



КОНДИЦІОНЕРИ ПОВІТРЯ НАПІВПРОМИСЛОВОЇ

СЕРІЇ ТМ«МІДЕА»

СПЛІТ-СИСТЕМИ З КОМПРЕСОРОМ
ПОСТІЙНОЇ ПОТУЖНОСТІ (ON-OFF)

ФРЕОН R410A

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



внутрішні блоки
КАСЕТНИЙ (МСАЗ1, МСД1)
КОНСОЛЬНИЙ (МУЕ)
КАНАЛЬНИЙ (МТІ) КАНАЛЬНИЙ (МНГ)
КОЛОННИЙ (МФМ)
ЗОВНІШНІЙ БЛОК
МОУ1- 12, 18, 24, 36, 48
ЗОВНІШНІЙ БЛОК MODU-55

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 КОНДИЦІОНЕРУ	6-9
РЕГУЛЮВАННЯ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ	10
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	10
ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА	11
ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ПО ОЧИЩЕННЮ ТА ОБСЛУГОВУВАННЮ	12
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ RG51Q1	13-14
РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА	14-15
ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ ПУЛЬТА В КІМНАТІ ТА ЗАМІНА БАТАРЕЙ В ПДК	16
ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	16
ПОРЯДОК ПРОГРАМУВАННЯ РОБОТИ ПО ТАЙМЕРУ	17
ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	18
ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ	19-31

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 220~240 В;
- Частота повинна складати 50 Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Напруга живлення для 36, 48, 55 моделей має бути в межах 380~415 В;
- Частота повинна складати 50 Гц; живлення від 3-х-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 перетину не менше чим 1,5 мм²;
для моделей 24, 36, 48, 55 – площа перетину 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, MHG** – горизонтально, за підвісною стелею; Серія **MFM** – 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 електронних компонентів. 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 до 32° С;

Температура зовнішнього повітря від +18 до +43°С;

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

Температура зовнішнього повітря від – 7 до +24°С.

❗ ПРИМІТКА

Якщо умови експлуатації будуть відрізнятись 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°С.

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 ОВШР України та забезпечений інформаційною етикеткою та 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 СПЕЦІАЛЬНИЙ 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 ДИСТАНЦІЇ 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 КОНДИЦІОНЕРА НЕ ПЕРЕШКОДЖАЛА СУСІДНІМ ПРИМІЩЕННЯМ ТА ІНШИМ НАВКОЛИШНІМ ШЛЯХАМ ПЕРЕСУВАННЯ ЛЮДЕЙ!

ДЛЯ КАНАЛЬНИХ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ З ВИСОКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ (**MHG**) НЕОБХІДНО ОРГАНІЗУВАТИ ГІДРАВЛІЧНИЙ «**ЗАМОК**» В ТОЧЦІ ВИХОДУ ДРЕНАЖНОЇ ТРУБКИ ЩОБ ЗАПОБІГТИ МОЖЛИВОМУ ВСМОКТУВАННЮ ДРЕНАЖНОЇ ВОДИ У ВИГЛЯДІ КРАПЕЛЬ В ТРАКТ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ В ПРИМІЩЕННЯ

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 пересвіднитись, що основні частини кондиціонера є неушкодженими, шляхом огляду (не торкаючись його!) пересвіднитись, що вентилятори вільно обертаються та в них немає бруду або листя всередині.
4. Електричне живлення підведено та увімкнено автомат, дріт живлення не пошкоджено.

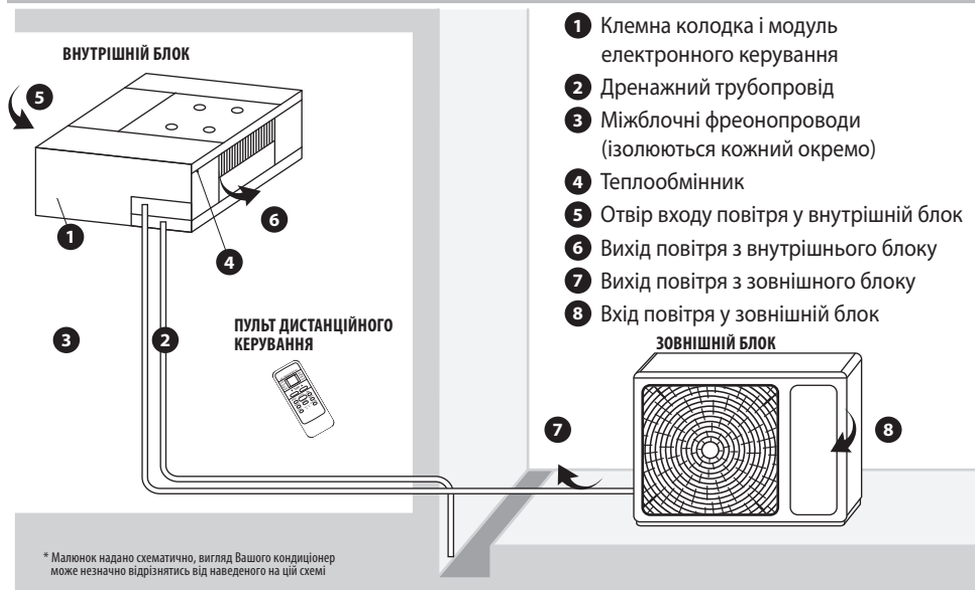
ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

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 дровів 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-проміну 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!

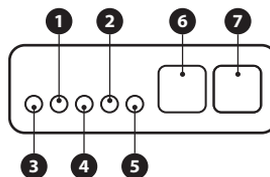
КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КАНАЛЬНОГО ТИПУ



Опціонально поставляються повітряні фільтри на рамці класу G2 для внутр. блоків МТІ, ви можете їх замовити за окрему оплату у дилерів або в сервісних центрах.

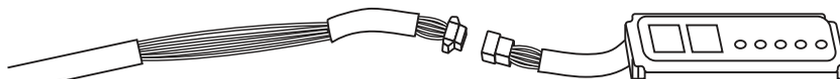
ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

- 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 пульти: 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.

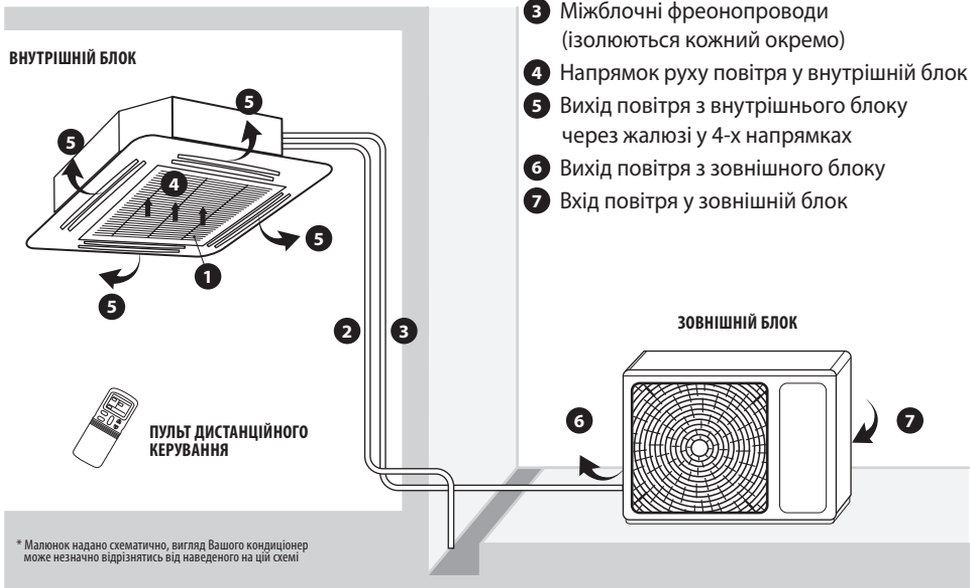
Панель керування внутрішнього блоку



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

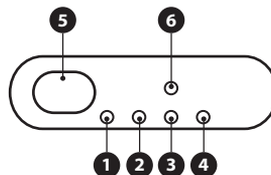
КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КАСЕТНОГО ТИПУ

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.



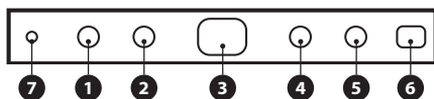
ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ КАСЕТНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (ТИП 1)

- 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



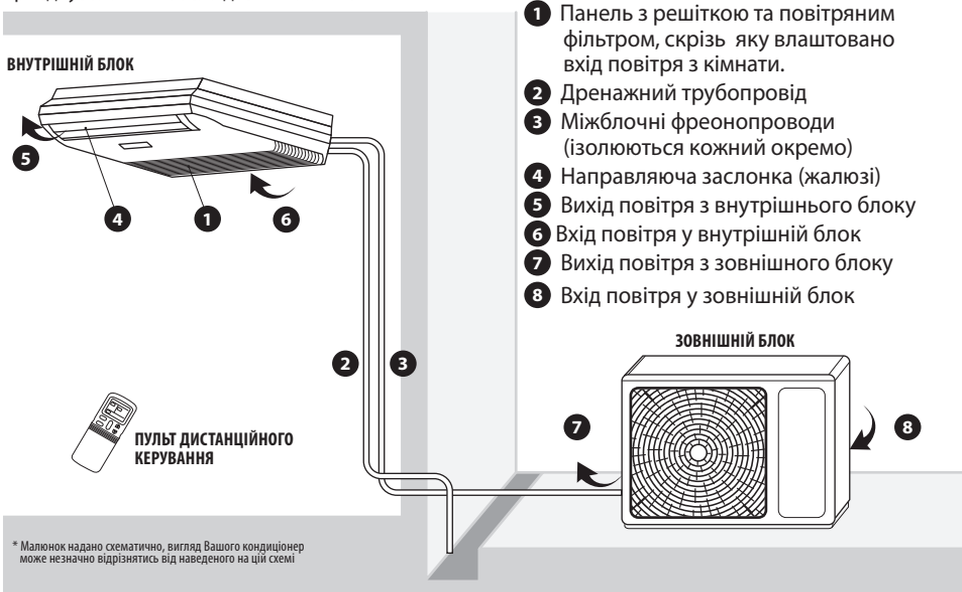
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ КАСЕТНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (ТИП 2)

- 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



КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КОНСОЛЬНОГО ТИПУ

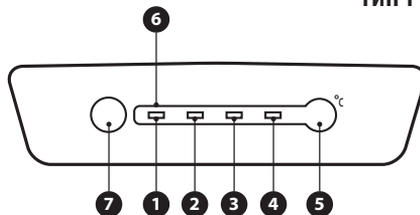
Для MCD1 можна використати дротові пульты: KJR-29B – підключається до фотоприймача; KJR-120C/TF-E, KJR-120C1/BTF-E(AU) – підключаються до роз'єму CN40 плати керування. В комплекті пультів поставляється приєднувальний кабель довжиною 1 м.



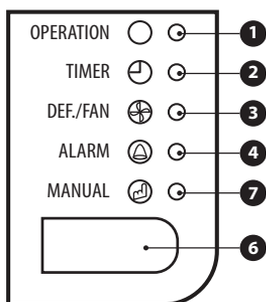
ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ КОНСОЛЬНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (ТИП 1,2,3,4)

- 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

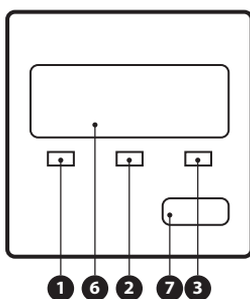
ТИП 1



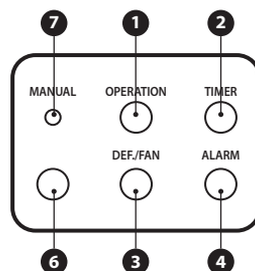
ТИП 2



ТИП 3

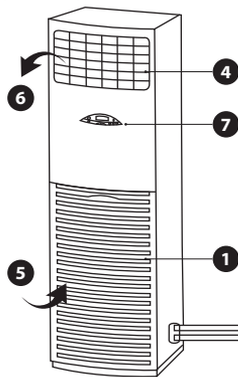


ТИП 4



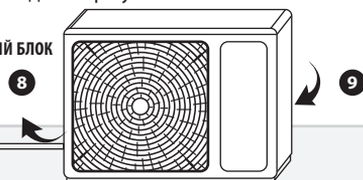
КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КОЛОННОГО ТИПУ

ВНУТРІШНІЙ БЛОК



- 1 Панель з решіткою та повітряним фільтром, скрізь яку влаштовано вхід повітря з кімнати.
- 2 Дренажний трубопровід
- 3 Міжблочні фреоновпроводи (ізолюються кожний окремо)
- 4 Направляюча заслонка (жалюзі)
- 5 Вихід повітря з внутрішнього блоку
- 6 Вхід повітря у внутрішній блок
- 7 Панель керування внутрішнього блоку
- 8 Вихід повітря з зовнішнього блоку
- 9 Вхід повітря у зовнішній блок

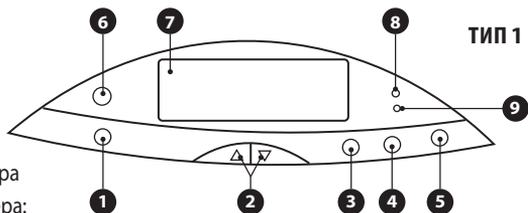
ЗОВНІШНІЙ БЛОК



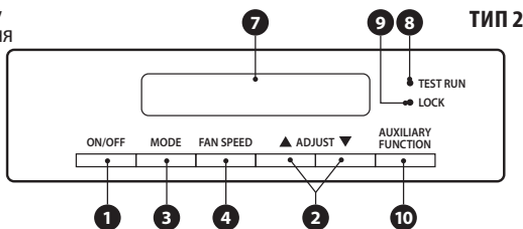
* Малюнок надано схематично, вигляд вашого кондиціонера може незначно відрізнятися від наведеного на цій схемі

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ТА ІНДИКАЦІЇ КОЛОННОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

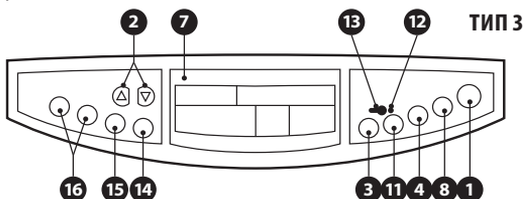
- 1 Кнопка увімкнення/вимкнення кондиціонера
- 2 Кнопки налаштування температури
- 3 Кнопка вибору режиму роботи кондиціонера
- 4 Кнопка вибору швидкості обертання вентилятора
- 5 Кнопка вивозу додаткових функцій кондиціонера: регулювання напрямлення потоку, нічний режим, обігрів (опція, є в моделях з буквами ARFN1 у маркуванні), налаштування відкладеного увімкнення/вимкнення кондиціонера (таймерів).
- 6 Приймач сигналів пульта ДК
- 7 Цифровий дисплей;
- 8 Аварійна кнопка запуску
- 9 Кнопка блокування
- 10 Кнопка з функціями як у №5 для «Тип 2» панелі
- 11 Кнопка регулювання напрямлення потоку повітря
- 12 Індикатор регулювання напрямлення потоку повітря
- 13 Кнопка та індикатор блокування (ключ)
- 14 Кнопка налаштування роботи по таймеру
- 15 Кнопка підтвердження обраних налаштувань
- 16 Кнопки налаштувань часу



ТИП 1



ТИП 2



ТИП 3

РЕГУЛЮВАННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ

! УВАГА

- В консольних кондиціонерах **MUE** регулюйте горизонтальний та вертикальний потік повітря за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК.
- В касетних кондиціонерах **MCA3, MCD** регулюйте напрямок потоку повітря від першої чи другої пари жалюзі за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК.
- В колонних кондиціонерах **MFM** регулюйте напрямок потоку повітря від першої чи другої пари жалюзі за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК, або в деяких моделях можливо регулювати напрямок вертикального потоку повітря. Виконуйте це тільки у вимкненому стані кондиціонера! Регулювання вручну можна проводити обережно перевіривши основну лопат жалюзі або спеціальний важіль, уникайте поломки механізму жалюзі!
- Коли кондиціонер припиняє роботу, жалюзі автоматично зачиняються, у випадку аварійного виключення живлення жалюзі «завмирають» але при відновленні живлення продовжать свій рух. Не торкайтесь до них, якщо живлення відімкнулося!

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 дріт 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 ввімкнуться 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
	Компресор чекає 3 хвилини для перезапуску	Якщо був перезапуск або збій в роботі - зачекайте
	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:

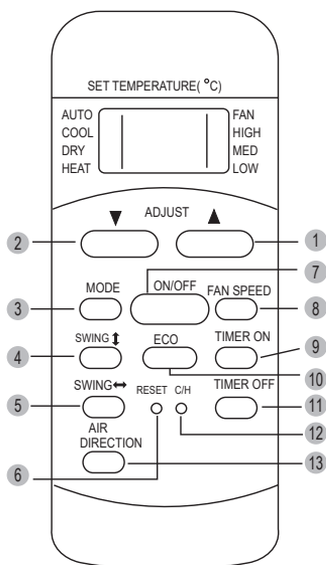
- не користуйтеся для чищення хімікатами з агресивною формулою;
- не використовуйте жорсткі щітки для чистки внутрішнього блоку, що можуть подряпати його поверхню.

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) доверху 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 RG51Q1



1 2 Кнопки TEMP UP ▲ та TEMP DOWN ▼

Натисніть кнопку **TEMP UP ▲**, щоб підвищити температуру в приміщенні з кроком 1°C. Натисніть кнопку **TEMP DOWN ▼**, щоб знизити температуру в приміщенні з кроком 1°C. 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 ...

ПРИМІТКА. Режим ОБІГРІВУ призначений тільки для моделей ОХОЛОДЖЕННЯ та ОПАЛЕННЯ.

4 Кнопка SWING †

Використовується для зупинки або запуску горизонтальних жалюзі, налаштування напрямку потоку потрібного повітря вгору/вниз. Кожне натискання змінює кут нахилу на 6° градусів.

5 Кнопка SWING ↔ (тільки для моделей з ПДК RG51Q1)

Використовується для зупинки або запуску вертикальних жалюзі, налаштування напрямку потоку потрібного повітря вгору/вниз. Кожне натискання змінює кут нахилу на 6° градусів.

6 Кнопка RESET

Після натискання кнопки **RESET**, усі поточні налаштування буде скасовано та контролер кондиціонера повернеться до початкових налаштувань.

7 Кнопка ON/OFF

При натисканні цієї кнопки починається робота кондиціонера. Зупиняється при повторному натисканні кнопки.

8 Кнопка FAN SPEED

Використовується для вибору швидкості вентилятора в чотири кроки: АВТО → НИЗЬКИЙ → СЕРЕДНІЙ → ВИСОКИЙ → АВТО.

ПРИМІТКА. Середня швидкість вентилятора недоступна для моделі з ПДК RG51J.

9 11 Кнопки TIMER ON та TIMER OFF

Використовується для активації роботи по таймеру включення. «TIMER ON» – при натисканні цієї кнопки активується налаштування часу автоматичного включення кондиціонера. Якщо натиснути цю кнопку при включеному кондиціонері, то відбудеться активація роботи по таймеру вимкнення «OFF-TIMER».

Подальша послідовність операцій: при кожному натисканні кнопки 9 або 11 – 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. 15.

10 Кнопка ECO

Натискання цієї кнопки призводить до вибору режиму «ECO» під час сну. Це може підтримувати максимально комфортну температуру і економити енергію. Ця функція доступна в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, ОБІГРІВУ та АВТО режимі.

ПРИМІТКА. Під час роботи пристрою в режимі енергозбереження він може бути скасованим, якщо натиснути кнопки MODE, FAN SPEED або ON/OFF.

12 Кнопка С/Н (тільки для моделей з ПДК RG51Q1)

Натисніть цю втоплену кнопку, щоб змінити режим між лише охолодженням та охолодженням і опаленням відповідно до особливостей кондиціонера. Режим налаштування за замовчуванням – охолодження та опалення. Якщо наприклад, придбаний вами кондиціонер має лише охолодження моделі, натисніть цю втоплену кнопку за допомогою голки на 1 мм для зміни режиму роботи.

13 Кнопка AIR DIRECTION (тільки для моделей з ПДК RG51Q1)

Використовується для встановлення бажаного потоку повітря в напрямку вгору/вниз. Кожне натискання змінює кут нахилу на 6° градусів.

РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

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

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРИ

Діапазон робочих температур для агрегатів становить 17-30°C. Ви можете збільшити або зменшити набір температура з кроком 0,5°C.

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

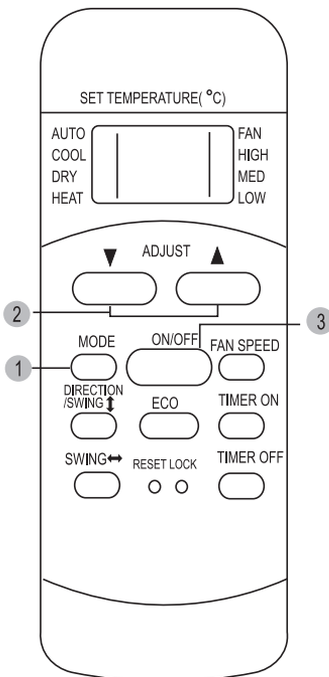
Індикатор ОПЕРАЦІЯ засвітиться на панель дисплею внутрішнього блоку.

У АВТОМАТИЧНОМ режимі пристрій вибирає автоматично операції ОХОЛОДЖЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР або НАГРІВ на основі встановленої температури.

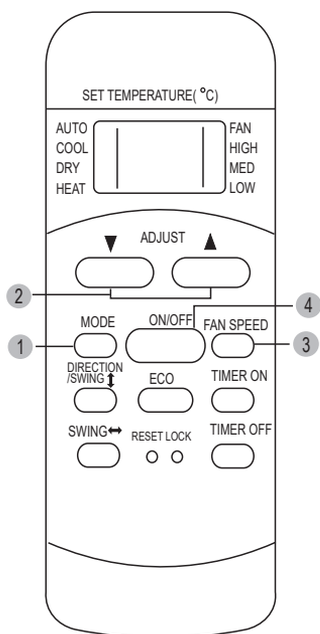
1. Натисніть кнопку MODE, щоб вибрати AUTO.
2. Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопки **TEMP UP** ▲ або **TEMP DOWN** ▼.
3. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб запустити пристрій.

ПРИМІТКА:

ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА не можна встановити в АВТОМАТИЧНОМ режимі.



РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА



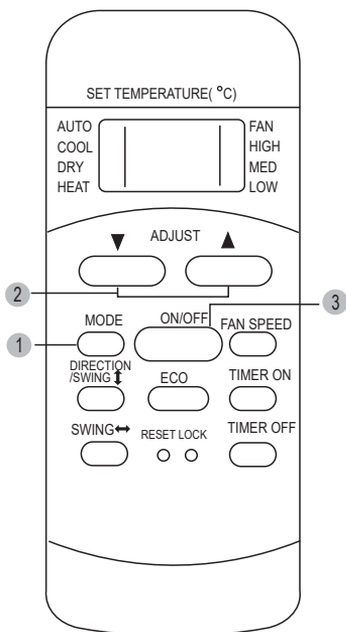
РЕЖИМИ ОХОЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати Cool / Heat (Охолодження / Обігрів тільки для моделей з охолодженням і опаленням) або режим Fan (Вентиляція). За світиться відповідний символ на екрані.
2. Натисніть Менше / Більше / кнопки (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 17-30 °С, з кроком в 0,5 °С.

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 SPEED (3) в поєднанні з кнопками Менше / Більше /, щоб налаштувати швидкість обертання вентилятора у чотири кроки: Авто → Низька → Середня або Висока.
4. Натисніть кнопку ON / OFF (4), щоб увімкнути кондиціонер з раніше обраними установками.

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

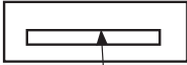
1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати «Dry».
2. Натисніть TEMP / кнопку (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 17-30 °С з кроком в 0,5 °С.
3. Натисніть кнопку ON/OFF (3), для увімкнення блоку.

ПРИМІТКА:

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

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

ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ ПУЛЬТА В КІМНАТІ ТА ЗАМІНА БАТАРЕЙ В ПДК



НЕ БІЛЬШЕ 8 м

- 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 півхвилини.

❗ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

ГАРАНТІЯ НА ПУЛЬТ ДК НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ! СТРОК ДЛЯ ЗАМІНИ ПРИ ВИЯВЛЕННІ ДЕФЕКТІВ – З (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 інфрачервоного сигналу внутрішнього блоку може призвести до поломки кондиціонера.

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

Зніміть кришку, натисніть на неї та потягніть її вниз. Вийміть старі батареї та вставте нові батарейки, поставивши (+) та (-) правильно. Знову прикріпіть кришку, посунавши її вверху на остаточну позицію.

❗ ПРИМІТКА!

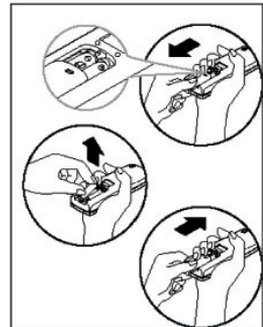
Коли батареї розряджені та видалені, пульт дистанційного керування стирає все програмування. Після вставлення нових батарейок, пульт дистанційного керування необхідно знову запрограмувати.

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 про метод утилізації у Вашому місті через інтернет!

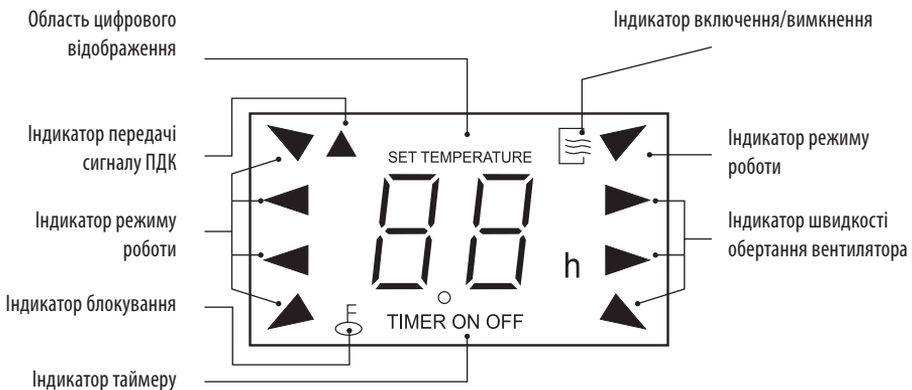
❗ ПРИМІТКА!

Ніколи не використовуйте одну нову батарею – завжди міняйте дві батареї одночасно!

- Якщо дисплей на ПДК гасне, блимає, пульт не передає сигнали, або не горить індикатор передачі – замініть батареї!
- При заміні батарейок, не використовуйте старі, такі що витікають, старі батареї / акумулятори або іншого типу.



ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



ПОРЯДОК ПРОГРАМУВАННЯ РОБОТИ ПО ТАЙМЕРУ

⚠ УВАГА! Дія таймера обмежена 24 годинами!

Натисніть кнопку TIMER ON, щоб встановити час автоматичного включення кондиціонеру. Щоб встановити час автоматичного вимкнення пристрою, натисніть TIMER OFF.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ ВКЛЮЧЕННЯ TIMER ON

- Натисніть кнопку TIMER ON. На дисплеї засвітяться цифри 0.0 або останні встановлені значення часу спрацювання таймера увімкнення, при цьому засвітиться «h» на цифровому дисплеї. Установіть потрібну затримку часу (включити кондиціонер через годин), натискаючи послідовно кнопку TIMER ON – будуть вибиратися значення часу з кроком у 30 хвилин (0,5 години) до досягнення порога о 10 годині, а після досягнення 10-годинного. порога – з інтервалом (кроком) в 1 годину, коли Ви припините послідовні натискання TIMER ON – режим буде увімкнено та пульт його «запам'ятає». Після встановлення інтервалу часу TIMER ON через 1.5 сек пульт відправить сигнал на кондиціонер і через 2 сек повинен засвітитися символ TIMER на внутрішньому блоці, а раніше встановлена температура знову відобразатиметься на дисплеї пульта.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ ВІДКЛЮЧЕННЯ TIMER OFF

- Натисніть TIMER OFF. На дисплеї засвітяться цифри 0.0 або останні встановлені значення часу спрацювання таймера вимкнення, засвітиться «h» на цифровому дисплеї. Встановіть потрібну затримку часу (вимкнути кондиціонер через годин), натискаючи послідовно кнопку TIMER OFF – вибиратимуться значення часу з кроком у 30 хвилин (0,5 години) до досягнення порога о 10 годині, а після досягнення 10-годинного. порога – з інтервалом (кроком) в 1 годину, і коли Ви припините послідовні натискання TIMER OFF – режим буде увімкнено та пульт його «запам'ятає».
- Після встановлення інтервалу часу TIMER OFF через 1.5 сек пульт відправить сигнал на кондиціонер і через 2 сек повинен засвітитися символ TIMER на внутрішньому блоці, а раніше встановлена температура знову відобразатиметься на дисплеї пульта.

Для скидання параметрів роботи таймера або скасування виконання режиму таймера необхідно повторно, за допомогою клавіш TIMER ON або TIMER OFF встановити значення часу 0,0h – після прийняття цього параметра програма таймера буде зупинена.

⚠ УВАГА!

Дія параметрів часу програми обмежено 24 годинами!

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 подовженні 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 розширеної 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 КАСЕТНОГО ТИПУ

Модель / внутрішній блок		MSZ1-12NRM1-Q	MSZ1-18NRM1-Q	MSD1-24NRM1-Q	MSD1-36NRM1-R	MSD1-48NRM1-R	MSD1-60NRM1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240V/50Hz/1Ph			380~415V/50Hz/3Ph		
Потужність	Охолодження, кВт	3,52	5,28	7,04	10,56	14,08	16,13
	Обігрів, кВт	3,81	5,57	7,62	11,14	15,25	17,89
Споживана потужність	Охолодження, Вт	1095	1920	2600	3600	5191	6270
	Обігрів, Вт	1180	1700	2200	3600	4763	5800
Клас енергоефективності	Охолодження	C	D	D	D	N/A	N/A
	Обігрів (-7°C)	D	D	D	D	N/A	N/A
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,1	3,6	3,6	3,6	N/A	N/A
	Обігрів (-7°C)	2,15	2,5	2,5	2,5	N/A	N/A
Витрата повітря, м3 / год (макс./серед./мін.)		612/477/388	730/570/470	1300/1000/820	612/477/389	730/570/471	2100/1920/1730
	Рівень звукового тиску, дБ (А) (макс./серед./мін.)	41/36/33	45/42/38	45,5/40/37,5	52/48/45	54/52/50	54,0/51,5/48,0
Розміри без улаповки, (ДхШхВ), мм		570x570x260	570x570x260	830x830x205	830x830x245	830x830x245	830x830x287
	Вага нетто / брутто, кг	15/17,8	16,4/19,4	22,2/26,2	26,1/30,0	28,3/32,3	30,5/34,5
Панель	Розмір панелі (ДхШхВ), мм	655x655x290	655x655x290	910x910x250	910x910x290	910x910x290	910x910x330
	Вага нетто / брутто, кг	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43
	Обігрів, °C	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24

Всі характеристики надано виробником G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD. PRC ЖЕДІ Midea Eир-Кондиціонер Equipment Co., Ltd. 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 ТИПУ

Модель / внутрішній блок		MUE-24HRM1-Q	MUE-36HRM1-R	MUE-48HRM1-R	MUE-60HRM1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240V,50Hz,1Ph		380~415V,50Hz,3Ph	
Потужність	Охолодження, кВт	7,04	10,56	14,08	16,13
	Обігрів, кВт	7,62	11,14	15,25	17,89
Споживана потужність	Охолодження, Вт	2630	3600	5191	6270
	Обігрів, Вт	2450	3600	4763	5800
Клас енергоефективності	Охолодження	D	D	N/A	N/A
	Обігрів (-7°C)	D	D	N/A	N/A
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,6	3,6	N/A	N/A
	Обігрів (-7°C)	2,5	2,5	N/A	N/A
Витрата повітря, м3 / год (макс./серед./мін.)		1251/1038/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Рівень звукового тиску, дБ (А) (макс./серед./мін.)		53,2/48,3/43,2	53/48,5/45	54,0/51,0/48,0	54,5/50,6/48,0
Розміри без упаковки, (ДхГхВ), мм		1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Вага нетто / бруutto, кг		24,6/29,8	29,9/35,5	39/45	39/45
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43
	Обігрів, °C	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+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 КОНДИЦІОНЕРІВ КАНАЛЬНОГО ТА КОЛОННОГО ТИПУ

Модель / внутрішній блок		MT-18NHW1-Q	MT-24NHW1-Q	MT-36NHW1-R	MT-48NHW1-R	MT-60NHW1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240V,50Hz,1Ph			380~415V,50Hz,3Ph	
Потужність	Охолодження, кВт	5,28	7,04	10,56	14,08	16,13
	Обігрів, кВт	5,57	7,62	11,14	15,25	17,89
Споживана потужність	Охолодження, Вт	1920	2600	3600	5191	6270
	Обігрів, Вт	1700	2200	3600	4763	5800
Клас енергоефективності	Охолодження	D	D	D	N/A	N/A
	Обігрів (7°C)	D	D	D	N/A	N/A
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,6	3,6	3,6	N/A	N/A
	Обігрів (7°C)	2,5	2,5	2,5	N/A	N/A
Витрата повітря, м3 / год (макс./серед./мін.)		1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
ESR, Па		0~60	0~80	0~160	0~160	0~160
Рівень звукового тиску, дБ (А) (макс./серед./мін.)		44/41/38	41/38/34,5	47/40,5/38	48,0/45,0/42,0	51,7/46,9/44,4
Розміри без улаковки, (ДхШхВ), мм		880x674x210	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Вага нетто / бруто, кг		23,4/28,8	32,6/39	32,2/39,4	46/54,5	46/54,5
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43	-18~+43
	Обігрів, °C	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24

Всі характеристики надано виробником G.D. Midea Air-Conditioner Equipment Co., LTD. PRC Жеді Мідеа Ейр-Кондішнер Екіпмент 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 УНІВЕРСАЛЬНИХ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ

Модель / зовнішній блок	MOU1-24HFN8-QR	MOU1-36HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240V,1Ph, 50Hz	2500	2500	3800	3800	3800
Витрата повітря, м ³ /год	2500	55	58,5	60	62,5	62
Рівень звукового тиску, дБ (А) макс.	805x330x554	32.3/34.9	37.8/40.4	52.9/55.9	52.9/55.9	52.9/55.9
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	32.3/34.9	37.8/40.4	52.9/55.9	52.9/55.9	52.9/55.9	52.9/55.9
Вага, нетто / брутто, кг	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
Діаметри труб, рідина / газ, мм	0,85	1,3	2	2,85	3,3	3,3
Об'єм заправки холодоагенту, кг	15	25	25	30	30	30
Макс. довжина магістралі, м	8	15	15	20	20	20
Макс. перепад магістралі, м						

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

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Midea»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCA31-12HRN1-Q
Зовнішній блок (модель)	MOU1-12HN1-Q
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	44
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	54
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	44
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	54
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	C
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	2,9
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCER	4,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 448 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	3,65
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	2,15
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1040 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	2,9
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	2,8
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	2,4
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCA31-18HRN1-Q
Зовнішній блок (модель)	MOU1-18HN1-Q
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	39,5
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	39,5
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	62
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	5,3
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 829 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	3,4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	2,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1127 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	3,0
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	2,8
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	6,5
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCD1-24HRN1-Q
Зовнішній блок (модель)	MOU1-24HN1-Q
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	43,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	43,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	62
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,2
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 1082 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	4,9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	2,5
<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	4,3
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	3,9
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	8,9
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MCD1-36HRN1-R
Зовнішній блок (модель)	MOU1-36HN1-R
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	40,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	64,4
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	40,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	64,4
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	10,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 1321 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	7,9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	2,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2212 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	6,98
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	7,7
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	13,7
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MUE-24HRN1-Q
Зовнішній блок (модель)	MOU1-24HN1-Q
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	43,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	43,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	62
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,2
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 813 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	4,9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	2,5
<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	4,3
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	3,9
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	8,9
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MUE-36HRN1-R
Зовнішній блок (модель)	MOU1-36HN1-R
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	40,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	64,4
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	40.6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	64.4
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	10,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	3,6
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 1292 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;	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	7,9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	2,5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3210 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.	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj = -7 °C, кВт	6,98
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	7,7
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	13,7
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

ХАРАКТЕРИСТИКА Модель внутрішнього блоку	MTI-18HWN1-Q
Зовнішній блок (модель)	MOU1-18HN1-Q
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	39,5
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	39,5
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	62
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	5,3
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 829 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»	D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт	3,4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	2,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1127 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	3,0
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт	2,9
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт	6,5
Tbiv - бівалентна температура °C	-2
ToI - операційний ліміт °C	-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	MTI-24HWN1-Q
	Зовнішній блок (модель)	MOU1-24HN1-Q
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		43,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт		62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		43,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт		62
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення 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 2088. 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»		D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		7,2
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QSE за сезон охолодження: 1082 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»		D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		4,9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		2,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1681 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		4,3
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт		3,9
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт		8,9
Tbiv - бівалентна температура °C		-2
Tol - операційний ліміт °C		-7

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Мідеа»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	MTI-36HWN1-R
	Зовнішній блок (модель)	MOU1-36HN1-R
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (А) / Вт		40,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (А) / Вт		64,4
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (А) / Вт		40,6
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт		64,4
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 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 2088. 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»		D
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		10,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		3,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 1321 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»		D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		7,9
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		2,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2212 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		6,9
Те ж, але для біну зовн. температури Tj = 2°C, кВт		7,6
Те ж але для біну зовн. температури Tj = 12°C, кВт		13,7
Tbiv - бівалентна температура °C		-2
Tol - операційний ліміт °C		-7

