

idea®

КОНДИЦІОНЕРИ ПОВІТРЯ СЕРІЇ «НВ»

ТМ «АЙДІА»

ІНВЕРТОРНІ СПЛІТ-СИСТЕМИ

ФРЕОН R32



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

спліт-система побутова,
з внутрішнім блоком для настінного монтажу



Моделі внутрішніх / зовнішніх блоків:

ISR-07-HR-SC1-DN8HB

підготовлений
до Wi-Fi керу-
вання (опція,
до комплекту
не входить)

ISR-09-HR-SC1-DN8HB

ISR-12-HR-SC1-DN8HB

ISR-18-HR-SC1-DN8HB

ISR-24-HR-SC1-DN8HB



READY
(OPTIONAL)

www.ideaaircon.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
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	8-9
КОНСТРУКЦІЯ КОНДИЦІОНЕРУ	6
КНОПКА АВАРІЙНОГО / ТЕСТОВОГО ЗАПУСКУ	7
СКЕРУВАННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ ЖАЛЮЗІ.....	7
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЛОКАЛЬНОЇ ДОМАШНЬОЇ МЕРЕЖІ ЧЕРЕЗ WiFi	7
РЕГУЛЮВАННЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОТОКУ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ.....	8
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	8-9
ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА	9
ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЧИСТКИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	10
ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДК	11-13
РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА.....	14
ЗАМІНА БАТАРЕЙ ТА КОРИСТУВАННЯ ПДК	15
ДІАГНОСТИКА ПРОСТИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ	16
ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ	17
ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ	18
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ПРО ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ПРЕДСТАВНИКА ТМ «АЙДІА» В УКРАЇНІ	19
ПЕРЕВАГИ ІНВЕРТОРНИХ КОНДИЦІОНЕРІВ	19

**КОРОТКА ДОВІДКА ПРО ВИРОБНИЦТВО
ДЯКУЄМО що ви придбали кондиціонер «АЙДІА»!**

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 50 Гц, для однієї фази з мережі;

- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас I;
 - Клас захисту від механічного впливу та вологи – IPX0 (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 френоопроводів 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.

Вказівки щодо розташування: Внутрішній блок – в кімнаті на стіні горизонтально, зовнішній – зі сторони вулиці, 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 або 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 ближче 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 +35 °C.

Термін служби: 7 років.

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

Адреси сервісних центрів: наведено на інтернет-сайті: www.ideaaircon.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 напілці 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, СНiП, ПЕУ та вимог щодо виконання висотних робіт та робіт з газами під тиском!

КОРОТКА ДОВІДКА ПРО ВИРОБНИЦТВО

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!

Заснована в Гонконзі, в 2007 році, компанія IDEA Engineering виступає на ринку в якості системного інтегратору що розміщує, контролює виробництво та супроводжує подальшу поставку обладнання для кондиціювання. Торгова марка «Айдіа» представлена в Україні більше 10 років та зарекомендовала себе якісними та надійними кондиціонерами в середньому та бюджетному ціновому діапазоні.

Розвиток успіху IDEA Engineering побудований на політиці постійного оновлення модельних рядів та в поставках кондиціонерів, що вироблені із застосуванням самих сучасних технологій. Девіз IDEA Engineering: «Покращимо наш світ та якість життя РАЗОМ!»

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 пристрою в приміщенні, при роботі в режимі охолодження, не повинна відрізнятися від температури зовні приміщення більш ніж на 7-9 °C
- 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.
- Даний кондиціонер рекомендовано використовувати при наступних температурних режимах навколошнього повітря:

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

Температура зовнішнього повітря від -15 до +48°C.

При роботі на обігрів температура в приміщенні від +17 °C; якщо буде нижчою при запуску – то нормальна працездатність не гарантується

Температура зовнішнього повітря від -25 до +24°C.

Кондиціонер відповідає вимогам Директив ЄС щодо LWD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU з додатками, а також ТР ОВШР України та забезпечений інформаційною етикеткою та мікрофішою 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 зіпсует 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 ЗСЕРЕДИНІ ТРУБОПРОВОДІВ 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 ВИСOKA! 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 ПІДЗОРА НА НЕДОСТАТНЮ ХОЛОДОПРОДУКТИВНІСТЬ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ НА ВУЛИЦІ НИЖЧЕ +32 °C)

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 ГАРАНТИЙНИХ РЕМОНТІВ ОПЛАТА РОБОТИ ПІДЙОМНИКІВ ЧИ ПРОМІСЛОВИХ 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 ПРОЛІТИ ТЕСТОВУ ПЛЯШКУ З ВОДОЮ В ДРЕНАЖНУ СИСТЕМУ ТА ПОДІВИТЬСЯ 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 під'єднана до заземлення!**

• Для підключення живлення на кондиціонер, необхідно використати електричний дріт, мідний, в ізоляції, рекомендованій 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 підключені до живлення дротом з довжиною більше 12 м. п. обов'язково запросіть кваліфікованого електрика, щоб правильно розрахувати сичення 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 220~240 В, частота повинна складати 50 Гц, 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 някісному енергопостачанні, або параметри електромережі не будуть відповідати встановленим нормам ДСТ, пристрій автоматично вважається негарантійним.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків настінного типу:

• 150 мм ліворуч і праворуч в стороні 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 повітря не заблоковано;
3. Необхідно пересвідчитись що основні частини кондиціонера є неушкодженими, шляхом огляду (не торкатися!) пересвідчитись що вентилятори вільно можуть обертатися та немає бруду, листя всередині у великих кількості.
4. Електричне живлення підведено та увімкнено автомат, дріт живлення не пошкоджено.

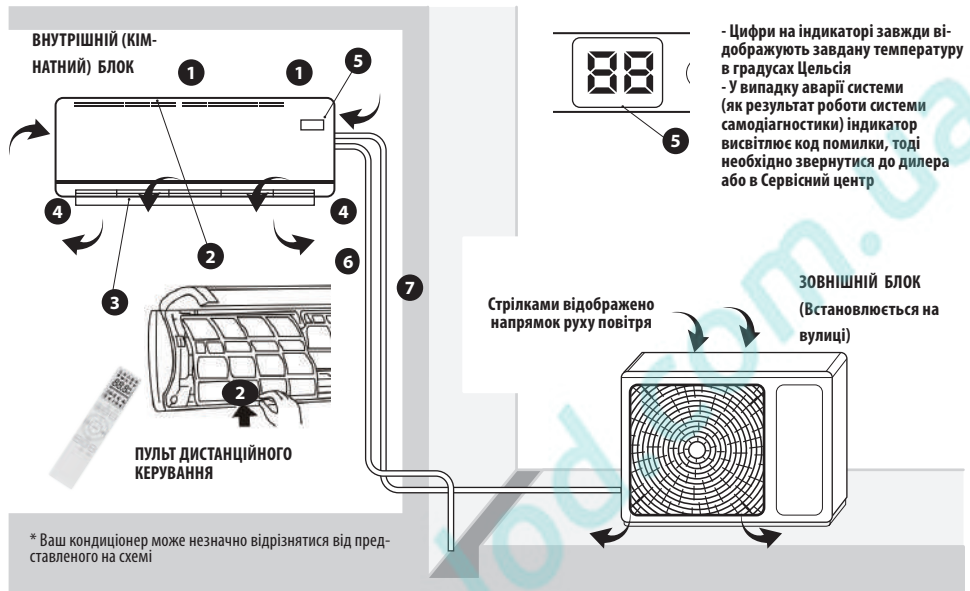
ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

- ГАРАНТІЙНА ПІДТРИМКА ДО 5-ТИ РОКІВ БУДЕ ЗАПБЕЗПЕЧУВАТИСЯ ДІЛЕРОМ ЧИ СЕРВІС-ЦЕНТРОМ НА ТЕРІТОРІЇ 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 теплообмінників.
- Вимикайте автомат, рубильник, чи «пробку» на щіті 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 миючий 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 зашкодити Вашому пальцу та зламати частини лопатей вентилятора, що рухаються.
- У випадку, якщо виникає явище наступного типу: незвичний шум, дим або електричний розряд із спалахом і т. ін., будь ласка, негайно вимкніть електро живлення, а потім невідкладно виклийте сервісного майстра або службу і 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 вісмикуйте 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 знаходиться в місці кімнати, з якого складно передати сигнал (пряму досяжність ІЧ-промінню 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 НАСТИННОГО ТИПУ, СПЛІТ-СИСТЕМИ



- 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

- 1 Отвори входу повітря (на верхній частині внутр. блоку)
- 2 Фільтри очищення повітря (сітки з пластику в пазах під кришкою) також пази для додаткового фільтру Silver ION – на поверхні основних фільтрувальних панелей.
- 3 Жалюзі розподілення повітря
- 4 Вихід повітря з внутрішнього блоку
- 5 Панель індикації і фотоприймач сигналів
- 6 Дренажний трубопровід
- 7 Фреонопроводи (ізольовані поокремо) та міжблочні дроти (220В та сигналів керування)

КНОПКА ТЕСТОВОГО ЗАПУСКУ

Знаходиться під «фасадною» панелью праворуч, як зображенено на ілюстрації.

Якщо Ви втратили пульт або необхідно перевірити працездатність кондиціонеру без нього, відкрийте передню панель внутрішнього блоку, обережно натисніть пальцем або сірником кнопку що розташована праворуч, та вона забезпечить ввімкнення кондиціонеру в «АВТО» режимі (завдана температура +23 °C), якщо її натиснути повторно – Ви зможете вимкнути кондиціонер.

Оскільки зміна налаштувань температури, швидкості обдуву в даному випадку неможливі, рекомендуємо використовувати цю кнопку тільки при короткочасному тестуванні.

ПЕРЕДНЯ «ФАСАДНА» ПАНЕЛЬ – ВІДКРИВАННЯ ТА ЗАКРИВАННЯ

Підніміть передню панель, під якою розташовані фільтри та кнопка запуску в тестовий режим.

Акуратно підчепіть пальцями панель за спеціальні виступи праворуч та ліворуч у нижній частині по боках, піднімайте повільно догори, поки панель не зафіксується. В деяких моделях панель відкривається інакше, запросіть спеціаліста Сервісного центру якщо не впевнені в своїх можливостях!

В такому положенні Ви можете вийняти фільтри (стікі) очищення повітря та віднести їх на промивку.

Щоб закрити передню панель, візьміть за кути передньої панелі, з невеликим зусиллям подайте її донизу, і, щоб кінцево закрити панель, докладіть деяке зусилля, якмога симетрично, до чіткого звуку «клап» по обидвох сторонах панелі.

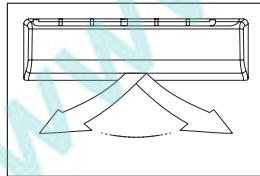
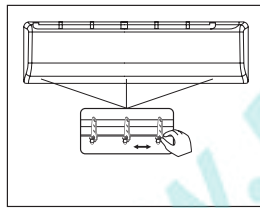
СКЕРУВАННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ ЖАЛЮЗІ

Обережно поверніть основну пластину жалюзі при вимкненому кондиціонері вниз, щоб побачити вертикальні направляючі (жалюзі), що виконані з прозорої пластмаси.

Щоб встановити ці жалюзі (вони відповідають за вертикальне напрямлення повітряного потоку в бажаному для Вас положенні – та Ви можете їх скерувати ліворуч – по центру – праворуч), необхідно акуратно зсунути їх – праворуч або ліворуч, утримуючи за спеціальну керівну ручку, що виведена “назовні”. Оскільки пластини з’єднані механічним способом в межах всієї групи, то Ви зможете направляти їх синхронно. Якщо Ви не впевнені у власних можливостях – зверніться у сервісний центр або до монтажної компанії, якщо Ви будете виконувати цю операцію самостійно – виконуйте її тільки при вимкненому з роботи кондиціонері! Основні жалюзі при вимкненому кондиціонері обережно прокрутіть (нахиліть) щоб отримати доступ до вертикальних. При необережному поводженні та увімкненому кондиціонері – можливо травмувати руки та пошкодити частини кондиціонера!

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО WI FI

В моделях цієї серії виробником передбачено гніздо «тип USB» на бічній стороні індикаторної панелі. Якщо Ви придбаєте модуль IDEA ISP-D114, то можливо під’єднати в локальну домашню мережу по WiFi Ваш кондиціонер. Забороняється вмикати в зазначене гніздо будь-які інші пристрої з USB роз’ємом, вони можуть спричинити поломку плат керування та інших складових кондиціонеру! Для підключення модуля WiFi зверніться в Сервісний Центр!



РЕГУЛЮВАННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ

! УВАГА

- Регулюйте горизонтальний напрямок повітря перед запуском кондиціонера, інакше можна отримати травму від працюючого вентилятора та пошкодити пристрій!
- Зміна напрямку вертикального потоку повітря здійснюється тільки за допомогою інфра-червоного пульта дистанційного керування – ПДК (читайте інструкцію в розділі з використання пульта керування).
- Регулювати напрямок вертикального потоку повітря тільки у вимкненому кондиціонері! Регулювання вручну можна проводити тільки акуратно перевернувши основну лопату жалюзі, щоб отримати доступ до вторинних, уникайте поломки механізму жалюзі!
- Коли кондиціонер припиняє роботу, горизонтальні жалюзі автоматично зачиняються, у випадку аварійного виключення живлення жалюзі «завмирають» але при відновленні живлення продовжать свій рух. Не торкайтесь до них, якщо живлення відімкнулося
- Уважно вивчіть методику спрямування пластин жалюзі по малюнку на Стор. 7!

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 електро живлення, потім виклийте сервісного майстра.

На індикаторі на панелі внутрішнього блоку може висвітлитися код аварії. Ви вимкнули електро живлення, а потім через деякий час ввімкнули знову, але індикатор висвічує код «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	ПРИЧИНІ	МЕТОД УСУНЕННЯ
Кондиціонер не вимикається	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
	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, закрійте доступ повітря з вулиці!
Висвічується код «Eс»	Витік холодаагенту (фреону) або ж недостатній його кількість в холодильному контурі	Викличіть Сервісну службу або монтажну компанію з холодаагентом та манометрами, щоб дозаправити.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

ВІДМОВА	ПРИЧИНІ	МЕТОД УСУНЕННЯ
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, тому що крига, що намерзає на радіаторі зовнішнього блока перешкоджає нормальній циркуляції повітря, підклинює роботу вентилятора.

ВИХІД БІЛОЇ ПАРИ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Протягом дії режиму охолодження, під впливом високої відносної вологості повітря у зчиненому 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, накопичив пил 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. Вартість таких робіт, усереднено по Україні, до 500 грн

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.

ЗБІЙ В РОБОТІ СЕРВЕРА WIFI ДОСТУПУ

Якщо Ви використовуєте WiFi модуль – має бути відкрито деякі порти доступу до Вашої локальної домашньої мережі, час від часу віддалений сервер через який проходять віддалені команди від Вашого смартфону може зазнавати перевантажень чи профілактичних зупинок в роботі, довжиною не більше 2-10 годин. Зберігайте спокій та спробуйте передавати команди повторно через деякий час!

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ПО ОЧИЩЕННЮ ТА ОБСЛУГОВУВАННЮ

! УВАГА

З метою безпеки, для виключення можливого враження електричним струмом, будь ласка, ЗАВЖДИ-вимикайте кондиціонер і вимикайте електро живлення 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 призвести до деформації фільтру.
3. Вставте повітряний фільтр на місце, зафіксуйте, зачиніть передню панель і затисніть її.

СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

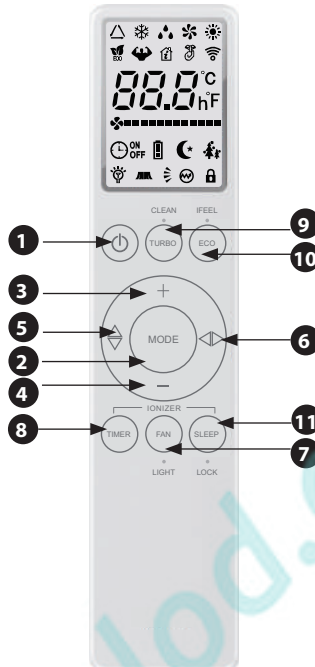
Залежно від того, наскільки інтенсивно Ви буде використовувати Вашу спліт-систему або внутрішній блок, необхідно проводити сервісне обслуговування з очищення внутрішніх частин, і з перевірки працездатності кондиціонера в цілому. Сервісне обслуговування повинне проводитись тільки кваліфікованим персоналом!

Один раз на рік необхідно звернутись до будь-якої, а найкраще – авторизованої представниками (що вказується на сайті www.ideaaircon.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 РОБОТИ! ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ АБО ДО ВАШОГО ПРОДАВЦЯ -ДИЛЕРА!

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



Значення піктограм, які відображаються на екрані пульта дистанційного керування

- 1) Пульт дистанційного керування оснащений 11 кнопками, та LCD-дисплеєм.
- 2) При першому вмиканні на LCD-дисплей пульта дистанційного керування відображаються усі піктограми, а потім пристрій переходить у режим очікування, відображаючи лише піктограму активного режиму.
- 3) Значення піктограм, які відображаються на LCD-дисплеї:
Відображення робочого режиму: автоматичний , охолодження , осушення , вентиляція та опалення .
- Індикація температури: відображає значення температури, яка коливається в межах 16–32°C або 61–90°F.
- Індикація швидкості потоку повітря: довжина стрічки означає швидкість потоку повітря.
- Індикація роботи жалюзі: означає, що коливаються зовнішні жалюзі, означає, що коливаються внутрішні жалюзі.
- Індикація таймера: **ON** означає, що встановлено таймер увімкнення, **OFF** означає, що встановлено час вимкнення.
- Інші піктограми: активован режим сну; активован ТУРБО-режим; активован режим ЕКО; означає, що увімкнено електричне опалення; активоване блокування клавіатури; означає, що світлова індикація вимкнена.

Функціональне призначення кнопок пульта дистанційного керування

1 Кнопка ON/OFF:

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

2 MODE (Режим):

1) Натисніть кнопку «MODE» для того, щоб вибрати режим. Кожне натискання послідовно і по циклу перемикає режими: АВТО, ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЯ, ОБІГРІВ, і далі знову АВТО ... по колу.

2) У режимі осушення встановлена температура становить 25 °C. На пульта дистанційного керування не відображається встановлена температура, та її не можливо регулювати. Положення внутрішніх жалюзі залишається незмінним відповідно до стану перед активацією режиму осушення, але зовнішні жалюзі змущені закритися.

3 Збільшення значення температури «+»:

Налаштування температури: при натисканні цієї клавіші температура налаштування буде збільшуватися на 1°C. (При натисканні цієї клавіші в режимі осушення та вентиляції температура не змінюватиметься).

4 Зменшення значення температури «–»:

Налаштування температури: при натисканні цієї клавіші температура налаштування буде зменшуватися на 1°C. (При натисканні цієї клавіші в режимі осушення та вентиляції температура не змінюватиметься).

5 Коливання вгору та вниз (горизонтальні жалюзі):

При активації режиму осушення горизонтальні жалюзі закриваються. Натискання цієї клавіши в інших режимах призводить до того, що горизонтальні жалюзі переходят в стан коливання або фіксуються у заданному положенні.

6 Коливання вліво і вправо (вертикальні жалюзі):

При активації режиму осушення вертикальні жалюзі фіксуються у поточному положенні. Натискання цієї клавіши в інших режимах призводить до того, що вертикальні жалюзі переходят в стан коливання або фіксуються у заданому положенні.

7 Кнопка FAN (Вентилятор):

Ця клавіша використовується, щоб встановити швидкість обертання вентилятора. При першому включенні пульта дистанційного керування за замовчуванням встановлюється автоматична швидкість роботи вентилятора. У режимі осушення швидкість роботи вентилятора фіксується на низькому рівні і не регулюється. У будь-якому іншому режимі роботи кондиціонера, натисканні клавіші FAN призводить до того, що швидкість вентилятора буде змінюватися в наступній послідовності: швидкість АВТО (при який процесор сам вибере швидкість, виходячи із заданого режиму і температури), НИЗЬКА, СЕРЕДНЯ, ВИСOKA, і знову АВТО і т. д. по циклу.

8 Кнопка TIMER (ТАЙМЕР):

Ця клавіша використовується для активації роботи кондіціонера по таймеру: вимикання – при натисканні у виключеному стані кондиціонера, на дисплей пульта почне близмати піктограма **ON**. Кожне натискання на кнопку буде збільшувати значення часу на 1 годину, інтервал встановлення досягає 24 годин. При виборі значення 0.00 відбудеться скасування функції «TIMER ON». При інших обраних значеннях, через 3 с кондиціонер прийме налаштування програми таймера і автоматично увімкнеться через інтервал часу, що був обраний Вами. Налаштування вимикання відбувається аналогічним чином, але при включенному кондиціонері, та на дисплеї з'явиться піктограма **OFF**.

9 Кнопка TURBO (ТУРБО):

Функція TURBO є опціональною, за замочуванням її немає в наявності. Ця функція активується тільки в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ. Натискання цієї кнопки включає режим

ТУРБО – прискорений обігрів або охолодження, в залежності від раніше обраного режиму, при цьому вентилятор буде працювати на максимальній швидкості. При перемиканні режиму або активації функції сну, ця функція автоматично вимикається.

10 Кнопка ECO:

Функція ECO є опціональною, за замочуванням її немає в наявності. Ця функція активується тільки в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ. Натискання цієї кнопки включає режим ECO – температура встановлюється 26°C, інші налаштування залишаються без змін. При перемиканні режиму або активації функції сну, ця функція автоматично вимикається.

11 Кнопка SLEEP (СОН)

Натискання цієї кнопки включає «економну» функцію – режим роботи SLEEP – при якій вентилятор працює на низькій швидкості, алгоритми роботи компресора налаштовуються на завдання найнижчого рівня споживання електроенергії. Ця функція працює одночасно з одним з включених режимів ОХОЛОДЖЕННЯ, ОБІГРІВ або AUTO. Для відключення функції SLEEP необхідно натиснути кнопку (одну з них): MODE або FAN або ON / OFF.

Кнопка LIGHT (СВІТЛОВА ІНДИКАЦІЯ)

За замовчуванням функція підсвічування відсутня. Натискаючи клавішу FAN протягом 3 с, увімкніть або вимкніть індикатор на передній панелі внутрішнього блоку. Це передбачено для зручності користування вночі.

Кнопка LOCK (БЛОКУВАННЯ)

За замовчуванням функція блокування відсутня. Натискання клавіші SLEEP протягом 3 с активує функцію блокування клавіш.

Електричне опалення (опція)

Якщо кондиціонер має додатковий електричний обігрівач (встановлюється за замовленням), то натискання клавіші TIMER протягом 3 с, призводить до активації додаткового електричного нагріву. Ця функція активується тільки в режимі обігріву.

CLEAN (опція)

За замовчуванням функція CLEAN відсутня. При натисканні клавіші TURBO протягом 3 с, активується функція CLEAN (САМООЧИЩЕННЯ), активується програма, що осушить теплообмінник автоматично від залишків конденсату після виключення кондиціонера, тобто він буде продовжувати працювати в режимі вентилятора ще 5-7 хвилин до повного видалення вологи всередині внутрішнього блоку.

IFEEL (опція)

За замовчуванням функція IFEEL відсутня. При натисканні клавіші ECO протягом 3 с, активується функція IFEEL, у такому разі температура у приміщенні буде вимірюватися датчиком, розташованим у пульті дистанційного керування, а не датчиком внутрішнього блоку.

Комбінація клавіш: "TIMER" + "SLEEP" (опція)

Натискання комбінації клавіш "TIMER" + "SLEEP" на пульті дистанційного керування протягом 3 секунд активує функція іонізатора. Функція іонізатора працює в будь-якому режимі. Вимикання кондиціонера при активованій функції іонізатора призведе до того, що при вмиканні кондиціонера функція іонізатора не буде активною.

РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

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

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

1. Натисніть кнопку «MODE», щоб вибрати AUTO.
2. Натисніть кнопку «+» або «-», щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-32 ° С з кроком в 1 ° С.
3. Натисніть кнопку «ON / OFF», 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 Вам не підходить, Ви можете вибрати та увімкнути інший за Вашим бажанням.

РЕЖИМ ОХЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВ / ВЕНТИЛЯТОР

1. Натисніть кнопку «MODE», щоб вибрати режим роботи Cool / Heat (Охолодження / Обігрів) або режим Fan (вентилятор). Засвітиться відповідний символ на екрані.
2. Натисніть кнопку «+» або «-», щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-32 ° С з кроком в 1 ° С.
3. Натисніть кнопку «FAN» один або кілька разів, щоб налаштувати швидкість обертання вентилятора. Виберіть будь-яке значення з: «AUTO» (АВТО), «LOW» (МАЛА), «MED» (СЕРЕДНЯ) і «HIGH» (ВЕЛИКА) – відображаються у вигляді стовпчастий діаграми на індикаторі.
4. Натисніть кнопку «ON / OFF», щоб увімкнути кондиціонер.

Примітка.

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

РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

1. Натисніть кнопку «MODE», щоб вибрати режим осушенння.
2. Натисніть кнопку «+» або «-», щоб встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в діапазоні 16-32 ° С з кроком в 1 ° С.
3. Натисніть кнопку «ON / OFF», щоб увімкнути кондиціонер.

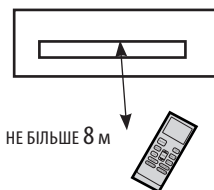
Примітка

- У режимі осушенння Ви не зможете перемикати швидкість обертання вентилятора – це відбувається автоматично.
- Використовуйте режим осушенння, якщо на вулиці температура вище +12 ° С, і у Вас в приміщенні утворилася підвищена вологість (наприклад, після вологого прибирання) і Ви не можете відкрити вікна, двері для інтенсивного провітрювання.

НІЧНИЙ РЕЖИМ (SLEEP)

Натиснувши кнопку SLEEP увімкнеться «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 ° С 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

ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ ПУЛЬТА В КІМНАТІ ТА ЗАМІНА БАТАРЕЙ В ПДК



- 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 спрацьовувати з затримкою до півхвилини.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

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

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

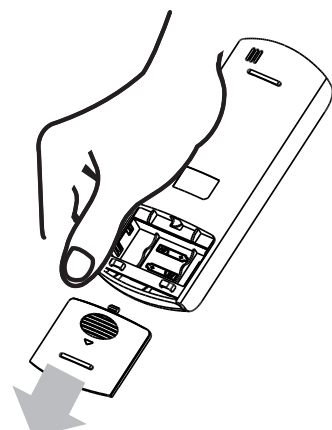
Для заміни / встановлення: обережно зніміть задню кришку ПДУ (є насічка для зачіпки). Потім замініть старі батарейки новими, після заміни батарей на нові встановіть задню кришку ПДУ на місце і зафіксуйте кришку.

Не викидайте старі батарейки з побутовим сміттям! Це небезпечно для екології! Здавайте їх в пункт утилізації (спеціальні ящики в магазинах електроніки і на АЗС) або дізнайтесь про утилізацію цього в еко-контролі!

! ПРИМІТКА!

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

- Якщо дисплей на ПДК мерехтиво відображає символи, пульт не може передати сигнал, або не горить індикатор передачі – замініть батареї!
- При заміні батарейок, не використовуйте старі, такі що витікають, або батареї чи акумулятори або іншого типу.



ДІАГНОСТИКА ПРОСТИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ЯКЩО ВІДБУДЕТЬСЯ ЩОСЬ З НИЖЕЗАЗНАЧЕНОГО, НЕГАЙНО ВИМКНІТЬ КОНДИЦІОНЕР
І ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ДІЛЕРА АБО В СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР:

- Висвічуються на дисплей внутр. блоку коди аварій E1-E9, або захисту P1-P9, витоку фреону Ec
- Не виконуються команди перемикання з ПДК, при цьому пульт виглядає справним.
- Часто “згорає” запобіжник або часто розмикається переривник ланцюга (спрацьовує автомат).
- Вода, тварини або сторонні предмети потрапили в кондиціонер, або в один з його блоків.
- Якщо ж зазначені вище симптоми не проявляються, то, перед тим як запросити фахівця для обслуговування кондиціонера або ремонту, перевірте наступні (праворуч в таблиці – перелік і рекомендації) прості симптоми, можливо поломки немає, і причина може бути легко усунена самостійно:

ПЕРЕВІРКА	<p>ВИМКНУТИ, НЕ ПРАЦЮЄ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ І НЕ ВМИКАЄТЬСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Згорів запобіжник або вимкнувся переривник (автомат) електричного кола, спрацював пристрій УЗО (якщо встановлено)• Розрядилися батарейки в пульти дистанційного керування (індикатор ПДУ не підсвічується або ж “блімає” під час перемикання функцій)• Була встановлена программа TIMER OFF (випадково активована) <p>НЕДОСТАТНЬО ОБІГРІВАЄ ЧИ ОХОЛОДЖУЄ ПОВІТРЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Решітка повітrozабірного отвори або жалюзі випуску повітря заблоковані або недостатній протока повітря (збитий пилом)• Двері і вікна в кімнаті були відкриті• Жалюзі встановлені в неправильному положенні, або режим• Встановлено занадто мала швидкість обертання вентилятора• Встановлено занадто низька або занадто висока температура
ЦЕ НЕ ПОШКОДЖЕННЯ	<p>НЕПРИЄМНИЙ ЗАПАХ ВІД КОНДИЦІОНЕРА:</p> <ul style="list-style-type: none">• Запахи, які виходять від килимів, меблів, одягу, або хутра можуть привести до утворення неприємного запаху з кондиціонера• Забилася дренажна труба (зазвичай після сезону обігріву), в ній також можуть накопичуватися бактерії та організми що створюють неприємний “кислий” або “прілий” запах. Викличіть спеціаліста для проведення чистки.• КОНДЕНСАТ: Туман і краплі від прохолодного повітря або вода можуть з'являтися з зовнішнього або внутрішнього блоків кондиціонера (особливо на початку роботи і при високій вологості)• ПОТРІСКУВАННЯ ПЛАСТИКА – тимчасовий ефект при початку роботи на обігрів, розширення панелей за рахунок температури, короткочасно може проявлятися, але через 5-10 хвилин зникає

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 спеціаліованій 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 проведенні роботи в осobilivих 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 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, 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 порушені 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 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 комплекту поставки внутрішнього блоку спліт-системи.

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

СПЕЦІФІКАЦІЇ

Модель внутрішнього блоку	ISR-09-HR-SC1-DN8 HB	ISR-12-HR-SC1-DN8 HB	ISR-18-HR-SC1-DN8 HB	ISR-24-HR-SC1-DN8 HB
Модель зовнішнього блоку	ISR-09-HR-SC1-DN8 HB	ISR-12-HR-SC1-DN8 HB	ISR-18-HR-SC1-DN8 HB	ISR-24-HR-SC1-DN8 HB
Характеристики / параметри електророзжливлення	220В / 50Гц / 1Ф			
Продуктивність охолодження, (кВт)	2,6 (0,95–3,1)	3,4 (1,0–3,7)	5,1 (1,25–5,9)	6,8 (1,83–7,5)
Продуктивність обігріву, (кВт)	2,8 (0,94–3,5)	3,6 (1,0–3,8)	5,4 (1,25–6,8)	7,5 (1,85–7,95)
Споживана потужність в режимі охолодження, (кВт)	0,8 (0,23–1,37)	1,05 (0,28–1,5)	1,57 (0,32–2,34)	2,22 (0,4–2,79)
Споживана потужність в режимі обігріву, (кВт)	0,75 (0,24–1,6)	0,95 (0,29–1,75)	1,4 (0,34–2,54)	1,9 (0,42–3,0)
Номінальний (Мін-Макс) струм в реж. охолодження, (А)	4,6 (1,2–8,0)	5,8 (1,5–9,0)	8,1 (1,7–12,0)	11,3 (2,3–12,9)
Номінальний (Мін-Макс) струм в реж. обігріву, (А)	4,1 (1,2–9,0)	4,7 (1,5–10,0)	7,1 (1,7–13,0)	9,7 (2,3–13,7)
Рівень звукового тиску від шуму внутр. блоку на Мін-Макс швидкості вентилятора, (дБ(А)) *	19–38	19–39	22–41	24–43
Рівень звукового тиску від шуму зовн. блоку на Макс-Мін швидкості вентилятора, (дБ(А)) *	51	53	55	61
Тип холодгенту	R32	R32	R32	R32
Маса холодагенту, (кг)	0,68	0,75	1,3	1,45
Розміри без упаковки, (мм) внутр. блоку	715×295×198	864×300×200	972×320×215	972×320×215
Розміри без упаковки, (мм) зовн. блоку	805×495×305	805×495×305	880×555×345	935×702×382
Вага нето / бруто, (кг) внутр. блоку	8,5/11,0	9,5/12,5	11,5/14,5	11,5/14,5
Вага нето / бруто, (кг) зовн. блоку	25/28	25/28	33/37	50/55,5
Діаметри фреонопроводів прямого / зворотнього, мм	Φ6,35 Φ9,52	Φ6,35 Φ9,52	Φ6,35 Φ12,7	Φ9,52 Φ15,9
Макс. довжина / перепад висот зовн-внутр., м	25/10	25/10	30/20	50/20

Всі характеристики надано Виробником IDEA Engineering Limited, Hong Kong, PRC
 Айда Інжінірінг Лімітед, 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«Айдіа»

характеристика	Внутрішній блок (модель)	ISR-09-HR-SC1-DN8 HB
	Зовнішній блок (модель)	ISR-09-HR-SC1-DN8 HB
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		50
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		60
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		50
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		60
Холодаогент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «Охолодження», кВт		2,6
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 165 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		2,1
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,0
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 775 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		2,1
Те ж, але для бінур зовн. температури Tj= 2°C, кВт		1,86
Те ж але для бінур зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура °C		-7
Tol – операційний ліміт °C		-10

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Айдіа»

характеристика	Внутрішній блок (модель)	ISR-12-HR-SC1-DN8 HB
	Зовнішній блок (модель)	ISR-12-HR-SC1-DN8 HB
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		50
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		60
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		50
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		60
Холодаогент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «Охолодження», кВт		3,4
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 200 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		2,3
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,0
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 855 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		2,3
Те ж, але для бінур зовн. температури Tj= 2°C, кВт		1,35
Те ж але для бінур зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура °C		-7
Tol – операційний ліміт °C		-10

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Айдіа»

характеристика	Внутрішній блок (модель)	ISR-18-HR-SC1-DN8 HB
	Зовнішній блок (модель)	ISR-18-HR-SC1-DN8 HB
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		53
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		65
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		53
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		65
Холодаогент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «Охолодження», кВт		5,3
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 280 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		4,4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,0
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1580 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		4,4
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		3,91
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура °C		-7
Tol – операційний ліміт °C		-10

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Айдіа»

характеристика	Внутрішній блок (модель)	ISR-24-HR-SC1-DN8 HB
	Зовнішній блок (модель)	ISR-24-HR-SC1-DN8 HB
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		55
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт		67
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		55
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (A) / Вт		67
Холодаогент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «Охолодження», кВт		6,8
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 405 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		5,4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,0
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1980 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		5,4
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		2,91
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура °C		-7
Tol – операційний ліміт °C		-10