



КОНДИЦІОНЕРИ СЕРІЇ «ОАЗІС ПЛЮС»
ТОРГОВОЇ МАРКИ «МІДЕА»
ІНВЕРТОРНІ СПЛІТ-СИСТЕМИ
З ПІДВИЩЕНОЮ ЕФЕКТИВНІСТЮ

ФРЕОН R32



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



Моделі внутрішніх / зовнішніх блоків

OP-09N8E6-I/OP-09N8E6-0

OP-12N8E6-I/OP-12N8E6-0



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
ІНДИКАЦІЯ НА ВНУТРІШНЬОМУ БЛОЦІ та КНОПКА АВАРІЙНОГО ЗАПУСКУ	7
РЕГУЛЮВАННЯ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ	8
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	8
ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА	9
ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЧИСТКИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	10
ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДК МОДЕЛЬ RG66	11
ПОРАДИ ШОДО КОРИСТУВАННЯ ПДК ТА ЗАМІНИ БАТАРЕЙОК В ПДК	13
РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА	14
ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ЖК-ДИСПЛЕЇ ПДК	15
ПРИКЛАДИ НАЛАШТУВАННЯ ТАЙМЕРІВ	16
ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ`ЯЗАННЯ	17
ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ	19
ОСОБЛИВОСТІ ФРЕОНУ R32	20

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ПРО КОНДИЦІОНЕР

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

- Напруга має бути в межах 220~240В, частота повинна складати 50Гц, для однієї фази з мережі;
- 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 електро живлення та дренажної магістралі.

Функціональні можливості: охолодження та обігрів, з дотриманням заданої користувачем температури, що програмується через пульт дистанційного керування. Вбудований електронний модуль керування та сенсори температури виконують функцію термостату.

Зовнішні блоки оснащено електричним нитковим підігрівачем шасі, що покращує скидання накопиченої криги під час роботи в режимі «Обігрів», а також нагрівачем картеру компресора.

Моделі серії «ОАЗІС ПЛЮС» можливо опціонально обладнати модулем керування по мережі WiFi, його можливо замовити у дилера чи в Авторизованому Сервісному Центрі.

Вказівки щодо розташування: внутрішній блок- на стіні горизонтально, зовнішній - вертикально на стінових кронштейнах або фундаменті, або на даховій поверхні на стійких та міцних опорах, закладних елементах, метизах.

Робоча зона знаходження людей - не менше 2 м від отвору виходу повітря із внутрішніх блоків. Переохолодження, перегрів чи знаходження в інтенсивному повітряному потоці 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 більше до корпусу блоку кондиціонера. Надалі утилізація складових повинна проводитись шляхом передачі на переробку в пункти прийому або утилізації до відповідних контейнерів з окремими видами сміття, що розташовані у Вашій місцевості.

Виріб не містить дорогоцінних металів! Оскільки, вимагається додаткова підготовка до утилізації, не дозволяється викидати прилад разом із побутовим сміттям!

Термін придатності: необмежений, при зберіганні має бути забезпечена температура +5 +35С.

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

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо ПРОВЕДЕННЯ РЕМОНТУ КОНДИЦІОНЕРА

Якщо виникли відхилення від нормальної роботи кондиціонера, негайно вимкніть його електро живлення 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!

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 привести

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 отримали сертифікацію EuroVent. Запорука успіху Midea складається в постійному оновленні серій і моделей продукції і в розвитку виробничих технологій, поліпшення 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 намагайтесь 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 привести до зменшення ефективності його роботи
- Намагайтесь підібрати оптимальну температуру, не робіть занадто гаряче чи занадто холодно, це може негативно вплинути на здоров'я дітей і людей похилого віку. Рекомендована температура на виході з приладу (в приміщенні), при роботі в режимі охолодження, не повинна відрізнятися від температури ззовні приміщення більш ніж на 7-9 °C
- Можливо, в деяких випадках приводом розладу роботи кондиціонера може бути близькавка, 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.
- Даний кондиціонер рекомендовано використовувати при наступних температурних режимах навколишнього повітря:

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

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

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

Температура зовнішнього повітря від -30 до +30°C.

Кондиціонер відповідає вимогам Директив ЕС 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

! 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.)!

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 ТРУБОПРОВОДІВ ВИМАГАЙТЕ ВІД ПРЕДСТАВНИКІВ МОНТАЖНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБОВ'ЯЗКОВОГО ВИДАЛЕННЯ ПОВІТРЯ ЗСЕРЕДИНИ ТРУБОПРОВОДІВ ШЛЯХОМ ВАКУМУВАННЯ! ДЛЯ ЦЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ СПЕЦІАЛЬНИЙ ВАКУМНА 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 ДОВЖИНОЮ ТРУБОПРОВОДІВ ДІСТАНЦІЇ В 4 МЕТРИ, 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 +35C)

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 ПРОХАЙТЕ МОНТАЖНИКА ПРОЛИТИ ТЕСТОВУ ПЛЯШКУ З ВОДОЮ В ДРЕНАЖНУ СИСТЕМУ ТА ПОДІВІТЬСЯ КУДИ ВИТИКАЄ ВОДА НАЗОВНІ, МОЖЛИВО ТРЕБА БУДЕ ВІДХИЛИТИ ДРЕНАЖНУ ТРУБКУ АБО НАРОСТИТИ ДО ПЕВНОЇ ТОЧКИ, ЩОБ ВОДА ВІД ВАШОГО КОНДИЦІОНЕРУ НЕ ПЕРЕШКОДЖАЛА НАВКОЛИШНІМ!

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 підєднана до заземлення!**

- Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний дріт, мідний, в ізоляції, рекомендований тип – ПВС 3 х 2,5 кв. мм + заземлення, площа перерізу не менше 2,5 кв. мм. а для моделей з потужністю охолодження 7-10 кВт - не менше 4 кв. мм. При підключенні до живлення дротом з довжиною більше 12 м. п. обов'язково запросіть кваліфікованого електрика, щоб правильно розрахувати січення дроту та уникнути пожежі чи нагріву проводки!

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

- Напруга має бути в межах 220~240В, частота повинна складати 50Гц, від 1-фазного джерела;

Встановлюйте окремий автомат та диференційне реле струму, щоб запобігти коротким замиканням та ураженню струмом. Також бажано установити реле контролю напруги, що буде відмікяти струм в разі суттєвого відхилення параметрів від нормативних. Це захистить Ваш пристрій від аварійної ситуації у електричній мережі. Якщо пристрій буде використовуватись при неякісному енергопостачанні, або параметри електромережі не будуть відповідати встановленим нормам ДЕСТ, пристрій автоматично вважається негарантійним.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків настінного типу:

- 150 мм ліворуч і праворуч в сторони від корпуса блоку; 200 мм від поверхні стелі до верхньої частини блоку.

Мінімально допустимі відстані до оточуючих конструкцій для зовнішніх блоків:

- 30 см від найближчого перешкоди до бічної сторони блоку, 30 см між зворотньою до вентилятора стінкою блоку (теплообмінником) і стіною будинку

- 70 см від передньої боку виходу повітря до найближчої перешкоди, заслону

- 60 см від найближчого перешкоди до бічної (правої при огляді «в фас») робочої сторони блоку, де розташовані крані трубопроводів і клемна колодка; також мінімально витримати 60 см від верхньої кришки до найближчої перешкоди;

ОДРАЗУ ПІСЛЯ МОНТАЖУ ЧИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІСЛЯ ТРИВАЛОЇ ПЕРЕРВИ

1. Переконайтесь, що фільтри не пошкоджені, їх встановлено належним чином, захисні кришки закрито;
2. Переконайтесь, що на кімнатному та зовнішньому блоці- вихід і вход повітря не заблоковано;
3. Необхідно пересвідчитись що основні частини кондиціонера є не ушкодженими, шляхом огляду (не торкатися!) перевідчитись що вентилятори вільно можуть обертатися та немає бруду, листя всередині у великій кількості.
4. Електричне живлення підведено та увімкнено автомат, дріт живлення не пошкоджено.

ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

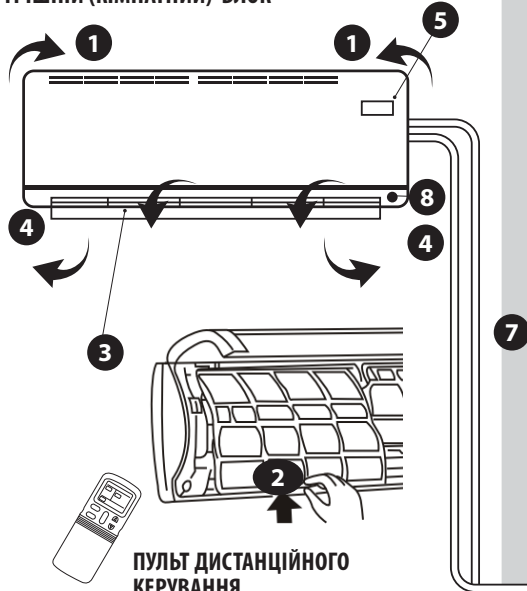
- ГАРАНТІЙНА ПІДТРИМКА ДО 5-ТИ РОКІВ БУДЕ ЗАПБЕЗПЕЧУВАТИСЬ ДІЛЕРОМ ЧИ СЕРВІС-ЦЕНТРОМ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ, ТІЛЬКИ ПРИ ДОТРИМАННІ УМОВ, ЩО ВИКЛАДЕНО У ГАРАНТІЙНОМУ ТАЛОНІ, А ТАКОЖ У РОЗДІЛІ «ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ» ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ! УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ ТА ДОТРИМУЙТЕСЬ ВКАЗІВОК У МАЙБУТНЬОМУ!

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, намагайтесь не відчиняти вікна чи двері частіше, ніж це необхідно для провітрювання!
- Регулярно очищуйте повітряні фільтри. Якщо фільтр забруднений, продуктивність кондиціонера знижується. Так само, з часом доводиться викликати спеціалістів для очистки вентиляторів та теплообінників.
- 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 лийте воду на внутрішній блок. Це може призвести до пошкоджень та ураження струмом.
- Не торкайтесь 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 муючий засіб і не лийте воду на внутрішній блок. Інакше це може призвести до пошкодження кондиціонера або ураження струмом.
- Не торкайтесь лопатей внутрішнього блока, що гойдаються, це може Вас травмувати та зламати частини лопатей вентилятора, що рухаються.
- У випадку, якщо виникає явище наступного типу: незвичний шум, дим або електричний розряд із спалахом та ін., 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 торкайтесь будь-яких частин кондиціонеру та інших приладів вологими руками або у вологому середовищі. Не вимикуйте вилку живлення за дріт. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте, і не зберігайте вогненебезпечні 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 знаходитьсь в місці кімнати, з якого складно передати сигнал (пряму досяжність ІЧ-проміню не забезпеченено), або в ньому частково розрядилися батареї, то кондиціонер може «реагувати» на команди з затримкою на 2-15 секунд.

КОНСТРУКЦІЯ КОНДИЦІОНЕРУ ПОВІТРЯ З КІМНАТНИМ БЛОКОМ НАСТІННОГО ТИПУ, СПЛІТ-СИСТЕМИ

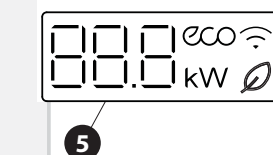
ВНУТРІШНІЙ (КІМНАТНИЙ) БЛОК



* Ваш кондиціонер може незначно відрізнятися від представленого на схемі, всі зображення несуть ілюстративний характер

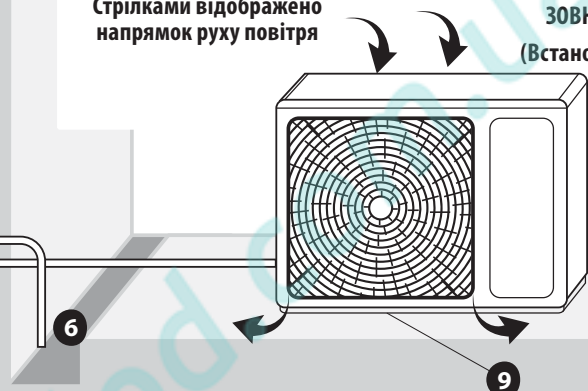
- Цифри на індикаторі завжди відображають задану температуру в градусах Цельсія

- У випадку аварії системи (як результат роботи системи самодіагностики) індикатор висвітлює код помилки, тоді необхідно звернутися до дилера або в Сервісний центр



Стрілками відображені напрямок руху повітря

ЗОВНІШНІЙ БЛОК
(Встановлюється на вулиці)



- ❶ Отвори входу повітря (на верхній частині внутр. блоку)
- ❷ Фільтри очищення повітря
- ❸ Жалюзі розподілення повітря
- ❹ Вихід повітря з внутрішнього блоку
- ❺ Панель індикації і фотоприймач сигналів, роз'єм для під'єднання модуля WiFi Midea SK-102
- ❻ Дренажний трубопровід
- ❼ Фреонопроводи (ізольовані поокремо) та міжблочні дроти: 220В та сигналів керування. Можливо організувати живлення блоків поокремо
- ❽ Сенсор «Intelligent eye»
- ❾ Електричний підігрів шасі зовнішнього блоку, забезпечує більш швидке розморожування криги при зимовому режимі експлуатації (на обігрів)4

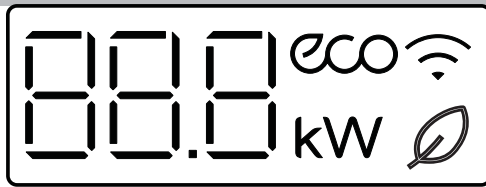
Для максимального використання всіх можливостей кондиціонеру серії «Oasis plus» - радимо придбати WiFi модуль та встановити програму MideaAir на Ваш смартфон чи планшетний ПК.

Використовуючи модуль WiFi та програмне забезпечення можливо:

- формувати звіт по споживанню електрики;
- обмежити рівень вологості повітря в кімнаті в межах від 30% до 90%;
- передавати будь-які команди, аналогічно до пульта ДК;

* У внутрішніх блоках серії «ОАЗІС ПЛЮС» використовуються тангенціальні вентилятори з діаметром 108 мм, що надає можливість формувати потужний повітряний потік з максимальною дистанцією 10м.

ІНДИКАЦІЯ НА ВНУТРІШНЬОМУ БЛОЦІ



Індикація та значення символів
Блоки серії «Oasis plus»

оснащено схованим цифровим індикатором, на якому:

“**24**” висвічується завдана користувачем температура

“**88**” висвітиться на протязі 3-х секунд у випадках:

- коли TIMER ON встановлено, активовано FRESH, SWING, TURBO, або SILENCE функція(одна з них) увімкнулася

“**OF**” висвітиться на протязі 3-х секунд у випадках::

- коли TIMER OFF встановлено, активовано FRESH, SWING, TURBO, або SILENCE функція (одна з них) вимкнулась

cF “cF” світиться під час спрацювання захисту від «холодного обдуву»

- коли ще не прогрівся випарник в режимі «ОБІГРІВ», швидкість вент. при цьому не буде змінюватися

dF “dF” світиться коли працює цикл «розморозки», що можливе при раніше активованому режимі «ОБІГРІВ»

SC “SC” світиться коли працює функція САМООЧИЩЕННЯ теплообмінника (випарника) «self-cleaning»

FP “FP” світиться у випадку коли спрацював захист від обмерзання випарника «Freeze Protection»

eco Коли «ECO» функцію активовано

Коли працює функція Fresh (очищення повітря)

Коли кондиціонер працює під керуванням WI-FI для такого керування треба придбати додатковий модуль Midea SK-102



КНОПКА ТЕСТОВОГО ЗАПУСКУ

Знаходиться під «лицевою» панеллю праворуч, як зображенено на малюнку.

Якщо втрачено пульт або необхідно перевірити працездатність кондиціонеру без нього, відкрийте передню панель внутрішнього блоку, обережно натисніть кнопку, що розташована праворуч, та вона забезпечить ввімкнення кондиціонеру в «АВТО» режимі (задана температура +23 °C), якщо її натиснути повторно - Ви зможете вимкнути кондиціонер, або перемкнути режим. Будь-яка зміна налаштувань неможлива, рекомендуємо використовувати цю кнопку тільки при короткочасному тестуванні.

ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ - ВІДКРИВАННЯ ТА ЗАКРИВАННЯ

Акуратно підчепіть пальцями панель за спеціальні виступи праворуч та ліворуч у нижній частині по «боках», піднімайте повільно догори, поки панель не зафіксується. Запросіть спеціаліста Сервісного центру, якщо не впевнені в своїх можливостях! В такому положенні Ви можете вийняти фільтри (сітки) очищення повітря та віднести їх на промивку. Щоб закрити передню панель, візьміть за кути передньої панелі, з невеликим зусиллям подайте їх донизу, і, щоб кінцево закрити панель, докладіть деякі зусилля, бажано симетрично, до фіксації.

РЕГУЛЮВАННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ

! УВАГА

- Горизонтальний та вертикальний напрямок руху повітря задається в певному діапазоні за допомогою кнопок під номером 4 на стор. 11.
- Не торкайтесь будь-яких елементів жалюзійної системи руками, це може пошкодити пристрій
- Коли кондиціонер припиняє роботу, горизонтальні жалюзи автоматично зачиняються, у випадку аварійного виключення живлення жалюзи «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 висвітлюватися коди аварій або захистів, що визначає система самодіагностики і Ваше повідомлення в сервіс буде більш змістовним, якщо Ви зможете назвати код, що висвітлився у Вашому приладі, та його значення, виходячи з нижче наведеного переліку:

- **E0/F4/EA** - коди помилок, що пов'язані з проблемами електронного модуля і памяті програм;
- **E1** - код помилки «втрата зв'язку між модулями внутрішнього та зовнішнього блоків;
- **E3/F5** - коди помилок, що пов'язані із проблемою контролю швидкості вентиляторів;
- **EF** - помилка в роботі сенсора «Intelligent eye»;
- **E4 / E5 / F1 / F2 / F3** - модуль керування здійснив помилку в читанні показів датчиків (сенсорів) температури, можливо знадобиться заміна датчика (-ів);
- **Eb** - помилка в обміні сигналами між платою та індикатором внутрішнього блоку;
- **F0** - спрацювання захисту по рівню струма;
- **P0** - проблеми в роботі силових електронних модулів IPM або IGBT керування компресором;
- **P1** - низький або високий рівень напруги електроживлення;
- **P2** - спрацювання захисту по перевищенню температури радіатора охолодження IPM модуля;
- **P4** - спрацювання захисту по неналежній роботі інверторного компресору;

Якщо ж цього не відбулося, але робота кондиціонера не починається чи не влаштовує Вас, тоді, перед тим, як викликати сервісного майстра, перевірте наступне:

ВІДМОВА	ПРИЧИНІ	МЕТОД УСУНЕННЯ
Кондиціонер не вмикається	Відсутня напруга в мережі	Зачекайте, поки ввімкнуть напругу в мережі
	Вимкнено автомат в щитку	Увімкніть автомат обережно. Перегорів запобіжник – викличте спеціаліста для заміни запобіжника
	Виснажена батарея в пульті	Замініть батарею
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, закройте доступ повітря з вулиці!

Висвічується код «Ес»	Витік холодаагенту (фреону) або ж недостатнья його кількість в холодильному контурі	Викличіть Сервісну службу або монтажну компанію з холодаагентом та манометрами, щоб дозаправити.
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 (режimu) розморожування зовнішнього блоку (кондиціонер повністю припиняє роботу, тому, що крижаний шар, що намерзає на радіаторі зовнішнього блока, перешкоджає нормальній циркуляції повітря, підклинює роботу вентилятора, може створювати збільшення гучності шума..

ВИХІД БІЛОЇ ПАРИ З 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 температур між входом і виходом повітря.

ПОРОХ ВИХОДИТЬ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Коли кондиціонер використовується перший раз, або після того, як Ви надовго залишали помешкання, або прилад не використовувався тривалий час, і можливо, накопичив порох всередині внутрішнього блоку.

СПЕЦІФІЧНИЙ ЗАПАХ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Запах, який поглиняв 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.

У разі проведення в приміщенні лакування, фарбування, розчинників - їх частинки активно випаровуються та осідають на компонентах внутрішнього блоку, що також приведе до подальшого утворення «хімічного» запаху та його розповсюдження через кондиціонер тривалий час.

УТВОРЕННЯ КОНДЕНСАТУ

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

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ПО ОЧИЩЕННЮ ТА ОБСЛУГОВУВАННЮ

! УВАГА

З метою безпеки, для виключення можливого враження електричним струмом, будь ласка, ЗАВЖД вимикайте кондиціонер і вимикайте електророживлення 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 користуйтесь для чищення хімікатами з агресивною формулою;
- не використовуйте жорсткі щітки для чистки внутрішнього блоку, що можуть подряпати його поверхню.

ЧИСТКА ПОВІТРЯНОГО 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. 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 привести до деформації фільтру.
3. Вставте повітряний фільтр на місце, зафіксуйте, зачиніть передню панель і затисніть її.

СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

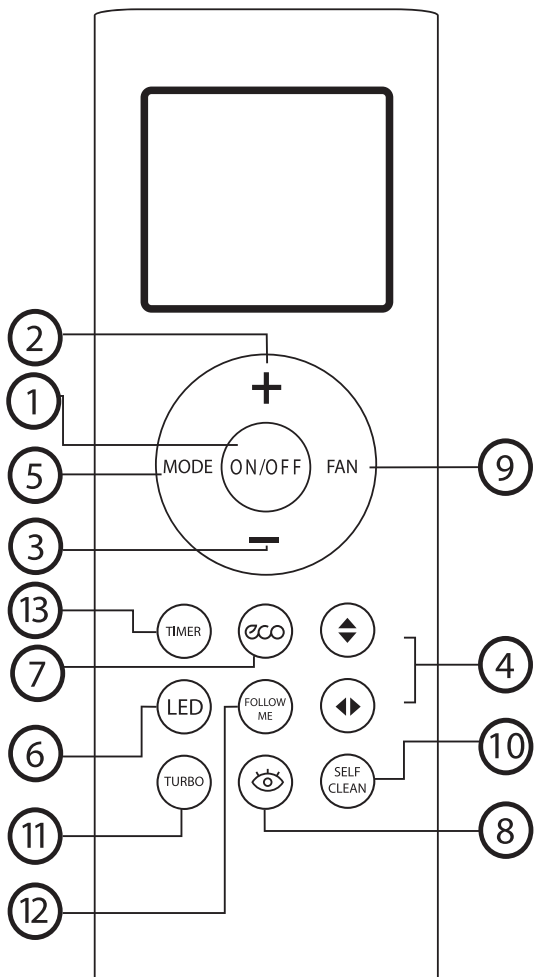
Залежно від того, наскільки інтенсивно Ви буде використовувати Вашу спліт-систему або внутрішній блок, необхідно проводити сервісне обслуговування з очищення внутрішніх частин, і з перевірки працездатності кондиціонера в цілому. Сервісне обслуговування повинне проводитись тільки кваліфікованим персоналом!

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 привести 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 -ДИЛЕРА!

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ RG66



1 Кнопка ON/OFF

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

2 3 Кнопки збільшення / зменшення

Натискайте ці кнопки, щоб встановити потрібну температуру, швидкість вентилятора або час - при роботі з програмуванням таймерів. Максимальна температура: + 30 ° С, мінімальна температура: +16 ° С.

Точність встановлення температури: 0,5° С

Натискання один раз збільшує або зменшує налаштування температури на 0,5° С, якщо натиснути і утримувати трохи довше - тоді налаштування будуть змінюватись з кроком в 1° С.

При тривалому утриманні кнопки "Менше" кондиціонер включиться в режим "+8 анти-розморожування" на індикаторі що в панелі внутр. блоку при переході в цей режим - засвітиться "FP" (це увімкнеться функція підтримки + 8 ° С взимку в приміщенні без присутності людей в холодну пору року).

За допомогою цих кнопок, при поєднанні з деякими іншими, також можна вибрати активацію спеціальних функцій, які будуть описані нижче.

4 Кнопка SWING (спрямування вертикальних та горизонтальних жалюзі)

При кожному натисканні кнопки, горизонтальні жалюзі будуть переміщуватись на кут 6°, або будуть переведені в режим поступальної автоматичної зміни позиції, т. зв. режим "авто-коливань". Для включення і зупинки авто-коливань основних жалюзі натискайте і утримуйте цю кнопку не більше ніж 2 сек.. При натисканні цієї ж кнопки більше ніж на 2 сек. будуть спрямовуватись вертикальні (додаткові, для направлення потоку вправо-по центру - вліво) жалюзі. При такому натисненні вони будуть або зафіковані в потоковому положенні, або будуть переведені в режим поступальної автоматичної зміни позиції, т.зв. режим "авто-коливань".

5 Кнопка MODE

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

6 Кнопка LED

Натискання цієї кнопки вимикає індикатори внутрішнього блоку, звукові сигнали також, , але під час зміни налаштувань режиму, температури або швидкості- індикатор буде тимчасово вмикатись на 10 сек. Повторне натискання цієї кнопки приведе до увімкнення індикатору.

7 Кнопка ECO/SLEEP

Натискання цієї кнопки одноразово призводить до включення або виключення ЕКО-режиму. При виборі ЕКО-режиму, робота всіх компонентів кондиціонера стає «економною», екологічною, але Вам при цьому може бути не дуже комфортно. ЕКО-режим доступний ТІЛЬКИ ЯКЩО РАНІШЕ БУВ ВИБРАНЕ

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (Cool). Перехід роботи кондиціонера в ЕКО-режим: буде встановлена температура +24 °C (при раніше обраної будь-якій температурі, нижче ніж +24 °C) як бажана, і швидкість вентилятора буде переведена на АВТО, при раніше обраній будь-якій температурі, вище ніж +24 °C, вона залишиться заданою після натискання ЕКО, а вентилятор буде переведений на швидкість АВТО. Зміна режиму роботи кнопкою MODE, заданої температури в нижчу сторону кнопкою №3 "МЕНШЕ" або натискання кнопки №1 "ON / OFF" припинить роботу в ЕКО-режимі.

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.

8 Кнопка "INTELLIGENT EYE"

При натисканні цієї кнопки буде вмикатись або вимикатись робота вбудованого у внутрішній блок датчика присутності людей в кімнаті. Якщо ця функція буде активована, то швидкість вентилятора буде переведена на АВТО, а система жалюзі буде налаштовуватись на зону знаходження людей. Можливі два варіанти скерування повітряного потоку:

1. Повітря направляється на людину. Місце знаходження людини в кімнаті визначається сенсором "INTELLIGENT EYE";
2. Повітря направляється в сторону від людини. Місце знаходження людини в кімнаті визначається сенсором "INTELLIGENT EYE".

Якщо Вас не влаштовує такий характер повітряного потоку, вимкніть функцію натисканням будь-якої кнопки на ПДК, окрім кнопок TIMER або LED.

9 Кнопка FAN

Ця кнопка використовується, щоб встановити швидкість обертання вентилятора. Кожен раз при її натисканні швидкість вентилятора буде змінюватися в наступній послідовності: AUTO% -20% -40% -60% -80% -100% - швидкість задається в процентному вираженні, оскільки вентилятор внутрішнього блоку є багатошвидкісним інверторним, також є можливість встановлювати його швидкість з точністю до 1%, для цього після натискання кнопки №9, натискайте кнопки №2 або 3, щоб збільшити або зменшити швидкість на 1% послідовно. При встановленні швидкості AU% - "АВТО" -процесор управління сам вибере швидкість, виходячи із заданого режиму і температури, в "%" вираженні.

Якщо натиснути кнопку і утримувати її більше ніж 2 сек., то вмикається режим «максимальної економії», під час якого компресор та мотори вентиляторів будуть переведені на обертання з мінімальною швидкістю. Повторне натискання цієї кнопки приведе до вимикання режиму «максимальної економії». При активації функції «максимальної економії», робота всіх компонентів кондиціонера стає «економною», екологічною, але Вам при цьому може бути не дуже комфортно.

Повторне довготривале натискання цієї ж кнопки призводить до вимкнення цієї функції.

10 Кнопка SELF CLEAN

Натискання цієї кнопки активує функцію "Self Clean" - САМООЧИЩЕННЯ - 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.

Повторне натискання цієї ж кнопки відмінить виконання САМООЧИЩЕННЯ після наступного вимкнення кондиціонера.

11 Кнопка TURBO

«TURBO» - прискорений обігрів або охолодження, в залежності від раніше обраного режиму - при режимі ОХОЛОДЖЕННЯ дана кнопка встановить температуру на відмітку + 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 інший - ця функція автоматично вимикається,

12 Кнопка FOLLOW ME

Вибір "Follow Me" активує контроль температури по датчику в ПДК, тобто система слідкує за температурою в місці розташування ПДК поряд з людиною, а не по стандартному контролю за даними сенсора температури на вході повітря у внутрішній блок. Якщо цю функцію активовано, то ПДК буде передавати покази температури до внутрішнього блоку кожних 3 хвилини.

13 Кнопка TIMER

Для активації роботи по таймеру вмикання TIMER ON - він може бути встановлений у вимкненому стані кондиціонера, натисніть кнопку TIMER один раз, тоді, почне мерехтіти піктограма "Годинник + ON" на дисплеї пульта. Подальша послідовність операцій: при кожному натисканні кнопки поз. 2,3 «+»,«-» - 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». При інших обраних значеннях, через 3 сек кондиціонер прийме налаштування програми таймера і автоматично увімкнеться через 0.5-12 годин.

Для активації роботи по таймеру вимкнення TIMER OFF, він може бути встановлений у включеному стані кондиціонера, натискайте кнопку TIMER, почне мерехтіти піктограма "Годинник + OFF" на дисплеї пульта. Подальша послідовність операцій: при кожному натисканні кнопок поз. 2,3 «+»,«-» - 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 OFF». При інших обраних значеннях, через 3 сек кондиціонер прийме налаштування програми таймера і автоматично увімкнеться через 0.5-12 годин.

Ви можете також використовувати одночасно таймери увімкнення і вимкнення. Детально приклади з програмуванням таймерів описано на стор.16.

ПОРАДИ ШОДО КОРИСТУВАННЯ ПДК ТА ЗАМІНИ БАТАРЕЙОК В ПДК

- Кондиціонер не буде реагувати, якщо штори, двері або предмети блокують шлях сигналу від ПДК.
- Уникайте попадання рідини, прямого сонячного світла або гарячого повітря на ПДК!

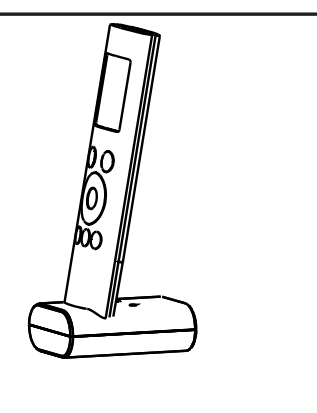
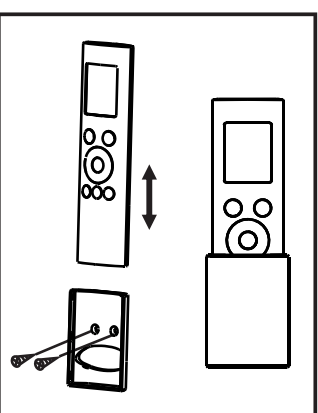
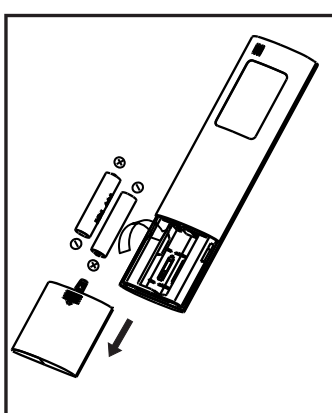
У пульти ДК необхідно використовувати дві стандартні батареї або акумулятори (типу «AAA» -2 шт).

Для заміни / встановлення: обережно підчепить та відсуньте донизу задню кришку ПДК (є риски для зачіпки). Потім замініть старі батарейки новими, після заміни батарей на нові встановіть задню кришку ПДК на місце і затисніть черзі засувки по периметру, вони повинні міцно зафіксувати кришечку!

Не викидайте старі батарейки з побутовим сміттям! Це небезпечно для Екології! Здавайте їх в пункт утилізації (спеціальні ящики в деяких школах, магазинах, супермаркетах, АЗС).

Ретельно подбайте за екологію планети, та відповідально ставтеся до поводження зі шкідливими відходами!

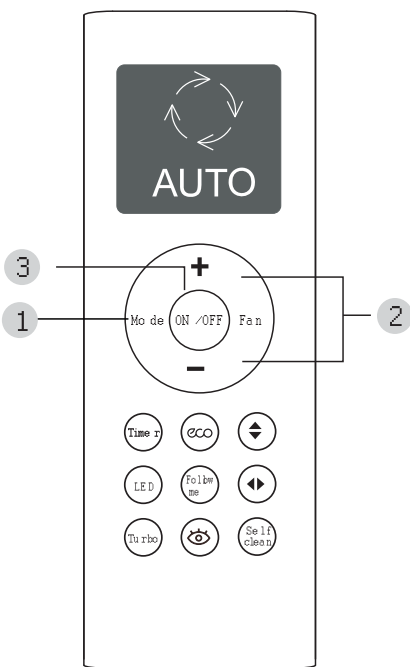
Опціонально можливо замовити тримач (пластиковий "холдер" - це кріплення для ПДК на стіну або



підставка для зберігання на поверхні. Якщо Вам необхідно цей аксесуар - зверніться, будь-ласка, до ділера чи в сервісні центри. Цей тримач не входить в стандартний комплект постачання кондиціонеру!

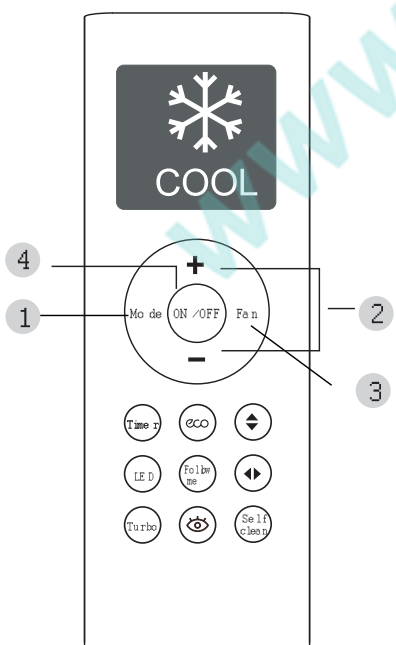
РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ КОНДИЦІОНЕРА ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, що він підключений до мережі 220В!



АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

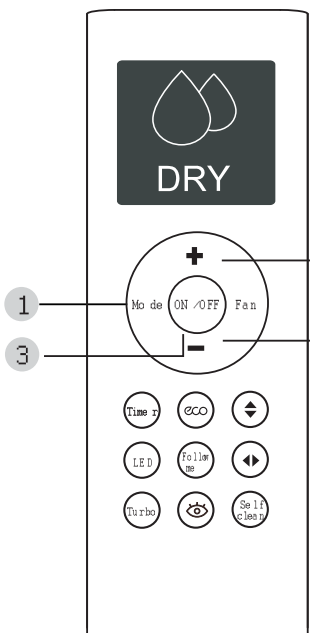
1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати Auto.
 2. Натисніть кнопки (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-30 ° С з кроком в 0,5 (одноразові натискання) або ж 1°C (при тривалішому натисканні).
 3. Натисніть кнопку ON / OFF (3), щоб увімкнути кондиціонер.
- 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 перемикати швидкість обертання вентилятора - це відбувається автоматично!
 - Якщо автоматичний режим Вас не влаштовує, Ви можете обрати та увімкнути інший за Вашим бажанням.



РЕЖИМИ ОХОЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВ

1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати Cool / Heat (Охолодження / Обігрів). Засвітиться відповідний символ на екрані ПДК.
2. Натисніть Менше «-» або Більше «+» кнопки (2), щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-30 ° С, з кроком в 0,5 (одноразові натискання) або ж 1°C (при тривалішому натисканні).
3. Натисніть кнопку FAN (3) в поєднанні з кнопками Менше «-» або Більше «+», щоб налаштувати швидкість обертання вентилятора в діапазонах Au % - 100%.
Виберіть бажану швидкість - вибір додатково буде відображені у вигляді діаграми на індикаторі .
4. Натисніть кнопку ON / OFF (4), щоб увімкнути кондиціонер з такими установками.

РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА



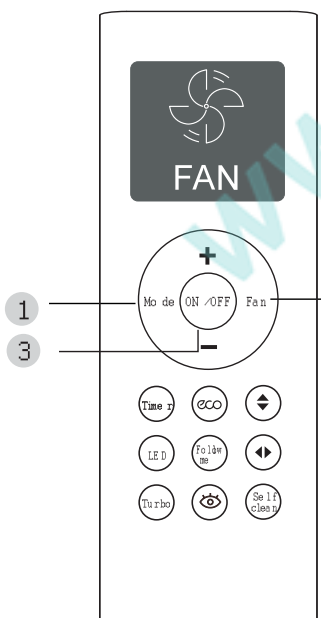
РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

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 ° С з кроком в 0,5 (одноразові натискання) або ж 1°C (при тривалішому натисканні).
3. Натисніть кнопку ON / OFF (3), для увімкнення блоку.

Примітка:

- В режимі осушення Ви не зможете перемикати швидкість обертання вентилятора - це відбувається автоматично.

Використовуйте режим осушення, якщо на вулиці температура вище + 12C, і у Вас в приміщенні створилися умови підвищеної вологості (наприклад, після вологого прибирання) і у Вас немає можливості відкрити вікна, двері для інтенсивного провітрювання, оскільки на вулиці занадто прохолодно.



РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Натисніть кнопку MODE (1), щоб вибрати Fan (Вентиляція). За- світиться відповідний символ на екрані.
2. Натисніть кнопку FAN (3) в поєднанні з кнопками Менше «-» або Більше «+», щоб налаштовувати швидкість обертання вентилятора в діапазонах Au % - 100%.

Виберіть будь-яке значення в «%» - вибір додатково буде відображені у вигляді діаграми на індикаторі (приклади відображення діаграми швидкості вентилятора приведені на стор.16).

В режимі FAN на пульти ДК температура не відображається, і Ви не зможете контролювати температуру в приміщенні.

3. Натисніть кнопку ON / OFF (3), щоб увімкнути кондиціонер з такими установками.

ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Для наочності на малюнку нижче показані всі можливі відображаються піктограми на дисплей. 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 відображатися в град. Фаренгейт (F) - перемикання на град. Цельсія (C) здійснюється (більше 5 сек) натисканням кнопок “-” або “+” одночасно.

Ви можете заблокувати натискання кнопок на ПДК (захистити від дітей). Це виконується одночасним натисканням кнопок “TURBO” та “SELF CLEAN”. Розблокування виконується повторним натисканням цього ж поєднання кнопок.



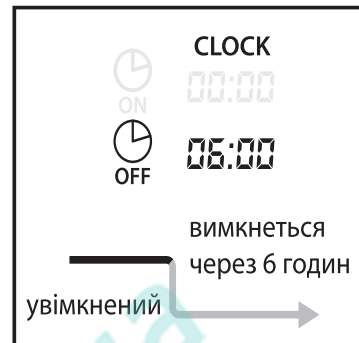
ПОРЯДОК ПРОГРАМУВАННЯ РОБОТИ ПО ТАЙМЕРАМ

! 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 - до появи на пульті піктограми TIMER OFF та літери «Н» поруч з цифрами (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” припиниться, 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...)



1. Ця функція потрібна, щоб кондиціонер автоматично почав працювати у встановлений час, коли Ви повертаєтесь додому або бажаєте прийти в приміщення, де вже досягнуті бажані параметри повітря.

2. Активується після натискання кнопки TIMER - до появи на пульті піктограми TIMER ON та літери «Н» поруч з цифрами до появи на пульті. ПДК перейшов в режим установки TIMER ON - інтервалу часу, через який необхідно почати роботу.

3. 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. Встановивши бажаний інтервал, приблизно через 3 секунди, висвітлення цифри інтервалу часу і букви “Н” припиниться, 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, так само як описано вище для кожного з підвидів таймерів.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін гарантійного обслуговування обладнання – ОДИН РІК з моменту продажу (на побутові настінні 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 п'яти років), яку надає Постачальник обладнання. Це можливо тільки в разі проведення щорічного технічного обслуговування кондиціонера за стандартним для 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 найближчий до Вас місцевості. Розширення гарантійних зобов'язань полягає у подовженні гарантії на 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 чотирьох років. 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 по-переднього 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 обсиби 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, зафікованого 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 несправності в їх роботі були виявлені після здійснення монтажних робіт, по закінченні 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 вигоряння електричних ланок, пошкодження клем та контактів внаслідок неправильної організації електророживлення 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 комплекту поставки внутрішнього блоку спліт-системи. Адреси сервісних центрів наведено на інтернет-ресурсі www.midea.com.ua, розділ «Сервіс»

СПЕЦИФІКАЦІЇ

Модель внутрішнього блоку	OP-09N8E6-I	OP-12N8E6-I
Модель зовнішнього блоку	OP-09N8E6-O	OP-12N8E6-O
Характеристики		
Параметри електро живлення	220В / 50Гц / 1Ф	220В / 50Гц / 1Ф
Продуктивність охолодження, (кВт)	2,6 (1,0-4,2)	3,52 (1,03-4,81)
Продуктивність обігріву, (кВт)	4,1 (0,75-7,0)	4,25 (0,75-7,0)
Споживана потужність в реж.охолодження, (Вт)	483 (87-1955)	750 (102-1955)
Споживана потужність в реж.обігріву, (Вт)	834 (104-1955)	943 (104-2625)
Номінальний (Мін-Макс) струм в реж. охолодження, (А)	2,1 (0,4-8,5)	3,3 (0,4-8,5)
Номінальний (Мін-Макс) струм в реж. обігріву, (А)	3,6 (0,45-8,5)	4,1 (0,45-11,4)
Рівень звукової потужності шуму внутр. блоку на Мін - Макс. швидкості вентилятора, (дБ(А)) *	20 - 45	21 - 45
Рівень звукової потужності шуму зовн. блоку на Макс. швидкості вентилятора, (дБ(А)) *	59	61
Тип холодагента	R32	R32
Маса холодагента, (кг)	0,87	0,87
Розміри без упаковки ШxВxГ, (мм) внутр. блоку	845x298x248	845x298x248
Розміри без упаковки ШxВxГ, (мм) зовн. блоку	800x554x333	800x554x333
Вага нето / бруто,(кг) внутр. блоку	13/17,1	13/17,1
Вага нето / бруто, (кг) зовн. блоку	36,4/39,7	36,4/39,7
Діаметри фреонопроводів прямого / зворотнього , мм	Φ6.35/Φ9.52	Φ6.35/Φ9.52
Макс. довжина / перепад висот зовн-внутр., м	25/10	25/10

Мікрофіша надається разом с зовнішнім блоком та на сайті www.midea.com.ua

* -Абсолютна акустична характеристика джерела шуму. Це - об'єктивний параметр джерела шуму, який дозволяє розрахувати рівень звукового тиску в будь-який точці, та не залежить при вимірах від відстані до блоку (джерела шуму). Саме ця величина прийнята директивою ЄС як базова, для позначення на стікеріах щодо продуктивності, споживчих якостей та енергозбереження. При порівнянні треба порівнювати однакові за типом параметри інших кондиціонерів.

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

ОСОБЛИВОСТІ фреону R32

У даній серії кондиціонерів використовується холодаагент R32, що належить до метанової групі, і за хімічним складом являє собою газ «діфторметан».

Будучи однокомпонентним речовиною, фреон R32 надає можливість дозаправки незалежно від кількості холодаагента в контурі, і робота з ним значно простіше, ніж з двокомпонентним R410 з точки зору визначення кількості заправки. Незважаючи на істотні відмінності за складом, фреон R32 і фреон R410A подібні за фізичними характеристиками. Так, мідні труби, які використовуються і для того, і для іншого холодаагента, мають подібні характеристики. Однак всі монтажні та сервісні фахівці, які працювали з холодаагентом R410A, повинні пройти навчання для початку роботи з фреоном R32. Фреон R32 володіє низькою швидкістю горіння і не запалюється в звичайних умовах. Для зайнання концентрація фреону R32 в повітрі повинна знаходитися в межах 13-19%. Розрахунково, і досить нереально на практиці, - буде потрібно мінімум 16 одночасно працюючих кондиціонерів типу OP-09N8E6 з пошкодженням чи витоком, для того, щоб досягти критичного рівня в стандартному приміщенні (блізько 20-25 м²), поміж інших особливостей R32, він НЕ МОЖЕ спалахнути від звичайної іскри (енергія = 0,6 мегаджоуля), що виникає при короткочасному (випадковому) контакті металу з бетоном. Температура самозайнання фреону R32 становить 648 °C. Холодаагент може самозапалившись тільки при одночасному дотриманні відразу двох умов: знаходження в концентрації, достатній для зайнання (завідомо високій); при зовнішньому розігріванні до зазначененої температури. Досягнення критичних показників можливо тільки при швидкому зайнанні газу в невеликому НЕ вентильованому приміщенні. Збільшення щільності повітря внаслідок розширення під впливом високої температури може привести до вибуху. При низькій швидкості горіння небезпека вибуху виключається, а фреон R32 має низьку швидкість горіння - всього 6,7 см / сек. і вибухнути може тільки при загорянні в сильно обмеженому об'ємі. Для порівняння, пропан чи його суміші, що подаються в побутові газові мережі, горить зі швидкістю 46 см / сек, тому здатний вибухнути в будь-якому замкнутому просторі, зокрема, і в звичайній міській квартирі.

Незважаючи на виключення можливості самозайнання, при роботі з фреоном R32 необхідно дотримуватися певних правил. Особливу увагу слід приділити якісній вентиляції в приміщенні, оскільки R32 може осідати і заповнювати пустоти в підлоговому покритті. Тому, при роботі з фреоном R32 варто подбати про ізоляцію підлоги. Також необхідно пам'ятати про залишки фреону при пайці холодильного контуру, паяти трубопроводи із залишками холодаагента небезпечно!

Холодаагент: R32 з коефіцієнтом впливу на клімат 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 звищим 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 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати прилад. Завжди запрошуйте для цього спеціаліста.



www.pholod.com.ua

www.midea.com.ua