і приймача сигналу у внутрішньому блоці, інакше це може призвести до короткого замикання.
- Не дозволяйте дитині та людям з особливими потребами, що, можливо проживають у Вашій родині, торкатися до кондиціонера, щоб уникнути можливої небезпеки.
- Керувати роботою кондиціонера за допомогою пульта дистанційного керування (ПДК) можливо з відстані не більше 8 м. Якщо пульт ДК знаходиться в місці кімнати, з якого складно передати сигнал (пряму досяжність ІЧ-промінь не забезпечено), або в ньому частково розрядилися батареї, то кондиціонер може «реагувати» на команди с затримкою від 2 до 15 секунд.
- Повітропроводи та додаткове устаткування каналних кондиціонерів мають бути розраховані, підібрані та змонтовані фахівцями. При організації недостатнього потоку повітря або подавання надлишкової кількості повітря ззовні, ефективність роботи та продуктивність каналного кондиціонера може бути значно обмежена! Випадки з невірно спроектованою або неналежно виконаною повітропровідною мережею каналних кондиціонерів не будуть вважатися гарантійними!

КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КАНАЛЬНОГО ТИПУ



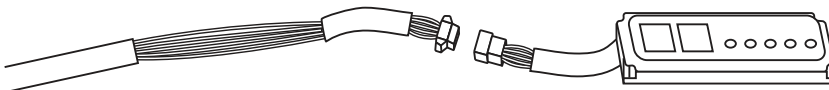
ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

- 1 Індикатор увімкнення кондиціонера
- 2 Індикатор увімкнення «розморозки» в режимі обігріву
- 3 Кнопка аварійного запуску
- 4 Індикатор режиму роботи по таймеру
- 5 Індикатор аварії
- 6 Приймач сигналів від пульта (ПДК)
- 7 Індикатор температури та кодів помилки (захисту)



Також можна використати дротові пульты: KJR-29B – підключається до фотоприймача; KJR-120C/TF-E, KJR-120C1/BTF-E(AU) – підключаються до роз'єму CN40 плати керування. В комплекті пультів поставляється приєднувальний кабель довжиною 1 м.

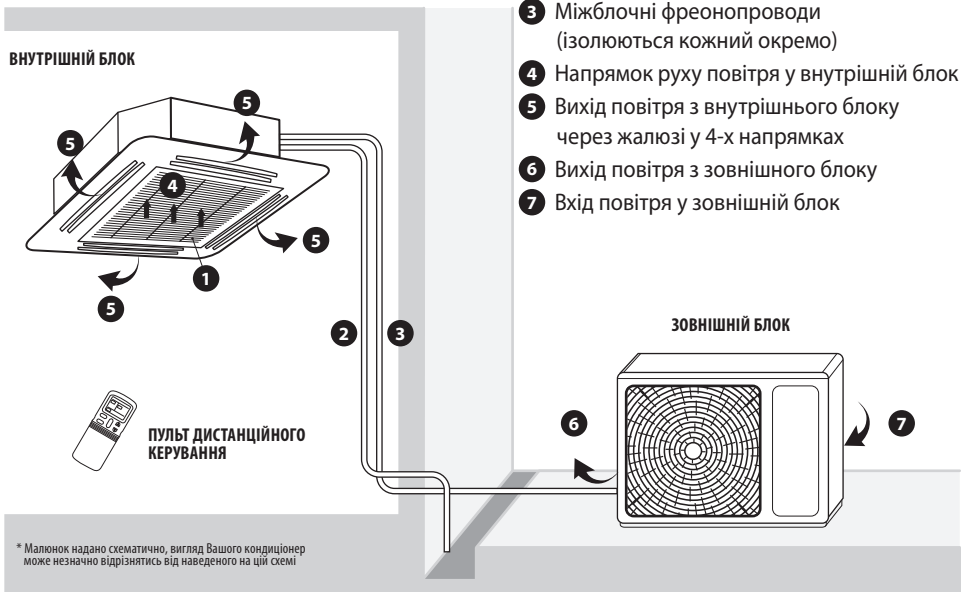
Панель керування внутрішнього блоку



Жгут з 10-ти дротів, що використовується для під'єднання плати керування кондиціонеру до панелі індикатора-фотоприймача

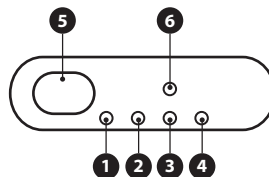
КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КАСЕТНОГО ТИПУ

Для MCD1 можна використати дротові пульты: KJR-29B – підключається до фотоприймача; KJR-120C/TF-E, KJR-120C1/BTF-E(AU) – підключаються до роз'єму CN40 плати керування. В комплекті пультів поставляється приєднувальний кабель довжиною 1 м.



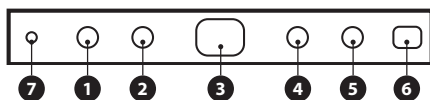
ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ КАСЕТНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (ТИП 1)

- 1 Індикатор увімкнення кондиціонера
- 2 Індикатор режиму роботи по таймеру
- 3 Індикатор розморозки в режимі обігріву (та роботи вентилятора)
- 4 Індикатор аварії
- 5 Приймач сигналів від пульта (ПДК)
- 6 Кнопка ручного (аварійного) запуску



ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ КАСЕТНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (ТИП 2)

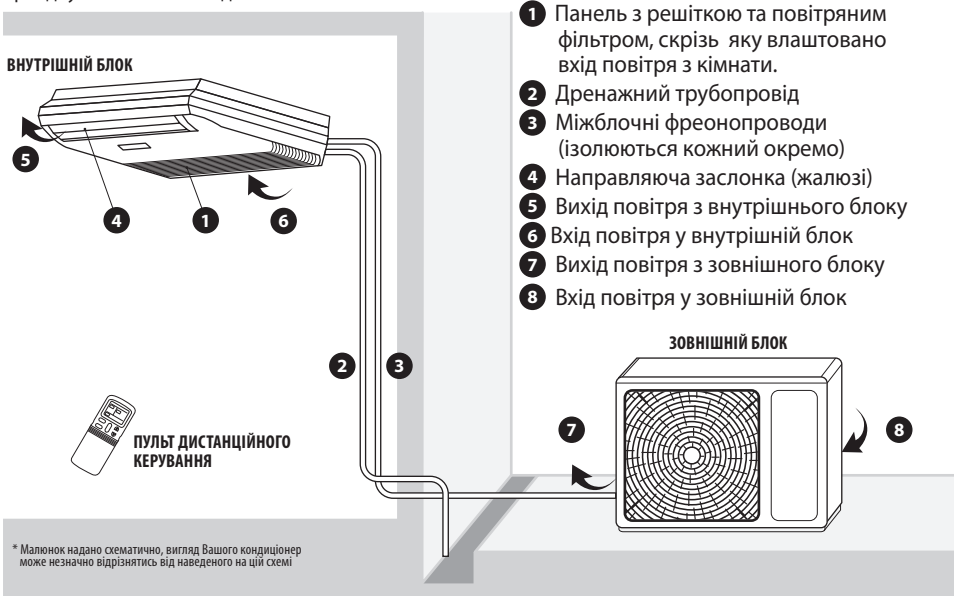
- 1 Індикатор увімкнення кондиціонера
- 2 Індикатор режиму роботи по таймеру
- 3 Індикатор температури та кодів помилки (захисту)
- 4 Індикатор розморозки в режимі обігріву (та роботи вентилятора)
- 5 Індикатор аварії
- 6 Приймач сигналів від пульта (ПДК)
- 7 Кнопка ручного (аварійного) запуску



7

КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КОНСОЛЬНОГО ТИПУ

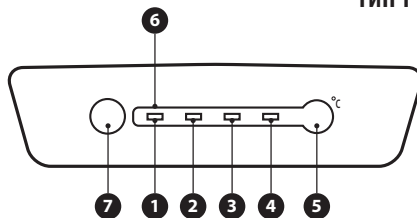
Для MCD1 можна використати дротові пульты: KJR-29B – підключається до фотоприймача; KJR-120C/TF-E, KJR-120C1/BTF-E(AU) – підключаються до роз'єму CN40 плати керування. В комплекті пультів поставляється приєднувальний кабель довжиною 1 м.



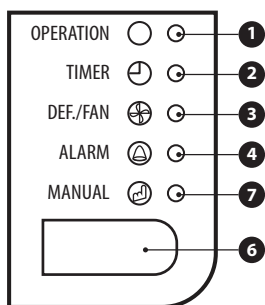
ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ КОНСОЛЬНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (ТИП 1,2,3,4)

- 1 Індикатор увімкнення кондиціонера
- 2 Індикатор режиму роботи по таймеру
- 3 Індикатор розморозки в режимі обігріву (та роботи вентилятора)
- 4 Індикатор аварії
- 5 Індикатор температури та кодів помилки (захисту)
- 6 Приймач сигналів від пульта (ПДК)
- 7 Кнопка ручного (аварійного) запуску

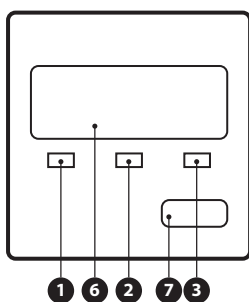
ТИП 1



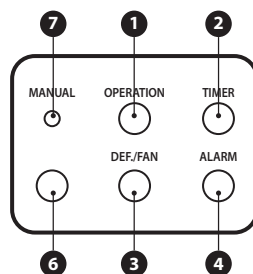
ТИП 2



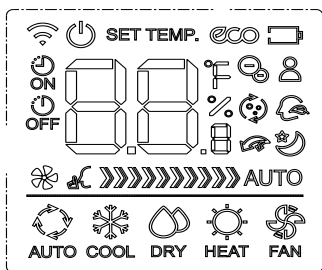
ТИП 3



ТИП 4



ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ RG70



Індикація обраного режиму роботи
АВТО-ОХОЛ.-СУШКА-ОБІГРІВ-ВЕНТ.



Індикатор швидкості вентилятора



АВТОматичний режим, процесор блоку сам підбирає швидкість, позначки поперемінно мерехтять



В моделі ПДК RG70C /E (E1) немає можливості вибору цієї функції, оскільки «іонізатор» в моделях напівпромислової серії ВІДСУТНІЙ (не встановлений виробником)



Світлиться при активації функції **Follow me** (опція, ВІДСУТНЯ у моделях напівпромислової серії)



Світлиться, коли активована самоочистка **«Self Clean»** (опція)



Світлиться, коли активований режим **Comfort** (опція), в серії напівпромислових кондиціонерів – ВІДСУТНЯ!



Світлиться, коли активований **Sleep** «Нічний режим»



Світлиться, коли активований **«Super» ТУРБО** (див. опис)



Світлиться в момент передачі команд



Світлиться, коли кондиціонер увімкнений



Відображає увімкнення **ЕСО** режиму (опція)



Стан батареї
(При порожньому «кубіку» – слабкий рівень заряду)



Світлиться, коли **TIMER ON** – таймер увімкнення активований,



Світлиться, коли **TIMER OFF** – таймер вимкнення активований



мерехтять **ON** або **OFF**, у процесі введення програми



Світлиться при активації функції **ТИША!** (ОПЦІЯ)



Відображає цифрову індикацію температури (заданої), або ж інтервал часу, при установці таймера (-ів)

N = годин. У нових інверторних моделях – при виборі енергообмеження «Gear» відобразить 50% або 75% від повної потужності системи. При увімкненні обмежень Вам може бути некомфортно, температура буде досягатися довший час.



ЗАМІНА БАТАРЕЙ В ПУЛЬТІ ДК RG70

Кондиціонер не буде працювати, якщо штори, двері або предмети блокують шлях сигналу від ПДК. Уникайте попадання рідини, прямого сонячного світла або гарячого повітря на ПДК! Попадання прямого сонячного світла, протягом тривалого часу, на вікно приймача інфрачервоного сигналу внутрішнього блоку може призвести до поломки кондиціонера. У моделях серії «Бланк» вікно фотоприймача розташоване під панеллю внутрішнього блоку, поряд з індикатором температури.

У Пульті ДК необхідно використовувати сухі батареї або акумулятори (типу «AAA» – 2 шт).

Для заміни / встановлення: обережно підчепить задню кришку ПДК (є щілина для зачіпки), і від'єднайте її по периметру, проводячи обережно пальцями, або, що краще, негострим плоским предметом (лінійка, пластикова ложка, паличка для цукру і т.п.), Потім замініть старі батарейки новими, після заміни батарей на нові встановіть задню кришку ПДК на місце і затисніть через засувки по периметру, вони повинні міцно зафіксувати кришку на пазах.

**Не викидайте старі батарейки з побутовим сміттям!
Це небезпечно для екології! Здавайте їх в пункт утилізації (спеціальні ящики в магазинах електроніки і на АЗС, деяких школах та інших установах) або дізнайтесь як це організовано у Вашому місті через інтернет!**

❗ ПРИМІТКИ

Ніколи не використовуйте одну нову батарею – завжди міняйте дві батареї одночасно! Якщо дисплей на ПДК не відтворює символи, блимає, пульт не передає сигнали, або не горить індикатор передачі – замініть батареї! При заміні батарейок, не використовуйте старі, або такі що окислені через витікання реагентів.



РЕГУЛЮВАННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ

- В консольних кондиціонерах **MUE** регулюйте горизонтальний та вертикальний потік повітря за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК.
- В касетних кондиціонерах **МСАЗ, МСD** регулюйте напрямок потоку повітря від першої чи другої пари жалюзі за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК.
- В колонних кондиціонерах **МFM** регулюйте напрямок потоку повітря від першої чи другої пари жалюзі за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК, або ж, в деяких моделях можливо регулювати напрямок вертикального потоку повітря тільки вручну. Виконуйте ці налаштування тільки у вимкненому стані кондиціонера! Регулювання вручну потрібно обережно, попередньо повернувши основну лопать жалюзі, якщо є в конструкції спеціальний важіль, уникайте поломки механізму жалюзі!
- Коли кондиціонер припиняє роботу, жалюзі (в моделях, де встановлено жалюзі) автоматично зачиняються, у випадку аварійного виключення живлення жалюзі «завмирають» але при відновленні живлення продовжать свій рух. Не торкайтесь до них, якщо живлення відімкнулося. При відновленні електропостачання жалюзі увімкнуться самостійно!

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

У випадку, якщо виникла наступна ситуація – висвітлення коду аварії, понаднормовий шум, биття, різкий запах пластику або дим, іскріння тощо, терміново припиніть роботу кондиціонера (відімкніть відповідний автоматичний вимикач, від'єднайте дрiт живлення) вимкніть електроживлення, потім викликайте сервісного майстра.

На індикаторі на панелі внутрішнього блоку можуть висвічуватись коди аварій: «P1, P2, ..., E1, E2 ...» все рівно, тоді зверніться до Сервісного центру або Ділера. Якщо ж цього не відбулося, але робота кондиціонера не починається чи не влаштовує Вас, тоді, перед тим, як викликати сервісного майстра, перевірте наступне:

ВІДМОВА	ПРИЧИНИ	МЕТОД УСУНЕННЯ
Кондиціонер не вмикається	Відсутня напруга в мережі	Зачекайте, поки увімкнуть напругу в мережі
	Вимкнено автомат в щитку	Увімкніть автомат обережно. Перегорів запобіжник – викличте спеціаліста для заміни запобіжника
	Виснажена батарея в пульті	Замініть батарею
	Не вийшов встановлений час для перезапуску	Зачекайте, поки система перезапуститься (3-4 хвилини)
Вентилятор працює, а охолодження/обігрів недостатнє	Помилка вибору температури	Встановіть потрібну температуру
	Повітряний фільтр забито пилом	Почистіть фільтр
	Перекрито повітряний отвір	Відкрийте повітряний отвір
	Відчинені вікна чи двері	Зачиніть двері та вікна в приміщенні, закрийте доступ повітря з вулиці!
Вентилятор працює, а кондиціонер не охолоджує	Перешкода на повітряних каналах	Звільніть повітряні канали чи отвори
	Система керування компресором створює затримку для перезапуску	Якщо був перезапуск або збій в роботі – зачекайте (від 5 до 10 хвилин)
	Помилка вибору температури	Встановіть потрібну температуру

ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА

КОМПРЕСОР НЕ ВМИКАЄТЬСЯ ВІДРАЗУ ПІСЛЯ СТАРТУ

Компресор не вмикається після припинення дії раніше заданої операції приблизно 3 хвилини. Запобігання надходженню холодного повітря. При роботі кондиціонера на тепло, внутрішній блок не почне працювати раніше, ніж кондиціонер налаштується, щоб запобігти обдуванню холодним повітрям. Це відбуватиметься у таких випадках:

- а) кондиціонер щойно ввімкнули на тепло у прохолодному приміщенні;
- б) при дуже низькій температурі повітря на вулиці;
- в) при ввімкненні операції (режиму) розморожування зовнішнього блоку (кондиціонер повністю припиняє роботу, тому що льодяний шар, що намерзає на радіаторі зовнішнього блока перешкоджає нормальній циркуляції повітря, підклинює роботу вентилятора.

ВИХІД БІЛОЇ ПАРИ ІЗ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ.

Протягом дії режиму охолодження, під впливом високої відносної вологості повітря у зачиненому приміщенні, може вийти біла пара з вихідного повітряного отвору через велику різницю між показниками вхідного і вихідного повітря.

ПИЛ ВИХОДИТЬ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ.

Коли кондиціонер використовується перший раз, або після того, як Ви надовго виїжджали, або не використовувався протягом тривалого часу, накопичуючи пил всередині внутрішнього блоку.

СПЕЦИФІЧНИЙ ЗАПАХ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Запах, який поглинав кондиціонер з кімнати, меблів, одягу або сигарет, може пізніше виділятися протягом його подальшої роботи. В деяких випадках поява неприємного (кислого, прілого) запаху є наслідком засмічення дренажної трубки, що виходить назовні з внутрішнього блоку. Тоді необхідно замовити і виконати професійне очищення.

УТВОРЕННЯ КОНДЕНСАТУ

Якщо обрано режим охолодження у відносно вологому середовищі (відносна вологість вище, ніж 80%), на поверхні внутрішнього блоку може утворитися конденсат. Відрегулюйте напрямок постачання повітря горизонтальними жалюзі, якомога вище, і встановіть вентилятор на максимальну швидкість.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ПО ОЧИЩЕННЮ ТА ОБСЛУГОВУВАННЮ

! УВАГА

З метою безпеки, для виключення можливого враження електричним струмом, будь ласка, **ЗАВЖДИ ВИМИКАЙТЕ КОНДИЦІОНЕР** і вимикайте електроживлення перед чисткою!!!

ЧИСТКА ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

1. Витріть внутрішній блок сухою тканиною.
2. Якщо внутрішній блок занадто забруднений, витріть його вологою тканиною.
3. Передня панель внутрішнього блоку може бути знята для більш ретельного очищення.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

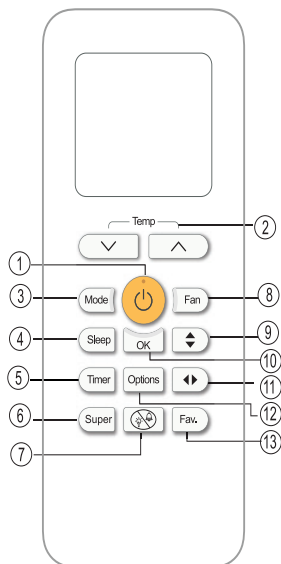
- не користуйтеся для чищення хімікатами з агресивною формулою;
- не використовуйте жорсткі щітки для чистки внутрішнього блоку, що можуть подряпати його поверхню.

ЧИСТКА ПОВІТРЯНОГУ ФІЛЬТРУ

Якщо повітряний фільтр покритий порохом, ефективність роботи кондиціонера буде знижено. Будь ласка, регулярно робіть чистку фільтру.

1. Підніміть передню панель внутрішнього блоку (в настінних блоках) або відкрийте панель по вказівках з монтажної інструкції (для касетних та консольних блоків) дотримуючись до клацання і витягніть фільтр на себе за частину, що виступає.
2. У випадку використання каналних кондиціонерів для очищення фільтрів зверніться за інструкціями до монтажної або сервісної організації.
3. Використовуйте порохотяг або воду для очищення повітряного фільтра, а потім висушіть його у темному і прохолодному місці. Знаходження на нагрітій поверхні або під інтенсивними променями сонця може призвести до деформації фільтру.
4. Встановіть повітряний фільтр на місце, зафіксуйте, зачиніть передню панель і затисніть її.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ RG70C(E/F)



1 Кнопка ON/OFF

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути кондиціонер. При повторному натисканні кондиціонер вимкнеться.

2 Кнопки TEMP/TIME

За допомогою кнопок **TEMP/TIME** зі стрілкою вгору або вниз, щоб встановити потрібну температуру або час. Максимальна температура: +30 °C, мінімальна температура: +17 °C.

3 Кнопка MODE

Натисніть кнопку **MODE** для того, щоб вибирати режим. Кожне натискання послідовно і по циклу перемикає режими: **АВТО**, **ОХОЛОДЖЕННЯ**, **ОСУШЕННЯ**, **ОБІГРІВ**, **ВЕНТИЛЯЦІЯ** і далі знову **АВТО**...

4 Кнопка SLEEP

Натиснувши цю кнопку вмикається «**Нічний**» режим роботи – під час якого кондиціонер автоматично буде збільшувати (якщо попередньо використовувався в режимі **ОХОЛОДЖЕННЯ**), або зменшувати (якщо попередньо використовувався в режимі **ОБІГРІВ**) температуру на 1 °C на годину протягом перших двох годин роботи, потім, буде утримувати температуру найближчі 5 годин, після чого кондиціонер вимикається. Режим **НІЧНИЙ** вмикається тільки з раніше увімкнутих **ОХОЛОДЖЕННЯ**, **ОБІГРІВ** і **АВТО** режимів.

5 Кнопка TIMER

Використовується для активації роботи по таймеру вмикання – при натисканні у включеному стані кондиціонера, натисніть цю кнопку і почне блимати піктограма «**Годинник + ON**» на пульті. Послідовність операцій: при кожному натисканні кнопок поз. 2 «**стрілки**» – буде відбуватися збільшення значення часу на 0,5 години. Коли значення установки часу перевищить 10 годин, кожне натискання на кнопку буде збільшувати значення часу на 1 годину. При виборі значення 0.00 відбудеться скасування функції «**TIMER ON**». При інших обраних значеннях, через 3 сек кондиціонер прийме налаштування програми таймера і автоматично увімкнеться через 0,5-12 годин. Ця ж кнопка використовується для активації роботи по таймеру вимкнення (**OFF**), натисніть кнопку таймер двічі, поки не почне блимати піктограма «**Годинник + OFF**» на пульті. Послідовність операцій: при кожному натисканні на кнопки 2 «**стрілки**» відбуватиметься збільшення значення часу на 0,5 години. Коли значення установки часу перевищить 10 годин, кожне натискання на кнопку буде збільшувати значення часу на 1 годину. При обраному значенні 0.00 відбудеться скасування функції «**TIMER OFF**». При інших обраних значеннях, через 3 сек кондиціонер прийме програму таймера і вимкнеться автоматично через 0,5-12 годин. Ви можете також використовувати одночасно таймери увімкнення і вимкнення. Детально ця можливість описана на стор.16.

6 Кнопка SUPER

Натискання цієї кнопки включає режим **ТУРБО** – прискорений обігрів або охолодження, в залежності від раніше обраного режиму – при режимі **ОХОЛОДЖЕННЯ** дана кнопка встановить температуру на настройку + 17 °C і швидкість вентилятора на максимум, при режимі **ОБІГРІВ** дана кнопка встановить температуру на настройку + 30 °C і вентилятор на максимальну швидкість. При перемиканні режиму на режими чи функції **AUTO**, **SLEEP**, **FAN**, **ECO**, **Self Clean** – ця функція автоматично вимикається.

7 Кнопка NOT DISTRUB «Не турбувати!» (Опція лише в деяких моделях)

Натискання цієї кнопки призводить до згасання індикатора внутр. блоку протягом 10 секунд після її натискання, зменшення швидкості вентилятора до мінімальної і відключення звукових сигналів. Повторне натискання відновить звичайний режим роботи.

8 Кнопка FAN

Ця кнопка використовується, щоб встановити швидкість обертання вентилятора. Кожен раз при її натисканні швидкість вентилятора буде змінюватися в наступній послідовності: швидкість **АВТО** (при якому процесор сам вибере швидкість, виходячи із заданого режиму і температури), **НИЗЬКА**, **СЕРЕДНЯ**, **ВИСОКА**, і знову **АВТО** і т. д. по циклу.

9 Кнопка SWING / DIRECT для горизонтальних жалюзі

При кожному натисканні кнопки горизонтальні жалюзі будуть переміщені на кут 6 градусів вгору або вниз – на наступну фіксовану позицію, якщо натиснути і утримувати цю кнопку протягом 2 сек, то жалюзі будуть переведені в режим поступальної автоматичної зміни позицій, це – так званий режим «авто-коливань». Для зупинки авто-коливань жалюзі повторно натисніть на цю ж кнопку.

11 Кнопка SWING / DIRECT для вертикальних жалюзі

У даній серії вертикальні жалюзі можуть керуватися кнопкою тільки для консольних, а для касетних внутрішніх блоків-керуються окремо друга пара жалюзі. В колонних внутрішніх блоках спрямування цих жалюзі виконується вручну за допомогою спеціального важеля, який виведений поряд з основними жалюзі. Кожне натискання цієї кнопки призводить до зміни кута нахилу жалюзі на 6 градусів. В каналних блоках МТІ жалюзі відсутні. Натискання на цю кнопку не призводить до змін в роботі внутрішнього блоку.

12 Кнопка Options для активації опціональних функцій

При кожному натисканні на дисплеї ПДК будуть з'являтися піктограми, опис на стор. 15 – (по черзі і по циклу) вибору опціональних функцій:

- «**FRESH**» – не використовується.
- «**Follow Me**» (контроль температури по датчику в ПДУ - не використовується;
- «**Comfort**» – швидкий перехід до комфортного режиму (+ 23С, авто);
- «**Self Clean**» – САМООЧИЩЕННЯ – (опція, для деяких моделей) при виконанні цієї програми теплообмінник автоматично осушується від залишків конденсату (просушується) після виключення кондиціонера, тобто він продовжує працювати в режимі вентилятора ще 5-7 хвилин для повного видалення вологи всередині внутрішнього блоку. Для вибору і активації / деактивації тої чи іншої опціональної функції необхідно підтвердити вибір кнопкою №10 «**OK**».

10 Кнопка OK

Використовується для підтвердження вмикання / вимикання деяких опціональних функцій (таких, як «**Self Clean**», «**FRESH**», «**Follow Me**» та «**Comfort**») Більшість з них відсутня в даних серіях.

13 Кнопка Fav. (кнопка «улюблених налаштувань» – Favorite)

Використовується для відновлення попередніх налаштувань одним натисканням цієї кнопки, а також для запам'ятовування поточних налаштувань.

Після першого увімкнення живлення, при одноразовому натисканні цієї кнопки кондиціонер увімкнеться в режим Авто, температура 26 °С, швидкість вентилятора – Авто.

При роботі в режимах **Охолодження** або **Обігріву** утримання цієї кнопки більше 2 сек забезпечить запам'ятовування поточних робочих налаштувань, включно з обраним режимом роботи, встановленої температури, швидкістю обертання вентилятора і функції «**Нічний режим**» (якщо така була активована).

При роботі в режимах **Охолодження** або **Обігріву** утримання цієї кнопки менше 2 сек автоматично поверне систему до попередніх налаштувань, включаючи режим роботи, встановлену температуру, швидкість обертання вентилятора і функцію «**Нічний режим**» (якщо була запам'ятована). При цьому пульт повинен посилати сигнал на фотоприймач внутрішнього блоку кондиціонера.

В деяких моделях можливо знаходження (встановлено виробником) кнопки **GEAR** на цій позиції. Натискання **GEAR** дозволяє обмежити енергоспоживання системи до рівня 50% або 75% від номінальної потужності. Якщо це використовувати, то комфортну температуру кондиціонер може досягати значно довший час, ніж без увімкнених обмежень. Окрім кнопки цю функцію здійснює спеціальна програма керування в електронних модулях системи, це **ОПЦІЯ**, що встановлює виробник в деяких моделях на свій розсуд, без можливості заміни або модернізації.

РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

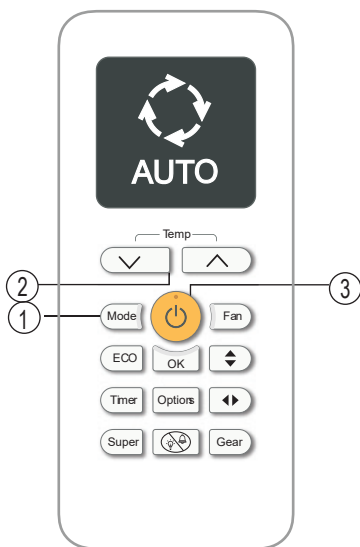
ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ КОНДИЦІОНЕРА ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ВІН ПІДКЛЮЧЕНИЙ ДО МЕРЕЖІ 220В!

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

1. Натисніть кнопку **MODE** (1), щоб вибрати **Auto**.
2. Натисніть **TEMP**/ кнопку (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 17-30 °С з кроком в 1 °С.
3. Натисніть кнопку **ON/OFF** (3), щоб увімкнути кондиціонер.

Примітка:

- Коли Ви встановлюєте автоматичний режим (**AUTO**), модуль управління кондиціонера самостійно визначає, який з базових режимів (**Охолодження, Обігрів, або Вентиляцію** (без зміни температури) йому слід увімкнути. Цей вибір робиться на підставі даних від датчика кімнатної температури.
- В автоматичному режимі Ви не зможете перемикаати швидкість обертання вентилятора – це відбувається автоматично!
- Якщо автоматичний режим Вам не підходить, Ви можете вибрати та увімкнути інший за Вашим бажанням.

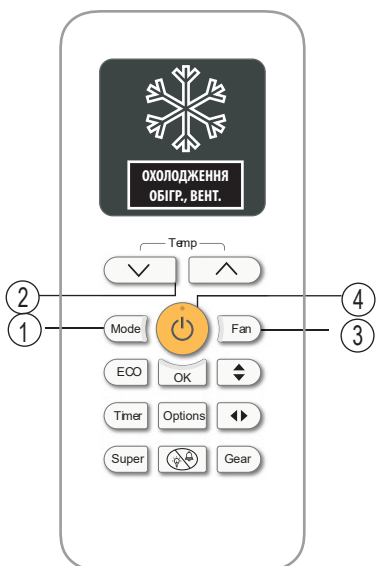


РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Натисніть кнопку **MODE** (1), щоб вибрати **Cool / Heat** (Охолодження / Обігрів) або режим **Fan** (вентилятор). Засвітиться відповідний символ на екрані.
2. Натисніть **TEMP** / кнопку (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 17-30 °С з кроком в 1 °С.
3. Натисніть кнопку **FAN** (3) один або кілька разів, щоб налаштувати швидкість обертання вентилятора. Виберіть будь-яке значення з: «**AUTO**» (АВТО), «**LOW**» (МАЛА), «**MED**» (СЕРЕДНЯ) і «**HIGH**» (ВЕЛИКА) – відображаються у вигляді стовпчастий діаграми на індикаторі.
4. Натисніть кнопку **ON / OFF** (4), щоб увімкнути кондиціонер.

Примітка

- У режимі Вентилятор на пульті дистанційного керування температура не відображається, і Ви не зможете контролювати стан температури в приміщенні. У цьому режимі можна виконати тільки кроки 1, 3 і 4.



РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

1. Натисніть кнопку **MODE** (1), щоб вибрати «Dry».
2. Натисніть **TEMP** / кнопку (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 17-30 °С з кроком в 1 °С.
3. Натисніть кнопку **ON / OFF** (4), щоб увімкнути кондиціонер. Натискати кнопку **FAN** (3) при увімкненні режиму осушення немає потреби.

Примітка

В У режимі осушення Ви не зможете перемикаати швидкість обертання вентилятора - це відбувається автоматично. Використовуйте режим осушення, якщо на вулиці температура вище + 12°C, і у Вас в приміщенні утворилася підвищена вологість.

ПОРЯДОК ПРОГРАМУВАННЯ РОБОТИ ПО ТАЙМЕРУ

❗ **УВАГА!** Дія таймера обмежена 24 годинами!

OFF TIMER – відкладене припинення роботи (Припиняє роботу через)

Функція **TIMER OFF** потрібна, коли Ви лягаєте спати або короткочасно залишаєте кімнату, де встановлений кондиціонер. Кондиціонер вимикається автоматично, через встановлений Вами час. Для встановлення автоматичного вимикання з робочого режиму:

1. Натисніть кнопку **TIMER** – ДВІчі до появи на пульті піктограми «Н» поруч з цифрами і піктограми (див. малюнок праворуч) ПДК перейшов в режим встановлення **TIMER OFF** – інтервалу часу, через який необхідно зупинити роботу.
2. Натискайте клавіші «стрілка вгору-вниз» (повторно, циклічно) поки на індикаторі цифр не висвітиться бажаний інтервал часу – при натисканні час збільшується на півгодини – в інтервалах від 0 до 10 годин, і на одну годину – в інтервалах від 10 до 24 годин.
3. Встановивши бажаний інтервал, приблизно через 3 секунди, висвітлення цифри інтервалу часу, мерехтіння піктограми і букви «Н» припиняться, і ПДК зможе передати сигнал на кондиціонер щоб запам'ятати налаштування. *Інтервал часу може бути обраний іншим, вимкнення «в 8 годин» показано для прикладу!*



ON TIMER – відкладений старт кондиціонера (Почати роботу через...)

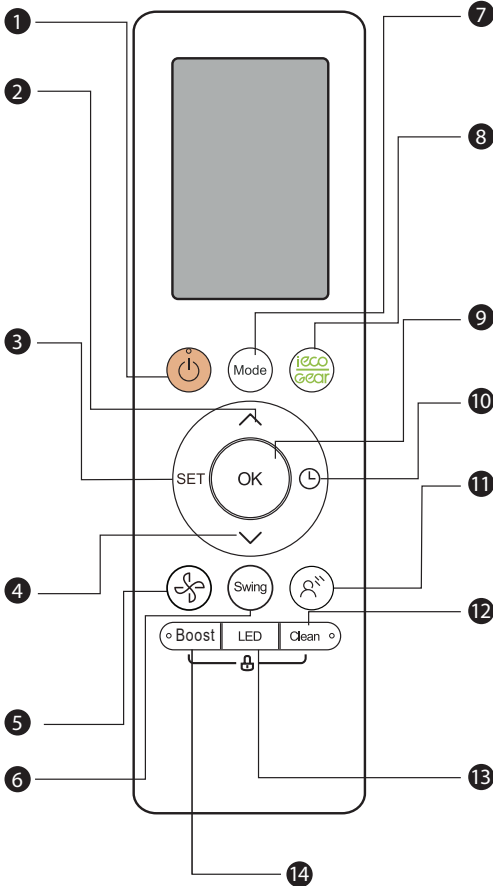
4. Ця функція потрібна, щоб кондиціонер автоматично почав працювати у встановлений час, коли Ви повертаєтеся додому або бажаєте прийти в приміщення, де вже досягнуті бажані параметри повітря.
5. Активується після натискання кнопки **TIMER** ОДИН РАЗ до появи на пульті піктограми і букви «Н» поруч з цифрами. ПДК перейшов в режим установки **TIMER ON** – інтервалу часу, через який необхідно почати роботу.
6. Натискайте клавішу «стрілка вгору-вниз» (повторно, циклічно) поки на індикаторі цифр не висвітиться бажаний інтервал часу – при натисканні час збільшується на півгодини – в інтервалах від 0 до 10 годин, і на одну годину – в інтервалах від 10 до 24 годин. Встановивши бажаний інтервал, приблизно через 3 секунди, висвітлення цифри інтервалу часу і букви «Н» припиняться, і ПДК зможе передати сигнал на кондиціонер щоб запам'ятати налаштування.



КОМБІНОВАНИЙ ТАЙМЕР

Ви можете також зробити установку «спочатку увімкнути – потім вимкнути» **ON + OFF TIMER** або «спочатку вимкнути - потім увімкнути» **OFF + ON TIMER** одночасно, цикли роботи програмуються окремо для таких випадків, додаткове роз'яснення Ви можете отримати у Продавця чи в Сервісному центрі.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ RG10B(B)/BGEFU



1 Кнопка ON/OFF

Натисніть на цю кнопку, щоб увімкнути кондиціонер. При повторному натисненні він вимикається.

2 4 Кнопки вибору більше / менше

Натискайте кнопки зі стрілкою вгору або вниз, щоб встановити потрібну температуру або час – при роботі з програмуванням таймерів. Максимальна температура: +30 °C, мінімальна температура: +16 °C. Точність налаштування температури: 1 °C.

За допомогою кнопки «ВНИЗ» можливо активувати режим технічного обігріву +8 °C, це доступно тільки якщо раніше вибрано ОБІГРІВ, доведіть налаштування температури до +17 °C, потім натисніть «ВНИЗ» ще 2 (ДВА) рази (або затисніть цю кнопку на 3 сек), при цьому на індикації внутр. блоку висвітлиться індикація: «FP» – означає що режим активовано.

3 Кнопка SET

Натискання цієї кнопки – дає змогу вибрати послідовно і активувати функції «FOLLOW ME», «AP MODE» – вибір підтверджується висвічуванням на дисплеї ПДК відповідних піктограм – при виборі «FOLLOW ME» – контур «чоловічка». Вибір «FOLLOW ME» активує контроль температури по датчику в ПДУ, тобто система слідкує за температурою в місці розташування ПДК поряд з людиною, – а не по стандартному сенсору температури на вході повітря у внутрішній блок (t кімнати).

Вибір функції «AP MODE» використовується під час активації Wi-Fi модуля для віддаленого керування з мережі інтернет, дивіться окрему інструкцію для налаштування на сайті www.midea.com.ua Якщо буде помітна проміжна піктограма «листочок» – «Fresh» ця функція в даній серії не передбачена.

5 Кнопка FAN (вентилятор)

Ця кнопка використовується, щоб встановити швидкість обертання вентилятора. Кожен раз при її натисненні швидкість вентилятора буде змінюватися в наступній послідовності: **AUTO-LOW (НИЗЬКА)** **MED (СЕРЕДНЯ)** – **HIGH (ВИСОКА)** – швидкість задається в 4-х варіантах. При встановленні швидкості **AUTO** – «АВТОМАТИЧНА» – процесор управління сам вибере швидкість, виходячи із заданого режиму і температури. При тривалому натисненні цієї кнопки (більше 2-х сек) активується режим SILENCE – тиха робота (мінімальна швидкість), при цьому на екрані ПДК висвітлиться піктограма –

6 Кнопка SWING – працює для скерування напрямку повітря догори-вниз за допомогою горизонтальних жалюзі.

При кожному натисканні кнопки SWING, горизонтальні жалюзі будуть або зафіксовані в певному положенні, або будуть переведені в режим поступальної автоматичної зміни позиції, – це т.зв. режим «авто-коливань». Для зупинки режиму авто-коливань натисніть цю кнопку повторно.

7 Кнопка MODE


Натисніть кнопку **MODE** для того, щоб вибрати режим. Кожне натискання послідовно і по циклу перемикає режими: **АВТО, ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ, ОБІГРІВ, ВЕНТИЛЯЦІЯ**, і далі знову **АВТО ...**, індикатор ПДК висвітить при цьому написи (**AUTO – COOL – DRY – HEAT – FAN – AUTO**) відповідно.


8 Кнопка SLEEP – Натискання цієї кнопки одноразово призводить до увімкнення або вимкнення нічного режиму, що в певні проміжки часу обмежує потужність роботи кондиціонера та дозволяє заощадити на енергоспоживанні. При виборі при виборі режиму «**SLEEP**» на індикаторі висвітиться місяць. **SLEEP** – це «**Нічний**» режим роботи – під час якого кондиціонер автоматично буде збільшувати (якщо попередньо використовувався в режимі **ОХОЛОДЖЕННЯ**), або зменшувати (якщо попередньо використовувався в режимі **ОБІГРІВ**) температуру на 1 °C на годину протягом перших двох годин роботи, потім, буде утримувати температуру найближчі 5 годин, після чого кондиціонер вимикається. Режим «**НІЧНИЙ**» вмикається тільки з раніше увімкнутих **ОХОЛОДЖЕННЯ, ОБІГРІВ** і **АВТО** режимів.

9 Кнопка OK

Натискання цієї кнопки підтвердить обрану команду або активацію обраної функції, під час вибору тих чи інших налаштувань.

10 Кнопка TIMER

Використовується для активації роботи по таймеру включення «**TIMER**» – при натисканні цієї кнопки при вимкненому кондиціонері, натисніть цю кнопку і почне мерехтити піктограма «» на пульті.

Якщо натиснути цю кнопку при включеному кондиціонері, то відбудеться активація роботи по таймеру вимкнення «**OFF-TIMER**», натискання призведе до блимання піктограми «» на пульті.

Подальша послідовність операцій: при кожному натисканні кнопок 2 або 4 – «**стрілки**» – буде відбуватися збільшення або зменшення значення часу на 0.5 години. Коли значення установки часу перевищить 10 годин, кожне натискання на кнопку буде збільшувати значення часу на 1 годину. При виборі значення 0.00 відбудеться скасування функції «**TIMER**» **ON** або **OFF**. При будь-яких інших обраних значеннях, через приблизно 2-3 сек кондиціонер прийме надаштування таймера і автоматично увімкнеться або вимкнеться через 0,5-12 годин, відлік буде відбуватися від моменту описаної установки.

Ви можете також використовувати одночасно таймери включення і виключення. Детально приклади управління по таймерам описані на Стор. 20.

11 Кнопка BREEZE AWAY

Ця функція дозволяє уникнути прямого потоку повітря, що обдуває людину, і змушує вас відчутти шовковисту прохолоду.

ПРИМІТКА. Ця функція доступна лише в режимах **ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЇ** та **ОБІГРІВУ**.

12 Кнопка Clean – Натискання цієї кнопки призводить до вмикання самоочистки теплообміннику внутр. блоку, кондиціонер самостійно виконає набір перемикачів для очистки та просушки, потім вимкнеться. Повторне натискання під час виконання вимкне кондиціонер з роботи. Ви можете використовувати цю функцію так часто як Вам необхідно, ми радимо 1 раз в тиждень.

13 Кнопка LED – Натискання цієї кнопки призводить до вимкнення індикаторів внутр. блоку, та відключення звукового сигналу, якщо вони заважають Вам. Повторне натискання відновить підсвічування та звук.

14 Кнопка Turbo – Натискання цієї кнопки включає режим «**ТУРБО**» – прискорений обігрів або охолодження, залежно від обраної Вами температури, процесор сам обере оптимальні параметри роботи вентилятора внутрішнього блоку і програму роботи блоків.

Одночасне натискання Turbo та CLEAN протягом 5 сек призведе до блокування кнопок (захист від дітей), ще раз натиснути їх одночасно 2 сек – і блокування буде знято.

РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ КОНДИЦІОНЕРА ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ВІН ПІДКЛЮЧЕНИЙ ДО МЕРЕЖІ 220В!

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати Auto.
2. Натисніть кнопки (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-30 °C з кроком в 1 °C.
3. Натисніть кнопку ON / OFF (3), щоб увімкнути кондиціонер.

ПРИМІТКИ:

- Коли Ви встановлюєте автоматичний режим (AUTO), модуль управління кондиціонера самостійно визначає, який з базових режимів (охолодження, Обігрів, або Вентиляцію (без зміни температури) йому слід увімкнути. Цей вибір робиться на підставі даних від датчика кімнатної температури.
- В автоматичному режимі Ви не зможете перемикаати швидкість обертання вентилятора – це відбувається автоматично!
- Якщо автоматичний режим Вам не підходить, Ви можете вибрати та увімкнути інший за Вашим бажанням.

РЕЖИМИ ОХОЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати Cool / Heat (Охолодження / Обігрів) або режим Fan (Вентиляція). Засвітиться відповідний символ на екрані.
2. Натисніть Менше / Більше / кнопки (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-30 °C, з кроком в 1 °C.

Для установки режиму ВЕНТИЛЯТОР (FAN) цей крок пропускається, В режимі FAN на пульті ДК температура не відображається, і Ви не зможете контролювати температуру в приміщенні.

3. Натисніть кнопку FAN (3) в та налаштуйте швидкість обертання вентилятора в АВТО-НИЗЬКА-СЕРЕДНЯ-ВИСОКА

4. Натисніть кнопку ON / OFF (4), щоб увімкнути кондиціонер з раніше обраними установками.

- У режимі Вентилятор (FAN) на пульті дистанційного керування температура не відображається, і Ви не зможете контролювати стан температури в приміщенні. У цьому режимі можна виконати тільки кроки 1, 3 і 4. Цього буде достатньо щоб працював FAN



РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

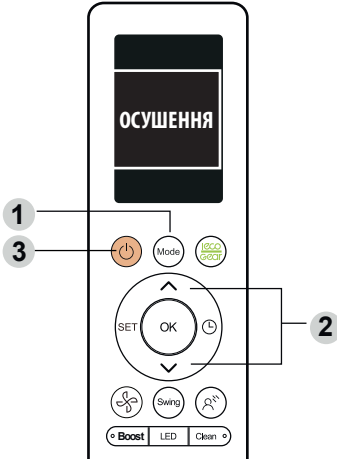
РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати «Dry».
2. Натисніть TEMP / кнопку (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-30 °C з кроком в 0,5 °C.
3. Натисніть кнопку ON / OFF (3), для увімкнення блоку.

ПРИМІТКИ:

– В режимі осушення Ви не зможете перемикнути швидкість обертання вентилятора – це відбувається автоматично.

Використовуйте режим осушення, якщо на вулиці температура вище + 12°C, і у Вас в приміщенні утворилася підвищена вологість (наприклад, після вологого прибирання) і у Вас немає можливості відкрити вікна, двері для інтенсивного провітрювання.



ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Для наочності на малюнку нижче показані всі можливі відображаються піктограми на дисплеї. Під час роботи будуть висвітлюватися тільки деякі з них !!!

Якщо по деяким причинам або після заміни батарей відбувається збій налаштувань ПДК, то після цього температура може відобразитися в град. Фаренгейт (F) – перемикання на град. Цельсія (C) здійснюється (більше 5 сек) натисканням кнопок Менше / Більше / одночасно.

Індикатор заряду батарей, блимає коли розряджені

Індикатор ЕКО режиму висвічується, коли Еко режим активний GEAR режим активний

Індикатор передачі висвічується, коли ПДК передає команду

Значення температури встановлення часу таймера встановлення %% швидкості вентилятора

Завжди відтворює задану температуру, при налаштуванні чи зміні швидкості вентилятора, часовий інтервал для таймера

- 16-30°C - діапазон температури
- 0-24 h (година) - діапазон таймерів
- Діапазон швидкостей вентилятора AU% - 100%

Індикатор блокування кнопок ПДК

Діаграма встановленої швидкості вентилятора:

- 1% - 10%
- 11% - 20%
- 21% - 30%
- 91% - 100%
- AUTO

Індикатор збій налаштувань ПДК

Індикатор обраного режиму роботи:

AUTO COOL DRY HEAT FAN

ABTO - ОХОЛОДЖЕННЯ - ОСУШКА - ОБІГРІВ - ВЕНТИЛЯТОР, відповідно

Підсвічується, коли кондиціонер увімкнено

TIMER ON символ світиться коли TIMER ON був активований

TIMER OFF символ світиться коли TIMER OFF був активований

Silence «тиша» активована

Індикатор заряду батарей, блимає коли розряджені

Індикатор ЕКО режиму висвічується, коли Еко режим активний GEAR режим активний

Індикатор передачі висвічується, коли ПДК передає команду

Значення температури встановлення часу таймера встановлення %% швидкості вентилятора

Завжди відтворює задану температуру, при налаштуванні чи зміні швидкості вентилятора, часовий інтервал для таймера

- 16-30°C - діапазон температури
- 0-24 h (година) - діапазон таймерів
- Діапазон швидкостей вентилятора AU% - 100%

Індикатор блокування кнопок ПДК

Діаграма встановленої швидкості вентилятора:

- 1% - 10%
- 11% - 20%
- 21% - 30%
- 91% - 100%
- AUTO

Індикатор збій налаштувань ПДК

Індикатор обраного режиму роботи:

AUTO COOL DRY HEAT FAN

ABTO - ОХОЛОДЖЕННЯ - ОСУШКА - ОБІГРІВ - ВЕНТИЛЯТОР, відповідно

Підсвічується, коли кондиціонер увімкнено

TIMER ON символ світиться коли TIMER ON був активований

TIMER OFF символ світиться коли TIMER OFF був активований

Silence «тиша» активована

Індикатор заряду батарей, блимає коли розряджені

Індикатор ЕКО режиму висвічується, коли Еко режим активний GEAR режим активний

Індикатор передачі висвічується, коли ПДК передає команду

Значення температури встановлення часу таймера встановлення %% швидкості вентилятора

Завжди відтворює задану температуру, при налаштуванні чи зміні швидкості вентилятора, часовий інтервал для таймера

- 16-30°C - діапазон температури
- 0-24 h (година) - діапазон таймерів
- Діапазон швидкостей вентилятора AU% - 100%

Індикатор блокування кнопок ПДК

Діаграма встановленої швидкості вентилятора:

- 1% - 10%
- 11% - 20%
- 21% - 30%
- 91% - 100%
- AUTO

Індикатор збій налаштувань ПДК

Індикатор обраного режиму роботи:

AUTO COOL DRY HEAT FAN

ABTO - ОХОЛОДЖЕННЯ - ОСУШКА - ОБІГРІВ - ВЕНТИЛЯТОР, відповідно

Підсвічується, коли кондиціонер увімкнено

TIMER ON символ світиться коли TIMER ON був активований

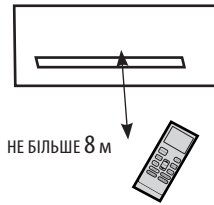
TIMER OFF символ світиться коли TIMER OFF був активований

Silence «тиша» активована

жалюзі

- Горизонтальні auto swing обрані
- Вертикальні (ОПЦІЯ) auto swing обрані
- A, B не активні в цій серії
- Boost режим обрані

КОРИСТУВАННЯ ПУЛЬТОМ ТА ЗАМІНА БАТАРЕЙ В НЬОМУ



- Керувати кондиціонером за допомогою пульта дистанційного керування (ПДК) можливо з відстані не більше 8 м.
- Коли Ви встановлюєте таймер, пульт дистанційного керування автоматично передає кімнатному кондиціонеру сигнал в призначений час.
- Якщо пульт знаходиться в такому місці кімнати, з якого важко передати сигнал, то кондиціонер може спрацювати з затримкою до пів-хвилини.

❗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

ГАРАНТІЯ НА ПУЛЬТ ДК НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ! СТРОК ДЛЯ ЗАМІНИ ПРИ ВИЯВЛЕННІ ДЕФЕКТІВ – 3 (ТРИ) ДНІ ПІСЛЯ МОНТАЖУ КОНДИЦІОНЕРА!

- Кондиціонер не буде працювати, якщо штори, двері або предмети блокують шлях сигналу від ПДК.
- Уникайте попадання рідини, прямого сонячного світла або гарячого повітря на ПДК!
- Попадання прямого сонячного світла, протягом тривалого часу, на вікно приймача інфра-червоного сигналу внутрішнього блоку може призвести до поломки кондиціонера. У моделях серії «Бланк» вікно фотоприймача розташоване під панеллю внутр. блоку, поряд з індикатором температури.

У Пульті ДК необхідно використовувати сухі батареї або акумулятори (типу «ААА» – 2 шт).

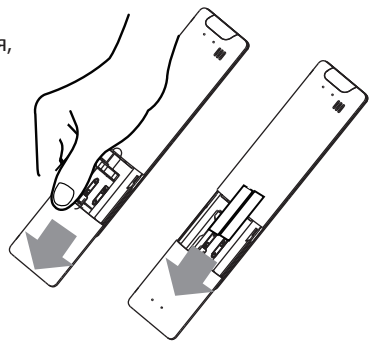
Для заміни / встановлення: обережно зсуньте захисну задню кришечку ПДК, і зніміть її, потім замініть старі батарейки новими, після заміни батарей на нові встановіть кришку батарейного відсіку ПДК на місце зачіпіть до корпусу ПДК надійно, вона повинна бути зафіксована в пазах.

Не викидайте старі батарейки з побутовим сміттям! Це небезпечно для екології! Здавайте їх в пункт утилізації (спеціальні ящики в магазинах електроніки, продуктів, АЗС) або дізнайтесь де!

❗ ПРИМІТКА!

Ніколи не використовуйте одну нову батарею – завжди міняйте два елементи живлення (2 батарейки) одночасно!

- Якщо дисплей на ПДУ мерехтить, епізодично вимикається, пульт не передає сигнали (кнопки ПДК натискаються але внутрішній блок не видає звук як підтвердження прийнятого коду)
- або не горить індикатор передачі на екрані ПДК – замініть батареї!
- При заміні батарейок, не використовуйте старі, такі що витікають, старі батареї / акумулятори або іншого типу.
- Якщо після заміни на індикаторі температура буде відображатися в Фарінгейт (F) то перемкнуту на градуси Цельсія можливо, натиснувши одночасно кнопки «ВГОРУ» та «ВНИЗ» на 2-3 сек. – на дисплеї має помінятися «F» на «C»



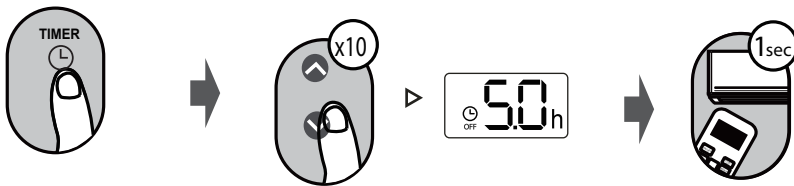
ПОРЯДОК ПРОГРАМУВАННЯ ТАЙМЕРІВ

❗ **УВАГА!** Дія таймера обмежена 24 годинами!

OFF TIMER – відкладене припинення роботи (Припиняє роботу через 5 годин, наприклад)

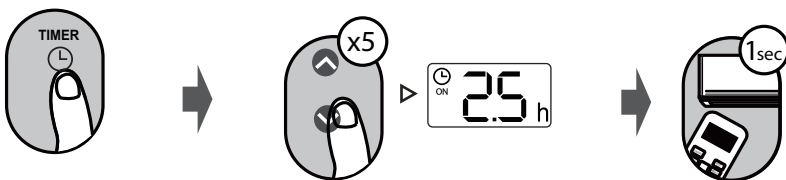
Функція **TIMER OFF** потрібна, коли Ви лягаєте спати або короткочасно залишаєте кімнату, де встановлений кондиціонер. Кондиціонер вимикається автоматично, через встановлений Вами **INTERVAL** часу. Для встановлення автоматичного вимикання з робочого режиму:

1. Натисніть кнопку **TIMER** – до появи на пульті піктограми «годинник» та **OFF**, також цифри налаштування температури зміняться на 0,0- це ПДК перейшов в режим встановлення **TIMER OFF** – інтервалу часу, через який необхідно зупинити роботу.
2. Натискайте клавіші «стрілка вгору-вниз» (повторно, циклічно) поки на індикаторі цифр не висвітиться бажаний інтервал часу – при натисканні час збільшується на півгодини (в інтервалі від 0 до 10 годин) – та на 1 годину - в інтервалі від 10 до 24 години , на екрані ПДК цифри відображають інтервал як 0,5-1-1,5-2,0 9,5-10-11-12 і до 24 годин. **В нашому прикладі, натиснувши стрілку догори 10 раз послідовно - отримаємо завданий інтервал 5,0 годин**
3. Встановивши бажаний інтервал, приблизно через 1 секунду, висвітлення цифри інтервалу часу зникатиме,внутр блок має видати звуковий сигнал що означає що він прийняв налаштування.



ON TIMER – відкладений старт кондиціонера (Почати роботу через...)

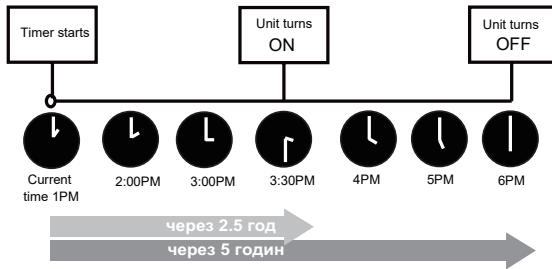
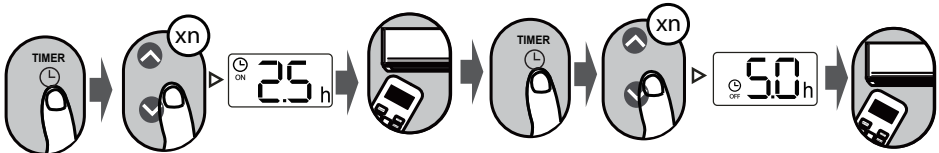
1. Ця функція потрібна, щоб кондиціонер автоматично почав працювати у встановлений час, від-термінування запуску щоб до появи людей – досягнути бажані параметри повітря в кімнаті.
2. Активується після натискання кнопки **TIMER** до появи на пульті піктограми **TIMER ON** – інтервалу часу, через який необхідно почати роботу. Також цифри на екрані покажуть 0,0 h **В нашому прикладі, натиснувши стрілку догори 5 раз послідовно – отримаємо завданий інтервал 2,5 годин**
3. Натискайте клавішу «стрілка вгору-вниз» (повторно,циклічно) поки на індикаторі цифр не висвітиться бажаний інтервал часу – при натисканні час збільшується на півгодини – в інтервалах від 0 до 10 годин, і на одну годину – в інтервалах від 10 до 24 часов. Встановивши бажаний інтервал, приблизно через 3 секунди, висвітлення цифри інтервалу часу і букви «h» припиняється, і ПДК зможе передати сигнал на кондиціонер щоб запам'ятати налаштування.



КОМБІНОВАНИЙ ТАЙМЕР

Ви можете також зробити установку «спочатку увімкнути – потім вимкнути» ON + OFF TIMER одночасно, цикли роботи (через скільки часу увімкнути кондиціонер та через скільки годин вимкнути) програмуються окремо для таких випадків, згідно тої ж методики що описано вище. Ви зможете ввести таку програму тільки при вимкненому кондиціонері

TIMER ON & OFF одночасно (приклад)



Наприклад: поточний час 1:00, та ми хотіли би, увімкнути кондиціонер через 2.5 години (о 3:30) та автоматично вимкнути о 6:00

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін гарантійного обслуговування обладнання – **ОДИН РІК** з моменту продажу (на напівпромислові спліт-системи). В більшості випадків відлік починається з дати монтажу та введення в експлуатацію кондиціонера. У разі введення в експлуатацію кондиціонера через 12 місяців чи більше, що вираховується від дати продажу, Постачальник залишає за собою право в односторонньому порядку відмовити у безкоштовному гарантійному обслуговуванні.

У користувачів є можливість отримати розширену гарантію (загалом до **ТРЬОХ** років), яку надає Постачальник обладнання. Це можливо тільки в разі проведення щорічного технічного обслуговування кондиціонера за стандартним для напівпромислових спліт-систем переліком робіт (очистка блоків, перевірка електричних з'єднань та режимів роботи, дозаправка при необхідності). Ці роботи виконуються за окрему оплату та можуть бути замовлені в будь-якій спеціалізованій організації, але рекомендується звертатися до Авторизованих Сервісних Центрів (АСЦ) в Україні, якщо такі є в найближчій до Вас місцевості. Розширення гарантійних зобов'язань полягає у продовженні гарантії на ще **ОДИН** рік після проведення вищевказаного обслуговування та запису про проведені роботи в особливих полях гарантійного талону з зазначенням назви організації та контактних телефонів (при наявності в організації печатки – зробити відбиток). Загалом розширення гарантії може надаватись до двох років для напівпромислових моделей. Без відміток в гарантійному талоні (документування проведеного обслуговування) Постачальник залишає за собою право в односторонньому порядку відмовити в наданні розширеної гарантії. В будь-якому випадку міжсервісний інтервал не повинен перевищувати 12 місяців від дати продажу техніки або ж попереднього сервісного обслуговування. У період дії розширення гарантії заміна несправного обладнання на нове не здійснюється Постачальником. У разі виникнення випадку, що підпадає під розширену гарантію, Постачальник безпосередньо, або ж АСЦ чи інші уповноважені Постачальником особи чи субпідрядники, виконують тільки ремонт або заміну основних несправних компонентів. В період дії розширеної гарантії може не дотримуватись двотижневий термін виконання ремонтних робіт. В окремих випадках він може складати термін до 90 днів.

Безкоштовний ремонт або заміна обладнання (у випадку неможливості ремонту) в період дії гарантійного терміну, зафіксованого в гарантійному талоні, виданого та оформленого Продавцем, може здійснюватись при наявності повної комплектації обладнання, а заміна – додатково при наявності оригінальної упаковки. Дефекти частин не є підставою для заміни всього обладнання. Розбиті чи зламані деталі можуть бути замінені на кондиційні тільки за додаткову плату за умови їх наявності у Постачальника.

Гарантія не поширюється на пульти дистанційного керування (ПДК), якщо н справності в їх роботі були виявлені після здійснення монтажних робіт, по з кінченні яких обов'язково виконується перевірка ПДК на працездатність.

Гарантія не поширюється на дефекти та несправності, які стали наслідком некваліфікованого монтажу, виявлених фактах стороннього втручання в роботу обладнання або спроб його ремонту, а також при виникненні форс-мажорних обставин (стихійного лиха, бойових дій і т.п.). Відповідальність продавця обмежується прямими збитками покупця в межах вартості компонентів кондиціонерів, що вийшли з ладу.

Гарантія автоматично втрачає свою силу при наявності механічних пошкоджень та порушенні цілісності обладнання, наслідків (спроб) його ремонту сторонніми особами, наявності характерних слідів присутності вологи, іншої рідини, життєдіяльності комах та характерного вигорання електричних ланок, пошкодження клем та контактів внаслідок неправильної організації електроживлення або ураження електричних (електронних) компонентів напругою з нестандартними параметрами. Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. Термін служби кондиціонера – 7 років від дати виробництва. Детальні умови гарантії вказані в гарантійному талоні, що входить до комплексу поставки внутрішнього блоку спліт-системи.

Адреси сервісних центрів наведено на інтернет-ресурсі www.midea.com.ua, розділ «Сервіс».

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ КАНАЛЬНОГО ТИПУ MIDEA MTIU

Модель / внутрішній блок		MTIU-12HWFNX-QR	MTIU-18HWFNX-QR	MTIU-24HWFNX-QR	MTIU-36HWFNX-QR	MTIU-48HWFNX-QW	MTIU-55HWFNX-QW
		220~240V,50Hz,1Ph					
Електроживлення, В/Гц/Ф	Охолодження, кВт	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)
	Обігрів, кВт	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.66)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)
Споживана потужність	Охолодження, Вт	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4650 (800~5900)	5000 (980~6200)
	Обігрів, Вт	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6700)
Клас енергоефективності	Охолодження	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Обігрів (-7 °C)	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Обігрів (-7 °C)	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Витрата повітря, м³ / год (макс./серед./мін.)		600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	ESP, Па	0~60	0~100	0~160	0~160	0~160	0~160
Рівень звукового тиску, дБ (А) (макс./серед./мін.)		34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	49.5/48/46/42.5	50/49/47/42	52.5/49/47
	Розміри без упаковки, (ДхГхВ), мм	700x450x200	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Вага нетто / бруutto, кг		17.8/21.5	24.4/29.6	32.3/39.1	40.5/48.2	47.6/55.8	47.4/56.1
	Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Всі характеристики надано Виробником G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC Жеді Мідеа Ейр-Кондіціонер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР, але він залишає за собою право на внесення змін при постачанні нових партій та модернізації виробництва без додаткових попереджень користувача.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ КОНСОЛЬНОГО MUE (ДЛЯ ПІДЛОГИ/СТЕЛІ)

Модель / внутрішній блок		MUE-18N9FNK-QR	MUE-24N9FNK-QR	MUE-36N9FNK-QR	MUE-48N9RD1-QW	MUE-55N9RD1-QW
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240V,50Hz,1Ph				
Потужність	Охолодження, кВт	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)
	Обігрів, кВт	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.66)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)
Споживана потужність	Охолодження, Вт	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4650 (800~5900)	5000 (980~6200)
	Обігрів, Вт	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6700)
Клас енергоефективності	Охолодження	A++	A++	A++	A++	A++
	Обігрів (-7°C)	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Обігрів (-7°C)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Витрата повітря, м3 / год (макс./серед./мін.)		6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
Рівень звукового тиску, дБ (А) (макс./серед./мін.)		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Розміри без улаковки, (ДхШхВ), мм		6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
Вага нетто / бруто, кг		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Всі характеристики надано виробником G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD. P.R.C. Жеді Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР, але він залишає за собою право на внесення змін при поставанні нових партій та модернізації виробництва без додаткових попереджень користувача!

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ КАСЕТНОГО ТИПУ – MCD1

Модель / внутрішній блок		MCA3U-12HRFX-QR	MCA3U-18HRFX-QR	MCD1-24HRFX-QR	MCD1-36HRFX-QR	MCD1-48HRD1-QW	MCD1-55HRD1-QW
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240V/50Hz,1Ph					
Потужність	Охолодження, кВт	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)	15.24(4.10~16.71)
	Обігрів, кВт	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.66)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)
Споживана потужність	Охолодження, Вт	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4650 (800~5900)	5000 (980~6200)
	Обігрів, Вт	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6700)
Клас енергоефективності	Охолодження	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Обігрів (-7 °C)	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Обігрів (-7 °C)	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Витрата повітря, м³ / год (макс./серед./мін.)		620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Рівень звукового тиску, дБ (А) (макс./серед./мін.)		41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29	45.5/42.5/39.5/27	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
Розміри без упаковки, (ДхГхВ), мм		570x570x260	570x570x260	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287
Вага нетто / брутто, кг		16.3/20.4	16/20.6	21.6/25.4	27.2/31.2	29.3/33.5	29.3/33.5
Панель	Розмір панелі (ДхГхВ), мм	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вага нетто / брутто, кг	2.5/4.5	2.5/4.5	6/9	6/9	6/9	6/9
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Всі характеристики надано виробником G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC. Жеді Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР, але він залишає за собою право на внесення змін при постачанні нових партій та модернізації виробництва без додаткових попереджень користувача!

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ УНІВЕРСАЛЬНИХ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ

Модель / зовнішній блок	MOU1-12HFN8-QR	MOU1-18HFN8-QR	MOU1-24HFN8-QR	MOU1-36HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240V,1Ph, 50Hz					
Рівень звукового тиску, дБ (А) макс.	60	63	67	70	73	73
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Вага, нетто / бруutto, кг	26.6/29	32.5/35.2	43.9/46.9	80.5/85	103.7/118.3	107.0/121.2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6.35 / 9.52	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
Макс. довжина магістралі, м	25/10	30/20	50/25	75/30	75/30	75/30
Макс. довжина / перепад магістралі, м	8	15	15	20	30	30

Всі характеристики надано Виробником B.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC Жеді Мідеа Ейр-Кондіціонер Екіпмент Ко, Лтд, КНР , але він залишає за собою право на внесення змін при поставчанні нових партій та модернізації виробництва без додаткових попереджень користувача!

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCA3U-12HRFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-12HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	56
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	60
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	56
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	60
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	3,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCER	6,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QSE за сезон охолодження: 186 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	2,7
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 922 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	2,49
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	1,48
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	1,09
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
Tol - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішiner Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCA3U-18HRFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-18HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	63
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	63
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	5,3
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,3
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 294 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	4,2
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1 470 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	3,44
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	2,11
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	1,41
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCD1-24HRFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-24HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	67
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	67
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 395 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	6,0
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2100 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	5,32
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	3,23
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2,30
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCD1-36HRFN8-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-36HFN8-RR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	63
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	70
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	63
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	70
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	10,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,7
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 549 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	8,5
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2975 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	12,38
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	6,58
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	4,69
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MUE-18HRFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-18HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	65
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	65
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	5,4
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 305 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	4,0
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1 400 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	3,82
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	2,52
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	1,9
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MUE-24HRFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-24HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	55
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	66
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	55
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	66
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,2
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 413 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	5,5
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1925 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	5,0
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	3,06
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2,17
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
Tol - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MUE-36HRFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-36HFNR-RR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	64
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	68
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	64
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	68
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	10,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCER	6,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 592 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	8,6
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3010 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	11,04
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	3,23
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2,30
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішiнер Еквiпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MTIU-12HWFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-12HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	61
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	57
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	61
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	3,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,3
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 197 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	2,7
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 945 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	2,49
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	1,48
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	1,09
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
Tol - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MTIU-18HWFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-18HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	58
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	65
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	58
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	65
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	5,4
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 291 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	4,3
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1505 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	3,82
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	2,52
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	1,9
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MTI-24HWFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-24HFN8-QR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	61
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	67
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	61
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	67
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,1
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 401 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	5,4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1890 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	5,0
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	3,06
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2,17
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MTI-36HWFNX-QR
Зовнішній блок (модель)	MOU1-36HFNR-RR
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	61
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	70
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	61
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	70
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	10,6
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 608 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	8,8
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3080 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7 °C, кВт	11,04
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	3,23
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2,30
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-15

Виробник: G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD, PRC ЖеДі Мідеа Ейр-Кондішнер Еквіпмент Ко, Лтд, КНР. Адреса: 528311, 22 Lingang Rd, Foshan, Guangdong, P.R. China, tel. +860 757 236 01 690

