



idea[®]

2025-26

ТОРГОВА МАРКА IDEA



Торгова марка Idea заснована в 2007 році, і на зараз виступає в якості постачальника широкого асортименту товарів, таких як: побутові кондиціонери, комерційні та промислові системи кондиціонування, теплові насоси, пристрій для очищення та зволоження повітря. Продукція Idea представлена в Україні, Молдові, Болгарії, Сербії, Чорногорії та деяких інших.

Досвідчені інженерні фахівці мають можливість безпосередньо контролювати процес виробництва на кращих найбільших заводах Південно-Східної Азії. Для торгової марки Idea здійснюється розробка та тестування кліматичної техніки, а представники менеджменту кооперуються з провідними виробниками, що вдосконалюють найсучаснішу побутову кліматичну техніку. На заводах проводиться 100% контроль якості виробленої продукції, безпосередньо на етапах конвеєрного складання, та у лабораторіях повне тестування відібраних випадковим чином пристрійв.

За період 2007-2024 рр. компанії вдалося сконцентрувати вагомий інтелектуальний потенціал, у штаті компанії працюють досвідчені менеджери та інженери з профільною освітою, а також фахівці у галузі маркетингу та міжнародних продажів. Висококваліфіковане управління бізнес-процесами та професійний інженерний підхід створює надійний та сприятливий базис для розробки та виробництва високоякісного, надійного та популярного в своїх сегментах обладнання.

Кондиціонери та теплові насоси Idea вироблені із застосуванням найкращих компресорів GMCC, Gree, Hitachi (Highly), Panasonic, Copeland, Danfoss та інших комплектуючих всесвітньо відомих постачальників

У модельному ряді комерційних систем Idea пропонуються моноблоки та спліт-системи різного типу та потужності, фанкойли, теплові насоси, у т.ч. теплові насоси з можливістю підключення до сонячних колекторів для нагрівання води, в проектах є постачання електротехнічного обладнання для резервного живлення та зарядних станцій для електротранспорту.

Основною метою Idea є створення та просування для широкого кола споживачів сучасних і технологічних рішень, які за якістю та своїми технічними перевагами мають бути краще аналогів на ринку, при цьому ціна має бути конкурентною.

Підходи до замовлення і створення продукції під торговою маркою IDEA базуються на таких ключових принципах:

- новаторство
- надійність
- енергоефективність, енергозбереження
- екологічність виробів
- довіра покупця
- зручність для користувача та сервісного фахівця
- доступність

Запорука успіху IDEA полягає у зрозумілій стратегії, постійній модернізації та оновленні модельних рядів продукції, розширенні сфер співпраці з новими партнерами, застосуванні кращих та сучасних технологій. Девіз компанії «Зробимо світ краще разом з Вами!»

IDEA Air Conditioners

Деякі реалізовані проекти в Україні



ТРЦ Форум-Львів, торгові бутікі, центральна система із застосуванням 43 шт касетних та канальних фанкойлів Idea



ТРЦ Подоляни, Тернопіль, торгові бутікі, напівпромислові спліт-системи Idea касетного типу



Об'єкт освіти в Київській області ПВВУ Idea АНЕ-150WB1 (6 шт.)



Київ, виробничі та офісні приміщення компанії OTIS Group. Система опалення - Теплові насоси Idea Pro ISW-80H-SA7N1 (3 шт.) та Idea Pro ISW-180H-SA2N1 (2 шт.)



Меблевая фабрика та магазин Віяр, Одеса, вентиляційні установки АНЕ-300WB1 (4 шт.)



Львів. Управління Поліції Охорони. Система опалення - теплові насоси Idea Pro ISW-80H-SA6N1 80 кВт (6 шт.)

Модельний ряд побутових інверторних спліт-систем Idea PRO

СЕРІЯ	ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД / ПОТУЖНІСТЬ	9 000 БТО/ГОД	12 000 БТО/ГОД	18 000 БТО/ГОД	24 000 БТО/ГОД	СТОР.
Aroma		●	●			2-3
Breeze SILVER		●	●			4-5
Breeze BLACK		●	●	●	●	4-5
Sardius		●	●	●	●	6-7
Art BLACK MIRROR		●	●	●		8-9

Модельний ряд побутових інверторних настінних спліт-систем Idea

СЕРІЯ	ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	7 000 БТО/ГОД	9 000 БТО/ГОД	12 000 БТО/ГОД	18 000 БТО/ГОД	24 000 БТО/ГОД	СТОР.
SQ5			●	●	●	●	10-11
MA01		●	●	●	●	●	12-13
VICTORY (VI05)			●	●	●	●	14-15

Настінні спліт-системи серії «Idea Pro AROMA»

DC-Inverter

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
+16 ... +42 °C
для режиму охолодження
-25 ... +15 °C
для режиму обігріву

OPTION **STANDARD**

- Тепловий насос -25 °C
- Покриття радіаторів Gold fin
- Клас енергоефективності А++
- Широкий кут повороту жалюзі 180° забезпечує максимально комфортний потік
- Дефлектори Gentle Wind
- Aroma – хімічні елементи для ароматерапії
- Підігрів піддону зовнішнього блоку
- Швидкорозбірний корпус внутрішнього блоку
- Самоочищення внутрішнього теплообмінника
- 3-D жалюзи
- Wi-Fi модуль USB stick для управління через web (опція)

ПРИСКОРЕНИЙ МОНТАЖ ТА СЕРВІС

Модульна конструкція з застібками значно полегшує зняття та очищенння частин кондиціонера. Швидкість розбирання-збирання досвідченим монтажником складає 20 сек. При монтажі внутр. блоку його можна відхиляти на відстань до 120 мм від стіни.

РОЗСІЮВАЧІ GENTLE WIND

Вертикальні дефлектори, що являють собою пелюстки, перфоровані мікро-отворами, і зачиваються при увімкненні режиму Gentle Wind, організують бар'єр для цілого потоку повітря та розсіюють його на тисячі дрібних. На відчуття людини такий повітряний потік стає більш м'яким та дисперсним, тому користувач може знаходитись навпроти виходу повітря з кондиціонера. Ця особливість захищає Вас від можливих захворювань та дискомфорту.

МОЖЛИВІСТЬ РОБОТИ ВІД ГЕНЕРАТОРА (GEN MODE)

Кондиціонер здатен нормально працювати навіть при обмежених значеннях номінальної потужності та сили струму, що успішно вирішує проблему недостатньої потужності або випадків перебоїв у живленні та електропостачанні. За допомогою режиму генератора можна обмежити енергоспоживання відповідно до номінальної сили струму у діапазоні трьох рівнів.

ВБУДОВАНІ РАДІАЛЬНІ ПОВІТРЯЗАБОРНІ КАПСУЛІ З ЕЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ АРОМАТЕРАПІЇ

По бічних панелях корпусу внутрішнього блоку виробник встановив додаткові отвори для входу повітря, які оформлені у вигляді круглих капсул. В ці капсули можна встановити хімічні елементи для ароматерапії що постачаються в комплекті з внутрішнім блоком. Ефективне продування їх повітрям з кімнати перед подачею на теплообмінник додає приятні аромати в Вашу кімнату. Термін активності хімічних елементів 3-5 місяців залежно від інтенсивності користування кондиціонером.

ВАРИАНТИ НАЛАШТУВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ВГОРУ-ВНИЗ

На вибір існує 8 позицій напрямку потоку вгору-вниз: 5 позицій зафікованого положення та 3 варіанти гайдання. Є можливість спрямувати потік вздовж стіни або вздовж стелі (180° розворот жалюзі).

GOLD FIN

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх несприятливих явищ зовнішнього середовища.

WI-FI READY

З можливістю WiFi керування, ви можете легко управляти кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристрою.

В кондиціонерах цієї серії «Wi-Fi Ready» передбачено USB роз'єм на платі індикатора, який дозволяє підключити до нього і встановити під передню панель кондиціонера спеціальний модуль Wi-Fi (купується окремо).

2


Настінні спліт-системи серії «Idea Pro AROMA»
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		IPA-09HRTPL-FN8 AROMA	IPA-12HRTPL-FN8 AROMA
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	2,68 (0,94~3,8)	3,52 (1,0~4,0)
	Обігрів, кВт	3,63 (0,94~4,2)	3,8 (1,0~4,3)
Споживана потужність	Охолодження,	0,71(0,24~1,38)	1,09 (0,29~1,5)
	Обігрів, кВт	0,96 (0,24~1,55)	1,01(0,29~1,73)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,3 (1,2~8,0)	4,9 (1,5~9,0)
	Обігрів, А	4,4 (1,2~9,0)	4,6 (1,5~10,0)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,6	6,4
	Обігрів	4,0	4,0
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A++ / A+	A++ / A+
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/0,57	R32/0,57
Рівень звукової потужності шуму , дБ (A)	внутрішній блок	52/46/42/37/32	52/46/42/37/32
	зовнішній блок	62	62
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52
Компресор		GMCC	GMCC
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	560	560
	зовнішній блок	1900	1900
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+53	-15~+53
	Обігрів, °C	-25~+30	-25~+30
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25
Максимальний перепад висот, м		15	15
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	внутрішній блок	808x305x209	808x305x209
	зовнішній блок	777x498x290	777x498x290
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	9,7	9,7
	зовнішній блок	22	22
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Настінні спліт-системи серії «BREEZE SILVER» та «BREEZE BLACK»

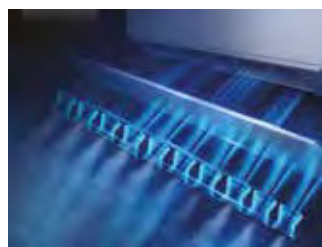
**Wi-Fi
READY**

ОПЦІЯ
СТАНДАРТ


- **Тепловий насос -25 °C**
- Breezless жалюзі
- Покриття радіаторів Gold fin
- Клас енергоефективності «A ++»
- Авторестарт
- Підвід трубопровідів справа або зліва

- Підігрів піддону зовнішнього блоку
- Самоочищення внутрішнього теплообмінника
- Широкий діапазон робочих напруг 130–270 В
- Wi-Fi модуль USB stick (опція)

DC-Inverter	ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
-15...+49 °C	для режиму охолодження
-25...+32 °C	для режиму обігріву


Breeze Sprayer

Жалюзі з множиною мікроотворів, що мають спеціальну форму в перерізі, дозволяють створити комфортний оточуючий людину поток повітря.


7 швидкостей вентилятора

Швидкість вентилятора може змінюватись ПДК кондиціонера.

Слайдова шахта плати (PCB)

Дозволяє зручно замінити або діагностувати модуль керування.


Додатковий фільтр Silver Ion

Фільтр з іонами срібла кондиціонера оброблений спеціальними речовинами, що мають властивості знешкоджувати різні шкідливі для людини мікроорганізми, запобігають їх розмноженню на фільтрах кондиціонера.

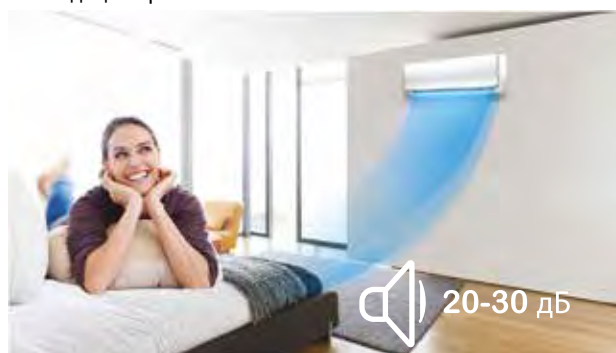

Вбудований обігрівач піддону зовнішнього блоку

У режимі обігріву - перешкоджає накопиченню криги і захищає вентилятор від пошкоджень, оскільки розморозку кондиціонер автоматично виконує регулярно, щоб взимку забезпечити Вас теплом

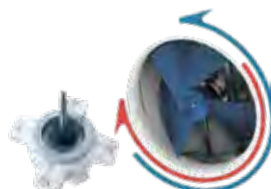
Надзвичайно тиха робота

Шум від роботи кондиціонера цієї серії знаходитьться в діапазоні 20-30 дБ!

Це чудовий показник, який вдалося досягти за рахунок сучасних електронних компонентів керування, міцному корпусу та використання шумоізоляючих матеріалів новітнього дизайну


Фреонове охолодження плати зовнішнього блоку

У порівнянні з традиційним повітряним охолодженням, розсіювання тепла холодаагенту може знизити температуру друкованої плати на 15°C.


Функція самоочищення теплообмінника зовнішнього блоку

Управляється двигуном зі змінною частотою постійного струму,

обертаючи лопасті в обидві сторони для видалення пилу та піску.

GOLD FIN

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх несприятливих явищ зовнішнього середовища.




Настінні спліт-системи серії «BREEZE SILVER» та «BREEZE BLACK»
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	IPA-09HRM-FN8 BLACK	IPA-12HRM-FN8 BLACK	IPA-18HRM-FN8 BLACK	IPA-24HRM-FN8 BLACK	
	IPA-09HRM-FN8 SILVER	IPA-12HRM-FN8 SILVER			
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	2,70 (0,60~4,00)	3,5 (0,8~4,1)	5,4 (1,3~5,9)	
	Обігрів, кВт	3,20 (0,80~4,20)	3,8 (1,0~4,2)	5,6 (1,3~6,0)	
Споживана потужність	Охолодження,	0,78 (0,10~1,20)	1,18 (0,1~1,6)	1,65 (0,29~2,1)	
	Обігрів, кВт	0,84 (0,20~1,20)	1,10 (0,3~1,6)	1,55 (0,25~1,8)	
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,7 (0,56~5,32)	5,50 (0,7~7,8)	7,3 (2,2~9,3)	
	Обігрів, А	4,0 (1,02~5,32)	5,90 (1,5~8,0)	6,9 (2,0~8,0)	
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	7,5	7	7	
	Обігрів	4,2	4,1	4,1	
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R32/0,55	R32/0,60	R32/1,03	R32/1,3	
Рівень звукової потужності шуму , дБ (A)	внутрішній блок	53	53	58	
	зовнішній блок	62	62	62	
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 15,9	
Компресор	GMCC	GMCC	SANYO	GMCC	
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	650	650	900	
	зовнішній блок	1800	1800	2800	
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	
	Обігрів, °C	-25 ~ +32	-25 ~ +32	-25 ~ +32	
Мінімальна довжина магістралі, м	3	3	3	3	
Максимальна довжина магістралі, м	25	25	30	50	
Максимальний перепад висот, м	15	15	20	25	
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	внутрішній блок	768×299×201	768×299×201	997×312×222	1140×332×230
	зовнішній блок	705×530×280	708×530×258	785×548×281	890×695×319
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	7,5	8	11	13
	зовнішній блок	23	23	28,5	39
Блок, на який подається живлення	зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній	
Кабель живлення обладнання	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²	
Кабель міжблокового живлення	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²	
Кабель міжблокового керування	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	

Настінні спліт-системи серії «SARDIUS»



ОПЦІЯ

СТАНДАРТ



DC-Inverter	
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР	
-15 ... +49 °C	для режиму охолодження
-25 ... +32 °C	для режиму обігріву

Серія «SARDIUS» з лінійки професійних моделей «Idea Pro» вирізняється застосуванням нових технологій, високим рівнем якості компонентів, підвищеною механічною міцністю пластика, розвиненими функціональними можливостями, включно управління по Wi-Fi каналу, а також розширенням температурним діапазоном роботи, високими показниками енергоефективності.

**Рельєфні ламелі жалюзі**

Завдяки спеціальній формі елементів жалюзі оптимізується розподіл променів, збільшується дальність потоку повітря.

**Вбудований обігрівач піддону зовнішнього блоку**

У режимі обігріву - перешкоджає накопиченню криги і захищає вентилятор від пошкоджень, оскільки розморозку кондиціонер автоматично виконує регулярно, щоб взимку забезпечити Вас теплом

Особливості конструкції внутрішнього блоку

- Пластикові компоненти корпусу виготовляються на прес-формах високої точності.
- Механічну міцність компонентів збільшено на 15%.
- У вузлах кріплення між собою компонентів корпусу використовуються спеціальні засувки замість метизів, ще скорочує на 50% час на монтаж і обслуговування.



Фільтр Silver Ion (опція)

**Слайдова шахта плати (PCB)**

Дозволяє зручно замінити або діагностувати плату внутрішнього блоку

**Функція самоочищення теплообмінника зовнішнього блоку**

Управляється двигуном зі змінною частотою постійного струму, обертаючи лопасті в обидві сторони для видалення пилу та піску.

«ЗОЛОТИЙ» ТЕПЛООБМІННИК GOLD TECH I GOLD FIN

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх несприятливих явищ зовнішнього середовища.



Настінні спліт-системи серії «SARDIUS»**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		IPA-09HR-FN8	IPA-12HR-FN8	IPA-18HR-FN8	IPA-24HR-FN8
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	2,7 (0,6~4,0)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,3~5,7)	7,2 (1,8~7,4)
	Обігрів, кВт	3,0 (0,8~4,2)	3,8 (1,0~4,2)	5,3 (1,3~5,5)	7,2 (1,8~8,0)
Споживана потужність	Охолодження,	0,82 (0,1~1,6)	1,18 (0,1~1,6)	1,65 (0,29~2,1)	2,2 (0,23~2,76)
	Обігрів, кВт	0,8 (0,3~1,6)	1,10 (0,3~1,6)	1,47 (0,25~1,8)	2,2 (0,23~2,53)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,8 (0,7~7,8)	5,6 (0,7~7,8)	7,8 (2,2~9,3)	10 (1,0~12)
	Обігрів, А	3,7 (1,5~8,0)	4,9 (1,5~8,0)	6,5 (2,0~8,0)	9,5 (1,0~11)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,2	6,19	6,8	6,53
	Обігрів	4	4,03	4	4,09
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A++ / A+	A++ / A+	A++/ A+	A++ / A+
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/0,55	R32/0,56	R32/0,85	R32/1,3
Рівень звукової потужності шуму , дБ (A)	внутрішній блок	54	53	59	63
	зовнішній блок	61	62	62	66
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 15,9
Компресор		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	600	600	900	1300
	зовнішній блок	1800	2300	2600	4900
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49
	Обігрів, °C	-25 ~ +32	-25 ~ +32	-25 ~ +32	-25 ~ +32
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	30	50
Максимальний перепад висот, м		15	15	20	25
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	внутрішній блок	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
	зовнішній блок	705×530×279	705×530×280	785x548x281	900x700x350
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	8	8.5	11	14
	зовнішній блок	21,5	22,5	27	39
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Настінні спліт-системи серії «ART»

DC-Inverter
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
+16...+52 °C для режиму охолодження
-20...+24 °C для режиму обігріву

Серія «Art» з лінійки професійних моделей «Idea Pro». Вирізняється витонченим сучасним дизайном, застосуванням нових технологій, високим рівнем якості компонентів, приемним набором функціональних можливостей, включаючи опцію управління по мережі інтернет, а також високими показниками енергоефективності.

Фасад внутрішнього блоку виготовлений з акрилового глянцевого чорного пластику, конструкція корпусу внутрішнього блоку передбачає швидкий доступ до плати і трубопроводів.. Всі елементи виготовлені з чорного пластику відмінної якості

«ЗОЛОТИЙ» ТЕПЛООБМІННИК GOLD FIN

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх несприятливих явищ зовнішнього середовища

Wi-Fi READY

З можливістю WiFi керування, ви можете легко керувати роботою кондиціонера за межами вашого будинку.

Всі кондиціонери отримали виробничу підготовку під використання модулів «Wi-Fi Ready» – це USB роз'єм на платі індикатора, який дозволяє підключити до неї і встановити під передню панель кондиціонера спеціальний модуль Wi-Fi (це окрема опція). Цей модуль, після активації з пульта дистанційного керування та установки мережевих налаштувань, а також установки спеціальної програми на «гаджет», надасть можливість управління кондиціонером з будь-якого мобільного пристрою (смартфона, планшета). Ваш телефон або планшет отримає можливість дублювати всі функції пульта дистанційного керування для передачі команд Вашому кондиціонеру.

Додатковий фільтр Silver Ion

Фільтр з іонами срібла кондиціонера оброблений спеціальними речовинами, що мають властивості знешкоджувати різні мікроорганизми (бактерії, віруси, гриби). Вони не тільки очищують повітря, а й перешкоджають розмноженню цих мікроорганізмів на інших фільтрах кондиціонера

Швидкорозбірний механізм жалюзі

Дозволяє збільшити швидкість обслуговування та просто здійснювати регулярні очистки. Сучасний міцний пластик витримує навантаження від багаторазових операцій по збиранню / розбиранню

СЛАЙДОВА ШАХТА ПЛАТИ (PCB)

Дозволяє зручно замінити або діагностувати плату керування внутрішнього блоку

Функція самоочищення теплообмінника зовнішнього блоку

Управляється двигуном зі змінною частотою постійного струму, обертаючи вентилятор в обидві сторони. Реверсний продув виконується після вимкнення кондиціонера нетривалий час: 2-4 хвилини, і цей цикл має за мету видалення пилу, піску інших механічних забруднень на поверхні теплообмінника зовнішнього блоку

**Настінні спліт-системи серії «ART»****ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	IPA-09HRART-FN8 BLACK	IPA-12HRART-FN8 BLACK	IPA-18HRART-FN8 BLACK
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	2,5 (0,66-2,78)	3,5 (0,66-3,7)
	Обігрів, кВт	2,6 (0,66-2,88)	3,5 (0,66-3,8)
Споживана потужність	Охолодження,	0,77 (0,25-1,3)	1,19 (0,25-1,6)
	Обігрів, кВт	0,69 (0,25-1,3)	0,95(0,25-1,6)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,6 (1,1-8,8)	5,5 (1,1-9,6)
	Обігрів, А	3,2 (1,1-9,0)	4,4 (1,1-10,0)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,1	6,1
	Обігрів	4,0	4,0
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A++/A+	A++/A+
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/0,60	R32/0,63
Рівень звукової потужності шуму, дБ (A)	внутрішній блок	40/38/36/34	42/40/38/36
	зовнішній блок	52	52
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/ 9,52	6,35/ 9,52
Компресор		GREE	GMCC
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. зовнішній)		500/450/400/350	550/500/450/400
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	+16 ~ +52	+16 ~ +52
	Обігрів, °C	-20 ~+15	-20 ~+15
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3
Максимальна довжина магістралі, м		9	12
Максимальний перепад висот, м		5	7
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	внутрішній блок	700x270x200	805x270x200
	зовнішній блок	660x530x250	660x530x250
Вага нетто / брутто внутр. блок, кг		7,2	8
Вага нетто / брутто зовнішній блок, кг		21,0	22,8
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Настінні спліт-системи серії «SQ5»



DC-Inverter
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
- 15...+49 °C для режиму охолодження
-20 ...+32 °C для режиму обігріву



Повнофункціональний рестарт



При відновленні електророзивлення після відключення або аварії мережі відбувається пере запуск керуючої системи для відновлення за безпечення роботи системи за раніше заданим параметрами.

Підігрів картера компресора і піддону зовнішнього блоку (встановленім на заводі гріючим кабелем)

При від'ємних температурах зовнішнього повітря в кондиціонері буде автоматично здійснюватися підігрів картера компресора (для забезпечення безаварійного запуску і стійкої експлуатації в зимовий період), а також – буде працювати підігрів піддону зовнішнього блоку, для запобігання намерзання льоду на зовнішньому блокі під час роботи системи на обігрів. Ці встановлені опції покращують надійність і захищають вентилятор кондиціонера від пошкоджень.



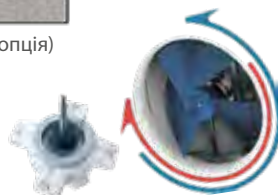
Функція підігріву картера компресора (для забезпечення безаварійного запуску і стійкої експлуатації в зимовий період), а також – буде працювати підігрів піддону зовнішнього блоку, для запобігання намерзання льоду на зовнішньому блокі під час роботи системи на обігрів. Ці встановлені опції покращують надійність і захищають вентилятор кондиціонера від пошкоджень.

Додатковий фільтр Silver Ion

Фільтр з іонами срібла кондиціонера оброблений спеціальними речовинами, що мають властивості знешкоджувати різні мікроорганизми (бактерії, віруси, гриби). Вони не тільки очищують повітря, а й перешкоджають розмноженню цих мікроорганізмів на інших фільтрах кондиціонера.



Фільтр Silver Ion (опція)



СЛАЙДОВА ШАХТА ПЛАТИ (PCB)

Дозволяє зручно замінити або діагностувати модуль керування внутр. блоку

«ЗОЛОТИЙ» ТЕПЛООБМІННИК GOLD FIN

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх несприятливих явищ зовнішнього середовища.



- Тепловий насос -20 °C
- Покриття радіаторів Gold fin
- Клас енерго-ефективності A++
- «Прихованій» дисплей з індикацією температури
- Підігрів піддону зовнішнього блоку
- Самоочищення

- внутрішнього теплообмінника
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Широкий діапазон робочих напруг 130–270 В
- Wi-Fi модуль USB stick для управління через інтернет (опція)



Системи самодіагностики і захисту

Системи самодіагностики і захисту при виникненні неполадок в компонентах забороняють роботу приладу, виключаючи тим самим можливість виникнення більш серйозної поломки або виникнення небезпеки для подальшої експлуатації обладнання.

WI-FI READY

З можливістю WiFi керування, ви можете легко управляти кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристрою.



Всі кондиціонери обладнані опцією «Wi-Fi Ready» – це USB роз'єм на платі індикатора, який дозволяє підключити до неї і встановити під передню панель кондиціонера спеціальний модуль Wi-Fi (купується окремо). Цей модуль, після активування з пульта дистанційного керування та установки мережевих налаштувань, а також установки спеціальної програми на «гаджет», дасть можливість управляти кондиціонером з будь-якого мобільного пристрою (смартфона, планшета). Ваш телефон або планшет отримає можливість дублювати всі функції пульта дистанційного керування для управління кондиціонером.

Швидкорозірна нижня панель

Дозволяє збільшити швидкість монтажу та змонтувати внутрішній блок під силу навіть одному.

Функція самоочищення теплообмінника зовнішнього блоку

Управляється двигуном зі змінною частотою постійного струму, обертаючи лопасті в обидві сторони для видалення пилу та піску.



Настінні спліт-системи серії «SQ5»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		ISR-09HR-SQ5-DN8	ISR-12HR-SQ5-DN8	ISR-18HR-SQ5-DN8	ISR-24HR-SQ5-DN8
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	2,7 (0,6~3,8)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,3~5,7)	7,3 (1,8~7,4)
	Обігрів, кВт	3,0 (0,8~4,2)	3,8 (1,0~4,2)	5,4 (1,3~5,5)	7,3 (1,8~8,0)
Споживана потужність	Охолодження,	0,83 (0,1~1,6)	1,18 (0,1~1,6)	1,65 (0,29~2,1)	2,2 (0,23~2,76)
	Обігрів, кВт	0,8 (0,3~1,6)	1,10 (0,3~1,6)	1,47 (0,25~1,8)	2,2 (0,23~2,53)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,90	5,60	7,80	10
	Обігрів, А	3,70	4,90	6,50	9,50
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,2	6,1	6,8	6,53
	Обігрів	4	4	4	4,09
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/ 0,55	R32/ 0,56	R32/ 0,85	R32/ 1,3
Рівень звукової потужності шуму, дБ (A)	внутрішній блок	61	56	58	63
	зовнішній блок	64	64	62	66
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 15,9
Компресор		GMCC		SANYO	SANYO
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	620/580/480/430	600/550/500/400	950/800/700/600	1300/1200/1010/870
	зовнішній блок	1800	2300	2600	4900
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-20 ~ 49	-20 ~ 49	-15 ~ 49	-15 ~ 49
	Обігрів, °C	-20 ~ 32	-20 ~ 32	-20 ~ 32	-20 ~ 32
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	30	50
Максимальний перепад висот, м		15	15	20	25
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	внутрішній блок	761×296×199	761×296×199	960×315×221	1089×328×227
	зовнішній блок	708×530×258	705×530×280	785×548×281	900×700×350
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	7,3	7,5	11,5	12,5
	зовнішній блок	21,5	22,5	27	39
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Настінні спліт-системи серії «МА01»

ОПЦІЯ

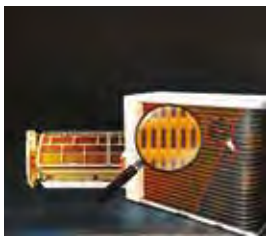
СТАНДАРТ



DC-Inverter
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
+0...+50 °C для режиму охолодження
-15 ...+30 °C для режиму обігріву



- Тепловий насос -15 °C
- Покріття теплообмінників Gold fin
- Елегантний лаконічний дизайн
- Клас енергоефективності A+
- Запам'ятовування позиції жалюзі при відключенні
- Функція «TURBO»
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Самоочищення внутрішнього теплообмінника
- Wi-Fi модуль USB SK-107 для управління через web (опція)

**«ЗОЛОТИЙ» ТЕПЛООБМІННИК GOLD FIN**

Завдяки спеціальному антикорозійному покріттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх несприятливих явищ зовнішнього середовища.

**СИСТЕМИ САМОДІАГНОСТИКИ І ЗАХИСТУ**

Системи самодіагностики і захисту при виникненні неполадок в компонентах забороняють роботу пристроя, виключаючи тим самим можливість виникнення більш серйозної поломки або виникнення небезпеки для подальшої експлуатації обладнання.

**АЛЮМІНІЄВІ ЛАМЕЛІ ТЕПЛООБМІННИКА З ГІДРОФІЛЬНИМ ПОКРІТТЯМ**

Підвищена «змочуваність» теплообмінника, алюмінієві пластини якого мають спеціальне покриття з гідрофільним шаром, який сприяє швидкому видаленню конденсату з внутрішнього блоку. Цей шар не дозволяє швидко утворюватися цвілі і бактеріям, та-кож забезпечує більш ефективну роботу кондиціонера.

**НІЧНИЙ РЕЖИМ**

Нічний режим (режим сну) забезпечує умови для спокійного сну і комфортного пробудження. Режим триває протягом 7-годинного циклу, при цьому зменшується швидкість вентилятора, тим самим знижуючи рівень шуму, а так само автоматично, через задані проміжки, змінюючи задані з пульта температурні значення (в режимі охолодження температура піднімається на кілька градусів, а в режимі обігріву знижується). Після закінчення режиму (через 7 годин) налаштування температури повертаються до значень, які були попередньо задані.



Фільтр Silver Ion (опція)

**WI-FI READY**

З можливістю WiFi керування, ви можете легко управляти кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристрою.

Всі кондиціонери обладнані опцією «Wi-Fi Ready» – це USB роз'єм на платі індикатора, який дозволяє підключити до ней і встановити під передню панель кондиціонера спеціальний модуль Wi-Fi (купується окремо). Цей модуль, після активізації з пульта дистанційного керування та установки мережевих налаштувань, а також установки спеціальної програми на «гаджет», дасть можливість управляти кондиціонером з будь-якого мобільного пристроя (смартфона, планшета). Ваш телефон або планшет отримає можливість дублювати всі функції пульта дистанційного керування для управління кондиціонером.

ДОДАТКОВИЙ ФІЛЬТР SILVER ION

Фільтр з іонами срібла кондиціонера оброблений спеціальними речовинами, що мають властивості знешкоджувати різні мікроорганізми (бактерії, віруси, гриби). Вони не тільки очищають повітря, а й перешкоджають розмноженню цих мікроорганізмів на інших фільтрах кондиціонера.





Настінні спліт-системи серії Idea «MA01»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	ISR-07HR-MA01-DN8	ISR-09HR-MA01-DN8	ISR-12HR-MA01-DN8	ISR-18HR-MA01-DN8	ISR-24HR-MA01-DN8
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	2,84 (1,17~2,95)	2,84 (1,17~2,95)	3,6 (1,29~3,78)	5,28 (1,82~6,15)
	Обігрів, кВт	2,96 (0,91~2,99)	2,96 (0,91~2,99)	3,71 (1,06~4,04)	5,57 (1,29~6,74)
Споживана потужність	Охолодження,	0,89 (0,1~1,074)	0,89 (0,1~1,074)	1,12 (0,28~1,22)	1,55 (0,14~2,3)
	Обігрів, кВт	0,82 (0,14~0,9)	0,82 (0,14~0,9)	1,03 (0,3~1,26)	1,54 (0,22~2,35)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	4,5 (0,4~4,69)	4,5 (0,4~4,69)	4,98 (1,25~5,4)	6,7 (0,6~10)
	Обігрів, А	4,1 (0,6~3,91)	4,1 (0,6~3,91)	4,61 (1,3~5,6)	7,79 (0,95~10,2)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обігрів	3,61	3,61	3,61	3,61
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів	A / B	A / B	A / B	A++ / A+	A++ / A+
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,58	R32 / 1,08	R32 / 1,42
Рівень звукової потужності шуму , дБ (A)	внутрішній блок	35/30,5/24,5/22	35/30,5/24,5/22	37,5/33,5/26,5/23,5	42,5/36/26
	зовнішній блок	52,5	52,5	56	56
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 15,9
Компресор	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	480/380/300	480/380/300	520/425/320	840/680/540
	зовнішній блок	1300	1300	1800	2100
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
	Обігрів, °C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Мінімальна довжина магістралі, м	3	3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м	25	25	25	30	50
Максимальний перепад висот, м	10	10	10	20	25
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	внутрішній блок	715x194x285	715x194x285	715x194x285	957x213x302
	зовнішній блок	668x252x469	668x252x469	720x270x495	805x330x554
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	7,6/9,7	7,6/9,7	7,5/9,6	10/13
	зовнішній блок	18	18	21,4	33
Блок, на який подається живлення	зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового керування	1x1,0 мм ²				

Настінні спліт-системи серії Idea «Victory»

ОПЦІЯ
СТАНДАРТ



**WiFi
READY**



Dc-inverter
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
+16...+52 °C для режиму охолодження
-15...+24 °C для режиму обігріву

**Спеціальні рельєфні «крапки» на жалюзі**

Жалюзі внутрішнього блоку обладнані спеціальним рельєфом що утворює деяку турбулентність та створює більш комфортний потік повітря.

**СЛАЙДОВА ШАХТА ПЛАТИ (PCB)**

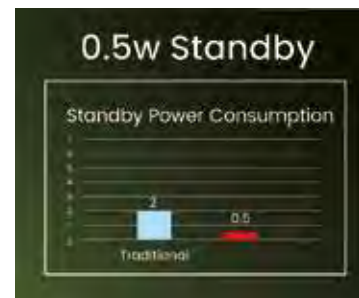
Дозволяє зручно замінити або діагностувати плату керування внутрішнього блоку

Швидкоз'ємні жалюзі

Дозволяє збільшити швидкість обслуговування та зручність для регулярної очистки

**«ЗОЛОТИЙ» ТЕПЛООБМІННИК GOLD FIN**

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх неприятливих явищ зовнішнього середовища.

**НОВІТНІ ЦИФРОВІ СХЕМИ ДЛЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**

Дозволили обмежити споживання вимкненого кондиціонера до 0,5Вт – це дуже низький показник, оскільки більшість кондиціонерів на ринку споживають 2Вт, а найкращі – 1Вт в режимі очікування (коли вимкнені).

**ГНУЧКА ПРОДУКТИВНІСТЬ «5-в-1»**

Алгоритми керування потужністю дозволяють вибирати один з п'яти сценаріїв економічності, що дозволяє гнучко контролювати споживану потужність спліт-системи. Регулюйте потужність відповідно до потреб охолодження, в різних сценаріях, дозволяючи Вам наслоджуватися комфортом одночасно оптимізуючи споживання енергії. Ви можете обрати за допомогою пульта, для економії енергії – режими «Економічний» що обмежить до 25% номіналу макс. споживання, а також «Економічний-1» – відповідно 40%, «Економічний-2» – відповідно 60% споживання.



Настінні спліт-системи серії Idea «Victory»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		ISR-07HR-VI05-DN8	ISR-09HR-VI05-DN8	ISR-12HR-VI05-DN8	ISR-18HR-VI05-DN8	ISR-24HR-VI05-DN8
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	2,64	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обігрів, кВт	2,64	2,64	3,52	5,28	7,03
Споживана потужність	Охолодження,	0,82	0,82	1,096	1,64	2,19
	Обігрів, кВт	0,73	0,73	0,97	1,46	1,95
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,74	3,74	4,98	7,47	9,96
	Обігрів, А	3,3	3,3	4,4	6,6	8,9
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обігрів	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A+ / B	A+ / B	A+ / B	A+ / B	A+ / C
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/ 0,49	R32/ 0,49	R3/ 0,64	R32/ 0,95	R32/ 1,2
Рівень звукової потужності шуму , дБ (A)	внутрішній блок	42/40/38/36	42/40/38/36	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37
	зовнішній блок	50	50	50	54	55
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 15,9
Компресор		GREE	GREE	GMCC	Sanyo	GMCC
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	550/500/450/400	550/500/450/400	550/500/450/400	820/720/620/520	1150/1080/1000/850
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	16~52	16~52	16~52	16~52	16~52
	Обігрів, °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		9	9	12	12	15
Максимальний перепад висот, м		5	5	7	7	8
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	внутрішній блок	836x270x206	836x270x206	836x270x206	934x295x229	1025x319x238
	зовнішній блок	660x530x250	660x530x250	660x530x250	780x560x270	819x638x309
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	7,5	7,5	8,1	10,4	13,1
	зовнішній блок	20,5	20,5	22,0	28,0	32,1
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²				

ІНВЕРТОРНІ МУЛЬТИСПЛІТ СИСТЕМИ

Модельний ряд внутрішніх блоків для мультиспліт систем



СЕРІЯ	ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	7 000 BTU/H	9 000 BTU/H	12 000 BTU/H	18 000 BTU/H	24 000 BTU/H	СТОР.
Sardius			●	●	●	●	17
Like (ISLI)		●	●	●	●		18
Напольно-стельові (IUBI)			●		●		19
Касетні внутрішні блоки (ICAI)			●	●	●		20
Канальні внутрішні блоки (ITBI)		●	●	●			19

Модельний ряд зовнішніх блоків інверторних мультиспліт систем, детальні ТТХ надано на стор.21

СЕРІЯ	Зовнішній вигляд	14 000 BTU/h	18 000 BTU/h	21 000 BTU/h	24 000 BTU/h	36 000 BTU/h	42 000 BTU/h
НА 2 ПОРТИ	I2O	●	●				
НА 3 ПОРТИ	I3O			●	●		
НА 5 ПОРТИВ	I5O					●	●

Всі специфікації і технічні дані надані виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення

Настінні внутрішні блоки мультиспліт-систем**sardius**ОПТИКА
СТАРДАРТ**серії «SARDIUS»**

Внутрішні блоки серії «SARDIUS» відрізняються застосуванням компонентів, з високим рівнем якості, приємною кількістю функціональних можливостей, включаючи опцію управління по мережі інтернет, а також функцію самоочистки, надійні та міцні компоненти корпусу. Конструкція корпусу внутрішнього блоку передбачає швидкий доступ до плати і трубопроводів, що дозволяє виконувати монтаж одній людині.



- 3-хвілинна функція захисту
- Функція «Anti-Cold Air»
- Авто-перезапуск
- Авто-розморожування
- Авто-горизонт. робота жалюзі
- Холод / тепло
- Панель, що легко мийеться

- Ефективне осушення
- LED-дисплей
- Низький рівень шуму
- Самоочищення
- Функція самодіагностики
- Фільтр Silver Ion
- WiFi Control

- Охолодження / Обігрів
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Підігрів піддону зовнішнього блоку
- «Прикований» дисплей з індикацією температури
- Швидкознімна панель
- Самоочищення теплообмінника внутрішнього блоку
- Оптимізована конструкція жалюзі
- Wi-Fi модуль USB stick для управління через інтернет (опція)

**«ЗОЛОТИЙ» ТЕПЛООБМІННИК GOLD FIN**

Завдяки спеціальному антикорозійному покриттю теплообмінника зовнішнього і внутрішнього блоку, Ваш кондиціонер прослужить набагато довше, так як буде надійно захищений від усіх неприятливих явищ зовнішнього середовища.

**ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ**

Очищення від надмірної вологи дає можливість осушити теплообмінник перед повним відключенням кондиціонера, щоб запобігти появі в ньому цвілі і бактерій, здатних викликати неприємні запахи при накопиченні. Активується з пульта дистанційного керування.

WI-FI READY

З можливістю WiFi керування, ви можете легко управляти кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристрою.



Всі кондиціонери обладнані опцією «Wi-Fi Ready» – це USB роз'єм на платі індикатора, який дозволяє підключити до неї і встановити під передню панель кондиціонера спеціальний модуль Wi-Fi (купується окремо). Цей модуль, після активації з пульта дистанційного керування та установки мережевих налаштувань, а також установки спеціальної програми на «гаджет», даст можливість управляти кондиціонером з будь-якого мобільного пристрію (смартфона, планшета). Ваш телефон або планшет отримає можливість дублювати всі функції пульта дистанційного керування для управління кондиціонером.

ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	ISLI-07PA1-FN8	ISLI-09PA1-FN8	ISLI-12PA1-FN8
Електропотреблення, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Потужність	Охолодження, кВт	2,05	2,64
	Обігрів, кВт	2,35	3,81
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,17	0,17
	Обігрів, кВт	0,17	0,17
Макс. витрата повітря внутр. блоку, м ³ /год	600	600	600
Рівень звукової потужності / тиску, дБ (A)	32/36/40	32/36/40	33/37/41
Габаритні розміри, без упаковки (Д×В×Г), мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201
Вага, нето/брuto, кг	8/10,5	8/10,5	8/10,5

Настінні внутрішні блоки серії «Like» мультиспліт систем**серія «Like»**

Внутрішні блоки серії «Like» відрізняються застосуванням компонентів, з високим рівнем якості, розширеним функціоналом, включаючи опцію управління по мережі інтернет, а також функцію самоочистки, надійні та міцні компоненти корпусу. Високоякісна елегантна глянсова панель. Конструкція корпусу внутрішнього блоку передбачає швидкий доступ до плати і трубопроводів, що дозволяє виконувати монтаж одній людині.

**ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ**

Очищення від надмірної вологої дає можливість осушити теплообмінник перед повним відключенням кондиціонера, щоб запобігти появлі в ньому цвілі і бактерій, здатних викликати неприємні запахи при накопиченні. Активується з пульта дистанційного керування.

**СИСТЕМИ САМОДІАГНОСТИКИ І ЗАХИСТУ**

Системи самодіагностики і захисту при виникненні неполадок в компонентах забороняють роботу пристрію, включаючи тим самим можливість виникнення більш серйозної поломки або виникнення небезпеки для подальшої експлуатації обладнання.

- Охолодження / Обігрів
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Підігрів піддону зовнішнього блоку
- «Прихованій» дисплей з індикацією температури
- Швидкознімна панель внутрішнього блоку
- Самоочищення теплообмінника внутрішнього блоку
- Оптимізована конструкція жалюзі
- Wi-Fi модуль USB stick для управління через інтернет (опція)

WI-FI READY

З можливістю WiFi керування, ви можете легко управляти кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристроя.



Всі кондиціонери обладнані опцією «Wi-Fi Ready» – це роз'єм на платі індикатора, який дозволяє підключити до неї і встановити під передню панель кондиціонера спеціальний модуль Wi-Fi (купується окремо). Цей модуль, після активації з пульта дистанційного керування та установки мережевих налаштувань, а також установки спеціальної програми на «гаджет», дасть можливість управляти кондиціонером з будь-якого мобільного пристрію (смартфона, планшета). Ваш телефон або планшет отримає можливість дублювати всі функції пульта дистанційного керування для управління кондиціонером.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	ISLI-07PA1-FN8	ISLI-09PA1-FN8	ISLI-12PA7-FN1	ISLI-12PA1-FN8	ISLI-18PA1-FN1	ISLI-18PA1-FN8
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	2,05 (1,13-2,70)	2,55 (1,00-3,30)	3,50 (1,20-3,80)	3,50 (1,20-3,80)	5,2 (2,5-5,8)
	Обігрів, кВт	2,15 (0,98-2,50)	2,65 (1,10-3,30)	3,50 (1,00-3,80)	3,50 (1,00-3,80)	5,0 (2,25-5,8)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,06
	Обігрів, кВт	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,04 (0,01-0,07)	0,06
Витрата повітря (макс.), м ³ / год	650	650	650	650	1000	1000
Рівень звукового тиску (макс. / серед. / мін.), дБ (A)	40	41	42	42	45	48
Розміри без упаковки (Д×В×Г), мм	800×300×198	800×300×198	800×300×198	800×300×198	970×315×235	970×315×235
Вага, нето / бруто, кг	9 / 10,5	9 / 10,5	9 / 10,5	9 / 10,5	13 / 16	12,5 / 14,5

Підлого-стельові внутрішні блоки мультиспліт систем

серія «IUBI»



- 24-годинний таймер
 - Авто-розморожування
 - 2 варіанти встановлення
 - Авто-перезапуск
 - Незалежне зволоження
 - Широкий кут обдування
 - Функція "Anti-Cold Air"
 - Нічний режим
- Горизонтальний або вертикальний монтаж внутрішнього блоку
 - Управління повітряним потоком в 3 напрямках
 - LED-індикатор температури і режимів
 - «Тихі» відцентрові вентилятори зі збільшеним радіусом
 - 3 швидкості вентилятора
 - Низькопрофільний корпус 205 мм, компактне розміщення блоку в кімнаті

ВНУТРІШНІЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	IUBI-09 -PA7-FN1	IUBI-18 -PA7-FN1
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	2,8 (1,5-3,55)
	Обігрів, кВт	3,0 (1,6-3,81)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,08
	Обігрів, кВт	0,08
Витрата повітря (макс. / серед. / мін.), м ³ / год	620	850
Рівень звукового тиску (макс. / серед. / мін.), дБ (A)	39/36/30	43/39/36
Розміри без упаковки (Д×В×Г), мм	929×205×660	929×205×660
Вага, нето / бруто внутрішнього блоку, кг	24 / 27	25 / 28

Канальні внутрішні блоки мультиспліт-систем

серія «ITBI»



- Канальні блоки середнього тиску 30 Па
- 3 швидкості вентилятора
- Дренажний піддон з підвищеною корозійною стійкістю
- Повітряний фільтр в комплекті
- 2 варіанти подачі повітря – знизу або позаду блоку
- Wi-Fi керування - опція

ВНУТРІШНІЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	ITBI-07PA7-FN1	ITBI-09PA7-FN1	ITBI-12PA7-FN1
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	2,2 (1,1-2,7)	2,6 (1,5-3,55)
	Обігрів, кВт	2,5 (1,34-3,17)	2,9 (1,7-3,65)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,045	0,045
	Обігрів, кВт	0,045	0,075
Витрата повітря (макс. / серед. / мін.), м ³ / год / Тиск, Па	420 / 10-30	420 / 10-30	580 / 10-30
Рівень звукового тиску (макс. / серед. / мін.), дБ (A)	30 / 26 / 23	30 / 26 / 23	32 / 28 / 25
Розміри без упаковки (Д×В×Г), мм	840×185×465	840×185×465	840×185×465
Вага, нето / бруто блоку, кг	16,5 / 20	16,5 / 20	17,5 / 21

Касетні внутрішні блоки для мультиспліт систем**серія «ICAI»**

Авто-

перезапуск



Функція

«Anti-Cold Air»



Нічний режим



Авто-розмо-

роження



Вбудований

дренажний насос



Ефективне

осушення



Дротовий

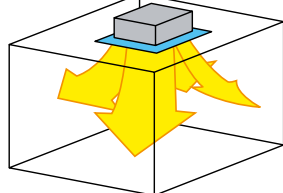
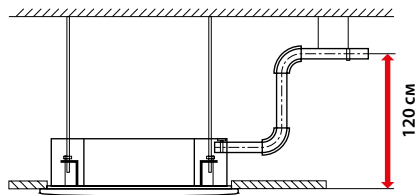
пульт



ОПЦІЯ

СТАРТ

- Компактні касетні блоки для стельового монтажу
- 4-направлений повітряний потік
- Заготовлений отвір на розі корпусу блоку для подачі свіжого повітря
- Низький рівень шуму
- Вбудований дренажний насос
- Панель і ІЧ-пульт ДК в комплекті
- Легкоїомна панель входу повітря для зручного доступу до пилового фільтру

**4-СПРЯМОВАНИЙ
ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК****ВБУДОВАНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС****LED-ІНДИКАТОР
ТЕМПЕРАТУРИ ТА РЕЖИМІВ РОБОТИ**

ВНУТРІШНІЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	ICAI-09PA7-FN1	ICAI-12PA7-FN1	ICAI-18PA7-FN1
Електроживлення, В/Гц/Ф		220/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	2,8 (1,5-3,55)	3,6 (1,7-3,7)
	Обігрів, кВт	3,0 (1,6-3,8)	3,9 (2,0-4,4)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,07	0,07
	Обігрів, кВт	0,07	0,07
Витрата повітря (макс.), м ³ / год	620	620	900
Рівень звукового тиску (макс. / серед. / мін.), Дб (A)	41/38/35	41/38/35	41/38/35
Розміри без упаковки (Д×В×Г), мм	570×260×570	570×260×570	570×260×570
Вага, нето / бруто внутр. блока, кг	17,5 / 21,5	17,5 / 21,5	18 / 22
Панель	Модель	IBQ4-03-MB12-SA6	IBQ4-03-MB12-SA6
	Розміри (Д×В×Г), мм	650×55×650	650×55×650
	Вага, нето / бруто, кг	3/5	3/5



Зовнішні блоки мультиспліт систем

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ
ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

для режиму
охолодження

-10 ... +52 °C

для режиму
обігріву

-15 ... +24 °C



- Технологія «FULL DC-inverter» – двигуни компресорів та вентиляторів інверторні
- Моделі на 2-3-4-5 портів підключення внутрішніх блоків
- Клас енергоефективності «A++», для охолодження та «A+» для обігріву
- Високоефективний двороторний компресор (моделі IZO-21PA7-FN8 та IZO-27PA7-FN8)
- Оптимізовані структура внутрішніх трубопроводів, створена завдяки моделюванню в CAD-програмах
- Можливість побудови системи з різними типами внутрішніх блоків (настінними, касетними, канальними, підлогостельовими)
- Компресор керується за принципом векторного управління потужністю. Переваги векторного управління: збільшений діапазон та точність регулювання; знижуються втрати на нагрівання та намагнічування, підвищується ККД електродвигуна.
- Охолодження при низьких температурах до -5 °C (для блоків FN1), до -10 °C (для блоків FN8), обігрів до -15 °C
- Надійний захист вентиляторів
- Зручні вбудовані рукоятки для транспортування і монтажу

ЗОВНІШНІЙ БЛОК, ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	I20-14PA7-FN8	I20-18PA7-FN8	I30-21PA7-FN8	I30-27PA7-FN8	I50-42PA7-FN1
Електроживлення, В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0-5,83)	6,2 (2,2-6,71)	7,9 (2,3-8,69)
	Обігрів, кВт	4,8 (2,05-5,28)	5,6 (2,21-6,16)	6,6 (2,39-7,26)	8,2 (2,45-9,02)
Споживана потужність	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)
	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)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності	Охолодження, кВт/кВт	6,16	7,07	6,57	6,30
	Обігрів, кВт/кВт	4,06	4,08	4,38	4,04
Клас енергоефективності, охолодження		A++	A++	A++	A++
Клас енергоефективності, обігрів		A+	A+	A+	A+
Виробник компресора, бренд					
Робочий струм	Охолодження, А	5,4	7,6	8,3	10,7
	Обігрів, А	5	6,7	7,8	9,8
Рівень звукового тиску / шуму, дБ (A)		54/61	55/62	56/65	58/65
Розміри без упаковки (Д×В×Г) , мм		800×545×315	800×545×315	834×655×328	834×655×328
Вага, нето / бруто, кг		34/37	36/39	44/47	46/49
Кількість і діаметри портів підключення фреонових труб, рідина / газ, дюйм (мм), відповідає індексу блоку (2-3-4-5 відповідно)		2x1/4" (6,35) 2x3/8" (9,52)	2x1/4" (6,35) 2x3/8" (9,52)	3x1/4" (6,35) 3x3/8" (9,52)	3x1/4" (6,35) 3x3/8" (9,52)
Макс. довжина трубопроводів / перепад висот ВБ-ЗБ / перепад висот ВБ-ЗБ, м		40/15/ 10	40/15/ 10	60/15/10	60/15/10
					80/15/10

Сполучення блоків для мульти-спліт систем

Можливі комбінації внутрішніх блоків для різних моделей мультиспліт систем

- Зовнішні блоки DC-inverter Multi дозволяють підключати різні типи внутрішніх блоків, згідно з рекомендованими комбінаціями по потужності навантаження, які надані в таблиці.
- Загальна потужність системи і реальна холодо-теплопродуктивність буде обмежена загальною потужністю зовнішнього блоку, з урахуванням незначних втрат на довжинах магістралей, при одночасному включені всіх внутрішніх блоків
- У зовнішніх блоках доступна тільки права сторона підключення

- трубопроводів (якщо дивитися з фронтальної сторони блоку)
- Для підключення необхідно якісно виконувати розвальцовування і теплоізоляцію трубопроводів, також виконувати дозаправку систем згідно вимог технічної документації виробника
- Місце монтажу зовнішніх блоків повинно обиратися з урахуванням обмеження впливу можливих шумів і вібрацій, рекомендується кріплення тільки на капітальніх стінах і фундаментних вимощеннях

I2O-14PA7-FN8 комбінації для підключення			I2O-18PA7-FN8 комбінації для підключення			I3O-21PA7-FN8 комбінації для підключення						I3O-27PA7-FN8 комбінації для підключення								
1 блока	2 блоків		1 блока	2 блоків		1 блока	2 блоків		3 блоків		1 блока	2 блоків		3 блоків		1 блока	2 блоків			
7	7+7		7	7+7	9+12	7	7+7	9+9	7+7+7	9+9+9	7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+18	9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12
9	7+9		9	7+9		9	7+9	9+12	7+7+9		9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12					
12	9+9		12	7+12		12	7+12	9+18	7+7+12		12	7+12	12+12	7+7+12	9+9+9					
18			18	9+9		18	7+18	12+12	7+9+9		18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+12					
																9+9		7+9+9	9+12+12	
																	7+9+12			

I4O-36PA7-FN8 комбінації для підключення

1-го блока	2 блоків				3 блоків				4 блоків			
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+12	
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	12+12+18	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+18	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12		7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+18	9+9+12+12	
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+12+18		7+7+7+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12	
									7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9	

I5O-42PA7-FN8 комбінації для підключення

1 блока		2 блоків				3 блоків							
7	12	7+7	7+18	9+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	7+18+18	9+9+18	9+18+18	12+18+18		
9	18	7+9	9+9	12+12	7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+9	9+12+12	12+12+12	18+18+18		
		7+12	9+12	12+18 и 18+18	7+7+12	7+9+12	7+12+18	9+9+12	9+12+18	12+12+18			

4 блоків

5 блоків

7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+9	7+7+7+12+18	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+9	9+9+12+12+12
7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+12	7+7+7+7+9	7+7+7+9+12	7+7+9+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+12	
7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+12	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+7+9+18	7+7+9+9+12	7+7+12+12+12	7+9+9+12+12	9+9+9+9+18	
7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+18	7+7+7+12+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+12	9+9+9+12+12	



Модельний ряд кондиціонерів спліт-систем напівпромислової серії

СЕРІЯ	ЗОБРАЖЕННЯ	ТИП / ПОТУЖНІСТЬ БТО/ГОД	36 000 BTU/H	48 000 BTU/H	55 000 BTU/H	СТОРІНКИ
Касетні «Super Slim Cassete» (ICD1)		DC-inverter	•	•	•	24
Підлого- стельові (IUE)		DC-inverter	•	•	•	26
Канальні (ITI)		DC-inverter	•	•	•	28
Універсальні зовнішні (IOD / IOX)		DC-inverter	• IOD30U- 36HFN8- QW	• IOD30U- 48HDN8- RW	• IOX630U- 55HFN8- RW	Тех. дані надано в таблицях разом з внутрішніми блоками кожної серії
Колонні (IFA)				•	•	30

Касетні спліт-системи серія «Super Slim Cassete»**серія «ICD1»**RG57 або аналог
(в комплекті)KJR-29B/BKE
або аналог
(опціонально)KGR-120G2-TFBG-E-03
(опціонально)Широкий
кут обдуванняАвто-
перезапускАвто-розворо-
жування360°
Сферичний
потік повітря

ОПЦІЯ



СТАНДАРТ

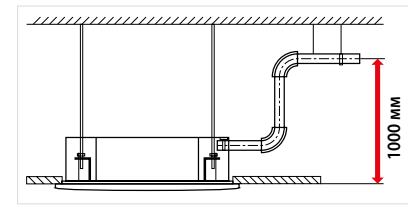
Ефективне
осушення«Сухі» контакти
на вкл. / викл.
та аварійНевелика
висота корпусу24-годинний
таймерВбудований
дренажний насосЕлектронагрівач
«Антикрига»Дротовий
пультWIFI
керування**ДІАПАЗОН РОБОЧИХ
ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР**

-15 ... + 50 °C

для режиму охолодження

-15 ... + 24 °C

для режиму обігріву

**СФЕРИЧНИЙ ПОВІТРЯНИЙ ПОТОК****ВБУДОВАНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС**

- Сферичний (на 360°) розподіл повітряного потоку, ідеальне рішення для забезпечення комфорту в середніх і великих залах, громадських та офісних приміщеннях
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 1 м
- Можливість виводу сигналу аварії (сухий контакт)
- 2-роздрядний LED-індикатор температури та кодів, помітні LED-лампи режимів роботи
- Потужний вентилятор – висота монтажу блоку до 5,0 м дає можливість досягти повітряному потоку рівня робочої зони

- Вентилятор зі структурою «Тривимірний гвинт»
- Можливість підключення повітропроводу до бічної панелі корпусу для подачі частини повітря в суміжне приміщення
- Можливість подачі в корпус повітровода від припливної вентиляції діаметр 80 мм
- В стандартній комплектації блоків ICD1 панель: T-MBQ-02M2 з можливістю керуванням групами жалюзі.

Вбудований дренажний насос

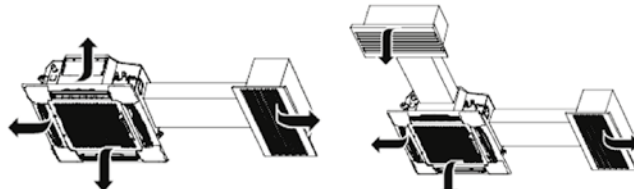
- Вбудований дренажний насос – використовується в невисокому під стелею просторі для підйому води на висоту від 450 до 750 мм (в залежності від моделі).
- Завдяки структурі блоку до дренажного насосу існує дуже зручний доступ для чищення і сервісного обслуговування.

**Функція підмішування свіжого повітря**

- Свіже повітря робить атмосферу в приміщенні більш здоровою і комфортною.
- Вентиляційний двигун поставляється за запитом, щоб збільшити ефект припливу свіжого повітря.

Перенаправлення потоку повітря в суміжні приміщення за допомогою повітропроводів

За допомогою додатково приєднаних повітропроводів можливо організувати перенаправлення частини потоку в невелику суміжну кімнату



Касетні спліт-системи «Super Slim Cassete»**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛІ ВНУТРІШНІХ / ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ		ICD1-36HRFN8-QR IOD30U-36HFN8-QW	ICD1-48HRFN8-QR IOD30U-48HDN8-RW	ICD1-55HRFN8-QR IOX630U-55HFN8-RW
Електропотреблення, В/Гц/Ф	внутрішній блок	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
	зовнішній блок	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3
Потужність	Охолодження, кВт	10,55 (2,78~11,43)	13,14 (3,52~14,21)	16,2 (4,1~17,58)
	Обігрів, кВт	11,14 (2,93~11,72)	15,46 (4,1~16,1)	18,2 (4,4~18,76)
Споживана потужність	Охолодження,	3,3 (0,9~3,9)	4,98 (0,95~5,8)	6,2 (1,15~6,45)
	Обігрів, кВт	2,9 (0,8~2,95)	4,8 (1,0~5,2)	5,04 (1,1~5,2)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	17,5 (4,2~18,5)	10,3 (2,3~10,5)	10,0 (3,1~10,2)
	Обігрів, А	12,7 (3,5~1,4)	9,0 (2,5~10,4)	8,0 (2,2~8,6)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,21	2,5	2,61
	Обігрів	3,84	3,21	3,61
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A++/A+	A+/A	A+/B
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/2,05	R32/2,5	R32/2,6
Рівень звукової потужності шуму , дБ (A)	внутрішній блок	50/47/44	54/52/50	54,5/52/49,5
	зовнішній блок	62	65	64
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		9,52/ 15,9	9,52/ 15,9	9,52/ 15,9
Компресор		GMCC		
Витрата повітря, м³/год	внутрішній блок	1700/1530/1300	1950/1800/1600	2170/1950/1730
	зовнішній блок	4800	5000	5600
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Обігрів, °C	-15 ~24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	30
Максимальний перепад висот, м		15	15	20
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	внутрішній блок	830x830x245	830x830x245	830x830x287
	панель	950x 55x 950	950x 55x 950	950x 55x 950
	зовнішній блок	946x410x810	946x410x810	980x375x975
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	27.2	28.8	30.7
	панель	6.0	6.0	6.0
	зовнішній блок	54.5	76.1	85.6
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x2,5 ММ ²	5x1,5 ММ ²	5x1,5 ММ ²
Кабель міжблокового живлення		3x1,5 ММ ²	3x1,5 ММ ²	3x1,5 ММ ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 ММ ²	1x1,0 ММ ²	1x1,0 ММ ²

Підлогово-стельові спліт-системи серія «IUE»



серія «IUE»



ОПЦІЯ СТАНДАРТ



Як правило, підлогово-стельові спліт-системи використовуються, коли необхідно забезпечити кондиціонування великих залів в магазинах, офісах «Open Space», ресторанах, кафе і т.інше

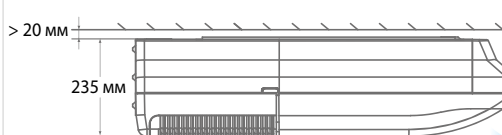
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

для режиму охолодження

-15 ... + 50 °C

для режиму обігріву

-15 ... + 24 °C



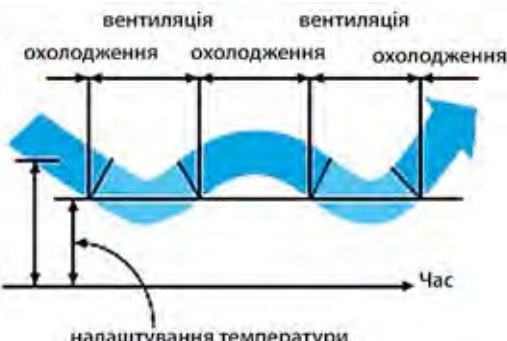
Вихід повітря

Тонкий і стильний дизайн блоку невеликої ваги, дозволяє швидко і легко змонтовувати кондиціонер на стіні



Широкий кут розподілу повітряного потоку за допомогою широкої шторки жалюзі

Режим осушення повітря



Режим осушення автоматично вибирає режим охолодження, використовуючи різницю між встановленою температурою і дійсною кімнатною температурою. Температура регулюється під час зниження вологості повітря шляхом повторного включення та вимикання режимів охолодження і вентиляції.



Підлогово-стельові спліт-системи серія «IUE»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи внутрішні/зовнішні блоки

МОДЕЛІ ВНУТРІШНІХ / ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ		IUE-36HRDNX-QW IOD30U-36HFN8-QW	IUE-48HRDNX-QW IOD30U-48HDN8-RW	IUE-55HRDN8-QW IOX630U-55HFN8-RW
Електропотужність, В/Гц/Ф	внутрішній блок	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
	зовнішній блок	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3
Потужність	Охолодження, кВт	10,55 (2,7~10,99)	14,7 (3,52~14,24)	16,2 (4,1~17,58)
	Обігрів, кВт	11,14 (2,78~11,72)	15,53 (4,1~16,12)	17,89 (4,4~18,76)
Споживана потужність	Охолодження,	3,5 (0,9~4,1)	4,99 (0,95~5,9)	6,2 (1,15~6,45)
	Обігрів, кВт	3,0 (0,8~3,4)	4,6 (1,0~5,2)	5,04 (1,1~5,2)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	17,5 (4,2~18,5)	10,3 (2,3~10,5)	10,0 (3,1~10,2)
	Обігрів, А	14,3 (3,5~16,0)	9,0 (2,5~10,4)	8,0 (2,2~8,6)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,01	2,61	2,61
	Обігрів	3,71	3,41	3,61
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A++/A+	A+/A	A+/B
Тип холодаоагенту / Вага заряду холодаоагенту, кг		R32/2,05	R32/2,5	R32/2,6
Рівень звукової потужності шуму, дБ (A)	внутрішній блок	50/47/44	54/52/50	54,5/52/49,5
	зовнішній блок	62	65	64
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		9,52/ 15,9	9,52/ 15,9	9,52/ 15,9
Компресор		GMCC		
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	1700/1550/1450	2300/2150/2000	2210/2080/1950
	зовнішній блок	4800	5000	5600
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Обігрів, °C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		30	50	50
Максимальний перепад висот, м		20	30	30
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	внутрішній блок	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	зовнішній блок	946x410x810	946x410x810	980x375x975
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	32,0	42,1	42,0
	зовнішній блок	54,5	76,1	85,6
Блок, на який подається живлення		зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок
Кабель живлення обладнання		3x2,5 мм ²	5x1,5 мм ²	5x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Канальні спліт-системи з внутрішнім блоком середнього тиску серія «ITI»**серія «ITI»**

Лівий і правий вивід дренажу



Авто-перезапуск



Авто-розморожування



Функція «Anti-Cold Air»

ОПЦІЯ СТАНДАРТ



Ефективне осушення



«Сухі» контакти на вкл./викл.



Електронагрівач «Антикрига»



24-годинний таймер

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

для режиму охолодження **-15 ... + 50 °C**для режиму обігріву **-15 ... + 24 °C**

Дротовий пульт



WiFi керування



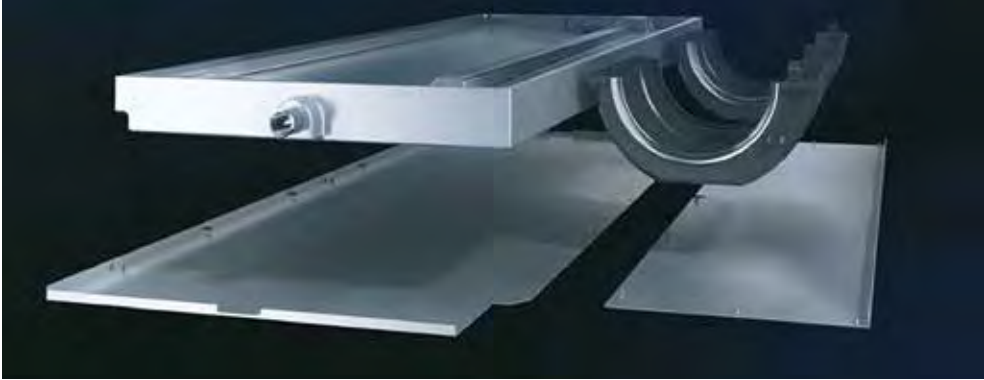
Фільтр повітряний на алюм. рамці (опція), доступні зі складу!

KJR-29B/BKE
(опціонально)KGR-120G2-TFBG-E-03
(опціонально)RG57 або аналог
(в комплекті)

Канальні блоки з середнім тиском, низькопрофільні, з впровадженими сучасними розробками в конструкції та компонентах. Мотори і крильчатки вентиляторів забезпечують потужний повітряний потік, без надмірного шуму. Це досягли за рахунок 3-D дизайну «равликів» вентиляторів та нових веродінамічних лопастей в робочому колесі вентиляторів.

- Тиск вентиляторів внутр. блоку 60-90Па (максимальний 120Па на «Низькій» швидкості)
- Можливість організації під-мішування свіжого повітря
- ІЧ-пульт – в комплекті, індивідуальний дротовий пульт KJR-120C(1) або аналог, поставляється окремо, як опція
- 2 варіанти для повітrozaborу (нижній або «тиловий» отвір, для вибору при монтажі можна поміняти (переставкою заглушки)
- Дренажний насос (опція)

Інженери-розробники запроектували блоки так, щоб зробити роботу монтажних та сервісних спеціалістів простіше та ефективніше -доступ до всіх компонентів забезпечено через нижній люк.



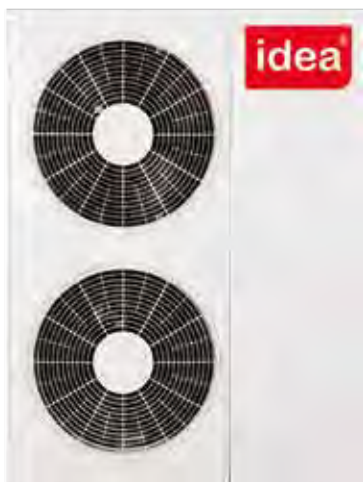

Канальні спліт-системи середнього тиску серія «ITI»
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛІ ВНУТРІШНІХ / ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ		ITI-36HWFNX-QR IOD30U-36HFN8-QW	ITI-48HWFNX-QR IOD30U-48HDN8-RW	ITI-55HWFNX-QR IOX630U-55HFN8-RW
Електропотужність, В/Гц/Ф	внутрішній блок	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
	зовнішній блок	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3
Потужність	Охолодження, кВт	10,55 (2,78~11,14)	13,79 (3,52~14,36)	16,2 (4,1~17,58)
	Обігрів, кВт	11,14 (2,78~11,72)	15,1 (4,1~14,8)	17,43 (4,4~18,76)
Споживана потужність	Охолодження,	3,3 (0,9~4,1)	4,99 (0,95~6,2)	6,2 (1,15~6,45)
	Обігрів, кВт	3,0 (0,8~3,4)	4,2 (1,0~4,35)	4,83 (1,02~4,9)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	18,5 (4,2~18,6)	9,0 (2,3~9,5)	10,0 (3,1~10,2)
	Обігрів, А	14,5 (3,5~16,0)	7,0 (2,5~7,2)	8,0 (2,1~8,5)
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,21	2,61	2,61
	Обігрів	3,71	3,61	3,61
Клас енергоефективності, охолодження / обігрів		A++/A+	A+/A	A+/B
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R32/2.05	R32/2.5	R32/2.6
Рівень звукової потужності шуму, дБ (A)	внутрішній блок	50/47/44	54/52/50	54,5/52/49,5
	зовнішній блок	62	65	64
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		9,52/ 15,9	9,52/ 15,9	9,52/ 15,9
Компресор		GMCC		
Витрата повітря, м ³ /год	внутрішній блок	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	зовнішній блок	4800	5000	5600
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Обігрів, °C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		30	50	50
Максимальний перепад висот, м		20	30	30
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	внутрішній блок	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	зовнішній блок	946x410x810	946x410x810	980x375x975
Вага нетто / брутто, кг	внутрішній блок	40,5	47,6	47,4
	зовнішній блок	54,5	76,1	85,6
Блок, на який подається живлення		зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок
Кабель живлення обладнання		3x2,5 мм ²	5x1,5 мм ²	5x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового керування		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Колонні спліт-системи



серія «IFA»

Авто-
перезапускФункція
«Anti-Cold Air»

Нічний режим

Авто-розмо-
роженняЕфективне
осушення

- Колонний кондиціонер з елегантним дизайном корпусу
- Простий доступ до мотора та крильчатка для обслуговування
- Висока продуктивність
- Управління за допомогою кнопок на передній панелі
- LED дисплей
- Авторестарт
- Широкий і потужний повітряний потік, автоматичний розподіл 6 шторками в горизонтальному напрямку

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

+ 18 ... + 43 °C

для режиму охолодження

- 7 ... + 24 °C

для режиму обігріву



Потужний розподіл
повітряного потоку
в 4-х напрямках



Центробіжний вентилятор
внутрішнього блоку створює
потужний повітряний поток
в 4-х напрямках

МОДЕЛЬ/ВНУТРІШНІЙ БЛОК		IFA-48HR-SA0-N1	IFA-60HR-SA0-N1
Електроживлення, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1
Мощность	Охолодження, кВт	14,3	17,6
	Обігрів, кВт	16,4	18,5
Споживана потужність	Охолодження, кВт	5,0	5,71
	Обігрів, кВт	5,1	6,0
Розміри без упаковки (Д×Г×В), мм		580x400x1925	580x400x1925
Вага, нето/брuto, кг		54/59	54/59
Витрата повітря, м ³ /час		1900	1900
Рівень звукового тиску, дБ (A)		57	57

МОДЕЛЬ/ЗОВНІШНІЙ БЛОК	IFA-48HR-SA0-N1	IFA-60HR-SA0-N1
Електропитание, В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3
Рівень звукового тиску, дБ	58	58
Розміри без упаковки (Д×В×Г), мм	1010x1320x340	1010x1320x340
Вага, нето, кг	101	102
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52 / 19,0	9,52 / 19,0
Макс. довжина траси / перепад висот, м	45/20	45/20

Припливно-вітяжні вентиляційні установки (ПВВУ) для вентиляції із збереженням тепла та вологості (рекуператори)

ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД / СЕРІЯ АНЕ	ВІТРАТА ПОВІТРЯ (на високій швидкості), м ³ /год										
	250	350	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
AC-двигуни	●	●	●	●	●	●	●				
AC-двигуни								●	●	●	●
EC-двигуни	●	●	●	●	●	●	●	●			

ПВВУ з рекуперацією тепла, серія «АНЕ-D» з ЕС-моторами



- В цих моделях -мотори вентиляторів є моторами постійного струму, завдяки чому зменшено енергоспоживання і рівень шуму.
- Підвісні приточно-вітяжні вентиляційні установки з рекуперацією теплоти повітря призначенні для здійснення ефективної вентиляції в приміщеннях, де встановлені системи кондиціонування або опалення. При спільній комплексній експлуатації цих систем значно знижується енерговитрати, при цьому в приміщенні підтримується бажана температура повітря і здійснюється постійний приплив свіжого повітря. Вологість при цьому зберігається
- Ентальпійний рекуператор- теплообмінник, виготовлений з багатошарового паперу із спеціальною хімічною пропиткою, забезпечує мінімальний аеродинамічний опір та тривалий термін служби. В ньому відбувається тепловий обмін потоків повітря, що перехресним маршрутом - з кімнати та з вулиці, минають крізь нього. Вологість при цьому не змінюється.
- При експлуатації потрібно періодичне очищувати фільтри грубої очистки, що встановлені перед теплообмінником, і продувати компресором або пилосмоком сам теплообмінник, який легко виймається секціями з корпусів установок. При монтажі необхідно передбачити в стелі люк для обслуговування і доступу, згідно вимог інструкції виробника.
- 9 моделей з різною продуктивністю за об'ємом повітря.
- З швидкості вентиляторів, користувачем вибирається швидкість за необхідністю, або швидкість установлюється автоматично.
- 2 режими роботи передбачені для ПВВУ: «загально обмінна вентиляція – рекуператор», «вентиляція з електро-обігрівом», з відкритою або закритою камерою байпаса. Режим роботи ПВВУ обирається під цільову температуру повітря в приміщенні. Налаштування програмуються з дротового ПДК з екраном. Байпас керується автоматично по температурних критеріях. ТТХ Електрокалориферів надано нижче

Модель	AHE-25W/DQ	AHE-35WW/DQ	AHE-40WW/DQ	AHE-50W/D	AHE-60W/D	AHE-80W/D	AHE-100W/D	AHE-120WB1/D		
Електро живлення	220/50/1									
Охолодження	Ефектив. тепlopренесу	%	67/69/72	66/68/71	65/67/70	67/68/71	65/66/68	66/68/70	66/68/70	62/65/68
	Ентальпія тепlopренесу	%	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	48/49/52
Обігрів	Ефектив. тепlopренесу	%	74/75/77	73/74/76	72/73/74	74/74/76	71/73/74	72/74/76	72/74/76	71/73/76
	Ентальпія тепlopренесу	%	57/58/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	51/52/55
Продуктивність по повітropотоку	м ³ /ч	250/210/160	350/310/270	400/350/310	500/450/360	600/4600/370	800/700/600	1000/900/650	1200/1050/900	
Тиск на виході з ПВУР	Па	85	90	95	120	130	150	150	150	
Рівень шуму в приміщенні	dB (A)	34/31/29	35/32/30	37/35/32	36/34/32	36/34/32	40/36/32	41/37/32	41/37/32	
Внутрішній блок	Розміри без упаковки	мм	1075×784×270	1075×924×270	1075×924×270	1130×1106×312	1130×1106×312	1488×995×396	1488×1246×396	1488×1246×396
	Розміри з упаковою	мм	1125×830×345	1125×985×345	1125×985×345	1190×1150×386	1190×1150×386	1545×1045×470	1545×1300×470	1545×1300×470
	Вага нето / бруто	кг	31/33,5	36/38	39/41	48,5/53,5	49,5/52	71,5/73,5	85/87,5	85/87,5
Свеже повітря	Діаметр повітропроводу (перетин)	мм (мм×мм)	192	192	192	230	230	246	246	246
	Тиск на вході до ПВУР	Па	20	20	20	20	20	20	20	20
Потужність, електро живлення каналного нагрівача, тип	кВт/В,Ф	2/220/1 вбудований	2/220/1 вбудований	3/220/1 вбудований	3/220/1 вбудований	5/380/3 виносний	6/380/3 виносний	7/380/3 виносний	7,5/380/3 виносний	

Модель виносного каналного нагрівача до моделі ПВВУ	для АНЕ-60W/D	для АНЕ-80W/D	для АНЕ-100W/D	для АНЕ-120WB1/D	
Електро живлення	В/Гц/Ф	380~415 / 50 / 3			
Електрична потужність	кВт	5	6	7	7,5
Розміри без упаковки Д×Г×В	мм	300×500×312	300×500×396	300×500×396	300×500×396
Вага нето	кг	12,5	14,3	15,8	17,6

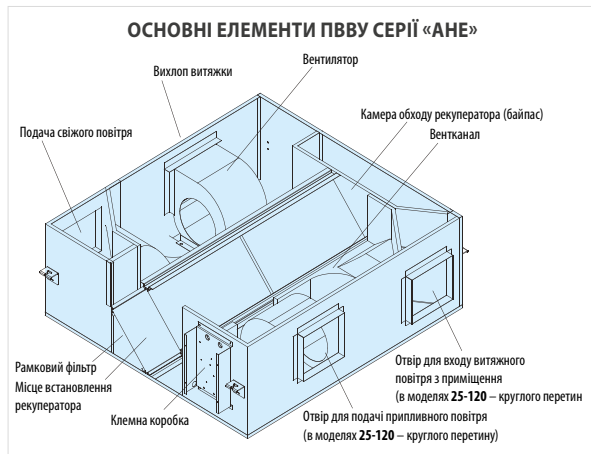
ПВВУ з рекуперацією тепла, серія «АНЕ» з асинхронними моторами



**Wi-Fi
READY**



дротовий ПДК КF-900S
для установок АНЕ
(як опція - пропонуємо
також модель ПДК з Wi-Fi)



- Підвісні ПВВУ з рекуперацією теплоти створюють ефективну вентиляцію в приміщеннях, та особливо ефективні в комплексі з системами кондиціонування або опалення. При традиційній експлуатації цього обладнання тепловтрати (енерговтрати) по вентиляційних каналах та природних маршрутах утікання повітря з приміщення, можуть складати до 35%, тому вигода від встановлення рекуператора подвійна - по - перше підтримується бажана температура повітря і виконується постійний приплив свіжого повітря, витяжка для відпрацьованого. По-друге значно зменшуються витрати за рахунок передачі теплової енергії між припливом та витяжкою.

- Спеціальний рекуператор із тривалим терміном служби та ефективним ККД по обміну потоків повітря - до 77%, турбується про чисте та свіже повітря в приміщенні.
- При експлуатації потрібно періодичне очищення фільтрів очистки повітря, що встановлені перед теплообмінником, і продувка самого теплообмінника, який виймається з установок горизонтально (перпендикулярно напрямкам протоку повітря).
- В асортименті - 9 моделей з різною продуктивністю за об'ємом повітря.
- Мотори мають 3 швидкості вентиляторів, користувач обирає комфортну швидкість, або швидкість встановлюється автоматично по критеріях температури і її різниці.
- Існує 2 режими роботи установок: «загально обмінна вентиляція – рекуператор», «вентиляція з електрообігрівом», з відкритою або закритою камерою байпаса. Режими роботи і бажана температура встановлюються з дротового ПДК з дисплеєм, який входить в комплект поставки.
- У конструкції установок АНЕ-150, 200, 300WB1 камера байпаса не передбачена.
- Опціонально можна замовити пульт керування з підключенням до Wi-Fi для віддаленого керування

СХЕМА РУХУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ В УСТАНОВКАХ СЕРІЇ «АНЕ» 25, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120W

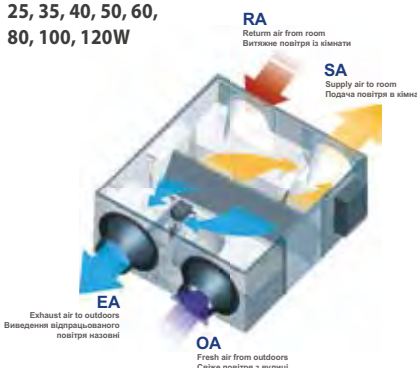
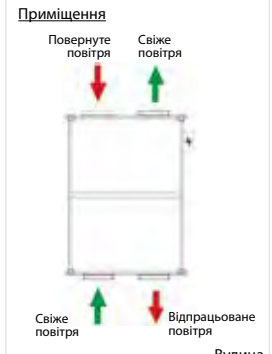
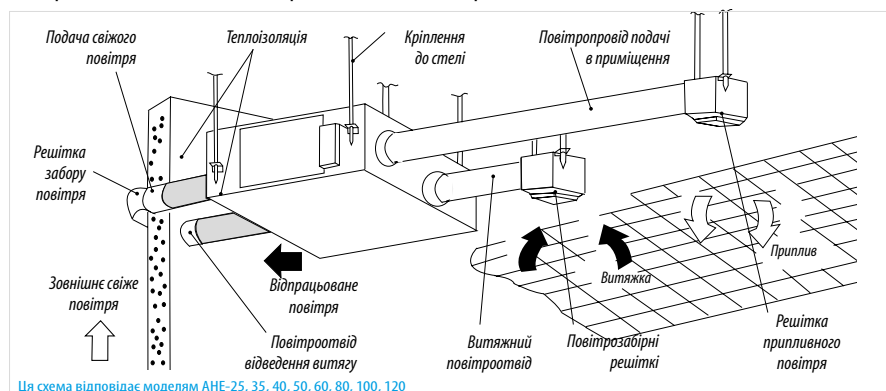


СХЕМА РУХУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ В УСТАНОВКАХ СЕРІЇ «АНЕ»-150-200-300 ...WB1

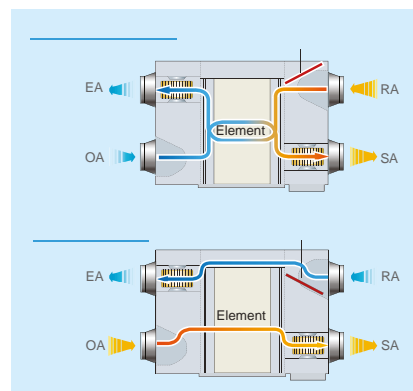


Модель	AHE-25W	AHE-35W	AHE-40W	AHE-50W	AHE-60W	AHE-80W
Електро живлення	B/Гц/Ф	220~240/50/1				
Охолодження	Ефектив. тепlopренесу	%	68 / 69 / 71	67 / 69 / 72	68 / 69 / 72	67 / 68 / 71
	Ентальпія тепlopренесу	%	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55
Обігрів	Ефектив. тепlopренесу	%	75 / 76 / 77	73 / 75 / 77	74 / 75 / 77	73 / 74 / 76
	Ентальпія тепlopренесу	%	57 / 58 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60	56 / 59 / 60
Продуктивність по повітропотоку	м ³ /год	250 / 200 / 150	350 / 280 / 220	400 / 350 / 270	500 / 420 / 330	600 / 500 / 360
Тиск на виході з ПВУР	Па	85	90	90	100	100
Рівень шуму в приміщенні	dB (A)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 31	37 / 35 / 32	38 / 35 / 32	39 / 36 / 32
Внутрішній блок	Розміри без упаковки	мм	1075x784x270	1075x924x270	1075x924x270	1130x1106x312
	Розміри з упаковкою	мм	1125x830x345	1125x985x345	1125x985x345	1190x1150x386
	Вага нето / бруто	кг	33 / 35	38 / 40	39 / 41	54 / 56
Свіже повітря	Діаметр повітропроводу (перетин)	мм (ммxмм)	146	146	146	197
	Тиск на вході до ПВУР	Па	20	20	20	20
Потужність, електро живлення каналного нагрівача, тип	кВт/В/Ф	2/220/1 вбудований	2/220/1 вбудований	3/220/1 вбудований	3/220/1 вбудований	5/380/3 виносний
						6/380/3 виносний

Розміри виносних канальних нагрівачів надано на стор. 32.



Ця схема відповідає моделям АНЕ-25, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120



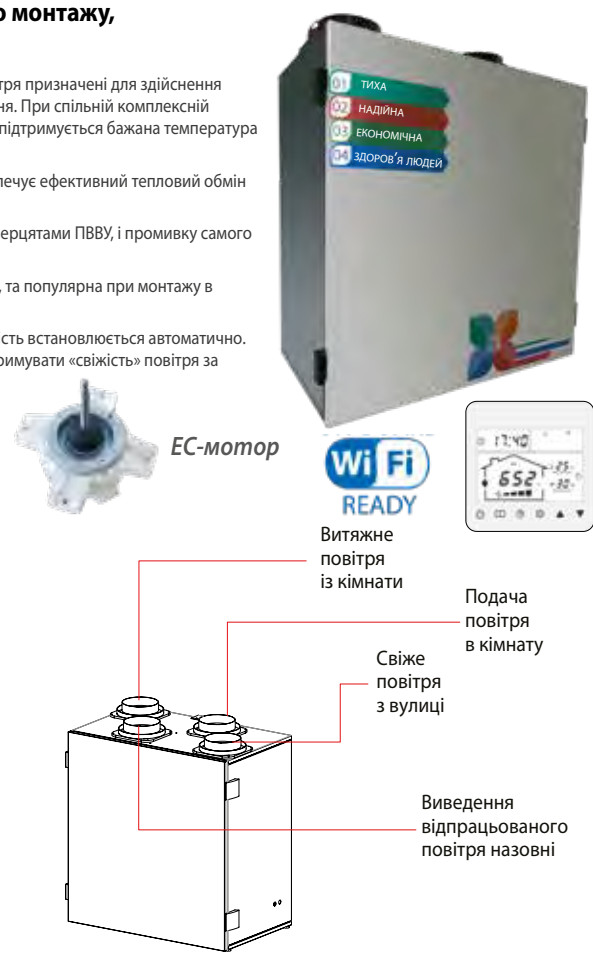
ПВВУ з рекуперацією тепла, серія «AHE», серія «AHE-L»

Модель			AHE-100W	AHE-120WB1	AHE-150WB1	AHE-200WB1	AHE-300WB1
Електро живлення		В/Гц/Ф	220~240/50/1				
Охолодження	Ефектив. тепlopренесу	%	68 / 69 / 73	62 / 65 / 69	67 / 68 / 69	67 / 68 / 69	67 / 68 / 69
	Енталпія тепlopренесу	%	51 / 53 / 55	48 / 49 / 52	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55	51 / 53 / 55
Обігрів	Ефектив. тепlopренесу	%	74 / 75 / 77	70 / 71 / 73	70 / 71 / 72	70 / 71 / 72	70 / 71 / 72
	Енталпія тепlopренесу	%	56 / 59 / 60	51 / 52 / 55	55 / 56 / 60	55 / 56 / 60	55 / 56 / 60
Продуктивність по повітропотоку	м ³ /год	1000 / 780 / 650	1200 / 800 / 670	1500 / 1100 / 860	2000	3000	
Тиск повітря в каналах на виході з ПВВУ	Па	150	150	180	200	250	
Рівень звукової потужності шуму	dB (A)	41 / 37 / 33	42 / 37 / 33	52 / 47 / 35	54	60	
Внутрішній блок	Розміри без упаковки	мм	1488×1246×396	1488×1246×396	1500×1020×558	1580×1160×558	1780×1360×558
	Розміри з упаковкою	мм	1545×1300×470	1545×1300×470	1570×1060×740	1670×1240×720	1870×1440×720
	Вага нето / бруто	кг	89 / 91	89 / 91	90 / 110	104 / 131	129 / 167
Свіже повітря	Діаметр повітропроводу (перетин)	мм (мм×мм)	246	246	230×210	230×260	330×300
	Тиск в каналі на вході до ПВВУ	Па	20	20	25	29	33
Розміри виносного каналного нагрівача, Ш×Г×В	мм	300×500×396	300×500×396	300×500×396	300×500×396	300×500×396	
Потужність, електро живлення каналного нагрівача, тип	кВт/В/Ф	7/380/3 виносний	7,5/380/3 виносний	9/380/3 виносний	12/380/3 виносний	16/380/3 виносний	

ПВВУ з рекуперацією тепла, серія «AHE-L» для вертикального монтажу, з ЕС-моторами

- Вертикальні підвісні приточно-вітяжні вентиляційні установки з рекуперацією теплоти повітря призначені для здійснення ефективної вентиляції в приміщеннях, де встановлені системи кондиціонування або опалення. При спільній комплексній експлуатації цього обладнання значно знижаються енерговитрати, при цьому в приміщенні підтримується бажана температура повітря і здійснюється постійний приплів свіжого повітря.
- Спеціальний рекупераційний теплообмінник, виготовлений з багатошарового паперу забезпечує ефективний тепловий обмін потоків повітря, що проходить крізь нього, зберігаючи вологість в кімнатному повітрі.
- При експлуатації потрібно періодично очищувати фільтри грубої очистки, встановлені під дверцятами ПВВУ, і промивку самого теплообмінника, який виймається з цієї моделі тільки при відкритій двері
- Вертикальна ПВВУ пропонується в одному типорозмірі - з продуктивністю до 350куб.м /год , та популярна при монтажу в малогабаритних приміщеннях.
- З швидкості вентиляторів, користувачем вибирається швидкість за необхідністю, або швидкість встановлюється автоматично. Ця модель комплектується пультом ДК, що контролює рівень CO₂, та може автоматично підтримувати «свіжість» повітря за рахунок регулювання швидкості вентиляторів за допомогою процесора.
- Електрокалорифери не доступні для цієї моделі.

ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛІ АНЕ-35L	ЗНАЧЕННЯ, ОД. ВИМІРУ
Нормативні параметри напруги в електромережі	220~240В / 50Гц / 1Ф
Номінальна потужність, споживана електрична	140 Вт
Номінальний струм	0,63 А
Розхід повітря по припліву на високій швидкості	360 м ³ /год
Розхід повітря по витяжці на вис. швидкості	280 м ³ /год
Розміри, В x Ш x Г	810 × 886 × 492 мм
ККД теплообміну в рекуператорі	≥97%
Максим. статичний зовнішній тиск	100 Па
Вага нето	62,5 кг



Модельний ряд теплових насосів та центральних гідравлічних систем кондиціонування**10-32 кВт**

- Теплові насоси для забезпечення опалення, підігріву води ГВП, охолодження СПЛІТ-СИСТЕМИ та МОНОБЛОКИ
- Компресор DC-Inverter, холодаагент R410
- Дротовий вбудований ПДК з WI-Fi керуванням
- Працездатні в широкому діапазоні температур завдяки компресору Panasonic EVI, до -25 °C при зимовій експлуатації

**40-180 кВт**

- Теплові насоси МОНОБЛОКИ для комерційних об'єктів з безпосередньою подачею води, для ЗИМОВОГО ОПАЛЕННЯ
- Призначенні для підготовки гарячої води для побутових потреб або теплоносія для опалення через транзитний бойлер-накопичувач чи при заправці гликолевим розчином
- Об'єднуються в групи до 16 пристроїв (в єдину мережу управління за принципом «майстер- підлеглий»)
- Холодаагент R410a
- Дротовий настінний ПДК
- Міцні та надійні елементи корпусу

**30-130 кВт чіллери, серії «Н»**

- БЮДЖЕТНЕ РІШЕННЯ для ГІДРАВЛІЧНИХ СИСТЕМ КОНДИЦІОНАННЯ / ОПАЛЕННЯ в перехідний сезон
- Надійні Scroll-компресори, теплообмінники Н-подібної форми, кожухотрубний теплообмінник «фреон-вода» – об'єднуються в групи до 8 пристроїв, в системах заправлен фреон R410a
- Дротовий настінний пульт ДК, реле протока – опція

Огляд модельного ряду фанкойлів для 2-трубних систем, по усередненій холодопродуктивності

ЗОВРАЖЕННЯ/ ПОТУЖНІСТЬ	1,6-2,5 кВт	3,5 кВт	4,5 кВт	5,2 кВт	6,5 кВт	7,8 кВт	9,2 кВт	11 кВт
				IKG-500R-SA6	IKG-600R-SA6	IKG-800R-SA6		
	IKH-340HW7	IKH-510HW7	IKH-680HW7	IKH-850HW7	IKH-1000HW7			
		IKU-400R-SA6	IKU-500R-SA6	IKU-600R-SA6	IKU-800R-SA6			
	IKM-200G30-SA6	IKM-400G30-SA6	IKM-500G30-SA6	IKM-600G30-SA6				
	IKD-300R-SA6	IKD-400R-SA6	IKD-500R-SA6	IKD-600R-SA6	IKD-800R-SA6	IKD-1000R-SA6	IKD-1200R-SA6	IKD-1400R-SA6



Теплові насоси спліт-системи для комбінованого застосування, серія «SF2»

Спліт-системи ISW – це теплові насоси, з функціями опалення, охолодження, підготовки гарячої води для господарства. Всі моделі дозволяють використання підключених до системи доводчиків, контурів теплої підлоги, баку ГВП. В комплекті надається дротовий пульт ДК з можливістю підключення до локальної мережі по Wi-Fi каналу та взаємодії з смартфоном. Усі блоки обладнані циркуляційним насосом. В комплекті 4-6 метрів труби мідної з гайками та ізоляцією для міжблочного фреонового монтажу.

Завдяки застосуванню інверторних компресорів з технологією EVI ці теплові насоси можуть працювати в широкому діапазоні температур і відповідають класу енергоефективності A++ за європейськими нормами для теплових насосів. У внутрішніх блоках цих систем використовується пластинчастий теплообмінник «фреон-вода» з нержавіючої сталі тип SS-316. Моделі цієї серії – без резервних електро-ТЕНів у внутрішньому блокі, але для них передбачені клеми керування. В піддоні зовнішнього блоку є ТЕН для інтенсивного розтоплення криги. Виробник встановлює спеціалізовані компресори EVI DC-inverter Panasonic, фреон R-410a та DC двигуни вентиляторів зовнішнього блоку.

Модель на 18кВт ISW-18SF2/DRN8 доступна також з фреоном R32



Компресор з
технологією інжекції
нагрітого пару в
камеру стискання



Графічний Touch
Screen ПДК
(Опція)

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

+15 ... +43 °C для режиму охолодження

-25 ... +43 °C для режиму обігріву

ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ТЕПЛОНОСІЯ

+7 ... +12 °C для режиму охолодження

+25 ... +60 °C для режиму обігріву

Модель зовнішній/внутрішній блок		ISW-10SF2-DN1/ ISW-10SF2-SPM	ISW-15SF2-DRN1/ ISW-15SF2-SPM	ISW-18SF2-DRN1/ ISW-18SF2-SPM	ISW-24SF2-DRN1/ ISW-24SF2-SPM	ISW-32SF2-DRN1/ ISW-32SF2-SPM
Обсяг протоку теплоносія м ³ / год		1,5~1,8	2,0~2,2	2,4~2,6	3,2~3,4	3,8~4,3
Електроживлення		220~240V/50Hz	380~415V/50Hz	380~415V/50Hz	380~415V/50Hz	380~415V/50Hz
A7W35	Теплова потужність (мін-макс) (кВт)	10 (3~11)	15 (4~16)	18 (4~20)	24 (5~27)	32 (5~35)
	Споживана потужність (кВт)	2,30	3,72	4,40	6,00	8,00
	Номінальний струм (A)	10,50	5,7	6,70	9,10	9,10
	COP	3,75~4,60	3,82~4,58	3,76~4,62	3,90~4,60	3,74~4,58
A2W45	Теплова потужність (мін-макс) (кВт)	7,8 (3~8)	12,2 (5~13)	15 (4~16)	19 (5~20)	25 (5~27)
	Споживана потужність (кВт)	2,32	3,8	4,55	5,80	7,70
	Номінальний струм (A)	11,00	5,8	7,00	9,00	12,00
	COP	3,36	3,3	3,30	3,28	3,25
A35W7	Потужність охолодження/ EER (кВт)	7/2,8	11/2,8	14/2,8	19/2,7	25/2,7
	Номінальна споживана потужність охолодження/ Струм (A)	2,50/11,3	3,9/6,1	5,0/8,0	7,0/10,0	9,1/14,0
Шум (dB (A))		до 55	до 60	до 60	до 70	до 70
Вага нетто/брютто, кг		105/115	160/175	190/205	250/215	250/215
Діаметр труби (мм)		DN25	DN25	DN32	DN32	DN32
Розміри блоку	Зовнішній блок	800x420x790	930x410x1270	1018x450x1366	1240x540x1630	1240x540x1630
	Внутрішній блок	450x330x815	450x330x815	450x330x815	550x420x920	550x420x920
Діаметр мідної труби High/Low (inch)		3/8"+5/8"		1/2"+7/8"		
Обсяг вбуд. розширювального баку, л		2	2	2	5	5
Вага брuto, кг	Зовнішній блок	68	95	105	165	195
	Внутрішній блок	30	37	40	75	85

Теплові насоси моноблоки для комбінованого застосування, серія «FM2»



У серії ISW поставляються також моноблокні теплові, з функціональними можливостями як у спліт-систем. Моноблоки простіші в монтажі та мають можливість каскадного об'єднання. В комплекті дротовий пульт ДК з можливістю підключення до локальної мережі по Wi-Fi. Ці блоки постачаються без циркуляційних насосів, інсталятори мають розрахувати та придбати їх окремо.

Температура води в контурі опалення 25~60°C, працездатність до -25 °C вулиці. Бажано в контур теплоносія заповнювати етілен-гліколевим розчином, або передбачити механічні засоби захисту від розмерзання.

Завдяки застосуванню інверторних компресорів з технологією EVI моноблоки серії ISW-FM2 можуть працювати в широкому діапазоні температур і відповідають класу енергоефективності A++ за європейськими нормами для теплових насосів.

Повний модельний ряд цих систем з теплою потужністю 15, 18, 24, 32 кВт.



Компресор з технологією інжекції нагрітого пару в камеру стискання

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

+15 ... +43 °C для режиму охолодження

-25 ... +43 °C для режиму обігріву

ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ТЕПЛОНОСІЯ

+7 ... +12 °C для режиму охолодження

+25 ... +60 °C для режиму обігріву



Графічний Touch Screen ПДК
(Опція)

Модель блоку		ISW-15FM2-DRN1	ISW-18FM2-DRN1	ISW-24FM2-DRN1	ISW-32FM2-DRN1
Обсяг протоку теплоносія м ³ / год		2,0	2,5~3	3~4	4,5~5,5
Електро живлення		380~415V/50Hz	380~415V/50Hz	380~415V/50Hz	380~415V/50Hz
A7W35	Теплова потужність (мін-макс) (кВт)	15 (3~17)	18 (3~17)	24 (4~26)	32 (4~35)
	Споживана потужність (кВт)	4,6	5,3	6,5	8,4
	COP	3,9	3,95	4,2	4,1
A-15W35	Теплова потужність (кВт)	9	11	16	20
	COP	2,2	2,5	2,4	2,5
A35W7	Потужність охолодження (кВт)	11,5	14,5	20	25
	Номінальна споживана потужність охолодження, кВт	4,2	5,4	7,1	10
	EER	2,8	2,8	2,6	2,5
Рівень звукової потужності шуму, dB (A)		45~60	45~60	45~65	45~65
Вага нетто/брutto, кг		120/130	145/155	180/200	220/235
Діаметр труби (мм)		DN25	DN25	DN32	DN32
Розміри блоку	Зовнішній блок (ШxГxВ), мм	930x410x1270	1018x448x1366	1150x471x1432	1240x480x1630
	Внутрішній блок (ШxГxВ), мм	1030x510x1415	1130x520x1510	1180x510x1630	1350x590x1730



Теплові насоси-чіллери, моноблоки комерційної серії «ISW»



ДІАПАЗОН РОБОЧИХ
ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР
для режиму охолодження

+15 ... +43 °C

для режиму обігріву

-25 ... +45 °C

ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
ТЕПЛОНОСІЯ

для режиму охолодження

+7 ... +12 °C

для режиму обігріву

+25 ... +60 °C



EVI
Компресор з технологією інжекції нагрітого пару
в камеру стискання

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНІ ВОДОНАГРІВАЛЬНІ МРОНОБЛОКИ З ФУНКЦІЄЮ ЧІЛЛЕРА, МОДУЛЬНЕ З'ЄДНАННЯ, КОМПРЕСОРЫ DANFOSS АБО COPELAND

Модельний ряд складається з 4-х моделей різної теплової потужності, один пристрій дозволяє забезпечити нагрів води в об'ємах від 6 до 23 м³ за годину (з максимальною температурою нагріву до 55 °C, і допустимим діапазоном температур зовнішнього повітря від -25 до + 45 °C. Однакові моделі можна з'єднувати в каскад 2-16 блоків.

У цих теплових насосах встановлені компресори Copeland або Danfoss scroll EVI, що забезпечує ефективну теплопродуктивність обладнання в умовах низьких зимових температур.

Комерційна серія теплових насосів призначена для використання в адміністративних і громадських будівлях, як альтернатива системам газового нагріву або електронагріву води для ГВП, в моделях серії встановлені пластинчасті (40-45) та кожухотрубні теплообмінники (80, 180 кВт).

Елементи обв'язки, віброопори, насоси циркуляцій-

ні - до комплекту поставки не входять. Реле протоку HD-KB02 для групового монтажу - опція. Агрегати призначенні для нагріву води в теплоакумуляторах, в системах опалення закритого типу.



Фотографії деяких реалізованих об'єктів з тепловими насосами комерційної серії, що введено в експлуатацію в Україні в 2022 р.



ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	ISW-40HN1-SA0	ISW-45HN1-SA0	ISW-80H N1-SA0	ISW-180HN1-SA0
Електрочивлення, В/Гц/Ф	380~415/50/3			
Потужність	Охолодження, кВт	34,5	37,5	68
	Обігрів A7 °C/W35 °C, кВт	39,4	45,2	77,6
Споживана потужність	Охолодження, кВт	11,5	13,2	21,2
	Обігрів, кВт	10,2	11,6	19,5
Номінальний проток води (швидкість нагріву), м ³ / год	5,9	6,5	11,7	23,2
Діаметр трубних портів підключення до водних магістралей, мм	R1-1/2	G1 1/2	DN50	DN80
Рівень звукового тиску, дБ (A)	64	65	68	70
Габаритні розміри, без упаковки (ДxВxГ), мм	1600×1660×900	1600×1660×900	2042×2128×1170	2200×2350×1450
Вага блоку нето, кг	380	400	690	1480

Тепловий насос для ГВП, моноблок аеро-гідравлічний серії «IHW»



Моноблокний тепловий насос для нагріву води ГВП або для догріву баку з теплоносієм для опалення «ALL-in-ONE» особливої конструкції – для розміщення над бойлером-баком з діаметром 600 мм, або на кронштейнах на стіні, призначений для монтажу в приміщенні (клас захисту IPX4) та сполучається з вуличним повітрям через повітропроводи (вхід-вихід повітря) та з гідравлічним контуром теплоносія, що може бути нагрітій тепловим насосом до температури 65 °C. Панель керування – вбудована. Такий тепловий насос рекомендуються приєднувати в один із контурів бойлеру непрямого нагріву. Високий ККД в літній період дозволить значно заощадити електроенергію на нагріві проточної води, порівняно з електричними водонагрівачами.

NEW

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

- 7 ... + 46 °C для режиму обігріву

ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ТЕПЛОНОСІЯ

+ 25 ... + 65 °C для режиму обігріву



При роботі теплового насоса можна використати повітропровід вихіду повітря для охолодження і провітрювання приміщення поруч, наприклад, підвалу чи комори.

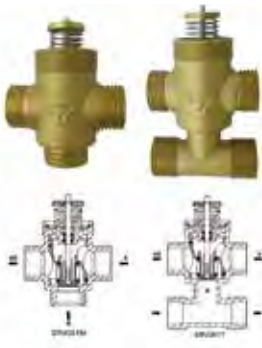
ХАРАКТЕРИСТИКИ/МОДЕЛЬ	IHW-34N1W
Електро живлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1
Потужність обігріву при A20 °C/W55 °C, кВт	3,4
Споживана потужність, кВт	0,86
Номінальний проток води (швидкість нагріву), м ³ / год	0,73
Діаметр трубних портів підключення до водних магістралей, мм	2xRp 3/4"
Діаметр повітропроводів, мм	2x180
Макс. рівень звукового тиску, дБ (A)	56
Габаритні розміри, без упаковки (Діам.хВ), мм	660x523
Вага блоку нетто/брutto, кг	48/52

Пульти управління для фанкойлів (універсальні)

ПУЛЬТ-ТЕРМОСТАТ	TPH1001 TUYA	<p>Сучасні кімнатні термостати з круглим емностінним сенсорним екраном серії TPH-1001 призначені для управління фанкойлами, а саме – подання команд включення / вимикання вентиляторів, режимів роботи, тимчасових таймерів і клапанів в обв’язки в гідравлічних системах кондиціонування повітря. Можуть управлятися як дотиком до певних зон дисплея, так і за допомогою голосових команд через пристрій з підтримкою Google-Alexa і т. п. (при підключенню управлінні за допомогою Wi-Fi сигналів в локальній мережі). Робочий струм мотора вентилятора (так): 5A; Робочий струм мотора сервоприводу клапана (так): 3A; Точність температури: ± 0,5 ° С; Споживання енергії: <1,5 Вт; Розміри для установки в стіну: круглий підрозетник, Ø = 60 мм</p>
	TP-201AL	<p>Електронний настінний, сенсорний, LCD-екран, з підсвічуванням, 2 режими роботи (тепло / холод), управління клапаном на відкриття (релейний сигнал 220 В). Опції: підключення до шини ModBUS (контакти R-T-U) + тижневий таймер, монтаж в підрозетник Ø = 60 мм. Біла або чорна панель корпусу.</p>
	TPH1000 ALN	<p>Електронний, настінний сенсорний, LCD-екран, для канальних, напольно-стельових фанкойлів (без заводської плати) – 3 швидкості вентилятора, 2 режими роботи (тепло / холод), управління клапаном на відкриття (релейний сигнал 220 В), без авторестарта, монтаж в підрозетник Ø = 60 мм.</p>
	TPH1000 ALW	<p>Електронний, настінний сенсорний, LCD-екран, для канальних, напольно-стельових фанкойлів (без заводської плати) – 3 швидкості вентилятора, 2 режими роботи (тепло / холод), управління клапаном на відкриття (релейний сигнал 220 В), без авторестарта, монтаж в підрозетник Ø = 60 мм.</p>
	TP528FC2 (P)	<p>Електронний, настінний сенсорний, LCD-екран, для канальних, напольно-стельових фанкойлів (без заводської плати) – 3 швидкості вентилятора, 2 режими роботи (тепло / холод), управління клапаном на відкриття (релейний сигнал 220В), без авторестарта. Модель з буквою "P" в маркуванні оснащена тижневим таймером роботи. Монтаж в підрозетник Ø = 60 мм.</p>
	Okonoff S400L	<p>Електронний, настінний, кнопковий, LCD-екран, для фанкойлів (без заводської плати), з портом RS-485 для інтеграції в центральну мережу керування (до головного – BMS-пристрію), вибір режиму і швидкості вентилятора, управління клапаном на відкриття (релейний сигнал 220В), авторестарт. Розмір корпусу, накладної монтажу коробці 86x86 мм.</p>
	HD-P201	<p>Механічний настінний або вбудований дротовий пульт-термостат для фанкойлів, кондиціонерів без плати управління – 3 швидкості вентилятора, 2 режими роботи (тепло / холод), управління клапаном на відкриття (релейний сигнал 220В), без авторестарта.</p>

ІНСТРУМЕНТИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МОНТАЖУ

Гідравлічні вентілі для фанкойлів (універсальні)

2-ХОДОВИЙ ГІДРАВЛІЧНИЙ ВЕНТИЛЬ З СЕРВОПРИВОДОМ (220 В)			HD-Q15, HD-Q20, SRT061220A30L/TRV061M23 (3/4"), SRT061220A30L/TRV061M23-A50 (3/4") 3-ходовий гідрравлічний вентиль з сервоприводом (220 В). Може використовуватися для підключення 2-трубних фанкойлів до загальної магістралі. Керується сигналом 220 В, температура рідини 0-95 °C. Діаметр: DN15 (1/2") – HD-Q15, DN20 (3/4") – HD-Q20, RT061220A30L/TRV061M23 (3/4"), це трьохходовий вентиль, RT061220A30L/TRV061M23-A50 (3/4") це трьохходовий вентиль з 4-ма портами з'єднань, між кожною парою дистанція 50 мм
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Універсальні пульти і комплекти керування **ВИ МОЖЕТЕ ШВИДКО ЗАМОВИТИ ТОВАРИ** зі стор. 39-40 на web -порталі

<https://cs4061305.prom.ua/ua/>

ПУЛЬТИ КЕРУВАННЯ		ДРЕНАЖНІ НАСОСИ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ	
	KT-N828 Великий LCD-дисплей, стилістичний дизайн, відображення температури в приміщенні, таймер, годинник, 2000 кодів, колір золото	ДРЕНАЖНІ НАСОСИ	 PC-12B 220 В/50 Гц, макс. 12 л/год, макс. висота підйому – 2 м, макс. дистанція – 10 м, для систем з потужністю до 10 кВт
	KT-DOT1 Великий LCD-дисплей, стилістичний дизайн, відображення температури в приміщенні, таймер, годинник, 2000 кодів, колір золото		 PC-36B 220 В/50 Гц, 3 Вт, макс. 36 л/год, макс. висота підйому – 2 м, макс. дистанція – 10 м, для систем з потужністю до 32 кВт
	KT-SPEAKER «Звукова» індикація поточного робочого стану (англійською), повний автоматичний пошук, програмована кнопка параметрів роботи, для всіх режимів спліт-кондиціонера. Версія з супроводом російською мовою: IRC-02UTR		 PC-12C 220 В/50 Гц, 3 Вт, макс. 12 л/год, макс. висота підйому – 2 м, макс. дистанція – 10 м, для систем з потужністю до 10 кВт, моноблок – збірник і насос в одному корпусі
	IRC-03R-SAT Універсальний пульт для кондиціонера (1000 кодів). Автоматичний пошук моделі, для всіх режимів роботи і вибору швидкості вентилятора, температури і таймера для спліт-кондиціонера або фанкойла з платою і фотоприймачем		
	IRC-04R-PA6 Універсальний пульт для кондиціонера (1000 кодів). Автоматичний пошук моделі, для всіх режимів роботи і вибору швидкості вентилятора, температури і таймера для спліт-кондиціонера або фанкойла з платою і фотоприймачем. Підсвічування дисплея, захисна панель для кнопок зі другорядними функціями		
ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ		ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ	
ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА IDEA XJ-100		IDEA XJ-100 Усуває неприємні запахи в холодильнику. Живлення 4 шт батареї тип «С» - на 150 днів. Розмір: 130 x 65 x 80 мм	

Обладнання для сервісу та монтажу

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СЕРВІСУ І МОНТАЖУ КОНДИЦІОНЕРІВ			ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СЕРВІСУ І МОНТАЖУ КОНДИЦІОНЕРІВ		
НАБІР ВАЛЬЦОВАЛЬНОГО	 ST-275L Вальцовування для діаметрів: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8", 3/4" та 5 розширителей, що дозволяють збільшити діаметр труби до більшого: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"	НАБІР ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВАЛЬЦОВАЛЬНОГО	 E-806AM-L Вальцовувальний набір електричний, для діаметрів 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", в комплекті з акумулятором, зарядним пристроєм і кейсом		
	 CT-808A-L Вальцовувальний набір з ексцентриком в комплекті з риммером і труборізом, для дюймових труб	МЕТАЛЕВА НАСАДКА-КАЛІБРАТОР	 CT-96 Калібратор для труб з діаметрами: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4". Калібрування труби необхідне після її обрізки, тому що край при цьому зазвичай деформується, що може привести до зміни монтажного зазору і порушення каліплярного ефекту при пайці		
	 CT-100A-L Набір розширювачів з гідрравлічним експандером (кліщами) в комплекті, з можливістю розширювати труби діаметром 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"	ЗАПРАВНІ ТЕРЕЗИ	 RCS-7040 Крок вимірювань – 5 г, макс. вага – до 100 кг, похідка вимірювання – +/- 0,5%, діапазон робочих температур – 0–45 °C, розмір платформи – 223x223 мм, емність батареї – до 30 год, безперервної роботи		

Обладнання для сервісу та монтажу

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ СЕРВІСУ І МОНТАЖУ КОНДИЦІОНЕРІВ		
ВАКУУМНИЙ НАСОС		HD-115 Одноступінчастий, продуктивність – 115 л / хв, залишковий вакуум, мбар – 0,05 (5 Па), вага – 6,3 кг, потужність – 0,25 HP (к.с.)
		HD-145 Одноступінчастий, продуктивність – 145 л / хв, залишковий вакуум, мбар – 0,05 (5 Па), вага – 8,2 кг, потужність – 0,33 HP (к.с.)
		HD-2100 Двоступеневий, продуктивність – 210 л/хв, залишковий вакуум, мбар – 0,003 (0,3 Па), вага – 16,7 кг, потужність – 1 HP (к.с.)
ЛЕГКОЗІМНИЙ КОННЕКТОР ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТО- КОНДИЦІОНЕРА		QC-15AH Універсальний переходник на сервісний порт автомобільного кондиціонера, для лінії високого тиску
		QC-15AL Універсальний переходник на сервісний порт автомобільного кондиціонера, для лінії низького тиску
ТРУБОРІЗ		CT-174 Від 1/8" до 1-1/8" (3–28 мм), алюмінієвий корпус
		CT-107 Від 1/4" до 2" (5–50 мм), алюмінієвий корпус CT-650 Від 1/4" до 2" (6–50 мм), алюмінієвий корпус
PIMMER		CT-209 Від 1/4" до 1,5/8", оцинкований корпус
ТРУБОГИН «ВАЖІЛЬНИЙ»		TB-58 – Для труб діаметром 5/8" TB-34 – Для труб діаметром 3/4" TB-78 – Для труб діаметром 7/8"
ТРУБОГИН ПРУЖИННИЙ		HD102-04 – Для труб діаметром 1/4" HD102-05 для діам. 5/16" HD102-06 – для діам. 3/8" HD102-08 – для діам. 1/2" HD102-10 – для діам. 5/8" HD102-12 для діам. 3/4"
МАНОМЕТРИ		HD-172G-R22 + hose У комплекті з 3 шлангами 72" і оглядовим склом, алюмінієвий корпус, для R22
		HD-172G-R410 w/o hose У комплекті з оглядовим склом, алюмінієвий корпус, для R410, БЕЗ ШЛАНГІВ
		HD-172G-R22 w/o hose У комплекті з оглядовим склом, алюмінієвий корпус, для R22, БЕЗ ШЛАНГІВ

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТРУ		
ОГЛЯДОВЕ СКЛО		SG-1/4 – Для діаметра 1/4" SG-3/8 – Для діаметра 3/8" SG-1/2 – Для діаметра 1/2" SG-5/8 – Для діаметра 5/8" SG-3/4 – Для діаметра 3/4"
КУЛЬОВИЙ ВЕНТИЛЬ		HV-D-04 – Для діаметра 1/4" HV-D-06 – Для діаметра 3/8" HV-D-08 – Для діаметра 1/2" HV-D-10 – Для діаметра 5/8" HV-D-12 – Для діаметра 3/4"
ЗАПІРНИЙ КУЛЬОВИЙ ВЕНТИЛЬ		BV-01 – Вхід 1/4", вихід 1/4" SAE – для установки в холодильний контур між балоном з фреоном і системою BV-03 – Вхід 5/16", вихід 1/4" SAE
2-СПРЯМОВАНИЙ ФІЛЬТР-ОСУШУВАЧ ХОЛОДАГЕНТУ ОДНОРАЗОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ		SFK-083S – Для діаметра 3/8", з трубою під пайку з обох боків SFK-084S – Для діаметра 1/2", з трубою під пайку з обох боків SFK-085S – Для діаметра 5/8", з трубою під пайку з обох боків SFK-163S – Для діаметра 3/8", з різьбленнем під гайку з обох боків SFK-164S – Для діаметра 1/2", з різьбленнем під гайку з обох боків SFK-165S – Для діаметра 5/8", з різьбленнем під гайку з обох боків SFK-167S – Для діаметра 7/8", з різьбленнем під гайку з обох боків
		SPT-485T – Для діаметра 5/8", порти під пайку, низький опір потоку фреону SPT-487T – Для діаметра 7/8", порти під пайку, низький опір потоку фреону SPT-489T – Для діаметра 1,1/8", порти під пайку, низький опір потоку фреону HS48 – Фільтруюча вста-вка для очищення холодо-агенту від механічного забруднення і частинок води. 80% потоку очищується молекулярним фільтром, 20% – активованим алюмінієм за принципом аборбції

ПРИЛАДИ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТА НАЛАГОДЖЕННЯ		
ДЕТЕКТОР ВИТОКУ ФРЕОНУ		CPU-1G Для пошуку місць витоку в системах кондиціонування (у магістралях, на компонентах блоків)
ПІРОМЕТР		DT8260 Прилад для безконтактного виміру температури на відстані до 1 м. Червоний корпус. Межі вимірювання від -50 до 270 °C. Точність вимірювання 0,1-1,0 °C. Час вимірювання – 2 сек. Вага – 120 г. Висувний щуп з датчиком для вимірювання температури в продуктах, матеріалах
ЦИФРОВИЙ ТЕРМОМЕТР з ПІДЗАРЯДОМ ВІД СОНЦЯ		DST-30 Живлення від вбудованої «сонячної батареї», розміри 66x30x12 мм, діапазон вимірювання температур від -50 до +80 °C. Яскравість підсвічування більше 100 люкс.
РЕЄСТРАТОР ПАРАМЕТРІВ ТЕМПЕРАТУРИ І ВОЛОГОСТИ		RD-40 Одноканальний реєстратор параметрів температури і вологості, виведення на USB-порт для передачі даних на комп'ютер в режимі on-line або на flashcard. Датчик температури і вологості входить до комплекту постачання. Незалежне живлення. Цикл запису: від 1 хвилини до 24 годин. Порт RS-485 для обміну даними, GSM-модуль для SMS-відправки даних або виходу параметрів за позначені межі

idea[®]

airconditioner



Огляди кліматичної
техніки, презентаційні
матеріали



www.ideapro.com.ua
www.ideaaircon.com.ua