

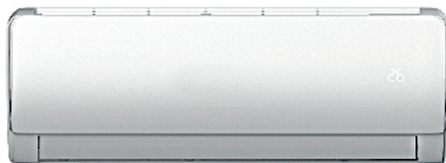
idea

pro



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

кондиціонер повітря – мульти-спліт-система



READY
(OPTIONAL)

підготовлені до Wi-Fi
керування
(опція), постачається окремо

внутрішні блоки

НАСТІННІ (ISLI-07,09,12, 18 PA1-FN8)

КАСЕТНІ (ICAI-09,12, 18 PA7-FN8)

КОНСОЛЬНІ (IUBI(F)-09,12, 18 PA7-FN8)

КАНАЛЬНІ (ITVI-07, 09,12, 18 PA7-FN8)

ЗОВНІШНІ БЛОКИ ІНВЕРТОРНОГО ТИПУ

I20-14 PA1-FN8

I20-18 PA1-FN8

I30-21 PA1-FN8

I30-27 PA1-FN8

I40-36 PA1-FN8

I50-42 PA1-FN8

www.idealpro.com.ua

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ТА ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3-4
ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....	4
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВАЖЛИВОСТІ ЯКОСТІ МОНТАЖУ	4-5
ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ	6
КОНСТРУКЦІЯ КОНДИЦІОНЕРУ	7-10
ПРАВИЛА РЕГУЛЮВАННЯ ЖАЛЮЗІ.....	11
МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ.....	11
ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА	11-12
ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ПО ОЧИСТЦІ ТА ОБСЛУГОВУВАННЮ.....	13
ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДК IRC-05LPA 7	14-16
ФУНКЦІЇ ІНДИКАТОРІВ НА ЖК-ДИСПЛЕЇ ПДК.....	17
ЗАМІНА БАТАРЕЙ ТА КОРИСТУВАННЯ ПДК	17
РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА.....	18
ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.....	19
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО РЕМОНТУ / УТИЛІЗАЦІЇ / ЗБЕРЕЖЕННЯ	20
ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ	21-23
МІКРОФІШІ НА ВСІ МОДЕЛІ СЕРІЇ	24-28

ВАЖЛИВО!

Термін гарантії зазначається у Гарантійному талоні, основні умови наведено на Стр.19 даної інструкції, також в гарантійний талон обов'язково вносяться дані про Продавця, дату продажу та дані про монтажну організацію! Адреси сервісних центрів наведено на інтернет-сайті: www.ideapro.com.ua в розділі "СЕРВІС"

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ПРО КОНДИЦІОНЕР

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

- Напруга живлення для всіх моделей має бути в межах 220~240 В;
- Частота повинна складати 50 Гц; живлення від 1-фазного джерела;
- Для підключення живлення на кондиціонер, що організовується через зовнішній блок, необхідно використати електричний кабель (мідний в ізоляції. багатожильний), з такими параметрами:
 - для моделей з індексом потужності зовнішнього блоку (маркуванням блоку) 18, 21 – з площею перерізу не менше чим 2,5 мм²;
 - для моделей 24 та 36, 42 – площа перерізу 4 мм².
- Ступінь захисту від ураження електрострумом – Клас I;
- Клас захисту від механічного впливу та вологи – IPx0 (внутрішній блок) та – IP24 (зовнішній блок)

Призначення: пристрій призначений для кондиціювання повітря- зміни температури повітря по змінній програмі в визначеному об'ємі приміщення, в декількох кімнатах одночасно, блоки підключається до фреонопроводів та дротів, що прокладаються між зовнішнім та кожним внутрішнім, джерела електроживлення (тільки до зовнішнього) та дренажної магістралі.

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

Моделі-серії ICA – на стелі, горизонтально; серія IUB або на стіні вертикально, або на стелі горизонтально (універсальний); серія ITB – горизонтально, за підвісною стелею; ISL1 на стіні горизонтально; Робоча зона знаходження людей – не менше 2,5 м від отвору виходу повітря із внутрішніх блоків. Переохолодження та протяги небезпечні для здоров'я!

Утилізація: При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали й пластик та електронні компоненти. Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

Перед розбиранням та утилізацією, обов'язково відріжте дріт живлення як можливо ближче до корпусу блоку кондиціонера. Виріб не містить дорогоцінних металів! Оскільки вимагається додаткова підготовка до утилізації, не дозволяється викидати прилад разом із побутовим сміттям!

Ці моделі рекомендовано використовувати при наступних температурних режимах навколишнього повітря:

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

Температура зовнішнього повітря від -5 до +52 °C;

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

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

❗ ПРИМІТКА

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

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

Термін придатності: необмежений, при зберіганні має бути забезпечена температура +5 ~ +35 °C. **Термін служби:** 7 років.

Термін та умови гарантії вказані у Гарантійному талоні, що має бути заповнений Продавцем а також монтажною організацією!

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

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Кондиціонери торгової марки «Айдія Про» почали свій шлях на українському ринку з 2016 р. Професійна лінійка спліт-систем та мульти-систем для домашнього та офісного використання виконана в лаконічному сучасному дизайні та насичена сучасними електронними функціями, і, як наслідок, займає відмінні позиції по енергозбереженню та ефективності інверторного компресору та зручності використання. Будь-який внутрішній блок з цієї серії може бути оснащено WiFi модулем для віддаленого керування.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

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

Температура зовнішнього повітря від -5 до +52 °С;

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

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

! ПРИМІТКА

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

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

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВАЖЛИВОСТІ ЯКОСТІ МОНТАЖУ

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

ПІСЛЯ ПРОКЛАДКИ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ ТРУБОПРОВІДІВ ВИМАГАЙТЕ ВІД ПРЕДСТАВНИКІВ МОНТАЖНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБОВ'ЯЗКОВОГО ВИДАЛЕННЯ ПОВІТРЯ ЗСЕРЕДИНИ ТРУБОПРОВІДІВ ШЛЯХОМ ВАКУМУВАННЯ! ДЛЯ ЦЬОГО ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ СПЕЦІАЛЬНИЙ ВАКУМНИЙ НАСОС, ЯКЩО ЙОГО 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 ТРУБОПРОВІДІВ ДИСТАНЦІЇ 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 ПОДОЗРА НА НЕДОСТАТНЮ ХОЛОДОПРОДУКТИВНІСТЬ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ НА ВУЛИЦІ НИЖЧЕ +32С)

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.

ПІСЛЯ МОНТАЖУ ПОДБАЙТЕ ПРО ПЕРЕВІРКУ НАДІЙНОСТІ ДРЕНАЖНОЇ СИСТЕМИ ТА ВІДВОДУ ТРУБКИ НАЗОВНІ ТАК, ЩОБ КОНДЕНСАТ-ВОДА НЕ ПРОЛИВАЛАСЯ НА МАРШРУТИ РУХУ ПІШОХОДІВ, БАЛКОНІ ТА СТІНИ СУСІДІВ, ТОЩО. ДЛЯ ЦЬОГО ПРОХАЙТЕ МОНТАЖНИКА ПРОЛИТИ З БУДЬ-ЯКОЇ ЄМНОСТІ З ВОДОЮ РІДИНУ В ДРЕНАЖНУ СИСТЕМУ, ТА ПОДИВІТЬСЯ КУДИ ВИТІКАЄ ВОДА НАЗОВНІ, МОЖЛИВО ТРЕБА БУДЕ ВІДХИЛИТИ ДРЕНАЖНУ ТРУБКУ АБО НАРОСТИТИ ДО ПЕВНОЇ ТОЧКИ, ЩОБ ВОДА ВІД ВАШОГО КОНДИЦІОНЕРУ НЕ ПЕРЕШКОДЖАЛА ІНШИМ!

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 та вірного розрахунку параметрів, особливо, якщо живлення під'єднується дротом з довжиною більше 12 м. п., обов'язково запитайте кваліфікованого електрика!

Бажано установити реле контролю напруги, що буде відмикати 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 оточуючих конструкцій для зовнішніх блоків:

- 30 см від найближчого перешкоди до бічної сторони блоку, 30 см між задньою стінкою блоку (теплообмінником) і стіною будинку, будівлі;
- 200 см від передньої боку виходу повітря до найближчої перешкоди, заслони, конструкції;
- 60 см від найближчого перешкоди до бічної робочої сторони блоку, де розташовані крани трубопроводів і клемна колодка; також 60 см від верхньої кришки до найближчої перешкоди;

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків касетного типу:

- 100 см від найближчої перепони до будь-якої сторони блоку;
- 230 см від підлоги до нижньої поверхні панелі блоку.
- 3 см від основної стелі до верхньої частини корпусу блоку;

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків каналного типу:

- 5 см від основної стелі до верхньої частини корпусу блоку;
- 30 см від стіни до бічної поверхні блоку зі сторони підключення фреонопроводів та знаходження електричних компонентів у вбудованому боксі.
- 100 см від отвору виходу повітря до першої точки виходу повітрепроводу в найближче приміщення;

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків консольного (підлого-стельового) типу:

- 20 см від найближчої перепони (підлоги, стіни) до нижньої сторони блоку;
- 230 см від підлоги до нижньої поверхні панелі блоку при монтажі на стелю.

Мінімально допустимі відстані до конструкцій для внутрішніх блоків настінного типу:

- 150 мм ліворуч та праворуч від корпусу блоку; 220 мм від стелі до верхньої частини блоку.

ОДРАЗУ ПІСЛЯ МОНТАЖУ ЧИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІСЛЯ ТРИВАЛОЇ ПЕРЕРВИ

1. Переконайтесь, що фільтри не пошкоджені і їх встановлено належним чином;
2. Переконайтесь, що на кімнатному та зовнішньому блоці- вихід і вхід повітря не заблоковано;
3. Необхідно пересвідчитись що основні частини кондиціонера є неущкодженими, шляхом огляду (не торкатися!) пересвідчитись що вентилятори вільно можуть обертатися.
4. Електричне живлення підведено та підключено, дріт живлення не пошкоджено.

ЯК ПРАВИЛЬНО КОРИСТУВАТИСЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

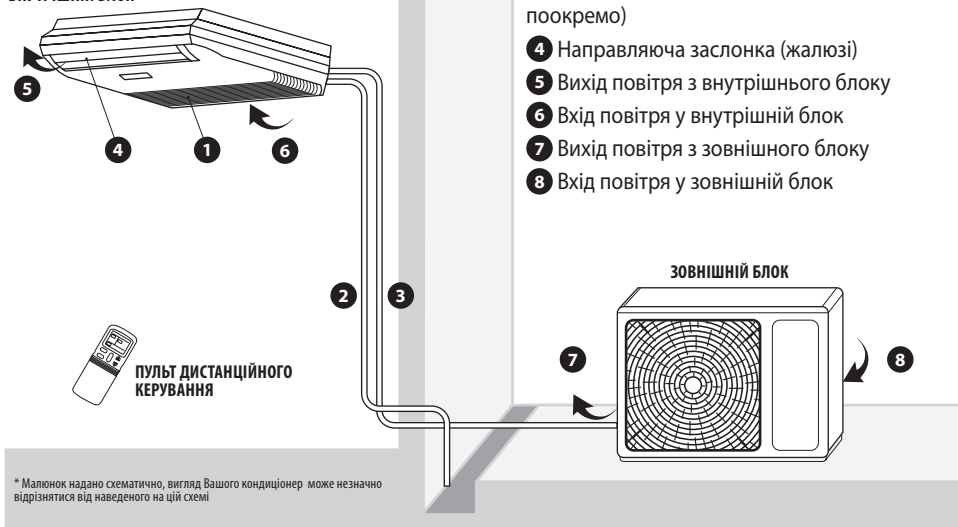
- ГАРАНТІЙНА ПІДТРИМКА ДО 3-Х РОКІВ БУДЕ ЗАПЕЧЕНА ДИЛЕРОМ ЧИ СЕРВІСНИМИ ЦЕНТРАМИ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ, ТІЛЬКИ ПРИ ДОТРИМАННІ УМОВ, ЩО ВИКЛАДЕНО У ГАРАНТІЙНОМУ ТАЛОНІ, А ТАКОЖ РОЗДІЛІ «ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ» ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ КОРИСТУВАЧА! УВАЖНО ВИВЧИТЬ ВСІ ВИМОГИ ТА ДОТРИМУЙТЕСЬ ЇХ В МАЙБУТНЬОМУ!

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, намагайтеся 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 щиті електроживлення, якщо Ви плануєте довгий час не користуватися кондиціонером.
- У штормову погоду, будь ласка, вимкніть первинний вимикач електроживлення, щоб зберегти кондиціонер від пошкодження електричним розрядом
- Не використовуйте для чистки рідкий чи хімічно активний миючий засіб і не лейте воду на внутрішній блок. Це може призвести до пошкоджень та ураження струмом.
- Не торкайтеся частин кондиціонера, що рухаються, руками або іншими предметами. Вентилятори блоків обертаються з високою швидкістю, дотик до будь-якого з них може призвести до травми та суттєвої поломки. Не рекомендується розбирати або знімати кришки
- Не торкайтеся лопатей внутрішнього блока, що гойдаються, це може зашкодити Вашому пальцю та зламати частини лопатей вентилятора, що рухаються.
- У випадку, якщо виникає явище наступного типу: незвичний шум, дим або електричний розряд із спалахом і т. ін., будь ласка, негайно вимкніть електроживлення, а потім невідкладно викликайте сервісного майстра або службу іобслуговування чи аварійного реагування, якщо є будь-які ознаки горіння дротів чи частин кондиціонеру
- Не торкайтеся будь-яких частин кондиціонеру та інших приладів вологими руками або у вологому середовищі. Не висмикуйте вилку живлення за дріт. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте, і не зберігайте вогнебезпечні предмети і рідини (газ, фарба, бензин, ацетон 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!

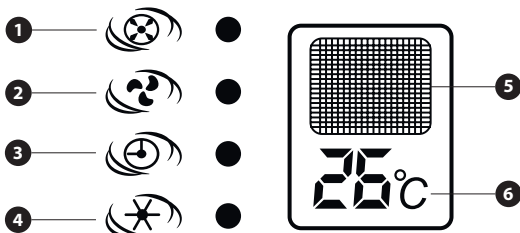
КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КОНСОЛЬНОГО ТИПУ – МОДЕЛІ «IUBI»

ВНУТРІШНІЙ БЛОК

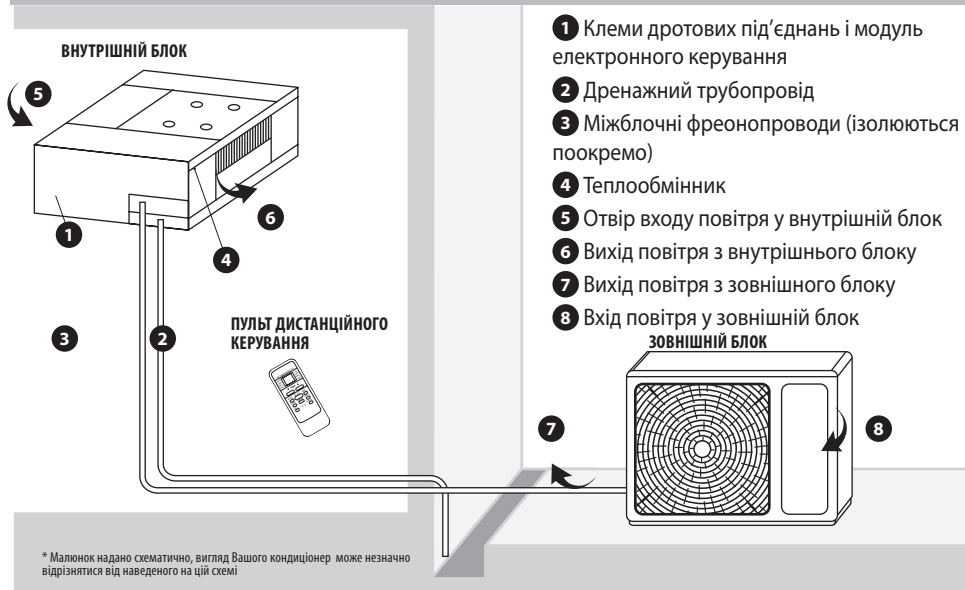


ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ КОНСОЛЬНОГО (ЩО МОНТУЄТЬСЯ БІЛЯ ПІДЛОГИ ЧИ НА СТЕЛІ) ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

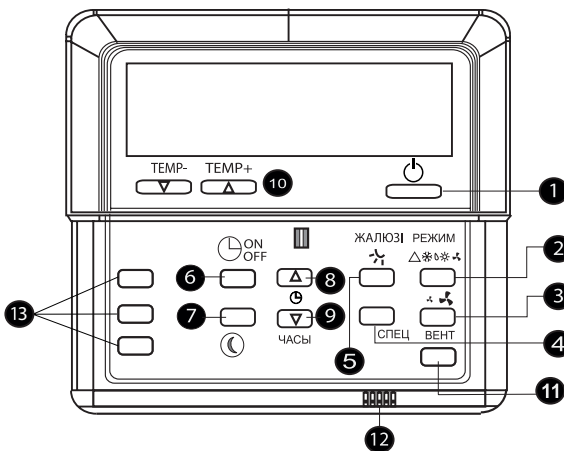
- 1 Індикатор ввімкнення кондиціонера (червоний)
- 2 Індикатор роботи в режимі Вентилятор (зелений)
- 3 Індикатор ввімкненої програми таймеру
- 4 Індикатор роботи в режимі «Охолодження» (зелений)
- 5 Приймач сигналів від пульта дистанційного керування (ПДК)
- 6 Індикатор заданої температури повітря



КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КАНАЛЬНОГО ТИПУ – МОДЕЛІ «ІТВІ»



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

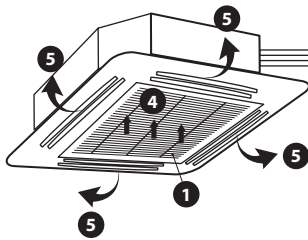


В каналних кондиціонерах серії ІТВ панель індикації не входить у комплект стандартної поставки, – її функції виконує дисплей дротового ПДК що входить до комплекту

- 1 Кнопка увімкнення кондиціонера
- 2 Кнопка вибору режимів роботи
- 3 Кнопка вибору швидкості вентилятора
- 4 Кнопка увімкнення спец. функцій (в каналних системах ІТВ – немає!)
- 5 Кнопка керування жалюзі (в каналних – немає)
- 6 Кнопка активації програми роботи по таймеру
- 7 Кнопка увімкнення НІЧНОГО режиму
- 8 9 Кнопки встановлення годинника
- 10 Кнопка встановлення температури
- 11 Кнопка увімкнення самодіагностики
- 12 Датчик температури розташований в корпусі пульта, тому – завжди встановлюйте ПДК в тій кімнаті, для якої влаштовано кондиціонер
- 13 Кнопки спеціальних функцій, що не використовуються та не передбачені в даній серії

КОНСТРУКЦІЯ БЛОКУ КАСЕТНОГО ТИПУ – МОДЕЛІ «ICAI»

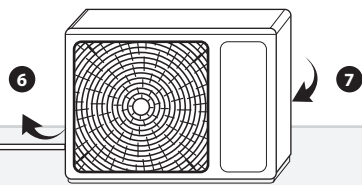
ВНУТРІШНІЙ БЛОК



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО
КЕРУВАННЯ



ЗОВНІШНІЙ БЛОК

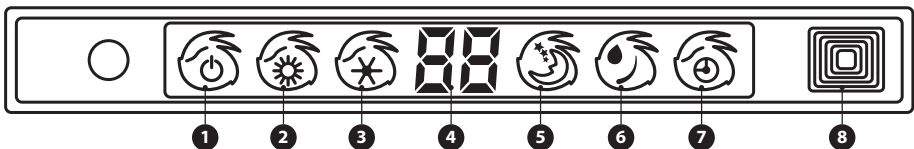


- ❶ Панель з решіткою та повітряним фільтром, скрізь яку влаштовано вхід повітря з кімнати.
- ❷ Дренажний трубопровід
- ❸ Міжблочні фреонопроводи (ізолюються поокремо)
- ❹ Напрямок руху повітря у внутрішній блок
- ❺ Вихід повітря з внутрішнього блоку через жалюзі у 4-х напрямках
- ❻ Вихід повітря з зовнішнього блоку
- ❼ Вхід повітря у зовнішній блок

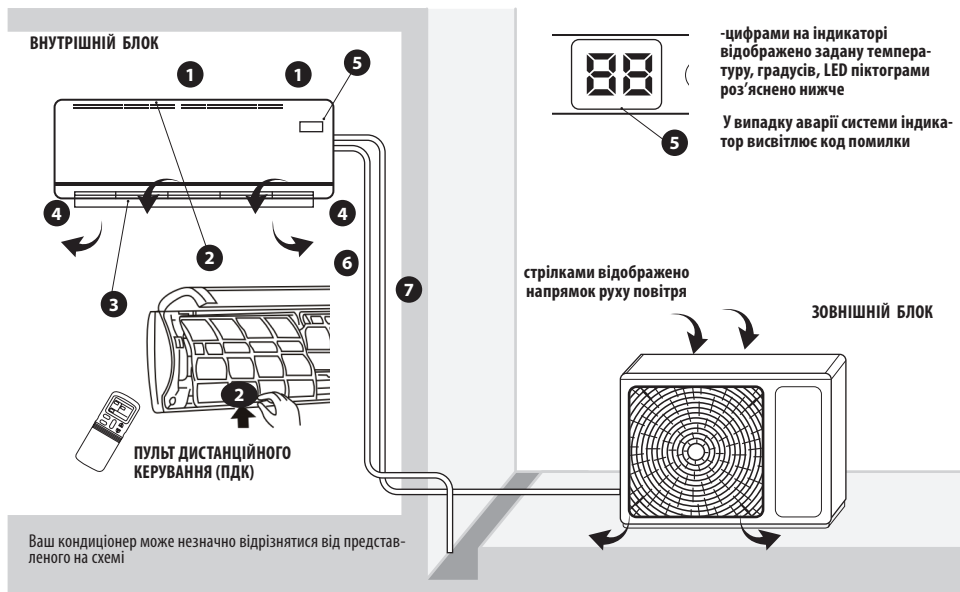
* Малюнок надано схематично, вигляд Вашого кондиціонера може незначно відрізнятись від наведеного на цій схемі

ПАНЕЛЬ ІНДИКАЦІЇ КАСЕТНОГО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

- ❶ Індикатор ввімкнення кондиціонера
- ❷ Індикатор роботи в режимі обігріву
- ❸ Індикатор роботи в режимі охолодження
- ❹ Індикатор завданої температури повітря
- ❺ Індикатор роботи в «нічному» режимі (опція)
- ❻ Індикатор роботи в режимі осушення
- ❼ Індикатор режиму роботи по таймеру
- ❽ Приймач сигналів від пульта дистанційного керування (ПДК)



КОНСТРУКЦІЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ НАСТІННОГО ТИПУ – МОДЕЛІ «ISLI»



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

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

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

- 1 Отвори входу повітря (нагорі від панелі)
- 2 Фільтри очищення повітря (під кришкою)
- 3 Жалюзі розподілення повітря
- 4 Вихід повітря з внутрішнього блоку
- 5 Панель індикації і фотоприймач сигналів
- 6 Дренажний трубопровід
- 7 Фреонопроводи (ізолюються поокремо) та міжблочний з'єднувальний дріт



- 1 Індикатор роботи блоку в режимі «Охолодження»
- 2 Індикатор роботи блоку в режимі «Обігрів»
- 3 Індикатор заданої температури t °C
- 4 Індикатор Wi-Fi керування
- 5 Індикатор робочого стану блоку

Модуль керування через роутер (по Wi-Fi) не входить у комплект блоку! (опція, для замовлення зверніться до дилера!)

РЕГУЛЮВАННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЖАЛЮЗІ

❗ УВАГА

- В настінних кондиціонерах ISLI регулюйте горизонтальний потік повітря за допомогою натискання відповідних кнопки на ПДК. Вертикальні жалюзі регулюються в ручну.
- В кондиціонерах ICA, IUB регулюйте напрямок потоку повітря від першої чи другої пари жалюзі за допомогою натискання відповідних кнопок на ПДК.
- Коли кондиціонер припиняє роботу, жалюзі автоматично зачиняються, у випадку аварійного виключення живлення жалюзі «завмирають» але при відновленні живлення продовжать свій рух. Не торкайтесь до них, якщо живлення відімкнулося!

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

У випадку, якщо виникла наступна ситуація – мерехтіння індикаторів, 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 викличте сервісного майстра.

Часте мерехтіння індикаторів на панелі внутрішнього блоку. Ви вимкнули електроживлення, а потім через деякий час ввімкнули знову, але індикатори продовжують швидко мерехтіти, можуть висвічуватись на індикаторі коди, що зазначені нижче у таблиці. Якщо виникли порушення нормальної роботи кондиціонера, негайно вимкніть електроживлення та зверніться до торговельної організації, у якій Ви придбали кондиціонер або в сервісний центр. Назвіть модель, опишіть умови експлуатації та несправність, як Ви її спостерігаєте. Не намагайтесь ремонтувати кондиціонер самостійно, зверніться до кваліфікованого фахівця! Основні коди помилок внутр. блоків:

Код помилки, що світиться на дисплеї внутр. блоку	Значення коду, що є причиною помилки	Стан внутр. блоку
E4 або «таймер» 4 рази/8 сек.	Проблеми в роботі мотору вентилятора (нема контролю)	стоп ч-з 30 сек.
E1 або «таймер» 1 рази/8 сек	Датчик температури повітря внутр.блоку TA – обрив або КЗ	стоп після 5 с.
E3 або «таймер» 3 рази/8 сек	Датчик температури фреону внутр.блоку TE – обрив або КЗ	стоп після 5 с,
E5 або «таймер» 5 рази/8 сек	Помилка в каналі обміну сигналами між зовн. і внутр. бл.	стоп ч-з 90 сек
E2	Перевищення температури зовнішнього теплообмінника	не працює
F1	Спрацював захист – проблема з модулем керування	не працює
F2	Проблема з модулем електричного фільтра (живлення)	не працює
F3	Проблема з компресором	не працює
F4/FA	Перевищення температури фреону в лінії нагнітання/всмоктування	не працює
F7/F5	Проблема з напругою живлення (мала-висока) / темп. комп	не працює

ОЗНАКИ, ЩО НЕ ЯВЛЯЮТЬСЯ ПОЛОМКОЮ КОНДИЦІОНЕРА

КОМПРЕСОР НЕ ВМИКАЄТЬСЯ

Компресор не вмикається після припинення дії (вимкнення кондиціонеру з будь-яких причин) приблизно через 3 хвилини для ON-OFF кондиціонерів. В інверторних системах при певних обставинах компресор також може зупинитися. і наступний запуск відбудеться через деякий час.

УВИМКНУЛИ НА ОБІГРІВ, АЛЕ МИТТЕВОГО НАГРІВУ НЕ ВІДБУВАЄТЬСЯ – Це працює алгоритм запобігання надходженню в кімнату холодного повітря. При роботі кондиціонера на тепло внутрішній блок не почне працювати раніше, ніж кондиціонер налаштується, щоб запобігти обдуванню холодним повітрям. Це відбуватиметься у таких випадках:

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

ВИХІД БІЛОЇ ПАРИ ІЗ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

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

ПОРОХ ВИХОДИТЬ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Коли кондиціонер використовується перший раз, або після того, як Ви надовго були відсутні, або кондиціонер не використовувався протягом тривалого часу, в таких обставинах накопичується порох всередині внутрішнього блоку та пи включенні інтенсивно надходить до кімнати.

СПЕЦИФІЧНИЙ ЗАПАХ З ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

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

УТВОРЕННЯ КОНДЕНСАТУ

Якщо обрано режим охолодження у відносно вологому середовищі (відносна вологість вище, ніж 80%), на поверхні внутрішнього блоку може утворитися конденсат. Відрегулюйте напрямок постачання повітря горизонтальними жалюзі, якомога вище, і встановіть вентилятор на максимальну швидкість. У випадку відмови обладнання, перед тим, як викликати сервісного майстра, перевірте наступне:

ВІДМОВА	ПРИЧИНИ	МЕТОД УСУНЕННЯ
Кондиціонер не вмикається	Відсутня напруга в мережі	Зачекайте, поки ввімкнуть напругу в мережі
	Вимкнено автомат в щитку	Ввімкніть автомат. 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 недостатне	Помилка вибору температури	Встановіть потрібну температуру
	Повітряний фільтр забито пилом	Почистіть фільтр
	Перекрито повітряний отвір	Відкрийте повітряний отвір
	Відчинені вікна чи двері	Зачиніть двері та вікна в приміщенні, закрийте доступ повітря з вулиці!
Вентилятор працює, а кондиціонер не охолоджує	Перешкода на повітряних каналах	Звільніть повітряні канали чи отвори
	Компресор чекає 3 хвилини для перезапуску	Якщо був перезапуск або збій в роботі – зачекайте
	Помилка вибору температури	Встановіть потрібну температуру

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ ПО ОЧИСТЦІ ТА ОБСЛУГОВУВАННЮ

❗ УВАГА

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

ЧИСТКА ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

1. Протерти внутрішній блок сухою тканиною.
2. Якщо внутрішній блок занадто забруднений, витріть його вологою тканиною.
3. Передня панель настінного внутрішнього блоку може бути знята для більш ретельного очищення. Елементи корпусів блоків інших типів бажано очищати без зняття.

Зверніть увагу:

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

ЧИСТКА ПОВІТРЯНОГО ФІЛЬТРУ

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

1. Відкрийте панель внутрішнього блоку (в касетних, консольних блоках) або витягніть фільтр по напрямляючих (для каналних блоків) і обережно витягніть фільтр.
2. Використовуйте пилосос 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

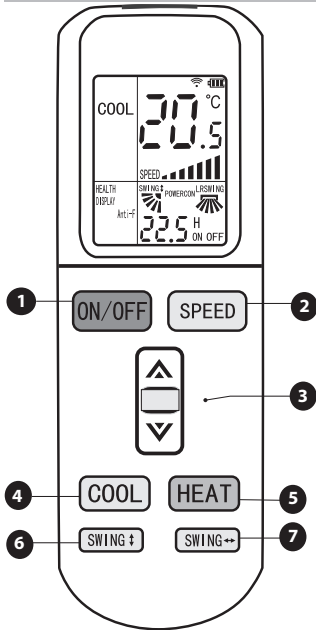
Залежно від того, наскільки інтенсивно Ви буде використовувати Вашу спліт-систему або внутрішній блок, необхідно проводити сервісне обслуговування з очищення внутрішніх частин, і з перевірки працездатності кондиціонера в цілому. Сервісне обслуговування повинне виконуватись тільки кваліфікованим персоналом!

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

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

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

ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДК IRC-05LPA7



Пульт дистанційного керування (ПДК) оснащений панеллю з кнопками, що відкривається як дверцята.

За дверцятами з основними кнопками керування, знаходиться панель з множиною кнопок, що призначені для ввімкнення та вимкнення додаткових режимів та функцій кондиціонера, але напочатку розглянемо основні кнопки на верхній стороні дверцят ПДК:

1 Кнопка ON/OFF. Натисніть на цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути кондиціонер в роботу / з роботи.

2 Кнопка «SPEED». Натисніть на цю кнопку, щоб змінити швидкість обертів вентилятора. Послідовно натискаючи на цю кнопку, виберіть один з режимів швидкості обертів вентилятора (перемикаються циклічно):

AUTO (АВТО) → LOW (НИЗЬКА) → MED (СЕРЕДНЯ)
→ HIGH (ВИСОКА)

3 Кнопки: ▲ – ЗБІЛЬШИТИ, ▼ – ЗМЕНШИТИ. За допомогою цих кнопок збільшіть або зменшіть значення температури, що бажаєте досягнути в приміщенні, при кожному натисканні значення зміниться на 0,5 градуса, діапазон від 16 °C до 32 °C. Завдана температура відобразиться у верхньому сегменті дисплея ПДК.


4 5 Кнопки «COOL» «HEAT». Натискаючи COOL – Ви завдаєте режим Охолодження, а натиснувши HEAT – режим ОБІГІВ для роботи кондиціонера.

Інші режими (ОСУШЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР, АВТО) можливо завдати, якщо відчинити дверцята ПДК та послідовно натискати кнопку **MODE**, тоді будуть циклічно перемикатися режими. Після вибору того чи іншого режиму, індикатор ПДК в лівому стовбчатому сегменті відобразить надпис активного режиму роботи, AUTO (АВТО) → COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ)

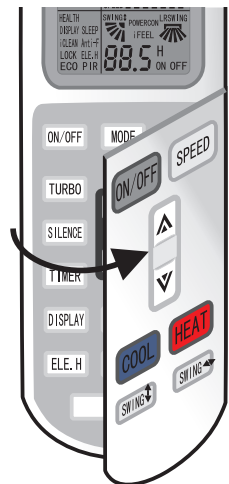
→ DRY (ОСУШЕННЯ) → HEAT (ОБІГІВ) → FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

6 Кнопка «SWING I». Вмикає/вимикає автоматичне коливання жалюзі вертикального розподілення повітряного потоку. Натискання на кнопку призводить до фіксації жалюзі в такій позиції, яку вони займали перед натисканням. Повторне натискання переводить жалюзі повторно до режиму автоматичних коливань (розподілу потоку). Режим та фіксовані позиції відобразяться на індикаторі (у нижньому сегменті дисплея ПДК)

Останні налаштування запам'ятовуються та відновлюються при перезапуску або вимкненні живлення, та повторному включенні кондиціонера.

7 Кнопка «SWING —» в цій серії кондиціонерів не використовується. Натискання не призводить до змін в роботі внутрішнього блоку. Відповідний індикатор на дисплеї  може відображати різні стани (позиції) вертикальних жалюзі, але в даній серії ці жалюзі керуються тільки в ручному доторканні.

При відкритих дверцятах робота «лицьових» кнопок буде заблокована. Під дверцятами ПДК знаходяться «внутрішні» кнопки, деякі з них дублюють дію зовнішніх – це такі кнопки, як ON-OFF (1), SPEED (3), ▲ – ЗБІЛЬШИТИ, ▼ – ЗМЕНШИТИ. Нумерація згідно схеми зі Стор.14.,



відчинити
зліва-направо

ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПУЛЬТ ДК IRC-05LPA7

4 Кнопка «TURBO» – при натисканні перемикає кондиціонер в режим швидкого охолодження або обігріву, в залежності від вибраного режиму. Вмикається макс. швидкість вентилятору, автоколювання жалюзі. Ця функція не може бути активована, якщо раніше був вибраний режим DRY (ОСУШЕННЯ) або FAN (ВЕНТИЛЯТОР).

5 Кнопка «SILENCE» – при натисканні перемикає кондиціонер в режим «тихої» роботи: низька швидкість вентилятору, автоколювання жалюзі. Після вимкнення і увімкнення режим «тихої» роботи не буде збережений.

6 Кнопка «TIMER» – призначена для введення програми часу таймеру (інтервалу затримки) до ввімкнення або відімкнення кондиціонеру. Якщо кондиціонер відімкнений, то Ви можете завдати час до його увімкнення, якщо він увімкнений – то можете завдати час до його відімкнення.

Після натискання почнуть змінюватись цифра інтервалу часу та літера «Н» в нижній стрічці індикатора ПДК. Використовуючи кнопки ▲ – ЗБІЛЬШИТИ, ▼ – ЗМЕНЬШИТИ, можливо встановити бажаний інтервал часу (відтермінування ввімкнення або відімкнення кондиціонеру).

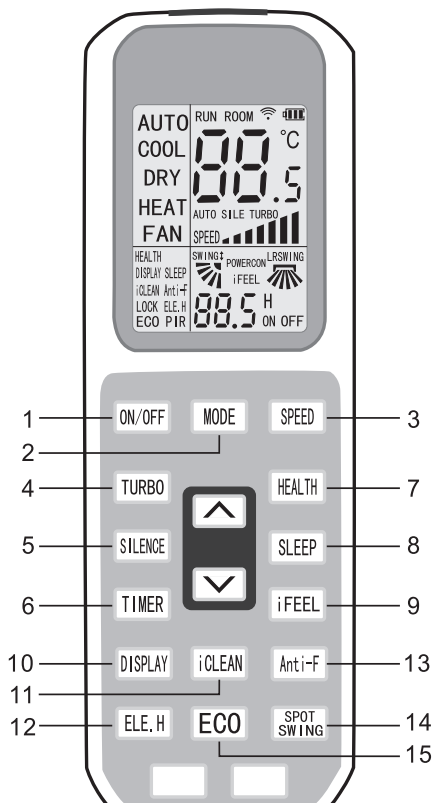
При кожному натисканні на кнопки буде змінюватись значення інтервалу часу на 0,5 години, та це значення відобразиться в нижній частині дисплею. Ліміти щодо встановлення часу – від 0,5 до 24 годин, якщо 10 секунд не виконувати ніяких натискань, то відбудеться відміна процедури встановлення таймеру. Після встановлення бажаного значення від 0,5 до 24 годин, повторне натискання кнопки транслює програму до блоку керування кондиціонеру, символ «Н» припинить мерехтіння. В процесі програмування таймеру пульт має бути спрямований на приймач сигналу (внутрішній блок) кондиціонеру. Після вводу пролунає звуковий сигнал «пік».

На індикаторі ПДК в нижній стрічці буде показано інтервал часу таймеру ввімкнення, та тип – **ON** або **OFF** – який з них був активований: **ON** – на ввімкнення через встановлений інтервал часу, **OFF** – на вимкнення через встановлений інтервал часу.

7 Кнопка «HEALTH» використовується для активації очищення повітря – В ДАНИХ МОДЕЛЯХ ВІДСУТНЄ!. Повторне натискання вимикає іонізатор. Також ця кнопка відповідає за активацію WiFi модуля (опція, можливо додставити в кондиціонер за окрему оплату). Інсталяцію мають проводити спеціалісти.

8 Кнопка «SLEEP» використовується для активації нічного режиму роботи- термін дії 10 год. з моменту увімкнення. Якщо раніше була активована програма таймеру, то кондиціонер вимкнеться через завданий інтервал. Якщо таймер не був активований, то кондиціонер повернеться до раніш введених налаштувань за 10 год.

9 Кнопка «I-FEEL» використовується для активації датчика температури, розміщеного в ПДК тобто, кондиціонер буде максимально точно контролювати температуру повітря безпосередньо в місці знаходження людей в кімнаті. Надпис на індикаторі підтвердить активацію режиму **I-FEEL**. Ця функція не може бути увімкнена з режиму FAN (ВЕНТИЛЯТОР) та DRY (ОСУШЕННЯ)...




10 Кнопка «DISPLAY» вмикає/вимикає індикацію на панелі внутрішнього блоку. Зручно на ніч вимкнути індикацію, щоб світло від неї не заваджало сну.

11 Кнопка «i-CLEAN». Ця кнопка призначена для активації режиму самоочистки теплообмінника внутрішнього блоку, в такому режимі буде струменем підігрітого повітря очищено внутрішні поверхні теплообмінника від накопиченої вологи, часток пилу та бактерій, допоможе проти утворення неприємного запаху. Після натискання цієї кнопки, кондиціонер автоматично виконає програму очистки, час виконання якої може сягати до 30 хвилин. При активації цієї функції на лівому нижньому сегменті дисплею ПДК буде висвітлюватись надпис «i-CLEAN». Для відміни виконання натисніть кнопку ON-OFF та увімкніть кондиціонер ще раз, натиснувши кнопку ON-OFF.

12 Кнопка «ELE.H.». Ця кнопка призначена для додаткової функції електронагріву. В даній серії кондиціонерів ця функція відсутня. натискання не призводить до змін в роботі внутрішнього блоку.

13 Кнопка «Anti-F». Ця кнопка призначена для активації режиму захисту від утворення плісняви, за рахунок просушки компонентів внутрішнього блоку, після кожного вимкнення кондиціонера (мається на увазі вимкнення по команді з ПДК). Ця функція не активована виробниками, але Ви можете активувати (встановити виконання програми осушки як обов'язкове після кожного вимкнення) самостійно. Для активації даної функції необхідно вимкнути кондиціонер, спрямувати ПДК на внутрішній блок та неперервно натиснути і утримувати кнопку Anti-F, внутрішній блок підтвердить активацію функції 5-разовим звуковим сигналом («пik»), після цього кондиціонер буде виконувати програму захисту від утворення плісняви в процесі своєї роботи. Під час її виконання, кондиціонер продовжує працювати деякий час після вимкнення кнопкою ON-OFF з ПДК, при цьому жалюзі вертикального обдуву будуть встановлені майже вертикально, в стартову позицію як для режиму ОХОЛОДЖЕННЯ, але кондиціонер короткочасно увімкнеться в режимі НАГРІВ, а потім в режим ВЕНТИЛЯТОР. Не радимо Вам вимикати кондиціонер з мережі живлення, якщо виконується функція запобігання утворенню плісняви. Ця функція не буде працювати, якщо кондиціонер буде вимкнено за програмою таймеру, або у випадках аварійної зупинки кондиціонера (по виникненню «помилки» або за відсутністю напруги живлення). При ввімкненні цієї функції, на лівому нижньому сегменті дисплея ПДК буде висвітлюватись надпис «Anti-F».

Щоби відмінити виконання программи очистки, Ви можете відімкнути її, виконавши подібні операції, а саме: при вимкненому кондиціонері спрямувати ПДК на внутрішній блок та неперервно натиснути і утримувати кнопку Anti-F, внутрішній блок підтвердить доступ до зміни функції 5-разовим звуковим сигналом («пik»), та 3-ох разовим звуковим сигналом має завідчити (звуками «пik») -що система керування прийняла та підтвердила відміну активації функції запобігання утворенню плісняви.

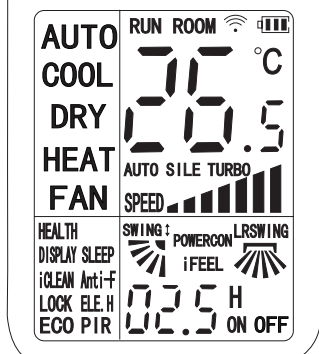
14 Кнопка «SPOT SWING» установка жалюзі вертикального розподілу повітря у фіксовані позиції – послідовне або одноразове натискання цієї кнопки дозволяє змінити кут положення пластини жалюзі послідовно на інший фіксований кут нахилу (кут відхилення між фіксованими позиціями приблизно 8°). Індикація на ПДК буде супроводжувати вибрану позицію жалюзі на графічній піктограмі в нижньому сегменті дисплею: 

15 Кнопка «ECO» – увімкнення економного режиму, що доступний тільки якщо кондиціонер раніше було увімкнено в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, переводить алгоритми роботи кондиціонера в режим мінімального енергоспоживання, за рахунок мінімізації енергоспоживання компресору та встановлення швидкості вентилятора на НИЗЬКУ швидкість, а температури на відмітку +24 °С. При ввімкненні цієї функції, на лівому нижньому сегменті дисплею ПДК висвітлиться надпис «ECO». Повторне натискання або вимкнення кондиціонеру відмінить роботу в ЕКО – режимі. Зміна завдань температури також.

1 ПРИМІТКА На схемах, що розташовані на Стр. 13, Стр.15, зображені всі «засвічені» (активні) індикатори, що відповідають конкретним режимам та функціям, при зміні налаштувань та в режимі реальної експлуатації – будуть відображені тільки деякі відповідні до функціонального вибору піктограми та надписи, якщо функція є на дисплеї, але не представлена в інструкції, – вона недосяжна в цих моделях.

ПРИЗНАЧЕННЯ ІНДИКАТОРІВ НА ДИСПЛЕЇ ПДК

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ЖК-ДИСПЛЕЮ ПДК



ІНДИКАТОР ПЕРЕДАЧІ КОМАНДИ

Засвічується, коли пульт ДК передає сигнали на внутрішній блок. Якщо не висвічується – необхідно замінити батареї.

Індикатор розряду батарей – 

ВІДОБРАЖЕННЯ РЕЖИМІВ (ВЕРХНЬОЇ СТОВБЧИКЛІВОРУЧ)

Відображення поточного режиму роботи

Авто **AUTO**, Охолодження **COOL**, Осушення **DRY**, Обігріву **HEAT**, Вентилятора **FAN**.

ЧАС – ВІД 0,5 ДО 24 ГОД., «Н» + «ON» АБО «Н» + «OFF»
(НИЖНЯ СТРОКА ПРАВОРУЧ)

Відображується в процесі вводу та активації програми таймеру ON / таймеру OFF. При вимкненні кондиціонера – піктограма перестав світитись.

ЗНАЧЕННЯ ЗАВДАНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ 25 °C

Відображує налаштування температури (від 17- до 30 °C). Коли ви встановлюєте режим роботи вентилятора («FAN»), налаштування температури не відображуються

ШВИДКІСТЬ ОБЕРТІВ РУХУ ВЕНТИЛЯТОРА 

Відображення вибраного рівня швидкості обертів вентилятора (вертикальним стовпчиком):

 – НИЗЬКА,

 – СРЕДНЯ,

 – ВИСОКА,

AUTO – автоматичний вибір швидкості.

SILE – «тихий» режим. **TURBO** – «турбо» режим

Активація спеціальних функцій – **i-CLEAN, Anti-F, ECO, HEALTH, DISPLAY, i-FEEL** супроводжується висвічуванням одноіменних надписів

ЗАМІНА БАТАРЕЙ ТА КОРИСТУВАННЯ ПДК

В пульті ДК використовуються дві батареї «AA»



Для заміни відкрийте (зсуньте) кришечку відділення для батарей, потім замініть старі батарейки новими.

- При заміні батарей **замінюються одночасно 2 шт.** однакові по типу та часу виробництва елементи.
- Не використовуйте старі батарейки! Якщо Ви не використовували ПДК декілька місяців або більше часу, бажано замінити батарейки ПДК на нові.
- Ніколи не викидайте старі та зіпсовані елементи живлення разом із побутовим сміттям чи на землю! Знайдіть та занесіть зіпсовані елементи (батарейки) до найближчого пункту збирання батарей – для цього спеціалізовані контейнери зазвичай встановлюються на великих АЗС, в супермаркетах електроніки, в деяких школах, ВНЗ, тощо. Елементи, з яких складаються будь-які батарейки, коли потрапляють в ґрунт, то масштабно забруднюють землю (до 5 куб.м. від однієї батарейки!) і, як наслідок, можуть забруднювати важкими металами ґрунтові води – **це суттєво і негативно може вплинути на екологію нашої країни та здоров'я оточуючих, будь-ласка, відповідально поведіться з небезпечними відходами та повідомте про це знайомих!**

РЕЖИМИ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

1. Натисніть кнопку **ON / OFF (1)**, щоб увімкнути кондиціонер.
2. Натисніть кнопку **MODE (2)**, щоб вибрати Auto.
3. Натисніть кнопки **▲** або **▼** щоб встановити бажану (необхідну для забезпечення комфорту, зазвичай це +23 °C влітку, та взимку +20 °C) температуру. Загалом, температура може бути встановлена в межах 16-32 °C з кроком в 0,5 °C.

Примітка

- Коли Ви встановлюєте автоматичний режим (AUTO), модуль керування кондиціонера самостійно визначає, який з базових режимів (Охолодження, Обігрів, або Вентиляція (без зміни температури) йому слід увімкнути. Цей вибір виконується на основі даних від датчика кімнатної температури, що знаходиться у внутрішньому блоці кондиціонера. При активації функції «i-Feel» покази кімнатної температури будуть зчитуватися кожних 2 хвилини з датчика температури, що розташований в ПДК безпосередньо. Важливо при цьому не перегрівати та не переохолоджувати ПДК на сонячному освітленні чи іншими чинниками.
- В автоматичному режимі Ви зможете також перемикає швидкість обертів вентилятору – НИЗЬКА-СЕРЕДНЯ-ВИСОКА-АВТО-знову НИЗЬКА.... послідовно натискаючи кнопку **SPEED**.
- Якщо автоматичний режим Вас не влаштовує, Ви можете вибрати інший режим примусово (див. опис інших режимів далі по тексту).

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ / ОБІГРІВУ / ВЕНТИЛЯТОРА

1. Натисніть кнопку **ON / OFF (1)**, щоби увімкнути кондиціонер.
2. Натисніть кнопку **MODE (2)**, щоби вибрати COOL / HEAT (Охолодження / Обігрів) або режим FAN (вентиляція).
3. Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоби встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в межах 16-32 °C з кроком в 0,5 °C.
4. Натисніть кнопку **SPEED (3)** один або декілька разів, щоби встановити бажану швидкість обертів вентилятора.

Примітка

- В режимі Вентилятор (FAN) на пульті дистанційного керування завдана температура не відображується, та Ви не зможете контролювати стан температури в приміщенні, оскільки в кондиціонері працює тільки вентилятор внутрішнього блоку.

РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

1. Натисніть кнопку **ON / OFF (1)**, щоби увімкнути кондиціонер.
2. Натисніть кнопку **MODE (2)**, щоби вибрати Dry.
3. Натисніть кнопку **▲ / ▼**, щоби встановити бажану температуру. Температура може бути встановлена в межах 16-32 °C з кроком в 0,5 °C.

Примітка

- В режимі осушення Ви не зможете перемикає швидкість обертів вентилятора – це відбувається автоматично, зазвичай вентилятор працює на НИЗЬКІЙ швидкості, щоби максимально інтенсивно забезпечити видалення вологи з повітря. Температуру бажано завдати з різницею в 5-6 градусів порівняно з існуючою, якщо надворі вище чим +16 °C.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Всі відносини між Покупцем та Продавцем кондиціонеру врегульовані Законом «Про захист прав споживачів» та іншими нормативними документами.

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

У користувачів є можливість отримати розширену гарантію (загалом до трьох років), яку надає Постачальник обладнання. Це можливо тільки в разі проведення щорічного технічного обслуговування кондиціонера за стандартним для 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 розширена гарантія може надаватись до **двох** 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, зафіксованого в гарантійному талоні, виданого та оформленого Продавцем, може здійснюватись при наявності повної комплектації обладнання, а заміна – додатково при наявності оригінальної упаковки. Дефекти частин не є підставою для заміни всього обладнання. Розбиті чи зламані деталі можуть бути замінені на кондиційні тільки за додаткову плату за умови їх наявності у Постачальника.

Гарантія не поширюється на пульти дистанційного керування (ПДК), якщо 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 вигорання електричних ланок, пошкодження клем та контактів внаслідок неправильної організації електроживлення або ураження електричних (електронних) компонентів напругою з нестандартними параметрами.

Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн кондиціонерів внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. Термін служби кондиціонера – 7 років від дати виробництва. Детальні умови гарантії вказані в гарантійному талоні, що входить до комплексу поставки внутрішнього блоку спліт-системи. Адреси сервісних центрів наведено на інтернет-сайті у вільному доступі, **www.ideapro.com.ua** дивіться будь-ласка у вільному доступі, в розділі «Сервіс»

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РЕМОНТУ / УТИЛІЗАЦІЇ / ЗБЕРІГАННЯ

Якщо виникли відхилення від нормальної роботи кондиціонера, негайно вимкніть його електроживлення та зверніться до АСЦ або торгівельної організації, де Ви придбали кондиціонер. Назвіть правильно модель (можна прочитати в гарантійному талоні, або ж на наліпці «Rating label» збоку внутрішнього блоку / зовнішнього), опишіть умови експлуатації та несправність, яку Ви спостерігаєте чи надайте коментар, 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.

У разі виконання будь-яких робіт для представників організацій **ОБОВ'ЯЗКОВО** необхідно дотримуватись вимог техніки безпеки та технічних обмежень відповідно до ДБН, СНіП, ПЕУ та виконання вимог до проведення висотних робіт та вимог до робіт з судинами під тиском!

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 °С.

Термін служби: 7 років.

При зберіганні в умовах підвищеної вологості упаковка буде пошкоджена. Дотримуйтесь позначок на коробках (упаковках) для правильного штабелювання та переміщення! Недотримання правил може привести до пошкоджень приладів!

Представник ТМ «Айдіа ПРО» в Україні:

ТОВ «Мирконд», м. Київ,

вул. Михайла Грушевського 28/2, оф.43,

e-mail: info@midea.com.ua

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ МУЛЬТІ-СПЛІТ – СИСТЕМ КАСЕТНОГО ТИПУ «ICAI» ТА КОНСОЛЬНОГО ТИПУ «IUBI»

ХАРАКТЕРИСТИКА / МОДЕЛЬ	ICAI-09PA1-FN8	ICAI-12PA1-FN8	ICAI-18PA1-FN8	IUBI(F)-09PA7-FN1	IUBI(F)-12PA8-FN8	IUBI(F)-18PA1-FN8
Необхідні дані по електромрежі. (В/Гц/Ф)	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Ступінь захисту від ураження електричним струмом	I	I	I	I	I	I
Клас захисту від пилу та вологості	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Номінальна потужність реж. Охолодження, (кВт)	2,8	3,6	5,0	2,8	3,6	5,3
Номінальна потужність реж. Обігрів, (кВт)	3,0	3,9	5,6	3,0	3,9	5,8
Споживана потужність реж. Охолодження, (Вт)	70 (18-109)	70 (18-109)	70 (18-109)	70 (20-125)	70 (20-125)	80 (20-125)
Споживана потужність реж. Обігрів, (Вт)	70 (18-109)	70 (18-109)	70 (18-109)	70 (20-125)	70 (20-125)	80 (20-125)
Витрата повітря через вентилятор макс., (куб.м./год)	700	700	700	840	840	900
Рівень шуму, (дБ(А))	35-45	35-45	35-45	31-40	31-40	33-42
Допустимий тиск в лінії нагнітання, (МПа)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Допустимий тиск в лінії всмоктування, (МПа)	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Максимальний тиск для теплообмінника, (МПа)	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Діаметри під'єднання фреонопроводів - рідини/газ, мм (дюйм)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Максимальна температура холодоагенту, (°C)	+75	+75	+75	+75	+75	+75
Мінімальна температура холодоагенту, (°C)	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5
Розміри внутр. блоку, без улавок ШХГВ, мм	570×570×260	570×570×260	570×570×260	1000×600×235	1000×600×235	1000×600×235
Вага нетто/брутто, внутрішнього блоку, (кг)	18/21	18/21	18/21	32/37	32/37	44/50

Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн кондиціонерів внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ – ВНУТР. БЛОКІВ МУЛЬТІ-СПЛІТ-СИСТЕМ НАСТІННИХ СЕРІЇ «ISL», КАНАЛЬНИХ СЕРІЇ «ITB»

ХАРАКТЕРИСТИКА / МОДЕЛЬ	ISL-07PA1- FN8	ISL-09PA1- FN8	ISL-12PA7- FN1	ISL-18PA1- FN8	ITB-07PA1- FN8	ITB(Y)-09PA1- FN8	ITB(Y)-12PA1- FN8	ITB(Y)- 18PA1-FN8	ITB(Y)- 24PA1-FN8
Необхідні дані по електромережі, (В/Гц/Ф)	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Ступінь захисту від ураження електрострумом	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4
Клас захисту від пилу та вологи	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4	IP4
Номинальна потужність реж. Охолодження, (кВт)	2,2	2,6	3,6	5,1	2,2	2,6	3,6	5,1	7,1
Номинальна потужність реж. Обігрів, (кВт)	2,5	2,9	4,0	5,8	2,5	2,9	4,0	5,8	7,5
Споживана потужність реж. Охолодження, (Вт)	55	55	55	75	55	55	55	75	90
Споживана потужність реж. Обігрів, (Вт)	55	55	55	75	55	55	55	75	90
Витрата повітря через вентилятор макс., (кубм./год)	600	600	680	860	600	600	680	860	1150
Рівень шуму, (дБ(А))	28-35	28-35	31-38	36-42	28-35	28-35	31-38	36-42	36-41
Допустимий тиск в лінії напітання, (МПа)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Допустимий тиск в лінії всмоктування, (МПа)	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Максимальний тиск для теплообмінника, (МПа)	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Діаметри під'єднання фреонапровідів, рідини/ газ, мм (дюйм)	6,35(1/4)/9,52(3/4)	6,35(1/4)/9,52(3/4)	6,35(1/4)/9,52(3/4)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Максимальна температура холодоагенту, (°C)	+75	+75	+75	+75	+75	+75	+75	+75	+75
Мінімальна температура холодоагенту, (°C)	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5
Розміри внутр. блоку, без улавоків ШХГВ, мм	700x470x200	700x470x200	700x470x200	1000x470x200	700x470x200	700x470x200	700x470x200	1000x470x200	1300x470x200
Вага нетто/брутто, внутрішнього блоку, (кг)	18,5/22	18,5/22	18,5/22	24/28	18,5/22	18,5/22	18,5/22	24/28	29/33

Виробник лишає за собою право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн кондиціонерів внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни!

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ

МУЛЬТІ СПЛІТ– СИСТЕМ, ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ DC-INVERTER

МОДЕЛЬ	I2O-14PA1-FN8	I2O-18PA1-FN8	I3O-21PA1-FN8	I3O-27PA1-FN8	I4O-36PA1-FN8	I5O-42PA8-FN8
Необхідні дані по електромережі, (В/Гц/Ф)	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Ступінь захисту від ураження електрострумом	I	I	I	I	I	I
Клас захисту від пилу та вологи	IPx0	IPx0	IPx0	IPx0	IPx0	IPx0
SEER / SCOP	6,1/4,0	7,0/4,0	6,5/4,3	6,3/4,0	6,1/4,0	6,1/4,1
Клас енергоефективності згідно EU # EN14825	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Потужність в реж. Охолодження, (кВт)	4,1(1,8-4,5)	5,3(2,0-5,8)	6,2(2,2-6,7)	7,9(2,3-8,7)	10,5(2,5-11,0)	12(2,7-12,7)
Потужність реж. Обігрів, (кВт)	4,8(2,0-5,2)	5,6(2,2-6,1)	6,6(2,3-7,2)	8,2(2,4-9,0)	11(2,6-11,2)	13(2,9-13,1)
Споживана потужність реж. Охолодження, (кВт)	1,24(0,2-2,1)	1,75(0,28-2,3)	1,92(0,35-2,8)	2,46(0,56-3,4)	3,95(0,68-4,9)	4,45(0,75-5,4)
Споживана потужність реж. Обігрів, (кВт)	1,15(0,2-2,1)	1,54(0,28-2,3)	1,78(0,35-2,8)	2,27(0,56-3,4)	3,15(0,53-3,85)	3,75(0,6-4,35)
Номинальний струм в реж. Охолодження, (А)	5,45	7,6	8,3	10,7	17,5	19,7
Номинальний струм в реж. Обігрів, (А)	5,0	6,7	7,8	9,8	14	16,6
Витрата повітря через вентилятор макс., (куб.м./год)	2300	2300	3100	3100	4000	4200
Рівень звукового тиску, (дБ(А))	54	55	56	58	61	61
Допустимий тиск в лінії нагнітання, (МПа)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Допустимий тиск в лінії всмоктування, (МПа)	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Максимальний тиск для теплообмінника, (МПа)	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Тип холодоагенту	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Маса холодоагенту, (кг)	1,07	1,1	1,25	1,2	2,3	2,3
Кількість х Діаметри під'єднань фреонових труб, рідина, мм (дюйм)	2 x 6,35(1/4)	2 x 6,35(1/4)	3 x 6,35(1/4)	3 x 6,35(1/4)	4 x 6,35(1/4)	5 x 6,35(1/4)
Кількість х Діаметри під'єднань фреонових труб, газ, мм (дюйм)	2x 9,52(3/8)	2x 9,52(3/8)	3 x 9,52(3/8)	3 x 9,52(3/8)	4 x 9,52(3/8)	5 x 9,52(3/8)
Максимальна довжина міжблочних фреонових труб, м (сумарно для всіх гілок)	40	40	60	60	80	80
Максимальна довжина міжблочного фреонових труб, м (для однієї гілки)	25	25	30	30	35	35
Максимальний перепад висот між зовн./внутр. блоками, м	15	15	15	15	15	15
Максимальний перепад висот між внутр./внутр. блоками, м	10	10	10	10	10	10
Максимальна температура холодоагенту, (°C)	+75	+75	+75	+75	+75	+75
Мінімальна температура холодоагенту, (°C)	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5	-51,5
Розміри зовнішнього блоку, без упаковки, ШxГxВ, мм	800x315x545	800x315x545	834x328x655	834x328x655	985x395x808	985x395x808
Вага нетто/бруто, зовнішнього блоку, (кг)	34/37	36/39	44/47	46/49	74/78	75/79

Виробник лишає за собою право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн кондиціонерів внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни!

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ «Аїдіа ПРО»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	ISLI-07PA1-FN8x2
Зовнішній блок (модель)		I2O-14PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		51
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт		60
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		51
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт		60
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		5,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 295 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		5,3
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1790 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Резервна теплова потужність, кВт		x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		4,7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		4,5
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура, °C		-12
Tol – операційний ліміт, °C		-15

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ «Аїдіа ПРО»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	ISLI-09PA1-FN8x2
	Зовнішній блок (модель)	I2O-18PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт		62
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт		62
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт		5,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 305 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «обігрів», кВт		5,3
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1830 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Резервна теплова потужність, кВт		x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		4,6
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		4,5
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура, °C		-12
Tol – операційний ліміт, °C		-15

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ «Айдіа ПРО»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	ISLI-07PA1-FN8x3
	Зовнішній блок (модель)	I3O-21PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) /Вт		51
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		65
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		51
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт		65
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт		7,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 435 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «обігрів», кВт		7,7
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2650 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Резервна теплова потужність, кВт		x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		5,4
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		5,2
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура, °C		-12
Tol – операційний ліміт, °C		-15

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ «Айдія ПРО»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	ISLI-09PA1-FN8x3
	Зовнішній блок (модель)	ISO-27PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) /Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) /Вт		65
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт		65
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		7,5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 455 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		7,7
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2660 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Резервна теплова потужність, кВт		x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		7,7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		7,5
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура, °C		-12
Tol – операційний ліміт, °C		-15

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Айдіа ПРО»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	ISLI-09PA1-FN8x4
	Зовнішній блок (модель)	I40-36PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт		68
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) /Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт		68
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		10,50
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		6,14
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 599 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		10,5
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3510 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>		
Резервна теплова потужність, кВт		x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		10,9
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		10,4
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура °C		-12
Tol – операційний ліміт °C		-15

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ «Аїдіа ПРО»

характеристика Модель внутрішнього блоку	ISLI-09PA1-FN8x4+ ISLI-07PA1-FN8
Зовнішній блок (модель)	ISO-42PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) /Вт	54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) /Вт	68
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт	68
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	12,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,13
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 685 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «обігрів», кВт	11
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3618 кВт/г за рік ; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p>	
Резервна теплова потужність, кВт	x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	11,3
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	10,9
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	x
Tbiv – бівалентна температура, °C	-12
Tol – операційний ліміт, °C	-15



www.ideapro.com.ua