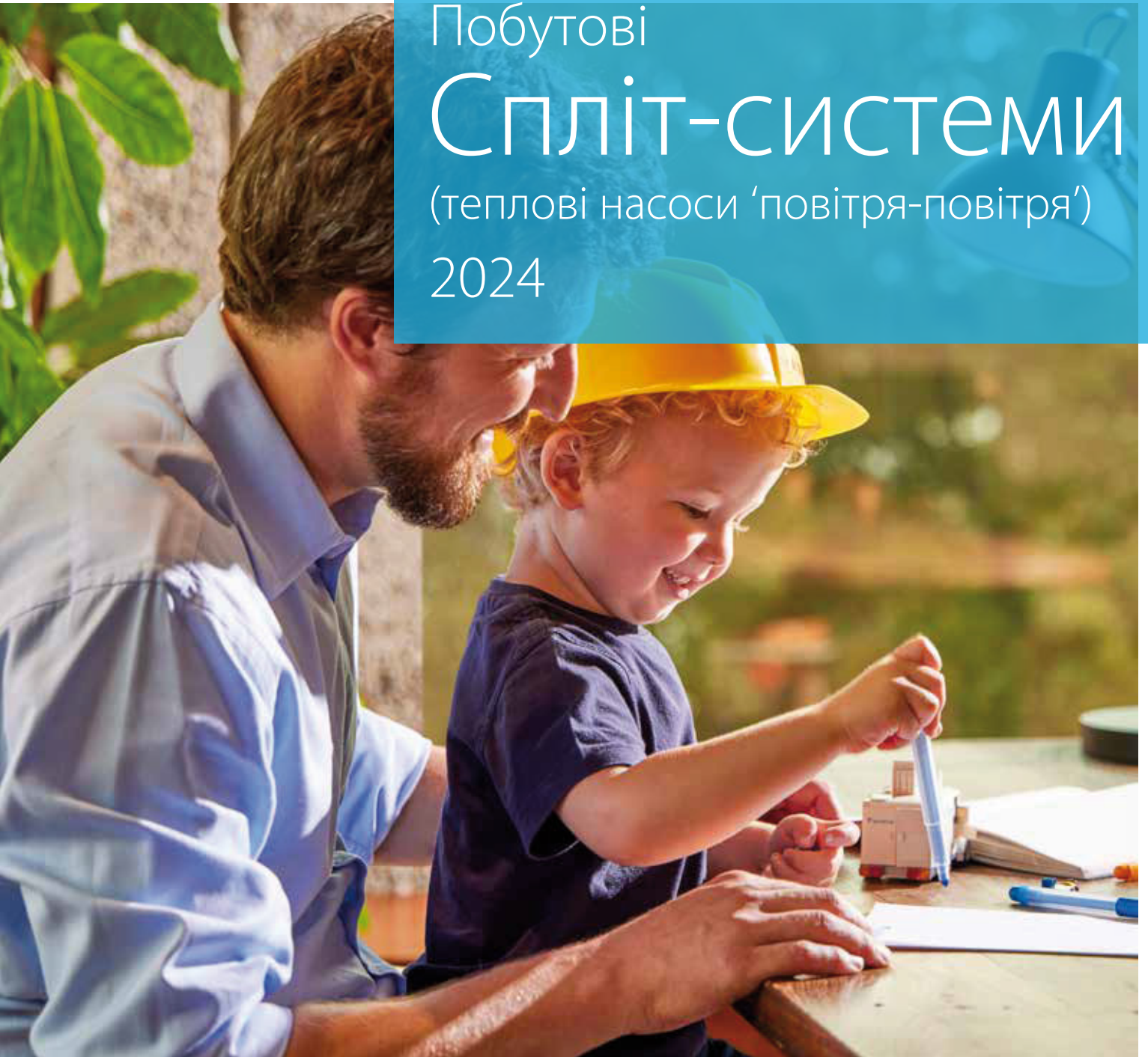
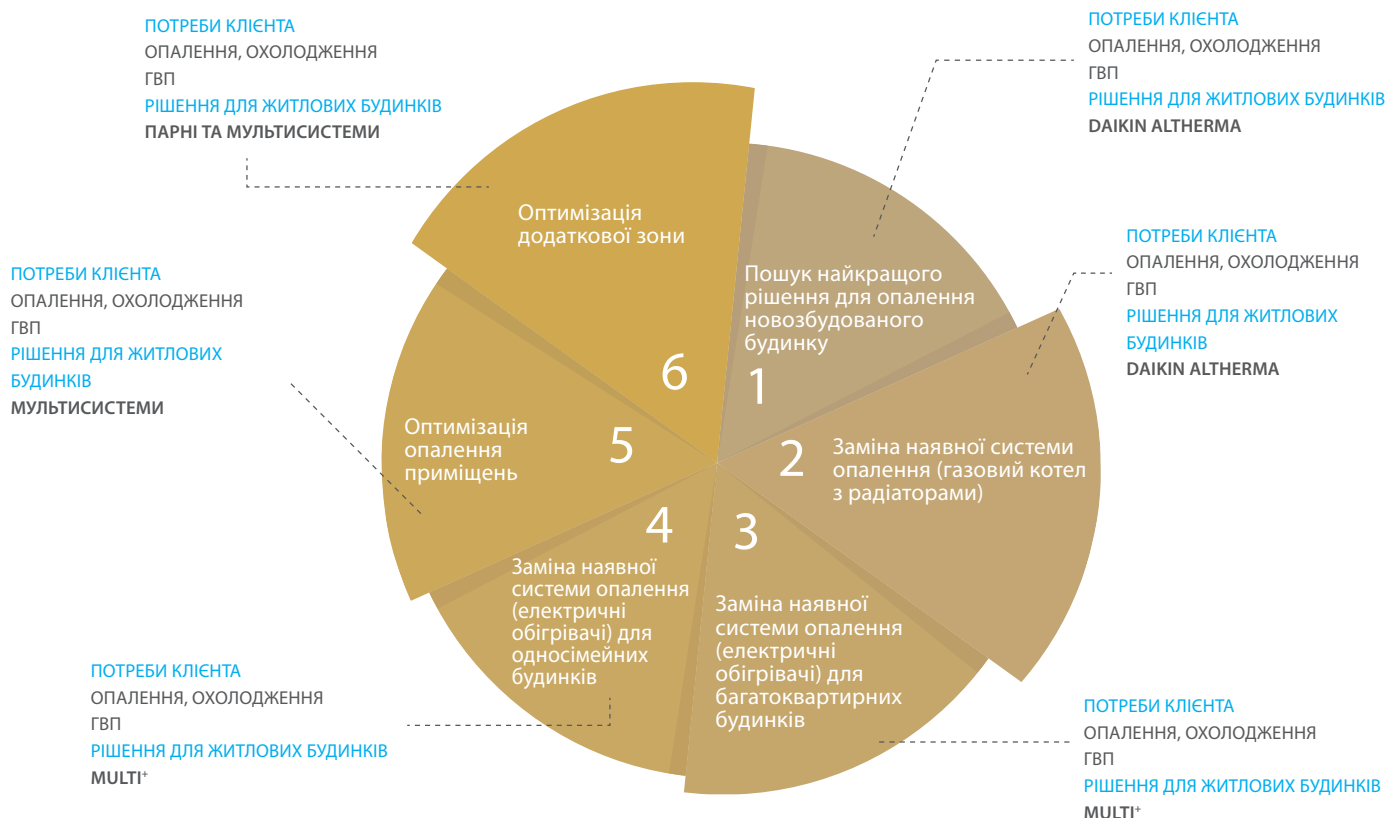




Побутові
Спліт-системи
(теплові насоси 'повітря-повітря')
2024



Рішення з тепловими насосами типу повітря-повітря для житлових будинків відповідно до потреб вашого клієнта



8 причин придбати (мульти-)спліт-систему Daikin



Найкращі експлуатаційні характеристики і найвища енергоефективність охолодження та опалення



Мультисистема до **5 портів**



Найкращий комфорт протягом року завдяки **інтелектуальним датчикам і технологіям розподілу повітряного потоку**



Найвища якість повітря в приміщенні завдяки **унікальній системі фільтрації**



Надійність завдяки **найкращим технологіям та сервісу**



Найвищі стандарти якості: від деталей до виробництва



Підключення: віддалений моніторинг і **доступна WLAN** на всіх блоках



Вражаючий, **відзначений нагородами** дизайн

Рішення повітря-повітря для житлових приміщень

Чому слід вибрати спліт-систему Daikin? 322

Огляд асортименту продукції 340

Огляд переваг 342

Стандартний асортимент R-32 344

Настінні блоки 344

УНІКАЛЬНЕ РІШЕННЯ

Ururu Sarara FTXZ-N / RXZ-N 345

DAIKIN FTXJ-AW/S/B / RXJ-A 348

stylish C/FTXA-CW/S/B / RXA-A8/B(9) 350

perfera C/FTXM-A/R / RXM-A/R 356

НОВИНКА

comfara FTXP-N(9) / RXP-N(9) 357

ОНОВЛЕННЯ

sensira FTXF-E/D / RXF-E/D 358

НОВИНКА

sensira FTXC-D / RXC-D 359

Підлогові блоки 360

C/FVXM-A9 / RXM-A 362

Блок каналного типу 363

FDXM-F9 / RXM-A/R 363

Зовнішні блоки мультисистем 364

ОНОВЛЕННЯ

2MXM40-50-68A9 365

ОНОВЛЕННЯ

3MXM40-52-68A9 365

ОНОВЛЕННЯ

4MXM68-80A9 365

ОНОВЛЕННЯ

5MXM90A9 365

Зовнішній блок Multi+ і бак 366

ОНОВЛЕННЯ

4MWM52A9 367

EKHWET-BV3 367

Зовнішні блоки мультисистеми Sensira 368

2-3MXF-A(9) 368

Гібридна мультисистема 369

CHYHBN-AV32 / EHYKOMB-AA2/3 369

Асортимент Siesta на R-32 370

Настінні блоки Siesta 370

НОВИНКА

ATXM-A / ARXM-A 371

ОНОВЛЕННЯ

ATXP-N9 / ARXP-N9 372

НОВИНКА

ATXF-E/A / ARXF-E/A 373

ATXC-D / ARXC-D 374

Зовнішній блок мультисистеми Siesta 375

2/3AMXM-M9/N9 375

2-3AMXF-A(9) 376

Асортимент Nepura на R-32 378

Настінні блоки 380

НОВИНКА

DAIKIN FTXTJ-AW/B / RXTJ-A 380

ОНОВЛЕННЯ

stylish FTXTA-CW/B / RXTA-C 381

ОНОВЛЕННЯ

perfera FTXTM-S / RXTM-A 382

ОНОВЛЕННЯ

comfara FTXTP-N / RXTP-A 383

Підлогові блоки 384

НОВИНКА

perfera FVXTM-A / RXTM-A 384

Опції й аксесуари 386

BLUEevolution

Bluevolution у всьому асортименті

Технологія Bluevolution поєднує в собі спеціально розроблений компресор і використання холодоагенту R-32. Daikin — це перша компанія в світі, яка почала випуск теплових насосів, що працюють на холодоагенті R-32. Завдяки нижчому потенціалу глобального потепління (ГПП) R-32 за продуктивністю еквівалентний стандартним холодоагентам, але має більшу енергоефективність і нижчий рівень викидів CO₂. Холодоагент R-32 легко утилізувати й повторно використовувати — він є ідеальним рішенням для досягнення європейських цілей щодо рівня викидів CO₂.

Яку інформацію потрібно отримати від свого клієнта, щоб порадити йому найкраще рішення для житлового будинка?

Яке рішення найкраще для вашого клієнта?

- › Найкраще рішення для вашого клієнта — це те, яке ідеально відповідає вимогам і розроблене спеціально для будинку.
- › Незалежно від того, чи буде ваш клієнт новий будинок або реконструює стару ферму, Daikin пропонує спеціальні рішення, які оптимізують ефективність, залежно від розміру та планування.
- › Поєднуючи опалення, охолодження, ГВП, із використанням сонячної енергії або без неї, можливо все.

Яке рішення найкраще для вашого клієнта?

- › Тип будинку: Багатосімейний будинок / односімейний будинок / новобудова / рівень теплоізоляції / м²
- › Розташування будинку: Місто / країна
- › Скільки людей проживає в будинку?

Що планує ваш клієнт?

ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ
ПАРНІ ТА МУЛЬТИСИСТЕМИ

ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ
МУЛЬТИСИСТЕМИ

ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
ГВП
РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ
MULTI+

Оптимізація
додаткової
зони

6

Оптимізація
опалення
приміщень

5

4

Заміна наявної
системи опалення
(електричні
обігрівачі) для
односімейних
будинків



Пошук найкращого рішення для опалення новозбудованого будинку

1

ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
ГВП
РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ
DAIKIN ALTHERMA

2
Заміна наявної системи опалення (газовий котел з радіаторами)

ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
ГВП
РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ
DAIKIN ALTHERMA

3
Заміна наявної системи опалення (електричні обігрівачі) для багатоквартирних будинків

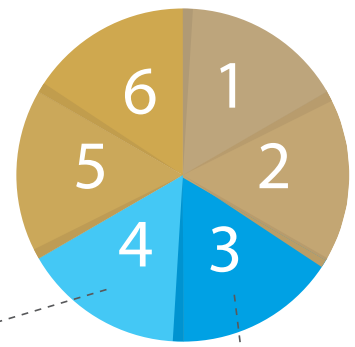
ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ
ГВП
РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ
MULTI+

Чому слід вибрати Multi+?

Ваш клієнт розглядає **заміну існуючої системи опалення з електрообігрівачами**

Будинок вашого клієнта:

- › Близько 80 м² або менше
- › Розташований у південній Європі односімейний або багатосімейний будинок
- › Максимум 3 мешканці



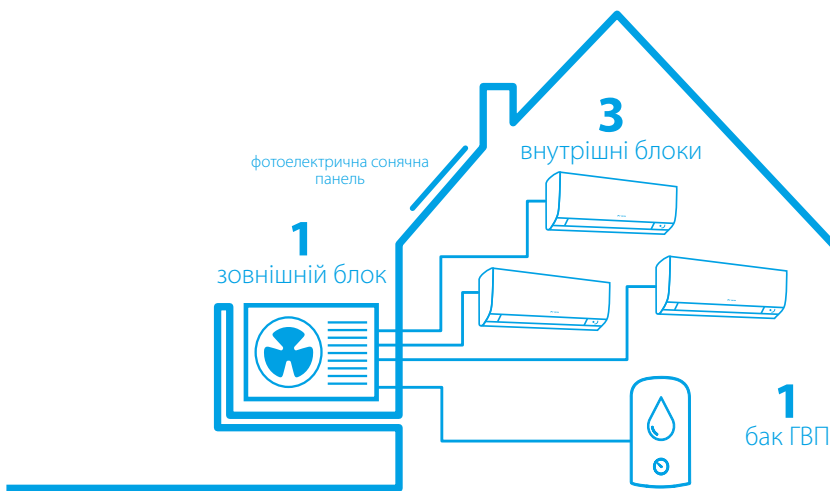
Заміна наявної системи опалення (електричні обігрівачі) для односімейних будинків
ПОТРЕБИ КЛІЄНТА

Опалення | Охолодження | ГВП

Заміна наявної системи опалення (електричні обігрівачі) для багатоквартирних будинків

ПОТРЕБИ КЛІЄНТА

Опалення | Охолодження | ГВП



Умовні позначення

- › Підключіть до зовнішнього блока Multi+ до 3 внутрішніх блоків і бак на 90 л або 120 л для гарячого водопостачання

1 — Універсальність

- › Підключіть до зовнішнього блока Multi+ до 3 внутрішніх блоків і бак на 90 л або 120 л для гарячого водопостачання



Розширення системи згідно ваших потреб

Вибирайте з найширшого на ринку асортименту внутрішніх блоків. Можна підключити до трьох різних внутрішніх блоків для охолодження або опалення ваших приміщень.



2 — Ефективність

Заміна старої системи кондиціонування повітря та бака ГВП з електричного нагрівачем на Multi+ забезпечить вашому клієнту хорошу віддачу від інвестиції

Практичний приклад: Другий дім біля моря

Окремий будинок / 70 м²
Кліматична зона C (Неаполь) / Клас D → A3

Економія у € за один рік

Опалення 25% Охолодження 43% Гаряче водопостачання 75% **РАЗОМ 46%**

Опалення + охолодження: **СТАРА МУЛЬТИ-СПЛІТ-СИСТЕМА**
Гаряче водопостачання: **ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ**



Технологія Bluevolution забезпечує низький вплив на навколишнє середовище

до **A++** у режимі опалення
до **A+++** у режимі охолодження
до **A** у режимі ГВП

УСЕ В ОДНОМУ
MULTI+



ОКУПІТЬ ІНВЕСТИЦІЇ У СИСТЕМУ ГВП
3 РОКИ

3 — Простота монтажу

ВНУТРІШНІ ТА ЗОВНІШНІ БЛОКИ:
Виберіть розташування, яке найбільше підходить для внутрішніх і зовнішніх блоків. Фізична установка, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування виконуються швидко та легко.
БАК: Немає необхідності замінювати наявні труби від існуючого бака ГВП з електронагрівачем: водопровідні з'єднання легко доступні знизу бака. Це робить систему ідеальним вибором для простого та швидкого монтажу або технічного обслуговування.



Вхід води та вихід гарячої води
З'єднання для води легко доступні знизу бака. Це робить систему ідеальним вибором для простого та швидкого монтажу або технічного обслуговування.*



4 — Повний комфорт із опаленням, ГВП та охолодженням

Заміна неефективних або застарілих електричних систем нагрівання води у невеликих домогосподарствах на сучасне рішення з тепловим насосом дозволить економити енергію та забезпечить високий рівень комфорту: не лише опалення та ГВП, але й охолодження з високою ефективністю

6 — Керуйте своїми блоками з будь-якої точки світу

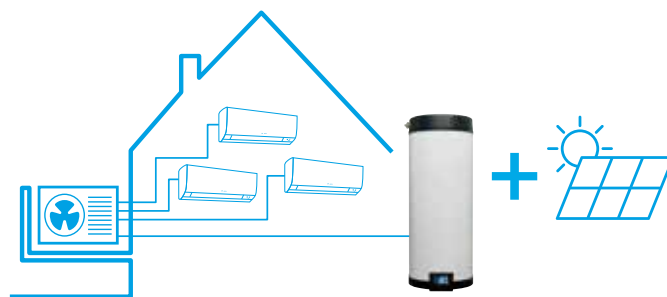
Усіма внутрішніми блоками можна керувати окремо за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту, або через застосунок Opeta. Застосунок Daikin Opeta дозволяє планувати, керувати й контролювати кожен блок теплового насоса типу повітря-повітря, а також бак ГВП — до того ж усе це можна робити за допомогою голосового управління. Застосунок Opeta сумісний зі службами Amazon Alexa та Google Assistant.



* Необхідно встановити клапан скидання тиску

5 - Можливість додаткової економії при використанні фотоелектричних сонячних панелей

Завдяки HomeHub можлива оптимізація бака між баком і фотоелектричними сонячними панелями. Наприклад, завдяки аксесуару EKRHN електричний нагрівач бака буде вмикатися, якщо споживання перевищує 1,2 кВт. Тому в сонячні дні гаряча вода завжди буде в наявності, у той час як будинок охолоджуватиметься.

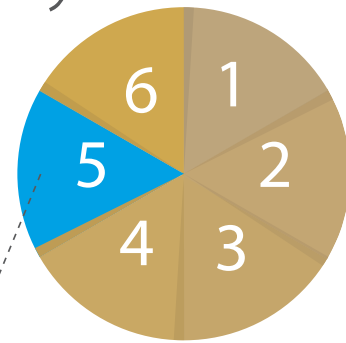


Чому слід вибрати мультисистему?

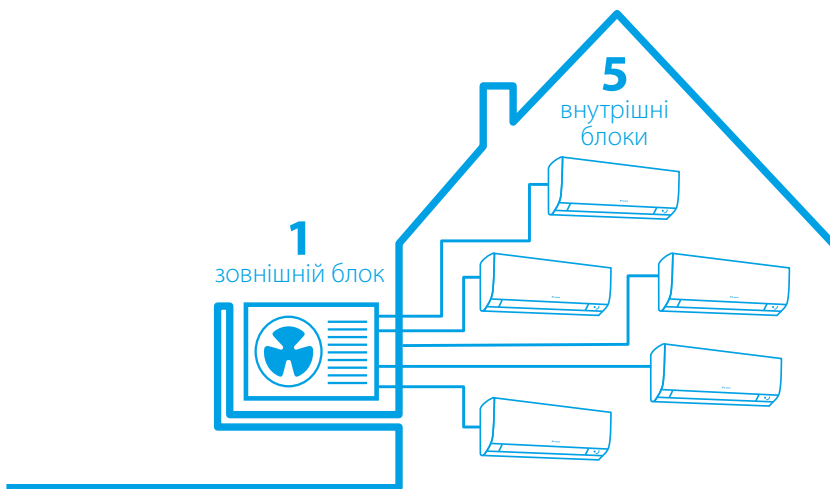
Ваш клієнт хоче **залишити існуючий котел, але зменшити споживання газу**. Ваш клієнт хоче мати надійну систему опалення, використовуючи газ лише для нагрівання води.

Будинок вашого клієнта:

- › До 5 приміщень, які потрібно опалювати/охолоджувати
- › Розташований у теплому або середньокліматичному регіоні
- › Будь-яка кількість мешканців
- › Будинок на одну або багато сімей



Оптимізація опалення приміщень
ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
Опалення | охолодження



Умовні позначення

- › До одного зовнішнього блока мультисистеми можна підключити до 5 внутрішніх.

1 — Універсальність

Мульти-спліт-рішення пропонує численні можливості для підвищення вашого комфорту:



До **лише одного зовнішнього блока** можна підключити **до 5 внутрішніх блоків**



Керування кожним окремим внутрішнім блоком може **виконуватися окремо**



Вибирайте з **широкого різноманіття** типів внутрішніх блоків, що можуть підключатися, з наших спліт-систем і серії Sky Air



Використовуйте внутрішні блоки **малої потужності**, що призначені для невеликих приміщень, які можна підключити тільки до мульти-спліт-системи



Плануєте встановити додатковий внутрішній блок пізніше? Просто **виберіть зараз** зовнішній блок із більшою продуктивністю, а внутрішній можна буде **підключити пізніше**.

2 — Ефективність

Наші великі компресори можуть працювати дуже ефективно завдяки принципу інверторного керування. Виробляється тільки необхідна потужність відповідно до кількості ввімкнених внутрішніх блоків. Завдяки енергоефективності обладнання до A+++* у режимі опалювання ваш клієнт може значно зменшити суми у рахунках за газ і електроенергію та використовувати газовий котел лише для нагрівання води.

* Perfera C/FTXM-A у поєднанні з 3MXM52A(9)

Більш конкретна інформація про комбінації наведена у технічних характеристиках мультисистем на стор. 365

BLUEVOLUTION

Технологія Bluevolution забезпечує низький вплив на навколишнє середовище

до
A+++*
у режимі опалення

до
A+++
у режимі охолодження

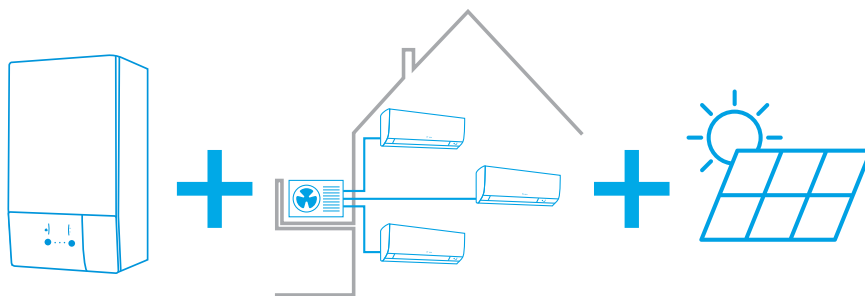
Швидке зменшення споживання енергії

Додайте мульти-спліт-систему та фотоелектричні сонячні панелі до наявного газового котла та заощаджуйте на оплаті газу й електроенергії.

Навесні та восени просто зменшіть задане значення на регуляторах радіаторів або кімнатному термостаті.

Мульти-спліт-система цілком зможе впоратися з навантаженням.

У розпал зими сильніше відкрийте регулюючий вентиль на радіаторах, дозволивши їм працювати разом із тепловим насосом повітря-повітря, оскільки за необхідності вони відіграватимуть роль вторинного джерела тепла.



3 — Легкий монтаж, підключення трубопроводів і електропроводки

Для кожного встановлюваного зовнішнього блока потрібне відповідне монтажне обладнання для забезпечення надійного кріплення та безперебійної роботи.

Фізична установка, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування тільки однієї системи є простими та швидкими.

4 — Повний комфорт з опаленням і охолодженням

Додавання мультисистеми до існуючого газового котла дає змогу зменшити енергоспоживання та забезпечує високий рівень комфорту. І як додаткова перевага, пропонується не тільки опалення, але й охолодження з високою ефективністю. Також існує режим блокування режиму, який за потреби обмежує роботу системи тільки режимом опалення.

6 — Керуйте своїми блоками з будь-якої точки світу

Усіма внутрішніми блоками можна керувати окремо за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту, або через застосунок Oneota. Застосунок Daikin Oneota дозволяє планувати, керувати й контролювати кожен блок теплового насосу типу повітря-повітря, а також бак ГВП — до того ж усе це можна робити за допомогою голосового управління. Застосунок Oneota сумісний зі службами Amazon Alexa та Google Assistant.

5 — Обмежений простір для монтажу, низький рівень шуму

Обмежений простір для монтажу

Зовнішній блок мультисистеми дуже компактний, його можна встановити різними способами (на стіні, на терасі, у задній частині саду тощо).

Низький рівень шуму

Зовнішні блоки мультисистеми зазвичай дуже тихі, їх рівень шуму не перевищує 46 дБА, що подібно до роботи посудомийної машини.

Крім того, функція нічного тихого режиму зменшує шум від роботи зовнішнього блока вночі відповідно до складеного розкладу.

ЧИ ЗНАЛИ ВИ? Для низки зовнішніх блоків* розроблено спеціальне програмне забезпечення для зниження рівня шуму на постійній основі, якщо цього вимагає законодавство.

*2MXM40-50A9, 3MXM40-52A9

ВСТУП

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ В ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ

ОПАЛЕННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

РУХОТОПИ

VRV

СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ

МОРСЬКА ПРОМИСЛОВІСТЬ

ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ (ЧІЛЕРИ)

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ

КОМЕРЦІЙНЕ І ТРАНСПОРТНЕ ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

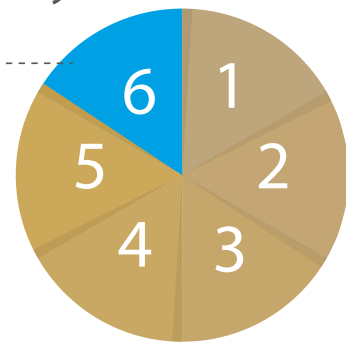
Чому слід вибрати парну систему?

Вдома **вже є водяна система опалення.**

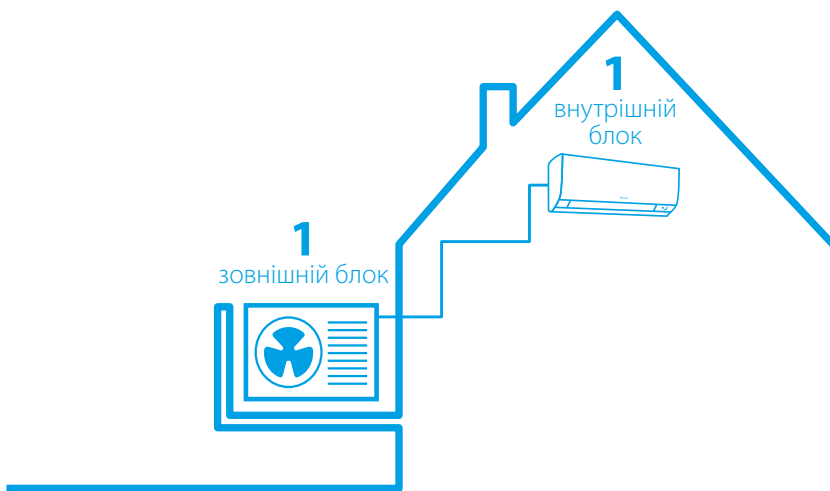
Ви **облаштували свою мансарду, теплицю чи гараж як домашній офіс або кімнату для хобі.** Ви не хочете весь час опалювати цю додаткову зону, але вам потрібно комфортне та ефективне рішення протягом усього року.

Будинок вашого клієнта:

- › 1 додаткове приміщення для опалення або охолодження
- › Знаходиться в будь-якому регіоні *
- › Будь-яка кількість мешканців
- › Будинок на одну або багато сімей



Оптимізація
додаткової зони
ПОТРЕБИ КЛІЄНТА
Опалення | охолодження



Умовні позначення

- › Підключіть один внутрішній блок до одного зовнішнього блока.

1 — Універсальність

Ваш клієнт може вибрати внутрішній блок, який найбільше підходить для встановлення

- › Настінний блок: встановлюється високо на стіні, доступний у багатьох розмірах і кольорах, деякі з варіантів удостоєні **кількох нагород за інноваційний вигляд і функціональні можливості.**
- › Підлоговий блок: достатньо низький, щоб його можна було встановити під підвіконням, блок можна встановити біля стіни або у заглибленні.



- › Блок каналного типу: такий блок дає змогу підтримувати чистоту. Блоки досить компактні, щоб підійти до будь-якого інтер'єру, і їх можна непомітно встановити, щоб було видно лише вентиляційні отвори.



reddot design award
winner 2013



FTXZ-N



reddot award 2018
winner



Білий FTXA-CW



Сріблястий FTXA-CS



DESIGN
AWARD
2018



GOOD
DESIGN



Чорний FTXA-CB



reddot award 2022
winner



Білий FTXJ-AW



Сріблястий FTXJ-AS



DESIGN
AWARD
2022



GOOD
DESIGN



Чорний FTXJ-AB

* Для регіонів з холодним кліматом див. лінійку Neruga

2 — Ефективність

Завдяки найвищій ефективності на ринку парна установка зменшить суми у ваших рахунках за газ і електроенергію та забезпечить комфорт протягом усього року.



до
A+++
у режимі опалення



до
A+++
у режимі охолодження

4 — Повний комфорт з опаленням і охолодженням

Спліт-система економить енергію та забезпечує високий рівень комфорту в приміщенні. І як додаткова перевага, пропонується не тільки опалення, але й охолодження з високою ефективністю.

Наші внутрішні блоки оснащені інтелектуальними датчиками та технологію розподілу потоків повітря, щоб забезпечити найвищий комфорт, як під час опалювального сезону, так і при охолодженні приміщень.

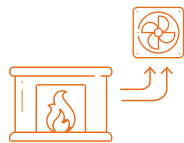


Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання системи з тепловим насосом. Встановлена температура досягається на 14% швидше*, ніж у випадку звичайного теплового насоса повітря-повітря (тільки парна система).

* Умови випробування функції теплового бустера: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — Температура всередині приміщення 10°C, налаштування ДК: 23°C

* Стосується Daikin Emura, Stylish і Perfera



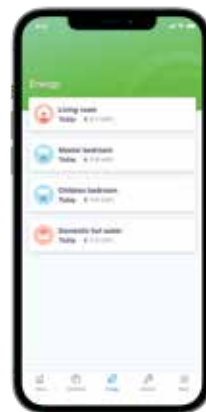
«Ефект каміна»

При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку (стосується блоків Nperuga FTXTJ-AW/B, FTXTM-S і FTXTA-CW/B)

5 — Керуйте своїми блоками з будь-якої точки світу

Усіма внутрішніми блоками можна керувати окремо за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту, або через застосунок Oneota.

Застосунок Daikin Oneota дозволяє планувати, керувати й контролювати кожен блок теплового насосу типу повітря-повітря, а також бак ГВП — до того ж усе це можна робити за допомогою голосового управління. Застосунок Oneota сумісний зі службами Amazon Alexa та Google Assistant.

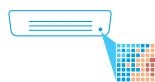


3 — Висока теплопродуктивність

Наші парні блоки можуть забезпечити опалення при температурах до -20°C*

*Комбінація FTXJ-A/RXJ-A та FTXM-A/RXM-A

Якщо температура зовнішнього повітря ще нижча, обладнання Nperuga створює комфортне середовище в приміщеннях, підтримуючи відмінні показники енергоефективності та гарантуючи високу продуктивність навіть за температур до -30°C, що забезпечує покращені функції опалення.



Інтелектуальний тепловий датчик

Stylish (Стильний) FTXA і Daikin Emura FTXJ використовують інтелектуальний термодатчик для визначення температури поверхні в приміщенні з метою створення комфортнішого мікроклімату шляхом спрямування повітряного потоку в області, які потребують охолодження або опалення.



Тривимірний розподіл повітряного потоку

Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень.



Ефект Коанда (флотації)

Завдяки спеціально розробленим демпферам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

Сервісне обслуговування і рішення

Daikin надає послуги кінцевим користувачам і установникам на різних етапах роботи з клієнтами



Ми зосереджуємо увагу на регулярності та повторюваності, отже лояльність клієнтів зумовлює використання ними запропонованих компанією рішень щодня та продовження співпраці з нами протягом років.

1. ПРОГРАМА 3D

Daikin 3D — це програма, яка дозволяє вибрати тепловий насос повітря-повітря і подивитися на нього в інтер'єрі вашого будинку, ПЕРШ ніж купити!

2. НАВІГАТОР ПО РІШЕННЯМ ДЛЯ ЖИТЛОВОГО СЕКТОРА

Знайдіть потрібне рішення всього за кілька кліків, виходячи з кількості приміщень та їх розмірів.

НОВИНКА Розрахуйте свою економію за допомогою калькулятора повернення інвестицій.

3. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ПІДБОРУ МУЛЬТИ-СПЛІТ-СИСТЕМ

Підберіть із високою точністю мульти-спліт-систему Daikin за кілька кроків! Простий веб-інструмент для підбору мульти-спліт-систем із нашого модельного ряду. Це дозволяє вибрати систему, що найбільше відповідає індивідуальним потребам кожного замовника.

4. STAND BY ME

Завдяки новому обладнанню установки Daikin та сервісній програмі Stand By Me для ваших клієнтів, ви можете бути впевнені, що вони насолоджуються найвищим рівнем комфорту, енергоефективності, зручності використання та найширшим спектром послуг серед доступних на ринку.

5. DCS RESIDENTIAL

На професійному порталі установники можуть увімкнути віддалений моніторинг, що дозволить їм здійснювати контроль вашої установки за кількома параметрами зі свого місця розташування.

6. E-CARE

Програма-додаток e-Care від Daikin полегшує життя монтажника Daikin, пропонуючи спочатку реєстрацію Stand By Me за допомогою QR-коду, вона легко налаштовує систему опалення та усуває несправності за допомогою e-Doctor.

7. ONESTA

Програма Onesta може здійснювати керування й моніторинг до 50-ти спліт-систем. Програма Onesta дає змогу керувати всіма блоками Bluevolution.

Програма Daikin 3D для кінцевих користувачів



Daikin 3D — це програма, яка дозволяє вибрати тепловий насос повітря-повітря і подивитися на нього в інтер'єрі вашого будинку, **ПЕРШ** ніж купити!

За допомогою програми Daikin 3D ви можете **віртуально розташувати** тепловий насос повітря-повітря у своєму інтер'єрі.



Увімкніть пристрій, наблизьте, подивіться з усіх боків, додайте розміри й зробіть фото, щоб ви могли легко порівняти всі різні варіанти Daikin.



Модельний ряд продукції

Виберіть потрібний пристрій



Детальна інформація про продукт

Перегляньте технічні паспорти й знайдіть додаткову інформацію



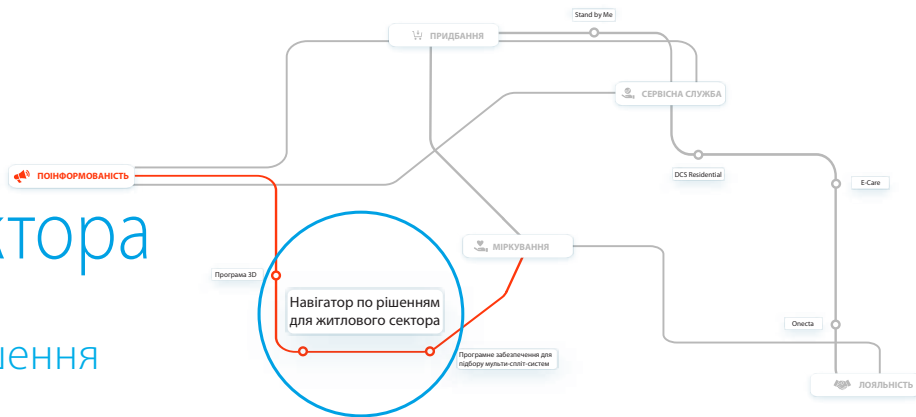
3D-візуалізація

Підбирайте розмір, колір, повертайте й переміщуйте внутрішній блок на свій смак

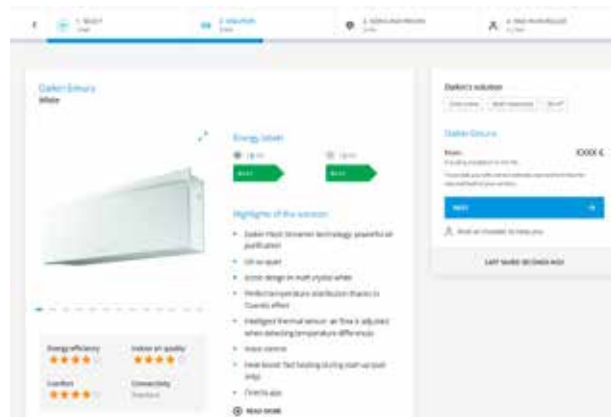
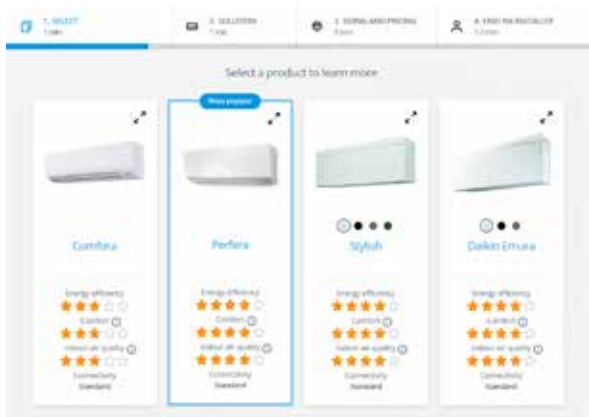
Навігатор по рішенням для житлового сектора

Знайдіть відповідне рішення всього за кілька кліків

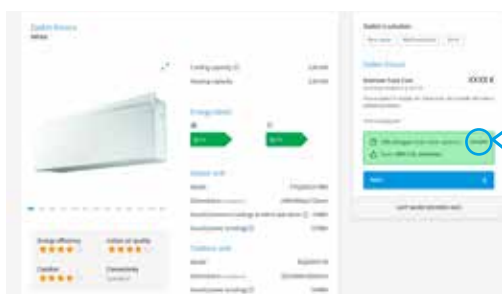
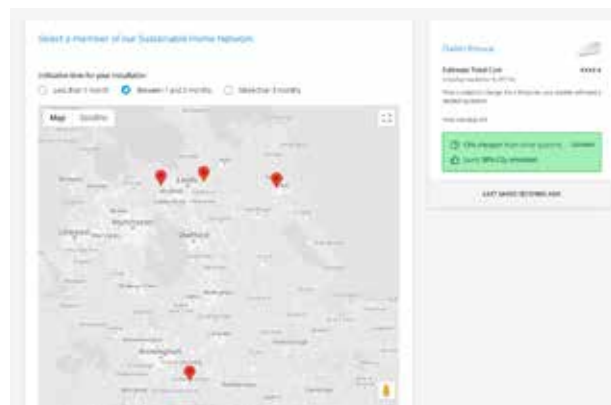
Residential Solutions Navigator — це цифровий інструмент підбору, розроблений для кінцевих користувачів з метою надання допомоги у пошуку найбільш прийняттого рішення для їхніх будинків. За кілька кліків кінцевий користувач отримує пропозицію, яка відповідає його особистим вимогам.



- 1 Виберіть рекомендоване рішення на основі застосування, типу внутрішнього блока та розміру приміщення
- 2 Рішення в деталях: перегляньте зображення, функції, особливості та ефективність



- 3 **НОВИНКА** — Розрахунок економії на основі поточного споживання
- 4 Пошук установника

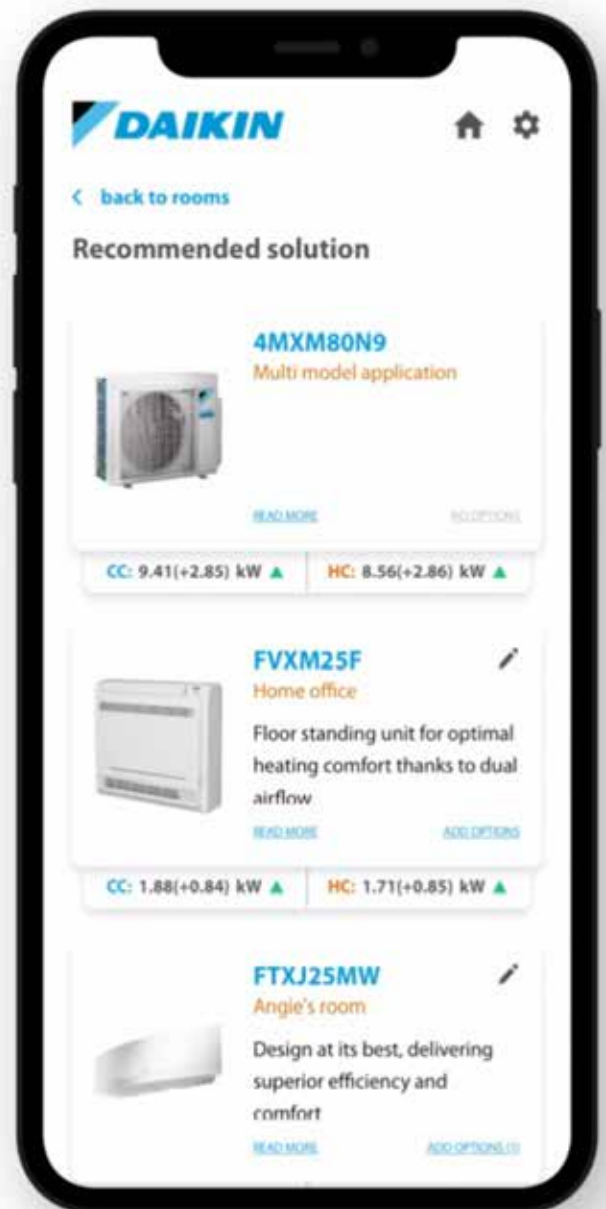


Програмне забезпечення для підбору мульти-спліт-систем

Підберіть із високою точністю мульти-спліт-систему Daikin за кілька кроків!

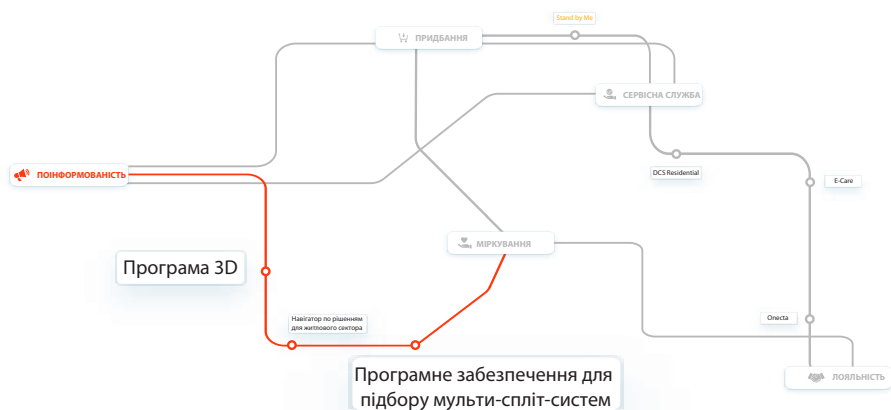
Простий веб-інструмент для підбору мульти-спліт-систем із нашого модельного ряду. Це дозволяє вибрати систему, що найбільше відповідає індивідуальним потребам кожного замовника.

- 1 Увійдіть до системи за допомогою ідентифікатора Daikin ID
- 2 Створіть новий проєкт або виберіть один із раніше створених проєктів
- 3 Введіть дані свого проєкту
- 4 Введіть дані будівлі
- 5 Додайте кімнати
- 6 Пропонується найкраще рішення



Перейдіть на сайт multi.daikin.eu і подивіться відео з інструкцією

Stand By Me, мій клімат безпеки



Завдяки новому обладнанню установки Daikin та сервісній програмі Stand By Me для ваших клієнтів, ви можете бути впевнені, що вони насолоджуються найвищим рівнем комфорту, енергоефективності, зручності використання та найширшим спектром послуг серед доступних на ринку.



Безкоштовне подовження гарантії

Першою перевагою сервісу **Stand By Me** є безкоштовне подовження гарантії:

- ✓ стосується як робіт з обслуговування, так і до деталей
- ✓ набирає чинності відразу після реєстрації

БЕЗКОШТОВНО



Швидка підтримка від сервісних партнерів Daikin

Сервісні партнери Daikin автоматично отримують повідомлення, коли клієнт реєструє своє обладнання на сайті www.standbyme.daikin.eu, яке потребує техобслуговування.

Вашому клієнту гарантовано:

- ✓ швидкий і надійний сервіс
- ✓ керування всією інформацією, що стосується їх монтажу, наприклад реєстрація документів, записи про відвідування, записи про обслуговування тощо
- ✓ миттєвий доступ до вірної інформації сприяє бездоганному обслуговуванню



Подовжена гарантія на деталі

За маленьку плату клієнти можуть подовжити гарантію на окремі деталі. **Stand By Me** гарантує:

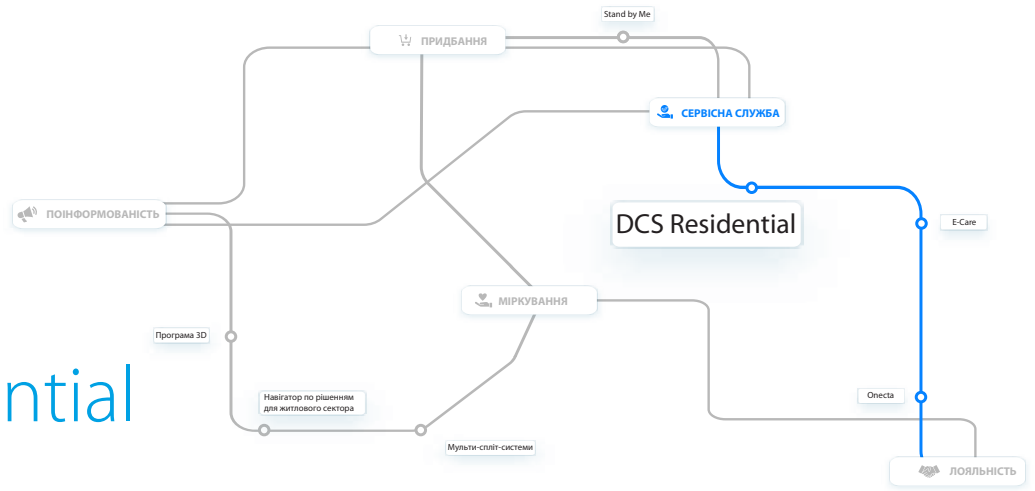
- ✓ швидку заміну кожного компонента
- ✓ відсутність фінансових несподіванок
- ✓ тривалий термін служби, безперебійну роботу та всі інші переваги обладнання Daikin
- ✓ надійне обслуговування від офіційних сервісних партнерів Daikin

Сервісні партнери Daikin працюють виключно з запчастинами Daikin і мають всі необхідні технічні знання для вирішення будь-якої проблеми, що може виникнути

Зареєструйте свій блок Daikin:

www.standbyme.daikin.eu





DCS Residential

На професійному порталі установники можуть увімкнути віддалений моніторинг, що дозволить їм здійснювати контроль вашої установки за кількома параметрами зі свого місця розташування. Вони отримуватимуть автоматичне сповіщення, якщо з установкою щось не так.

Змінивши деякі налаштування, вони можуть відразу підвищити рівень комфорту. Заощаджуйте час і отримайте кращу підтримку завдяки цим новим функціям.

Як отримати доступ?

Через портал Stand By Me Pro.

Чого очікувати?

Віддалений моніторинг і обслуговування спліт-систем після отримання згоди від кінцевого користувача.

- › Керуйте блоком свого клієнта й змінійте налаштування.
- › Зчитування до 34 точок даних D-checker.

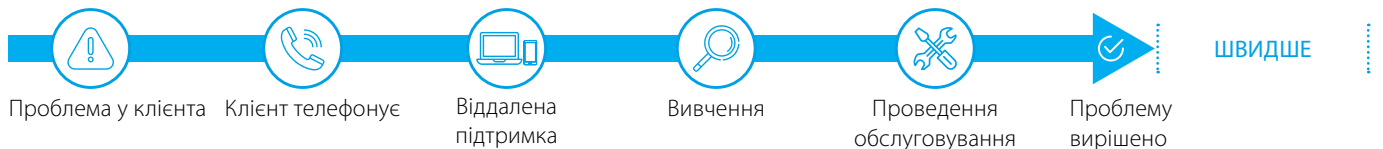


Вирішення простої проблеми без поломок

Без DCS



З DCS

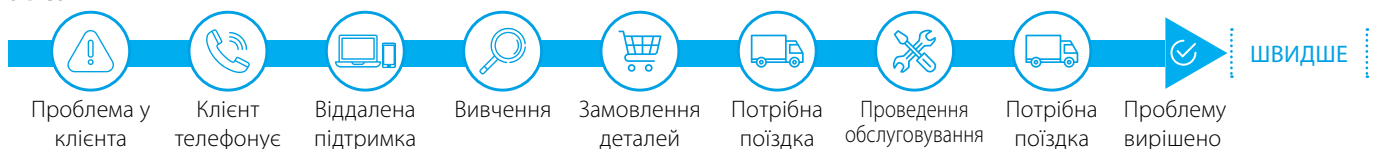


Вирішення складної проблеми, що потребує замовлення та заміни несправних деталей

Без DCS

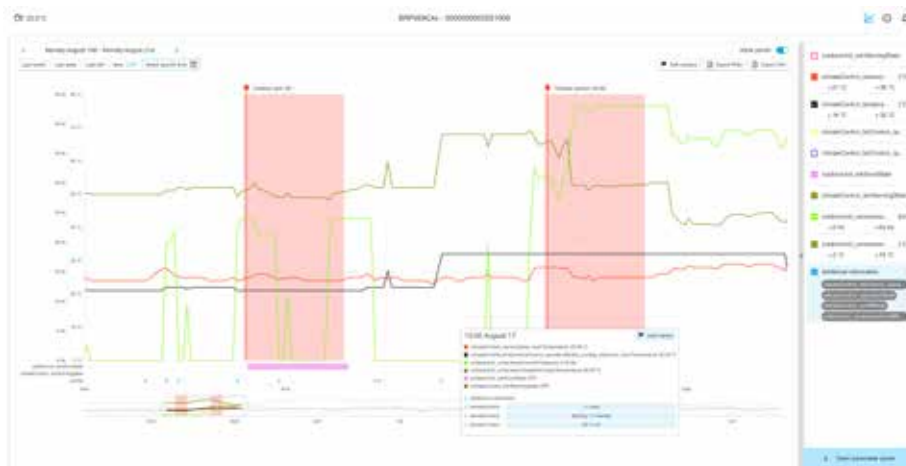


З DCS



Візуалізація

Огляд продукту з вибраними параметрами



Додавання відміток

Можна налаштувати та розмістити до 5 відміток



Панель параметрів

Легко підбирайте необхідні параметри та змінійте кольори



Експорт (зображення/CSV)

Екпоруйте дані вибраного періоду у форматі CSV або як зображення



ВСТУП

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
В ЖИТЛОВИХ
ПРИМІЩЕННЯХ

ОПАЛЕННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKU AIR

РУФОТОПІ

VRV

СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ
КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ

МОРСЬКА
ПРОМИСЛОВІСТЬ

ХОЛОДИЛЬНІ
МАШИНИ
(ЧИЛЕРИ)

ФАНКОИЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ
УСТАНОВКИ

КОМЕРЦІЙНІ
ТРАНСПОРТНІ
ХОЛОДИЛЬНІ ОБ'ЄДИНЕННЯ

СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ

Програма E-care

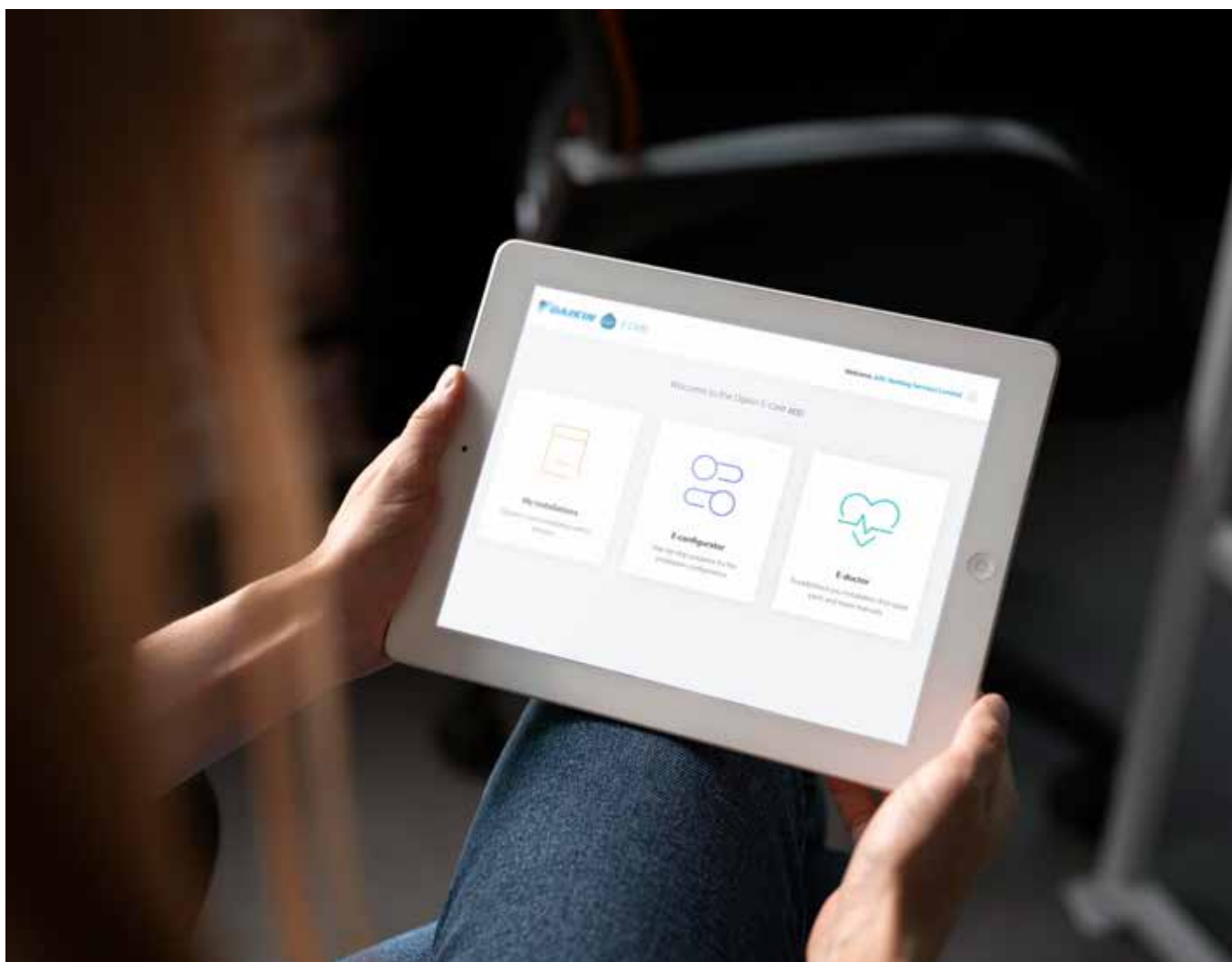


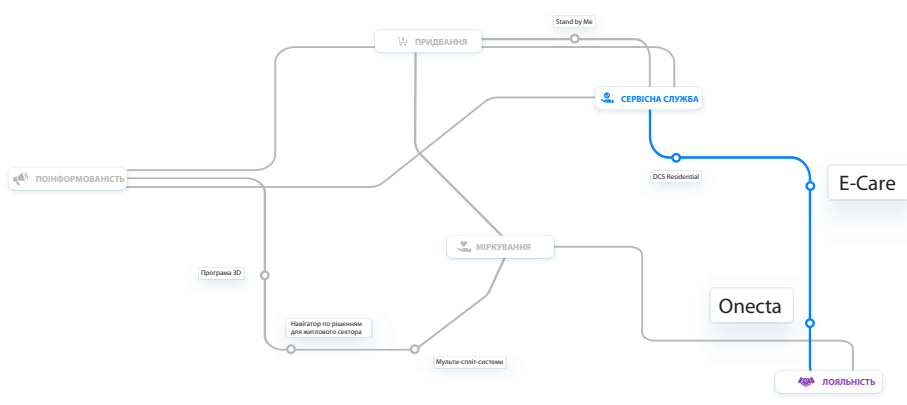
Програма-додаток e-Care від Daikin полегшує життя монтажника Daikin, пропонуючи спочатку реєстрацію Stand By Me за допомогою QR-коду, вона легко налаштовує систему опалення та усуває несправності за допомогою e-Doctor.

НОВИНКА

Замовляйте **запчастини** безпосередньо через програму e-Care, оновлюйте налаштування своєї установки за допомогою **Wi-Fi USB** пристрою і уникайте можливих помилок під час введення обладнання в експлуатацію завдяки

Помічнику з введення в експлуатацію.





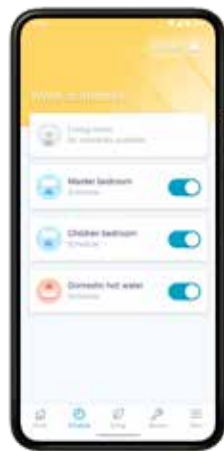
Onexta

Програма Onexta може здійснювати керування й моніторинг до 50 спліт-блоків кондиціонування повітря. Програма Onexta дає змогу керувати всіма блоками Bluevolution.



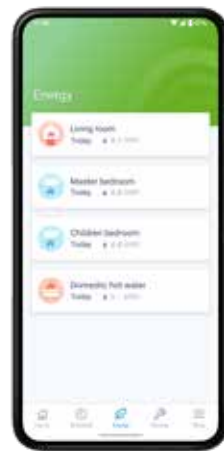
Керування

Контролюйте режим роботи, температуру, очищення повітря, швидкість вентилятора та направлення



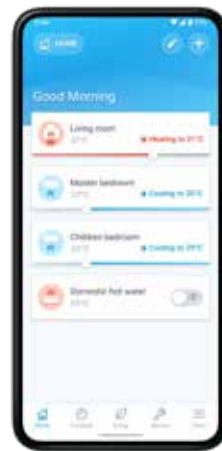
Планування

Створюйте розклад встановлення температури, режиму роботи та швидкості вентилятора



Відстеження

Спостерігайте за споживанням енергії, встановлюйте графік «відпустка»



Визначення

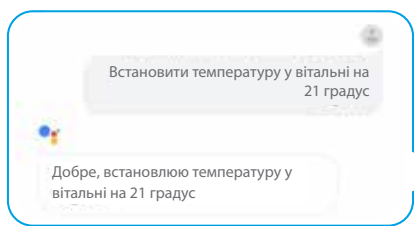
Визначення приміщень у будинку

Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та голосове управління

Керуйте своєю системою і насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Ваші переваги

- › Отримайте доступ до різних функцій для керування мікрокліматом у вашому будинку
- › Контролюйте температуру, режим роботи, очищення повітря та вентилятор, використовуючи інтерактивний термостат
- › Створюйте різні розклади та режими роботи
- › Спостерігайте за споживанням енергії



Повний модельний ряд спліт-систем на R-32

Повний модельний ряд внутрішніх блоків на **R-32** для середніх і низьких температур зовнішнього повітря

Модель		Назва продукту	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71
Стандартний асортимент	Ururu Sarara Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах опалення й охолодження	FTXZ-N			A+++ (тільки парна)		A+++ (тільки парна)			A+++ (тільки парна)		
	Daikin Emura Дизайн, який говорить сам за себе	FTXJ-AW/S/B		A+++ (тільки парна)	A+++ (тільки парна)		A+++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)	A++ (тільки парна)		
	ОНОВЛЕННЯ Stylish Найкомпактніша конструкція настінного блока	CTXA-CW/S/B	(тільки мультизона)									
		FTXA-CW/S/B		A+++ (тільки парна)	A+++ (тільки парна)		A+++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)	A++ (тільки парна)		
	НОВИНКА Perfera Конструкція настінного блока для досягнення високої продуктивності та якості повітря в приміщенні	CTXM-A	(тільки мультизона)									
		FTXM-A		A+++ (тільки парна)	A+++ (тільки парна)		A+++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)	A++ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)
	ОНОВЛЕННЯ Comfora Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт	FTXP-N(9)		A++ (тільки парна)	A++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)			A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)
	Sensira Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт	FTXF-E/D		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)
		CTXF-C	(тільки мультизона)									
		Sensira Блок настінного типу, економічний і комфортний, що забезпечує стабільну подачу чистого повітря	FTXC-D		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)
Підлоговий	Perfera Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні	CVXM-A9	(тільки мультизона)									
		FVXM-A9			A+++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)			A+ (тільки парна)		
Канальний блок	Блок каналного типу Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм	FDXM-F9			A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)			A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	
Асортимент <i>Siesta</i>	НОВИНКА Настінний блок Siesta Лаконічний сучасний дизайн — оптимальна ефективність і комфорт завдяки 2-зонному датчику руху	ATXM-A	(тільки мультизона)		A+++ (тільки парна)		A+++ (тільки парна)			A++ (тільки парна)		
	ОНОВЛЕННЯ Настінний блок Siesta Оригінальний блок настінного типу Siesta, що забезпечує високу ефективність і комфорт	ATXP-N9		A++ (тільки парна)	A++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)					
	Настінний блок Siesta Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт	ATXF-E/A		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)
	Настінний блок Siesta Блок настінного типу, економічний і комфортний, забезпечує стабільну подачу чистого повітря	ATXC-D		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)		A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)	A+ (тільки парна)
Асортимент <i>perfera</i>	НОВИНКА Daikin Emura Дизайн, який говорить сам за себе	FTXTJ-AW/B					A+++ (тільки парна)					
	НОВИНКА Stylish Найкомпактніший настінний блок, здатний працювати навіть при температурі зовнішнього повітря до -25°C	FTXTA-CW/B					A+++ (тільки парна)					
	НОВИНКА Perfera Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні	FTXTM-S					A+++ (тільки парна)		A+++ (тільки парна)			
	НОВИНКА Comfora Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт	FTXTP-N			A++ (тільки парна)		A++ (тільки парна)					
	НОВИНКА Perfera Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні	FVXTM-A					A+ (тільки парна)					

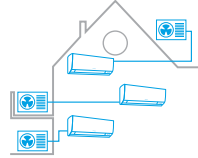
Клас енергоефективності при охолодженні та опаленні (середньоклімат. умови)



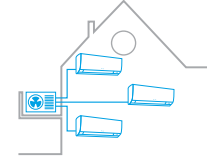
Повний модельний ряд зовнішніх блоків парних і мультисистем на **R-32**

Гнучкі конфігурації підходять для всіх будинків. Незалежно від того, шукаєте ви рішення для одного приміщення або систему для всього будинку, ми можемо задовольнити ваші потреби.

Комбінація спліт або мульти спліт-систем — пряме порівняння систем




















































Звичайна парна спліт-система для трьох приміщень



Рішення для тієї ж ситуації з використанням тільки одного зовнішнього блока мульти-спліт-системи

Модель	Назва продукту	20	25	30	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90
Стандартний асортимент	RXZ-N		●		●			●						
	RXJ-A	●	●		●		●	●						
	Оновлення RXA-A8/B(9)	●	●		●		●	●						
	НОВИНКА RXM-A/R	●	●		●		●	●		●		●		
	Оновлення RXP-N(9)	●	●		●			●		●		●		
	RXF-E/D	●	●		●		●	●		●		●		
	RXC-D	●	●		●			●		●		●		
Тепловий насос у парній конф.	2-порт. MXM-A9						●	●			●			
	3-порт. MXM-A9						●		●		●			
	4-порт. MXM-A9									●			●	
	5-порт. MXM-A9													●
	2-порт. MXF-A						●	●						
	3-порт. MXF-A9								●		●			
Multi + тепловий насос і ГВП	4-порт. MWXM-A9								●					
Тепловий насос у парній конф.	НОВИНКА ARXM-A		●		●			●						
	Оновлення ARXP-N9	●	●		●									
	ARXF-E/A	●	●		●		●	●		●		●		
	ARXC-D	●	●		●			●		●		●		
Тепловий насос у мультиконфігурації	2-порт. AMXM-M9						●	●						
	3-порт. AMXM-N9								●					
	2-порт. AMXF-A						●	●						
	3-порт. AMXF-A9								●					
Тепловий насос у парній конф. до -30°C	НОВИНКА RXTJ-A				● (тільки парна)									
	НОВИНКА RXTA-C				● (тільки парна)									
	НОВИНКА RXTM-A				● (тільки парна)			● (тільки парна)						
	НОВИНКА RXTA-A		● (тільки парна)		● (тільки парна)									

Огляд переваг СПЛІТ-СИСТЕМИ

		Стандартний асортимент								Канальний
		Настінний								
			НОВИНКА		НОВИНКА	ОНОВЛЕННЯ				
		FTXZ-N	C/FTXA-CW/S/B	FTXJ-AW/S/B	C/FTXM-A	FTXP-N(9)	FTXF-E/D	CTXF-C	FTXC-D	FDXM-F9
										
Ми проявляємо відповідальність	 Режим Eco	•	•	•	•	•	•	•		
	 2-зонний датчик руху				•					
	 3-зонний датчик руху	•								
	 Енергоефективність у режимі очікування	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 Режим роботи під час вашої відсутності									•
	 Нічний режим роботи		•	•	•	•	•			
	 Режим вентиляції	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Фільтр із функцією автоматичного очищення	•								•*
Комфорт	 Комфортний режим	•	•	•	•	•	•	•		
	 Високопродуктивний режим	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 Автоматичне перемикання режимів охолодження-опалення	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 Дуже тиха робота (до 19 дБА)	•	•	•	•	•	•			
	 Практично безшумний		•	•	•	•	•			
	 Тиха робота внутрішнього блока	•	•	•	•	•	•			
	 Режим комфортного сну	•							•	
	 Тиха робота зовнішнього блока	•	•	•	•					
	 Схема розташування типу «камін»									
	 Тепловий бустер		•	•	•					
 Функція Heat plus										
 Обігрів в області підлоги										
Повітряний потік	 Керування з урахуванням погодних умов									
	 Тривимірний розподіл повітряного потоку	•	•	•	•	•				
	 Автоматична зміна вертикального положення демпферів	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 Автоматична зміна горизонтального положення демпферів	•	•	•	•	•				
	 Автоматичний вибір швидкості вентилятора	•	•	•	•	•	•	•	•	
	 Ступінчасте регулювання швидкості вентилятора	5	5	5	5	5	3	3	5	3
	 Інтелектуальний тепловий датчик		•	•						
 Ефект Коанда (флотатії)	(тільки охолодження)	(охолодження та опалення)	(охолодження та опалення)							
Контроль вологості	 Зволоження Ururu	•								
	 Осушення Saraga	•								
	 Режим зниження вологості		•	•	•	•	•	•	•	•
Обробка повітря	 Flash Streamer*	•	•	•	•					
	 Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр	•	•	•	•	•			•	
	 Срібний фільтр очищає повітря і вилучає з нього алергени		•	•	•	•	•			
	 Повітряний фільтр	•	уловлює бактерії/віруси	•	уловлює бактерії/віруси	•	•	•	•	•
Пульт дистанційного керування й таймер	 Програма One touch	•*	•	•	•	•	•*	•*	•*	•*
	 Тижневий таймер		•	•	•					•
	 24-годинний таймер	•				•	•	•	•	•
	 Інфрачервоний пульт дистанційного керування	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Дротовий пульт дистанційного керування		•*	•*	•*					•*
	Централізований пульт ДК	•	•	•	•					•
Інші функції	Автоматичний перезапуск	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Автоматична діагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Мультисистема		•	•	•	•	Клас 20,25,35	Клас 20,25,35		•
	Гарантована робота до -30°C									

Кращий із кращих



Чому варто вибрати блок Ururu Sarara?

Daikin Ururu Sarara забезпечує новий рівень комплексного керування тепловими насосами типу повітря-повітря. Він має п'ять режимів обробки повітря, які створюють повний комфорт. Крім того, модельний ряд Ururu Sarara має показники SEER до 9,54 і SCOP до 5,90 та клас A+++ завдяки енергоефективному компресору та теплообміннику. Завдяки інноваційній технології й продуманому дизайну пристрій виграв престижну нагороду Red Dot Design Award у 2013 році.

5 способів обробки повітря

- › Опалення і охолодження в одному блоці — цілорічний комфорт з найвищим класом енергоефективності
- › Взимку функція Ururu підвищує рівень вологості повітря для підтримання комфортних умов без використання зайвого опалення
- › Влітку функція Sarara видаляє зайву вологу, підтримуючи температуру на постійному рівні й усуваючи необхідність у додатковому охолодженні
- › Вентиляція забезпечує подачу свіжого повітря, навіть коли вікна зачинені
- › Очищення повітря й автоматичне очищення фільтра означають високу якість повітря і відсутність у ньому алергенів



reddot design award
winner 2013



опція

BLUEEVOLUTION



Чи
знали
ви?

Свіже повітря, навіть при закритих вікнах

На відміну від звичайного кондиціонера, Ururu Sarara постачає у приміщення свіже кондиціоноване повітря. Ururu Sarara — це найперша система з тепловим насосом для житлових приміщень, яка завдяки своїй вентиляційній потужності, що становить 30 м³/год, може заповнити свіжим повітрям приміщення площею понад 26 м² менш ніж за дві години. А припливне повітря подається з бажаною температурою без теплових втрат.

Flash Streamer*: генерує високошвидкісні електрони
Фільтр попереднього очищення: уловлює пил



Титано-апатитовий дезодоруючий
фільтр усуває неприємні запахи,
наприклад тютюну та домашніх тварин



Настінний блок

Комплексна система клімат-контролю зі зволоження/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах опалення й охолодження

- Унікальне поєднання функцій зволоження, осушення, вентиляції, очищення повітря, опалення й охолодження в одній системі
- 3-зонний датчик руху: повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Визначення руху здійснюється в 3 напрямках: ліворуч, праворуч і попереду. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим
- Відсутність необхідності в очищенні фільтра — це здійснюється автоматично
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма Oneota (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A+++ у режимі охолодження й опалення
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Володар премії Reddot Design Award 2013



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXZ-N



RXZ-N

Дані ефективності		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	92	136	203
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	831	1.100	1.427
Номінальна ефективність	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
	Річне споживання енергії		кВтг	205	330	550
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A	

Внутрішній блок		FTXZ	25N	35N	50N		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				
Маса	Блок	мм			295x798x372		
Повітряний фільтр	Тип	Фільтр із функцією автоматичного очищення					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3	5,9/7,7/14,4
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА	54	57	60
				дБА	56	57	59
Рівень звукового тиску	Охолодження			дБА	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
				дБА	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Система керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC477A1				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В				
				1~/50/220-240			

Зовнішній блок		RXZ	25N	35N	50N		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				
Маса	Блок	мм			693x795x300		
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА	59	61	63
				дБА	59	61	64
Рівень звукового тиску	Охолодження	Високий		дБА	46	48	49
		Високий		дБА	46	48	50
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря		Мін.~Макс.	°С с.т.		-10~-43
		Опалення		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С в.т.	
Холодоагент	Тип		R-32				
	GWP/ПГП		675				
	Заправка		кг/екв.т CO ₂				
Приєднання труб	Рідина	ЗД		мм			
		Газ		мм			
	Довжина труб		Зовн.- Внутр. Макс.		м		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн. Макс.		м		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В				
				1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А				
				16			

Daikin Emura

Дизайн, який говорить сам за себе



Чому слід вибрати Daikin Emura?

- › Найвищий рівень комфорту — створено для забезпечення найвищої **якості**... Його дизайн говорить сам за себе: Daikin Emura радує око, у ньому приділяється особлива увага комфорту й зручності користування, щоб покращити ваше самопочуття вдома.
- › Вибираючи технологію Daikin, ви можете розраховувати на **комфорт, енергоефективність, надійність і контроль** протягом усього року.



Висока енергоефективність

Сезонна ефективність надає більш реалістичне розуміння того, наскільки ефективно працює тепловий насос повітря-повітря протягом усього сезону опалення або охолодження. Клас енергоефективності має різні позначення: від A+++ до G. Енергоефективність Daikin Emura дуже висока:

- › SEER до **A+++**
- › SCOP до **A+++**

Переваги



Дуже тихий з рівнями шуму всього 19 дБА



Повітряний потік 3D



Інтелектуальний термодатчик



Тепловий бустер



Тижневий таймер



Програма Onesta: завжди під контролем, де б ви не знаходилися, включно з функцією голосового керування



Можливість підключення до парної системи, мультисистеми й VRV



Унікальний дизайн

Сріблястий, матовий білий і матовий чорний — це три монохромні кольори, в яких пропонується Daikin Emura.



Передня панель пульта дистанційного керування відповідає кольорам внутрішнього блоку — корпус антрацитово-сірого кольору для створення плаваючого ефекту.



Зовнішній блок виконано у кольорі слонової кістки.



Комфорт

Інтелектуальний тепловий датчик

Daikin Emura використовує інтелектуальний термодатчик для визначення поточної температури в кімнаті. Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні, після чого рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області.

Повітряний потік 3D

Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень.

Шум зовсім не чути

Daikin Emura працює дуже тихо; рівень шуму становить усього 19 дБА.

Ефект Коанда (флотації)

Завдяки спеціально розробленим демпферам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

Тепловий бустер

Daikin Emura швидко опалює приміщення при запуску, забезпечуючи швидше досягнення заданої температури.

ВСТУП

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
В ЖИТЛОВИХ
ПРИМІЩЕННЯХ

ОПАЛЕННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

РУХОТОПИ

VRV

СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ
КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬМОРСЬКА
ПРОМИСЛОВІСТЬХОЛОДИЛЬНІ
МАШИНИ
(ЧІЛЕРИ)

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ
УСТАНОВКИКОМЕРЦІЙНЕ І
ТРАНСПОРТНЕ
ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯСИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ

Настінний блок

Дизайн, який говорить сам за себе

- Надзвичайно вдале поєднання знакового дизайну й інженерної досконалості з елігантним покриттям у матовому кристально-білому, сріблястому й чорному кольорах
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання демпферів особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як уставка, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо.
- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ-A



- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення

Дані ефективності		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Опалення	Ном. кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++			A++	
	Продуктивність	Pdesign кВт	2	2,5	3,4	4,2	5	
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++			A++	
	Продуктивність	Pdesign кВт	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВтгод/р	652	666	680	1.156	1.218
	EER		4,7	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5	5	4,04	4,12	4	
Річне споживання енергії			213	280	389	526	679	
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення			A/A			

Внутрішній блок			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	305x900x212				
Маса	Блок		кг	12				
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13	5,2/7,6/10,4/13,5
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57	57	60	60	60	
	Опалення	дБА	-	-	-	-	-	
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC488A1W/S/B					
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1					
Приєднання труб	Дренаж		18					

* +2 дБА в поєднанні з мультисистемою

Зовнішній блок			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	552x840x350			734x954x408	
Маса	Блок		кг	33			49	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном. дБА	59	59	61	62	62	
	Опалення	Ном. дБА	59	59	61	62	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном. дБА	46	46	49	48	48	
	Опалення	Ном. дБА	47	47	49	48	49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-10~-50				
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-21~-18				
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0					
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52			1,10/0,75		
	Рідина/Газ	ЗД	мм	6,35/9,50			6,35/12,7	
Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20			30		
	Система	Без заправки	м	10				
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15			20		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10				13	

Містить фторовані парникові гази



DAIKIN EMURA
FTXJ-AB, ЧОРНИЙ



СПРОЩЕНИЙ ПУЛЬТ
ДИСТАНЦІЙНОГО
КЕРУВАННЯ



DAIKIN EMURA
FTXJ-AW, БІЛИЙ



DAIKIN EMURA
FTXJ-AS, СРІБЛЯСТИЙ



ЗОВНІШНІЙ БЛОК
DAIKIN EMURA RXJ-A

- ВСТУП
- ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ В ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ
- ОПАЛЕННЯ
- СПЛІТ-СИСТЕМИ
- SKU AIR
- РУФТОПИ
- VRV
- СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ
- МОРСЬКА ПРОМИСЛОВІСТЬ
- ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ (ЧИЛЕРИ)
- ФАНКОЙЛИ
- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ
- КОМЕРЦІЙНЕ ТРАНСПОРТНЕ ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
- СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

Stylish

Інновації +
креативність



Білий FTXA-CW



Сріблястий FTXA-CS



Чорний FTXA-CB



у режимі опалення
й охолодження

Випускається в 3-х кольірних варіантах

- › Користувачі можуть обрати один з **трьох кольорів** (білий, срібний та чорний)
- › **Згладжені кути** визначають ненав'язливий дизайн блока, що не займає багато місця
- › **Малі розміри** роблять цю систему найкомпактнішою на ринку
- › Простий дизайн панелі дозволяє легко підібрати потрібну текстуру та колір, що ідеально пасуватиме інтер'єру будь-якого приміщення
- › Дизайн, відзначений нагородами: Блок Stylish отримав нагороди Reddot, Good Design Award та iF за інноваційний вигляд та функціональні можливості



reddot award 2018
winner

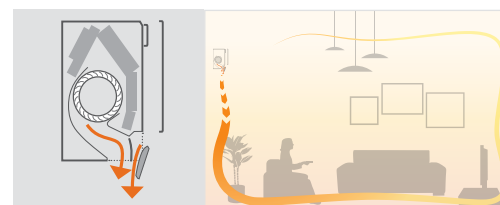
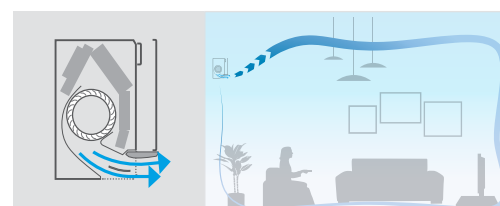
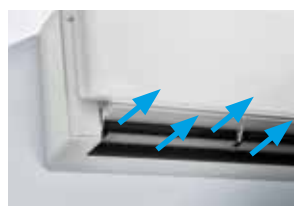


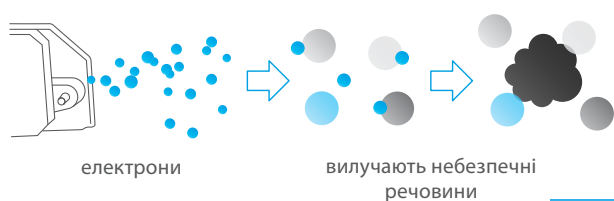
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Ефект флотації

Створюваний Ururu Sarara **ефект Коанда** оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортних умов у приміщенні. Завдяки спеціально розробленим демпферам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

Ефект Коанда створює два різні режими повітряного потоку залежно від того, чи працює Stylish у режимі охолодження або опалення. Зверху проілюстрований ефект Коанда в режимі охолодження (стельовий повітряний потік), а знизу він показаний у режимі опалення (вертикальний повітряний потік).



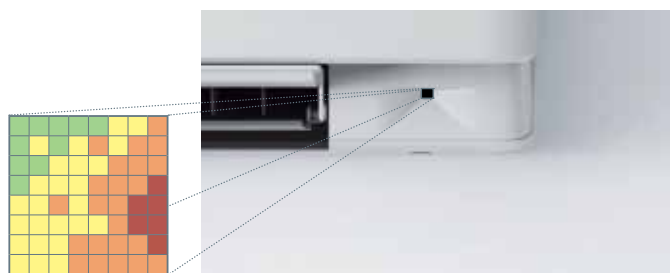


НОВИНКА

Якість повітря

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря.

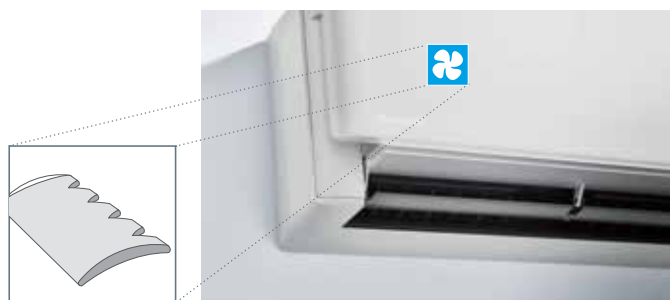
Статичний повітряний фільтр: новий повітряний фільтр оброблено активною речовиною (Iopure), щоб він міг уловлювати, зменшувати кількість та видаляти бактерії та віруси.



Інтелектуальний термодатчик

Stylish використовує **інтелектуальний тепловий датчик** для визначення температури поверхні в кімнаті для створення комфортнішого клімату.

Датчик визначає поточну температуру в приміщенні, після чого рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області.



Тиха робота

Stylish використовує **спеціально розроблений вентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях звуку. Для досягнення вищого рівня енергоефективності компанія Daikin розробила вентилятор, який ефективно працює в компактному корпусі блока Stylish. Разом вентилятор і теплообмінник досягають найвищих енергетичних характеристик, але працюють на рівні звуку, який практично не чути.



Програма Onecta

Керуйте своєю системою і насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Ваші переваги

- > Отримайте доступ до різних функцій для керування мікрокліматом у вашому будинку
- > Контролюйте температуру, режим роботи, очищення повітря та вентилятори, використовуючи інтерактивний термостат
- > Створюйте різні розклади та режими роботи
- > Спостерігайте за споживанням енергії

Настінний блок

Інновації + креативність

- Компактна й функціональна конструкція білого, чорного, сріблястого кольору й елегантною обробкою відмінно пасує до будь-якого інтер'єра
- Ефект Коанда (флотажі) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання демпферів особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXA-CW



FTXA-CB



FTXA-CS



RXA-A8



RXA-B



CTXA-CW



CTXA-CB



CTXA-CS



RXA-B9

Дані ефективності		FTXA + RXA	CTXA15CW/S/B	20ACW/S/B + 20A8	25CW/S/B + 25A8	35CW/S/B + 35A8	42CW/S/B + 42B9	50CW/S/B + 50B
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-
	Опалення	Мін./Ном./Макс.		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-1,31/-	-1,45/-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		кВт		A+++			A++
	Продуктивність	Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії		кВтгод/р	80	100	136	196	239
	Клас енергоефективності				A+++			A++
	Продуктивність	Pdesign		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Номінальна ефективність	SCOP/A		кВтгод/р		5,15		4,60	
	Річне споживання енергії			653	666	680	1.150	1.217
	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
Система	COP		кВт		5,00	4,04	4,12	4,00
	Річне споживання енергії			215	280	390	526	679
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення				A/A		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		10		13		

Внутрішній блок		FTXA	CTXA15CW/S/B	20CW/S/B	25CW/S/B	35CW/S/B	42CW/S/B	50CW/S/B	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x189					
Маса	Блок		кг	12					
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8,6/11,5	4,6/6,1/8,6/11,9	4,6/7,2/9,8/13,1	5,2/7,6/10,4/13,5
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,5/6,4/8,7/10,9	4,5/6,4/9,0/11,1	4,5/6,4/9,0/11,5	5,2/7,7/10,5/14,6	5,7/8,2/11,1/15,1
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	57			60		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Система керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A58					
	Дротовий пульт дистанційного керування								

Зовнішній блок		RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x840x350			734x870x373
Маса	Блок		кг	32			50
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	59,0	61,0	62,0	62,0
	Опалення	Ном.	дБА	59,0	61,0	62,0	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46,0	49,0	48,0	48,0
	Опалення	Ном.	дБА	47,0	49,0	48,0	48,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C ст.			-10~46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.- Макс.	°C в.т.			-15~18
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0			
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,76/0,52			1,10/0,75
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД	мм		6,35/9,50			6,35/12,7
	Довжина труб Зовн.- Внутр.	Макс.	м	20			30
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
Електроживлення	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м			20
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		15,0			20
				1~/50/220-240			

Містить фторвмісні парникові газу | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.



ВСТУП

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
В ЖИТЛОВИХ
ПРИМІЩЕННЯХ

ОПАЛЕННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKU AIR

РУФТОПИ

VAV

СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЙ
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ
КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ

МОРСЬКА
ПРОМИСЛОВІСТЬ

ХОЛОДИЛЬНІ
МАШИНИ
(ЧИЛЕРИ)

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ
УСТАНОВКИ

КОМЕРЦІЙНІ
ТРАНСПОРТНЕ
ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ



Всі сезони, цілорічний комфорт, ефективність, очищення повітря, підключення

Comfort+

Дві заслінки створюють точний кут, щоб зробити шлях повітряного потоку вузьким. Це збільшує швидкість повітря, щоб забезпечити переміщення повітря на більшу відстань.

Завдяки системі подвійних заслінок повітряний потік «протискається» через заслінки, набуваючи більшої швидкості для руху вгору (за рахунок цього вдається уникнути подавання потоку холодного повітря безпосередньо на людей).

Удосконалення порівняно з однією заслінкою у нинішній моделі



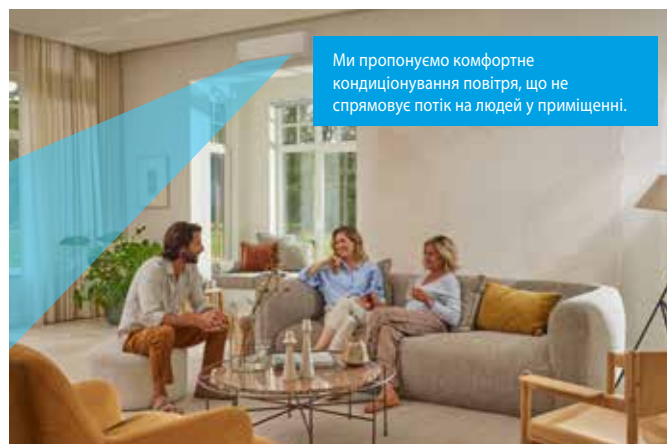
2-зонні датчики руху

Зонні датчики руху

Спрямовування повітря: датчики руху визначають, де в кімнаті знаходяться люди, щоб спрямувати повітря від них. Коли люди виходять з приміщення, блок переходить в енергозберігаючий режим.

Результат

Ідеальний комфорт і низьке споживання енергії



Ми пропонуємо комфортне кондиціонування повітря, що не спрямовує потік на людей у приміщенні.



Ефективність

Економічної ефективності та продуктивності можна досягти двома способами:

1. ПАРНА СИСТЕМА: Поєднуючи один внутрішній і один зовнішній блоки, Daikin забезпечує найвищий рівень ефективності на ринку. Завдяки класу ефективності до A+++ обладнання зменшить суми у ваших рахунках за електроенергію та створюватиме дуже комфортні умови для проживання протягом усього року.

2. МУЛЬТИСИСТЕМА: Лише до одного зовнішнього блока можна приєднати до 5 внутрішніх блоків. **НОВИНКА!** Для деяких комбінацій Perfera із зовнішнім блоком 3MXM52A(9) енергоефективність може становити до A+++ в режимах охолодження та опалення*

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Клас енергоефективності	
		Охолодження	Опалення
3MXM52A(1B(9)) *	C/FTXM-A		
	1,5 + 1,5 + 3,5	A+++	A+++
	1,5 + 2,0 + 3,5	A+++	A+++
	1,5 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++
	2,0 + 2,0 + 3,5	A+++	A+++
	2,0 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++
2,5 + 2,5 + 3,5	A+++	A+++	

Очищення повітря

Flash streamer / Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш свіже та чисте повітря.

FLASH STREAMER



Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр ефективно поборює запахи, такі як тютюну чи домашніх тварин.

Срібний фільтр для вилучення алергенів

Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів стане ідеальним рішенням для вас, адже він уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря.

НОВИНКА Статичний повітряний фільтр:

Новий повітряний фільтр оброблено активною речовиною (Iopure), щоб він міг уловлювати, зменшувати кількість та видаляти бактерії та віруси.



Широкі можливості для підключення

Програма Oneota

Керуйте своєю системою і насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого! (див. стор. 339)

Навігатор по рішенням для житлового сектора (Residential Solutions Navigator, RSN)

Знайдіть потрібне рішення всього за кілька кліків, виходячи з кількості приміщень та їх розмірів. Розрахуйте свою економію за допомогою калькулятора повернення інвестицій. (див. стор. 333)

DCS Residential

На професійному порталі установники можуть увімкнути віддалений моніторинг, що дозволить їм здійснювати контроль вашої установки за кількома параметрами зі свого місця розташування. (див. стор. 336)

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Значення сезонної ефективності до A+++ в режимі охолодження та опалення в парній конфігурації та мультисистемі
- Comfort+: ідеальний комфорт та рівномірна температура по всьому приміщенню. Подвійні заслінки направляють повітря до стелі в режимі охолодження та вздовж стіни під час опалення
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим (більша зона продуктивності)
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма Onesta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА



Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплового повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXM-A



CTXM-A



FTXM-R



RXM-R



RXM-A

Дані ефективності		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A9	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A	60R + 60R	71R + 71R
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,90/2,00/3,00	0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,50/4,20/5,20	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/2,50/3,50	0,80/2,80/5,00	0,80/4,00/5,50	1,50/5,40/6,20	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Споживана потужність	Охолодження	кВт		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34
	Опалення	кВт		0,50	0,50	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A++			A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			9,47		9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		Тільки для мультисистем		A++		A+		A+	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
	SCOP/A			5,20		5,00	4,80	4,30	4,10	
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВт·год/р	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117
	EER			5,35	5,20	4,63	4,20	3,68	3,39	3,03
	COP			5,00		4,55	4,19	4,15	3,61	3,19
	Річне споживання енергії		кВтг	187	240	378	500	679	885	1.172
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A						B/D

Внутрішній блок			FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	298x804x252						299x998x292		
Маса	Блок		кг	11,5						14,5		
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,3/8,9/11,9			4,6/7,1/9,4/13,2	5,0/7,2/9,8/13,3	5,9/7,8/10,4/12,7	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,9/9,2/11,4			5,1/6,9/9,4/11,1	5,3/7,1/10,0/14,0	6,9/8,6/11,5/14,5	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		54			58		60	60,0		
	Опалення	дБА		53					60	59,0	61,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА		19/25/41			19/29/45	21/30/45	27/33/46	30,0/37,0/46,0	32,0/38,0/47,0	
	Опалення	дБА		20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/46	33,0/36,0/45,0	34,0/37,0/46,0		
Система керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A86								

Зовнішній блок			RXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50R	60R	71R
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	610x923x367						734x954x401	
Маса	Блок		кг	36						55	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		58		60		61	62	63	66
	Опалення	дБА		58		60		61	62	60	71
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА		46,0	47		48	48,0		47,0	
	Опалення	дБА		47,0	49,0		49	49,0		48,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C ст.т.	-10~50						-10~50	
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.- Макс. °C в.т.	-21~18						-21~18	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0							
	Заправка	кг/екв.т CO2		0,95/0,65				0,95/0,65	1,10/0,75	1,15/0,780	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм								
	Газ	ЗД	мм	9,50						12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20						30	
	Система	Без заправки	м	10							
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		15							
	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		10		13		16		20	

Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторвмісні парникові гази | Дані електричної системи див. на окремому кресленні

Настінний блок

Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для встановлення над дверима
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимах охолодження та опалення
- Сучасний компактний дизайн настінної системи

НОВИНКА

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXP-N



FTXP-N9



RXP-N



RXP-N9



блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі опалення, так і охолодження.

Дані ефективності		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N		
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0		
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,54/0,72	0,31/0,67/0,72	0,29/1,08/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274	
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/0,99/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					A++				
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1		
	SEER			7,20		7,30	6,82	6,20		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВтгод/р	97	121	170	240	308	401		
	Клас енергоефективності			A++			A+			
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20		
Номінальна ефективність	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01		
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	663	728	845	1,463	1,638	2,166		
	EER			3,75		3,26	3,61	3,29	2,64	
Система керування	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19		
	Річне споживання енергії	кВтг	270	335	540	693	912	1,345		
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення		A/A			-/-			
Внутрішній блок		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			286x770x225				
Маса	Блок		кг			8,50				
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється							
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55			58	59	60	62	
	Опалення	дБА	55			58	61	62		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/38/42	32/40/44	33/41/45	
Система керування		Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC480A53							
Зовнішній блок		RXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			550x740x343				
Маса	Блок		кг			26				
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60			62	61	63	66	
	Опалення	дБА	46			48	47	49	52	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C ст.						
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.						
Холодоагент	Тип		R-32							
	GWP/ПГП		675,0							
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,55/0,37			0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78		
	Рідина	ЗД	мм			6,4				
Газ	ЗД	мм			9,5					
	Довжина труб Зовн.- Внутр.	Макс.	м			20				
Додаткова заправка холодоагенту	Перепад висот Внутр.- Зовн.	Макс.	м			12				
	Перепад висот Зовн.- Внутр.	Макс.	м			20				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		В			1~50/220-240				
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А			16				

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

*Інтегрований для класів 20-25-35. Стандарт для класів 50-60-71

Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт

- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Програма Опеста (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- ПРИМІТКА:** Для класів 20–42 замовте опцію BRP069C47. До комплексу входить інший пульт дистанційного керування, який слід використовувати для управління блоком після встановлення опції.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота з рівнем шуму до 21 дБА
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXF-D



FTXF-E



RXF-D



RXF-E

Дані ефективності		FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					A+++			A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,50			6,21	6,15	5,15	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					A+			A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,20			4,30	4,06	3,81	
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	
Внутрішній блок		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Розміри	Блок	ВхШхГ	286x770x225			295x990x263				
Маса	Блок	кг	8,00		8,50	9,00	13,5			
Повітряний фільтр	Тип	Знімний/миється								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		54,0	59,0	59	60	62	
	Опалення	дБА	55,0		56,0	59,0	61	62		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC470A1								
	Дротовий пульт дистанційного керування	BRC073A1								
Приєднання труб	Дренаж	18								
Зовнішній блок		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Розміри	Блок	ВхШхГ	550x740x343			734x870x373				
Маса	Блок	кг	24,0			28,0	46,0	50,0		
Рівень звукової потужності	Охолодження		60			61		-		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Ном./Вис.	дБА	-/-/46,0		-/-/48,0	-/47/-	-/49/-	-/52/-	
	Опалення	Низьк./Ном./Вис.	дБА	-/-/47,0		-/-/48,0		-/49/-	-/52/-	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.ст.			-10 ~48			
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.			-15 ~18			
Холодоагент	Тип	R-32								
	GWP/ПГП	675,0								
Заправка	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,450/0,280		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78		
Приєднання труб	Рідина — Тип	---								
	Газ	---								
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20				30		
	Довжина труб	Перепад	Внутр.- Макс. Зовн. висот	м	12,0				20	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240							
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16			20				
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА	-							
Приєднання труб	Загальна довжина трубопроводів	-								

Номинальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані щодо високоєфективних серій, сертифікація Eurovent | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 20°C с.ст., температура зовнішнього повітря: 7°C с.ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані щодо стандартних високоєфективних серій | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 27°C с.ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.ст., температура зовнішнього повітря: 7°C с.ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Настінний блок

Економічний настінний блок

- Пласка стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру і легко миється
- Програма Опеста (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXC-D



RXC-D

Дані ефективності		FTXC + RXC	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Холодопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,30/4,00		1,30/4,80	1,36/6,60	1,48/8,00	2,30/9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,30/0,595/1,15	0,30/0,765/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,28/0,670/1,35	0,28/0,750/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A ⁺			A ⁺	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	106	131	175	276	339	460
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A ⁺			A ⁺	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	595	701	733	1.234	1.353	2.332
Номінальна ефективність	EER			3,36	3,35	3,29	3,30	2,98	
	COP			3,73	3,79	3,74	3,71	3,81	3,25
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення			A/A			C/C	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16						

Внутрішній блок		FTXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Розміри	Блок	ВхШхГ	288x770x234				297x990x273	
Маса	Блок	кг	9,00		9,50		13,0	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		5,4/6,1/8,1/10,8		5,4/6,4/8,7/11,1 7,4/8,1/9,9/12,5 10,2/12,5/14,5/20,4	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57		58	60	63	
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/40		22/26/41	30/33/47	31/38/48	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC486A2					
	Дротовий пульт дистанційного керування		-					

Зовнішній блок		RXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Розміри	Блок	ВхШхГ	550x658x273				615x845x300		695x930x350
Маса	Блок	кг	24,0		26,0	39,0		45,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		60	65	66	69	
Рівень звукового тиску	Охолодження Високий	дБА	45		46	51	54		
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С с.т.		10~46		-10 ~46		
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С в.т.		-15 ~18				
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,550/0,371		0,750/0,506	1,00/0,675	1,10/0,743	1,15/0,776	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35				
	Газ	ЗД	мм				12,7		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м				30		
	Система	Без заправки	м				8		
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		0,01 (для довжини труб понад 7,5 м)				
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0				20,0		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16						

Містить фторовані парникові гази



Perfera

На теплій хвилі

Підлоговий блок Perfera

СТВОРЮЄ ЗАТИШОК У КОЖНОМУ БУДИНКУ

Незалежно від вашого розпорядку дня, він має проходити у комфорті. Незалежно від того, чи це прохолода літнього вітерця, чи теплий затишок взимку, ваше житло має створювати приємне відчуття благополуччя протягом усього року. Ненав'язливий блок Perfera відрізняється стильною передньою панеллю, майже безшумною роботою та зменшеним потоком повітря, завдяки чому кожне приміщення перетворюється на справжній острівцець комфорту.

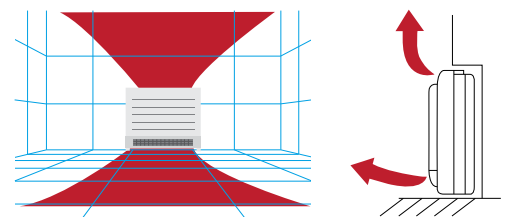
З'єднання мультисистеми будь-якої потужності: від 2 до 5 портів



Комфортний: подвійний повітряний потік

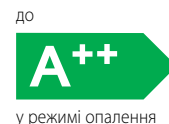
Простіше індивідуальне керування потоком повітря

Подвійний повітряний потік підлогового блока Perfera допомагає досягти ідеального рівня опалення. Повітря спрямоване вгору та вниз для забезпечення рівномірного розподілу тепла. У режимі опалення Perfera підтримує ваші ноги в теплі, а температура рівномірно розподіляється по кімнаті, гарантуючи максимальний комфорт. Абсолютне блаженство!



Тиха робота

Perfera використовує **спеціально розроблений турбовентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях шуму.



Якість повітря

Flash streamer / Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря. А титано-апатитовий дезодоруючий фільтр ефективно поборює запахи, такі як тютюну чи домашніх тварин.

Монтаж

Будь-який варіант блока Perfera — **вбудований чи підлоговий** — залишається непомітним і легко вписується в інтер'єр.



3 унікальні функції опалення



Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання теплового насоса повітря-повітря. Встановлена температура досягається на 14% швидше*, ніж у випадку звичайного блока (тільки парна система).

*Умови випробування функції Heat Plus: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — Температура всередині приміщення 10°C, налаштування ДК: 23°C



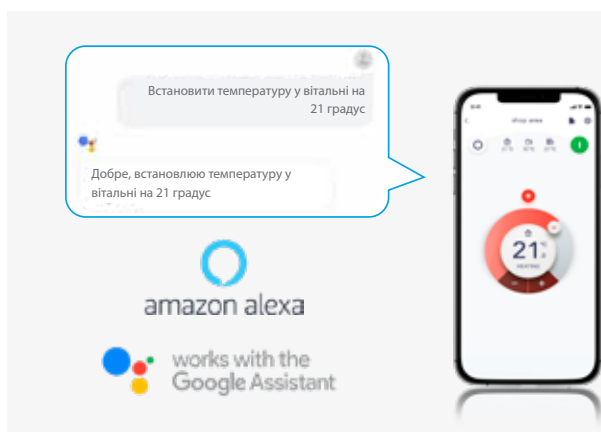
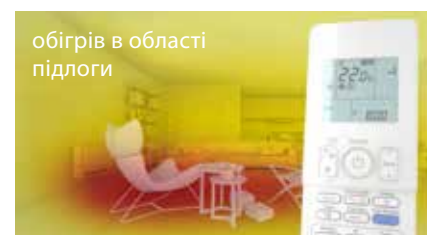
Обігрів в області підлоги

Функція обігріву в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока.



Функція Heat plus

Функція Heat plus забезпечує затишне опалення шляхом імітації теплового випромінювання протягом 30 хвилин. По завершенні активуються попередні налаштування.



Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та голосове управління

НОВИНКА Керуйте своєю системою та насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Підлоговий блок

Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні

- Значення сезонної ефективності до A++ у режимі опалення забезпечують низькі експлуатаційні витрати порівняно з газовими котлами й електричними нагрівачами
- Відмінний сучасний дизайн
- Поєднується з усіма зовнішніми блоками (від 2 до 5 портів)
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігріву в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує рівномірніший його розподіл
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної



- програми, через локальну мережу або інтернет
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА



CVXM-A9



FVXM-A9



RXM-A

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.

Дані ефективності		FVXM + RXM	CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт		0,54	0,85	1,31
	Опалення	Ном. кВт		0,75	1,15	1,52
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A**	A**	A**
	Продуктивність	Pdesign кВт		2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Річне споживання енергії	кВтгод/р		98	147	240
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		Тільки мультіз'єднання	A**		A**
	Продуктивність	Pdesign кВт		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Річне споживання енергії	кВтгод/р		693	847	1.330
Номінальна ефективність	EER			4,47	4,01	3,81
	COP			4,55	3,90	3,81
	Річне споживання енергії	кВтг		268	424	656
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення			A/A	A/A
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		13		16

Внутрішній блок		FVXM	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		600x750x238			
Маса	Блок	кг		17			
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,1/5,6/7/2/9,2	4,1/5,6/7/2/9,8	5,9/8,4/10,0/12,8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		52,0	53,0	61,0	
	Опалення	дБА		52,0	53,0	62,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	27,0/31,0/44,0	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0	29,0/35,0/46,0
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A66			
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1			

Зовнішній блок		RXM	CVXM20A9	25A	35A	50A
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		552x840x350		734x954x401
Маса	Блок	кг		32		49,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном. дБА		58,0	61,0	62,0
	Опалення	Ном. дБА		59,0	61,0	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном. дБА		46,0	49,0	48,0
	Опалення	Ном. дБА		47,0	49,0	49,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С ст.	-10~-46		-10~-46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.- Макс. °С ст.	-15~-24		-15~-24
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		Тільки мультіз'єднання	R-32/675,0		R-32/675,0
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,76/0,52		1,15/0,780
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД мм		6,35/9,50		6/12,7
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс. м		20		30
	Система труб	Без заправки м		10		10
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)		0,02 (для довжини труб понад 10 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс. м		15		20,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/220-240		1~/50/220-240
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		13		16

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окрему кресленні | Дані електричної системи див. на окрему кресленні | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т., еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фтормісні парникові газу | Дані електричної системи див. на окрему кресленні

Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм

- ▶ Непомітний блок, який акуратно прихований у стелі: видно тільки повітрязабірні й повітророзподільні решітки
- ▶ Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, необхідний простір всього лише 240 мм
- ▶ Середній зовнішній статичний тиск до 40 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- ▶ Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- ▶ Опція автоматичного очищення забезпечує максимальну ефективність, зручність і надійність завдяки регулярному очищенню фільтра
- ▶ Комплект для мультизональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із розділним регулюванням
- ▶ Програма Opesta (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- ▶ Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури,



- режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- ▶ Зменшення споживання електроенергії завдяки використанню двигуна вентилятора постійного струму

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FDXM-F9



RXM-R



RXM-R9



RXM-A

Дані ефективності	FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50A	60F9 + 60R	
Холодопродуктивність Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50	
Теплопродуктивність Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності	A ⁺	A	A ⁺	A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	148	226	303	378
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності	A ⁺	A	A	A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	858	1.046	1.424	1.693

Внутрішній блок	FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9		
Розміри Блок ВхШхГ	мм	200x750x620			200x1.150x620		
Маса Блок	кг	21			28		
Повітряний фільтр Тип		Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м ³ /хв		7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Опалення	Низьк./Середн./Вис.	м ³ /хв		7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Зовнішній статичний тиск	Ном.	Па		30	40	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		55,0	56,0	
	Опалення	дБА	53,0		55,0	56,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА		27,0/35,0	30,0/38,0	
	Опалення	Низьк./Вис.	дБА		27,0/35,0	30,0/38,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування						

Зовнішній блок	RXM	25R9	35R9	50A	60R			
Розміри Блок ВхШхГ	мм	552x840x350			34x954x401			
Маса Блок	кг	32			49,0			
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА		58	61	62,0	63,0
	Опалення	Ном.	дБА		59	61	62,0	63,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		46	49	48,0	49,0
	Опалення	Ном.	дБА		47	49	48,0	49,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°С ст.		-10~50(1)/46(2)	-10~50(4)/46(5)
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°С в.т.			-15~24
Холодоагент	Тип	R-32						
	GWP/ПГП	675,0						
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,780			
	Рідина ЗД	мм	6,35		6			
Газ ЗД	мм	9,50		12,7				
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс.	м	20		30			
Додаткова заправка холодоагенту	Система	Без заправки						
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		15	20,0			
	Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В			1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		13	16			

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°С ст., 19°С в.т., температура зовнішнього повітря: 35°С ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°С ст., температура зовнішнього повітря: 7°С ст., 6°С в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Містить фторвмісні парникові газу

Менше означає більше



Мульти-спліт-система

Ще більший комфорт!

Мульти-спліт-система Daikin пропонує вам несподівані можливості у створенні комфортного та затишного будинку. Це ваше рішення для зменшення таких обмежень, як вплив на навколишнє середовище та фінансові аспекти.

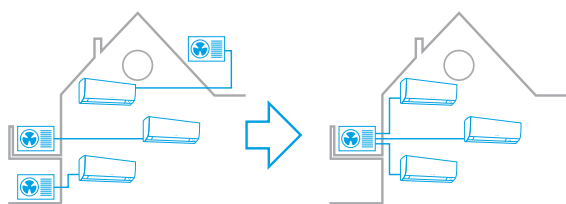
Економія місця, менша помітність і нижчий рівень шуму

- › **Економія місця:** Значне скорочення простору, необхідного для розміщення декількох блоків на фасаді вашого будинку
- › **Менша помітність:** Насолоджуйтеся приємним оточенням. Знайти одне місце, щоб сховати обладнання, простіше, ніж декілька
- › **Знижений рівень шуму:** Один блок створює менше шуму, ніж декілька

Низький рівень споживання енергії, висока ефективність

- › **Менше споживання енергії:** Наші великі компресори можуть працювати ефективніше, ніж декілька менших, що сумарно мають таку ж продуктивність. Завдяки режиму очікування вдається заощадити значну частину електроенергії

Комбінація спліт або мульти спліт-систем — пряме порівняння систем



Звичайна парна спліт-система для кондиціонування повітря в трьох приміщеннях

Рішення для тієї ж ситуації з використанням тільки одного зовнішнього блока мульти-спліт-системи

Простіший монтаж, підключення кабелів, труб і технічне обслуговування

- › **Скорочення потреб у монтажному обладнанні:** Для кожного встановлюваного зовнішнього блока потрібен комплекс заходів із монтажу для забезпечення надійного кріплення та безперебійної роботи
- › **Економія часу:** Фізична установка, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування тільки однієї системи виявляються набагато простішими та швидшими
- › При використанні тільки одного зовнішнього блока, замість двох або більше, статистична ймовірність **появи технічного дефекту знижується** з кожним блоком, від установки якого можна відмовитися через відсутність потреби.

Гнучкість і універсальність: Підключення до 5 внутрішніх блоків будь-якого типу

Мульти-спліт-рішення пропонує численні можливості для підвищення вашого комфорту:

- › До лише одного зовнішнього блока можна підключити **до 5 внутрішніх блоків**
- › Керування кожним окремим внутрішнім блоком може **виконуватися окремо**
- › Вибирайте з **широкого різноманіття** типів внутрішніх блоків, що можуть підключатися, з наших спліт-систем і серії Sky Air
- › Використовуйте внутрішні блоки малої потужності, **що призначені для невеликих приміщень**, які можна підключити тільки до мульти-спліт-системи
- › Плануєте встановити **додатковий внутрішній блок пізніше?** Просто виберіть зараз зовнішній блок із більшою продуктивністю, а внутрішній можна буде підключити пізніше
- › Маєте більше 5 приміщень для підключення? Наші системи VRV пропонують рішення, дізнайтеся більше в розділі, присвяченому VRV

Multi+

Лише одна система для ГВП + тепловий насос повітря-повітря

Чому слід вибрати Multi+?

Ваш клієнт розглядає заміну існуючої системи опалення з електрообігрівачами

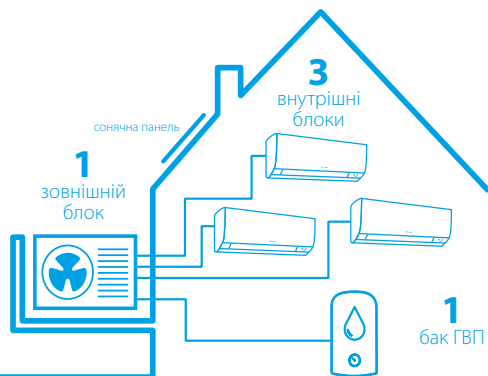
Будинок вашого клієнта:

- Близько 80 м² або менше
- Розташований у південній Європі односімейний або багатосімейний будинок
- Максимум 3 мешканці

1 — Універсальність

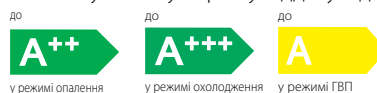
- > Підключіть до зовнішнього блока Multi+ до 3 внутрішніх блоків і бак на 90 л або 120 л для гарячого водопостачання.
- > Вибирайте з найширшого на ринку асортименту внутрішніх блоків.

Можна підключити до трьох різних внутрішніх блоків для охолодження або опалення ваших приміщень.



2 — Ефективність

- > Заміна старої системи кондиціонування повітря та бака ГВП з електропідігрівачем на Multi+ забезпечить вашому клієнту хорошу віддачу від інвестиції



3 — Комфорт

Перевага у вигляді високого рівня комфорту та зниження витрат. Забезпечуйте потрібну вам температуру в декількох кімнатах (до трьох) цілий рік. Daikin пропонує широкий вибір теплових насосів, що створюють провідний рівень комфорту та якості повітря.

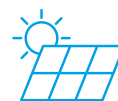
Бак для побутової гарячої води пропонується у двох розмірах та ідеально доповнює зовнішній блок Multi+. Два окремих режими експлуатації можна точно підлаштувати під ваші потреби в комфорті.

Зручна в користуванні система управління уможливує налаштування всієї системи саме так, як ви того бажаєте.

Застосунок Опеста уможливує планування, керування та моніторинг кожного внутрішнього блока, а також керування баком побутової гарячої води — до того ж усе це можна робити за допомогою голосового управління.

НОВИНКА Оптимізація бака HomeHub за допомогою PV

Завдяки HomeHub можлива оптимізація бака між баком і фотоелектричними сонячними панелями. Наприклад, завдяки аксесуару EKRHN електричний нагрівач бака буде вмикатися, якщо споживання перевищує 1,2 кВт. Тому в сонячні дні гаряча вода завжди буде в наявності, у той час як будинок охолоджуватиметься.



Підберіть із високою точністю систему multi+ за кілька кроків!
див. також стор. 324

Multi+

Лише одна система для ГВП + кондиціонування повітря

- Огляд нового дизайну зовнішнього блока
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження й A++ для кондиціонера
- Показник ефективності ГВП до A
- Настінний бак ГВП пропонується об'ємом 90 л і 120 л
- До одного мультисистемного зовнішнього блока можна приєднати до 3 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі опалення, так і охолодження.
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Можна підключати різні типи внутрішніх блоків: настінний, стельовий касетний, каналний
- Зовнішній блок оснащено компресором із хитним ротором, що вирізняється своєю низьким рівнем шуму й високою енергоефективністю

ПРИМІТКА: Завжди встановлюйте клапан скидання тиску, коли встановлюєте бак ГВП



4MWXM-A9

EKHWET-BV3

ВНУТРІШНІ БЛОКИ, ЩО МОЖУТЬ ПІДКЛЮЧАТИСЯ	Настінний															Канальний							Підлоговий				Круглоповерховий		Абсолютно плоский			Степловий		Канальний підлоговий блок			Бак для ГВП		
	FTXJ-AW/S/B					C/FTXA-CW/S/B					C/FTXM-A					FDXM-F9			FBA-A9				CVXM-A9		FVXM-A9		FCAG-B		FFA-A9			FHA-A9		FNA-A9			EKHWT-BV3		
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	25	35	50	35	50	60	71	20	25	35	50	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	90
4MWXM52A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Не дозволяється монтаж із підключенням 1 внутрішнього блока. Винятком є підключення 1 внутрішнього блока FBA60 або FBA71

* Поєднання з додатковими внутрішніми блоками неможливе

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



4MWXM-A9



EKHWET-BV3

Дані ефективності		EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9		EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	
COP _{pdhw}	Середньоклімат. умови	2,19		2,30	
	Теплий клімат	2,68		2,70	
Час нагрівання	Середньоклімат. умови	год:хв		2:15	
	Теплий клімат	год:хв		3:35	
Сезонна ефективність	ГВП	М		L	
	Загальн. Середньоклімат. умови	Гарантоване навантаження	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	%	
			90	94	
Клас енергоефективності при нагріванні води*		A			
Налаштування	°C	44		47	

* EN16147(2017)

Бак для ГВП		EKHWET		90BV3		120BV3	
Корпус	Колір			Білий			
Матеріал				Емальована сталь			
Розміри	ВхШхГ	мм		1.032x536x571		1.296x536x571	
Маса		кг		47		55	
Бак	Об'єм води	л		89		118	
	Клас енергоефективності*			B		C	
Робочий діапазон	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C		-15~43	
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	°C		10~53	

* LOT 2

Зовнішній блок		4MWXM		52A9			
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм			
				734x974x401			
Маса	Блок	кг		60			
Рівень звукової потужності	Охолодження				59		
Рівень звукового тиску	Охолодження		Ном./Вис.		дБА		
	Опалення		Ном./Вис.		дБА		
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		°C с.т.	
	Опалення		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		°C в.т.	
Холодоагент	Тип				R-32		
	GWP/ПГП				675		
Приєднання труб для фреону	Заправка		кг/екв.т CO ₂		2,20/1,49		
	Рідина	ЗД	мм		6,35		
Приєднання труб для ГВП	Газ		ЗД		мм		
	Рідина		ЗД		мм		
Довжина труб	Газ		ЗД		мм		
	Зовн.- Внутр.		Макс.		м		
Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		0,02 (для довжини труб понад 30 м)			
Перепад висот	Внутр.- Зовн.		Макс.		м		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А		20		

Мультисистема

- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та A++ у режимі опалення завдяки застосуванню найсучасніших технологій та інтелектуальних систем
- До одного мультисистемного зовнішнього блока можна приєднати до 3 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі опалення, так і охолодження.
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Можна підключати різні типи внутрішніх блоків: настінний, стельовий касетний, каналний
- Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



Внутрішні блоки		CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C
Зовнішні блоки	2MXF40A	•	•	•
	2MXF50A	•	•	•
	3MXF52A9	•	•	•
	3MXF68A9	•	•	•

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



2MXF-A



3MXF-A9

Зовнішній блок				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285		734x958x340	
Маса	Блок		кг	36	41	57,0	62,0
Рівень звукової потужності	Охолодження			60		59	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-/46	-/48	46,0/-	48,0/-
	Опалення	Ном./Вис.	дБА	-/48	-/50	47,0/-	48,0/-
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.т.		-10~46	
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.		-15~18	
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,22	2,00/1,35
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,5			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	20 (1)		25 (1)	
	Система	Без заправки		20		30	
	Додаткова заправка холодоагенту			0,02 (для довжини труб понад 20 м)		0,02 (для довжини труб понад 30 м)	
Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15,0			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-230-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16		20	

(1) На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Гібридний тепловий насос Daikin Altherma

Гібридна технологія, що поєднує технологію конденсації газу та тепловий насос типу повітря-вода чи повітря-повітря для охолодження, опалення та забезпечення приміщення гарячою водою

- Гібридний тепловий насос Altherma від компанії Daikin поєднує технологію теплового насоса типу повітря-вода та технологію конденсації газу
- Настінний внутрішній блок теплового насоса типу повітря-вода тільки для опалення
- Настінний газовий модуль
- Гібридний тепловий насос Altherma від Daikin завжди вибирає найекономічніший режим роботи, враховуючи температуру зовнішнього повітря, ціну на енергопостачання та внутрішнє теплове навантаження
- Низькі інвестиційні витрати: немає необхідності замінювати існуючі радіатори (до 80°C) і трубопроводи
- Забезпечує необхідне опалення в приміщеннях, що реконструюються, оскільки підтримує будь-які теплові навантаження до 32 кВт
- Легкий та швидкий монтаж завдяки компактним розмірам та елементам швидкого з'єднання



ВНУТРІШНІ БЛОКИ, ЩО МОЖУТЬ ПІДКЛЮЧАТИСЯ	Настінний																				Канальний блок						Підлоговий						Круглопотоковий						Абсолютно плоский						Підстельовий						Канальний підлоговий блок						Гібридний тепловий насос																									
	FTXJ-AW/S/B					STXA-CW/B/S					FTXA-CW/B/S					STXM-A					FTXM-A						FTXP-N9						FDXM-F9						FBA-A9						CVXM-A9						FVXM-A9						FCAG-B						FFA-A9						FHA-A9						FNA-A9						СНУНВН-AV32	
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	20	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	05	08																									
3MXM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
3MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
4MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
4MXM80A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
5MXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																

Не дозволяється монтаж із підключенням 1 внутрішнього блока.

НОВИНКА

Зовнішній блок	Внутрішній блок СТХМ-А/FTХМ-А	Клас енергоефективності	
		Охолодження	Опалення
3MXM52A2V1B9	1,5+1,5+3,5	A+++	A+++
	1,5+2,0+3,5	A+++	A+++
	1,5+2,5+3,5	A+++	A+++
	2,0+2,0+3,5	A+++	A+++
	2,0+2,5+3,5	A+++	A+++
2,5+2,5+3,5	A+++	A+++	

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтесь QR-кодами.



СНУНВН-AV32



ЕНУКОМБ-AA2



ЕНУКОМБ-AA3

Дані ефективності	СНУНВН05AV32		СНУНВН05AV32		СНУНВН08AV32		СНУНВН05AV32		СНУНВН08AV32	
	З/МХМ52A9	З/МХМ68A9	4/МХМ68A9	4/МХМ80A9	4/МХМ80A9	5/МХМ90A9	5/МХМ90A9	5/МХМ90A9	5/МХМ90A9	
Теплопродуктивність Ном.	4,41 (1)		4,50 (1)		6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	
СОР	4,49 (1)	3,91 (1)		4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)	
Насос										51,80 (1)
Сезонна ефективність ГВП	Загальн. Середньоклімат. умови		Гарантоване навантаження п.п.т (еф-ть нагрівання води) %							XL 96
Клас енергоефективності нагрівання води										A
(1) с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 35°C (DT=5°C), в обхід котла										

Внутрішній блок (гідроблок)				СНУНВН05AV32				СНУНВН08AV32			
Корпус	Колір			Білий							
	Матеріал			Листовий метал з попередньо нанесеним покриттям							
Розміри	Блок	ВхШхГ		902x450x164							
Маса	Блок			30,0							
Робочий діапазон	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін./Макс.	-15 ~24							
				Водяна сторона	Мін./Макс.	25 ~50					

Внутрішній блок (котел)				ЕНУКОМБ33AA2/AA3				
Центральне опалення	Кількість тепла Q _p (чиста теплотворна здатність) Ном.	Мін./Макс.		6,2/7,6/7,6/22,1/27,0/27,0				
	Вихід R _p при 80/60°C	Мін./Ном.		6,7/8,2/8,2/21,8/26,6/26,6				
	Ефективність	Чиста теплотворна здатність		98/107				
Гаряче водопостачання	Робочий діапазон	Мін./Макс.		15/80				
	Потужність	Мін./Ном.		7,6/32,7				
Газ	Водний потік	Витрата	Ном.	9,0/15,0				
				Робочий діапазон	Мін./Макс.		40/65	
	Підключення	Діаметр		15				
		Споживання (G20)	Мін./Макс.		0,78/3,39			
Припливне повітря	Підключення	Концентр.		1				
		Споживання (G25)	Мін./Макс.		0,90/3,93			
Димові газ	Підключення	Концентр.		60				
		Споживання (G31)	Мін./Макс.		0,30/1,29			
Корпус	Колір			Білий — RAL9010				
	Матеріал			Листовий метал з попередньо нанесеним покриттям				
Розміри	Блок	ВхШхГ		710x450x240				
Маса	Блок	Пустий		36				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50/230				
		Споживання	Макс.		55			
електроенергії	Режим очікування				2			

Настінні блоки Siesta



Модельний ряд Siesta пропонує різні блоки настінного типу високої ефективності, аж до A+++.
Вони забезпечують відмінний рівень комфорту, а крім того, майже всі внутрішні блоки можна підключити до мультисистемного зовнішнього блока.



BLUEVOLUTION

Модельний ряд Siesta Bluevolution **R-32**

Тип	Модель	Назва продукту	20	25	35	50	60	71
Настінний блок <i>Siesta</i>	Настінний блок Siesta — лаконічний сучасний блок для оптимальної ефективності та комфорту, завдяки 2-зонному датчику руху і Flash Streamer	ATXM-A						
	Настінний блок Siesta, що забезпечує високу ефективність і комфорт при меншому впливі на довкілля	ATXP-N9						
	Настінний блок Siesta Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт	ATXF-D/A						
	Настінний блок Siesta Блок настінного типу, економічний і комфортний, забезпечує стабільну подачу чистого повітря	ATXC-D						

Настінний блок

Привабливий настінний блок Siesta, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Comfort+: ідеальний комфорт та рівномірна температура по всьому приміщенню. Подвійні заслінки направляють повітря до стелі в режимі охолодження та вздовж стіни під час опалення
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим (більша зона продуктивності)
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючі електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Срібний фільтр для очищення повітря й видалення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Програма Oneact: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



ATXM-A



ARXM-A

Дані ефективності		ATXM + ARXM	ATXM20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,70/5,00/5,30
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/2,80/5,00	0,80/4,00/5,50	1,70/5,80/6,50
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		0,49	0,78	1,40
	Опалення	Ном.		0,56	0,90	1,43
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++		A++
	Продуктивність	Pdesign		2,50	3,50	5,00
	SEER			9,30	9,10	7,65
	Річне споживання енергії	кВт·год/р		94	135	229
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++		A++
	Продуктивність	Pdesign		2,40	2,50	4,50
	SCOP/A			5,15		4,75
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії	кВт·год/р		652	679	1.326
	EER			5,10	4,50	3,58
	COP			5,00	4,45	4,05
	Річне споживання енергії	кВтг		245	389	698
		Директива про енергетичне маркування Охолодження/Опалення		A/A		

Внутрішній блок			ATXM	20A	25A	35A	50A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	298x804x252				
Маса	Блок		кг	11,5				
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,3/8,9/11,9	4,9/6,3/8,9/11,9	4,6/7,1/9,4/13,2	5,9/7,8/10,4/12,7
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,9/9,2/11,4	4,9/6,9/9,2/11,4	5,1/6,9/9,4/11,1	6,9/8,6/11,5/14,5
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	55		58	60	
	Опалення		дБА	54		58	60	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41		19/29/45	27/33/46	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39	20/27/39	20/28/39	31/34/46	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A86				

Зовнішній блок			ARXM	ATXM20A	25A9	35A9	50A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		610x823x367		734x954x401
Маса	Блок		кг		36,0		49,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА		58,0	58,0	62,0
	Опалення	Ном.	дБА		58,0	60,0	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		46,0	47,0	48,0
	Опалення	Ном.	дБА		47,0		49,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С ст.	-10~50		
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С ст.	-20~24		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)				R-32/675,0		
	Заправка		кг/екв.т CO ₂		0,95/0,65		1,10/0,75
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм		6,35/9,50		6,35/12,7
	Довжина труби	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	20		30
	Система труби	Без заправки	м		10		10
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15		20,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240		
Струм	— 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		13		16

Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторвмісні парникові гази

Настінний блок

Оригінальний блок настінного типу Siesta, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Програма Oneota (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для встановлення над дверима
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимах охолодження та опалення



Сучасний компактний дизайн настінної системи

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



ATXP-N9



ARXP-N9

Дані ефективності		ATXP + ARXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30	
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A**		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50
	SEER			6,90		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії		кВт·год/р	101	127	178
	Клас енергоефективності				A**	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80
	SCOP/A			4,64	4,60	4,62
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВт·год/р	663	730	847
	EER			3,71		3,24
	COP			4,77	4,36	4,02
		Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		
				A/A		

Внутрішній блок			ATXP	20N9	25N9	35N9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	286x770x225			
Маса	Блок		кг	8,50		9,00	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	55		58	
	Опалення		дБА	55		58	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/26/40	20/27/43	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/28/39	21/28/40	21/29/40	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A53			

Зовнішній блок			ARXP	20N9	25N9	35N9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	556x740x343			
Маса	Блок		кг	26			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60		62	
Рівень звукового тиску	Охолодження		Високий	46		48	
	Опалення		Високий	47		48	
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.		
	Опалення		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.		
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675,0			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,55/0,37		0,70/0,48	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,5			
	Довжина труб		Зовн.- Внутр. Макс.	м	15		
	Додаткова заправка холодоагенту			кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн. Макс.	м	12		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	16			

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C в.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C в.т., температура зовнішнього повітря: 7°C в.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Настінний блок

Внутрішній блок настінного типу Siesta, що забезпечує низький рівень споживання енергії та створює ідеальний комфорт

- Програма Oneota (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- ПРИМІТКА: Для класів 20–42 замовте опцію BRP069C47. До комплексу входить інший пульт дистанційного керування, який слід використовувати для управління блоком після встановлення опції.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота з рівнем шуму до 20 дБА
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



ATXF-E



ATXF-A



ARXF-E



ARXF-A

Дані ефективності		ATXF + ARXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,601/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,01/1,40	0,31/1,28/1,50	-1,52/-	-1,85/-	-2,81/-
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,640/0,95	0,25/0,751/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,64/-	-2,63/-
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності					A++			A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER			6,40		6,45	6,18	6,12	5,12	
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	109	137	191	228	283	343	486	
Опалення приміщення (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					A+			A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		4,16	4,10	4,25	4,03	3,81	3,81	3,81	
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	740	819	889	1.088	1.598	1.670	2.278	
Внутрішній блок		ATXF	20E	25E	35E	42E	50A	60A	71A	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	286x770x225						295x990x263	
Маса	Блок	кг	8,00		8,50	9,00	13,5			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється							
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8		10,7/12,2/14,8/17,3
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3		11,3/12,8/15,8/17,9
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		54,0	59,0	59	60	62	
	Опалення	дБА	55,0		56,0	59,0	61	62		
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC470A1							
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1							
Приєднання труб	Дренаж		18							
Зовнішній блок		ARXF	20E	25E	35E	42E	50A	60A	71A	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	556x740x343						734x870x373	
Маса	Блок	кг	24,0		28,0	46,0	50,0			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60		61					
	Охолодження Низьк./Ном./Вис.	дБА	-/-/46,0		-/-/48	-/47/-	-/49/-	-/52/-		
Рівень звукового тиску	Опалення Низьк./Ном./Вис.	дБА	-/-/47,0		-/-/48,0	-/49/-	-/52/-			
	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~48						-10~46	
Опалення Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°C в.т.	-15~18								
	Тип		R-32							
Холодоагент	GWP/ПГП		675,0						675	
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,450/0,280		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78		
Приєднання труб	Рідина — Газ Тип		---							
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м	20		30					
	Довжина труб	м	-							
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	12,0		20					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240							
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16							
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА	-							
Приєднання труб	Загальна довжина трубопроводів		-							

Номинальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані щодо високоєфективних серій, сертифікація Eurovent | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані щодо стандартних високоєфективних серій | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Настінний блок

Економічний настінний блок

- Пласка стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру і легко миється
- Програма Oneota (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



ATXC-D



ARXC-D

Дані ефективності		ATXC + ARXC	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Холодопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,30/4,00		1,30/4,80	1,36/6,60	1,48/8,00	2,30/9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	0,30/0,600/1,15	0,30/0,775/1,15	0,32/1,06/1,74	0,30/1,57/2,11	0,38/1,92/2,05	0,44/2,41/2,54	
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	0,28/0,670/1,35	0,28/0,755/1,35	0,28/1,08/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,73/2,35	0,50/2,49/2,74	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A ⁺			A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		кВт	6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	107	134	177	278	341	464	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A ⁺			A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A		кВт	4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81
	Річне споживання енергії	кВтгод/р	597	708	737	1.249	1.371	2.332	
Номінальна ефективність	EER		3,33		3,25		2,95		
	COP		3,73	3,76	3,72	3,71	3,71	3,21	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення			A/A		C/C		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16						

Внутрішній блок		ATXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	288x770x234				297x990x273		
Маса	Блок	кг	9,00		9,50		13,0		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	5,4/6,1/8,1/10,8		5,4/6,4/8,7/11,1		7,4/8,1/9,9/12,5		10,2/12,5/14,5/20,4
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57		58	60	63		
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/40		22/26/41	30/33/47	31/38/48		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC486A2						
	Дротовий пульт дистанційного керування								

Зовнішній блок		ARXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	550x658x273			615x845x300		695x930x350	
Маса	Блок	кг	24,0		26,0		39,0	45,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		60	65	66	69	
Рівень звукового тиску	Охолодження Високий	дБА	45		46	51	54		
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	10 ~46						
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.				-15 ~-18			
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,550/0,371		0,750/0,506	1,00/0,675	1,10/0,743	1,15/0,776	
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	6,35						
	Газ ЗД	мм	9,52					12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20				30		
	Система	Без заправки	8						
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,01 (для довжини труб понад 7,5 м)						
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0				20,0		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16						

Мультисистема

- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та A++ у режимі опалення завдяки застосуванню найсучасніших технологій та інтелектуальних систем
- До одного мультисистемного зовнішнього блока Siesta можна приєднати до 3 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі опалення, так і охолодження.
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Можна підключати різні типи внутрішніх настінних блоків
- Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



2AMXM40-50M9

Внутрішні блоки		ATXM20R	ATXM25R	ATXM35R	ATXM50R
Зовнішні блоки	2AMXM40M9	•	•	•	•
	2AMXM50M9	•	•	•	•
	3AMXM52N9	•	•	•	•

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



2AMXM-M9



3AMXM-N9

Внутрішній блок	2AMXM/3AMXM		2AMXM40M9	2AMXM50M9	3AMXM52N9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм 552x852x350		
Маса	Блок		36	41	57,0
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА	60		
	Опалення Ном.	дБА	62		
	Охолодження	дБА	-		
	Опалення	дБА	-		
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис.	дБА	-/46	-/48	46,0/-
	Опалення Ном./Вис.	дБА	-/48	-/50	47,0/-
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °С с.т.	-10~-46		
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °С в.т.	-15~-18		
Холодоагент	Тип		R-32		
	GWP/ПГП		675		
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,22
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	6,4		
	Газ ЗД	мм	9,5		
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс. труб Система Без заправки	м	20 (1)		
		м	20		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 20 м)		
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0		
Електроживлення Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-230-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16		
			20		

(1) На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Мультисистема

- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та A++ у режимі опалення завдяки застосуванню найсучасніших технологій та інтелектуальних систем
- До одного мультисистемного зовнішнього блока Siesta можна приєднати до 3 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі опалення, так і охолодження.
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Можна підключати різні типи внутрішніх настінних блоків
- Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



2AMXF-A

Внутрішні блоки		ATXF25A	ATXF35A
	2AMXF40A	•	•
Зовнішні блоки	2AMXF50A	•	•
	3AMXF52A9	•	•

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



2AMXF-A



3AMXF-A9

Внутрішній блок		2AMXF/3AMXF	2AMXF40A	2AMXF50A	3AMXF52A
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550x765x285		734x958x340
Маса	Блок	кг	36	41	57,0
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА	60		59
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис.	дБА	-/46	-/48	46,0 /-
	Опалення Ном./Вис.	дБА	-/48	-/50	47,0 /-
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°С с.т.	-10 ~-46		
	Опалення Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°С в.т.	-15~-18		
Холодоагент	Тип		R-32		
	GWP/ПГП		675,0		
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,22
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	6,35		
	Газ ЗД	мм	9,50		
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс. труб Система Без заправки	м	20,0		25 (1)
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 20 м)		0,02 (для довжини труб понад 30 м)
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0		
	Електроживлення Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-230-240		1~/50/220-240
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16		20

(1) На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази



ВСТУП

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
В ЖИТЛОВИХ
ПРИМІЩЕННЯХ

ОПАЛЕННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

РУФТОПИ

VRV

СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ
КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ

МОРСЬКА
ПРОМИСЛОВІСТЬ

ХОЛОДИЛЬНІ
МАШИНИ
(ЧІЛЕРИ)

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ
УСТАНОВКИ

КОМЕРЦІЙНЕ І
ТРАНСПОРТНЕ
ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ



Ідеальний затишок у приміщеннях, незалежно від погоди

В екстремально холодних умовах вам потрібне надійне опалення

З NEPURA зимові морози не злякають

Система Nepura створена для того, щоб зігрівати вас навіть у люту зиму.

Завдяки гарантованій роботі при температурі до -30°C тепловий насос повітря-повітря ідеально підходить для скандинавських умов.

Це досягається завдяки:

- > повнорозмірній нижній пластині: її легше піднімати та вона краще відводить талу воду
- > нагрівачу дренажного піддона: забезпечує швидке розморожування та активується лише за потреби
- > **НОВИНКА** ОПЦІЯ: нагрівач зливного шлангу: підключається до спеціальної клемної колодки на друкованій платі зовнішнього блока

НОВИНКА Керування з урахуванням погодних умов

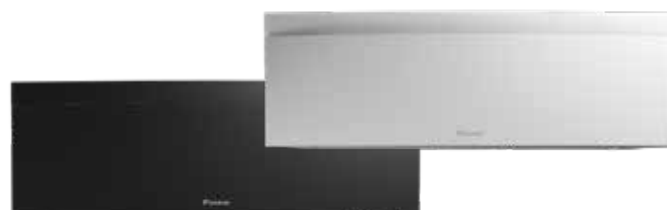
Тепловий насос Nepura автоматично здійснює регулювання — коли на вулиці стає холодніше, він підтримує постійну температуру в приміщенні і огортає ваш будинок комфортним теплом.

Ця функція активується при температурі нижче 7°C і забезпечує 4 різні рівні інтенсивності регулювання.

Доступно для настінних блоків Perfera FTXTM.

НОВИНКА Дизайн, який говорить сам за себе

У Daikin Emura ідеально збалансовані форма та функція. Дизайн, що говорить сам за себе. Блок радує око, і велика увага в ньому приділена комфорту та зручності використання для створення ще більш сприятливої обстановки вдома.



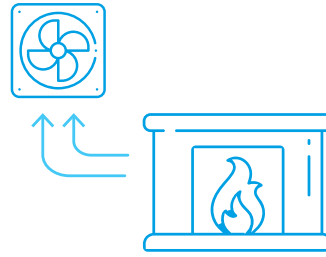


Сценарій роботи за наявності каміна

У кімнатах з каміном або іншим джерелом тепла, як правило, тепліше.

Коли температура в приміщенні досягає бажаної позначки завдяки вторинному джерелу тепла, функція ефекту каміна запускається автоматично. Внутрішній блок припиняє нагрівання, але вентилятор продовжує обертатись, розподіляючи тепле повітря по кімнаті. Швидкість повітряного потоку залежить від різниці між встановленою температурою та температурою у приміщенні.

Доступно для Daikin Emura, Stylish і настінних блоків Perfera.



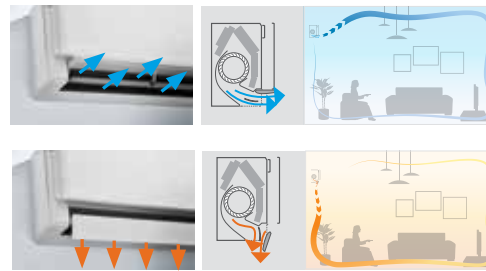
Виміряна температура в приміщенні \geq налаштувань температури = Автоматичне вимикання опалення та робота тільки в режимі вентиляції згідно ΔT



Ефект флотації

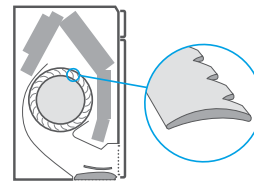
Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Завдяки спеціально розробленим демпферам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

Доступні варіанти опалення та охолодження для Daikin Emura та Stylish.



Тиха робота

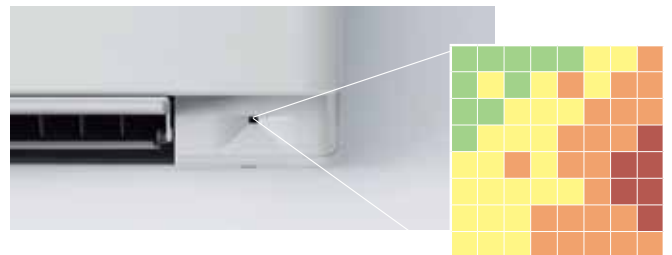
Daikin Emura і Stylish використовує **спеціально розроблений вентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях шуму. Звукоізоляція та зниження шуму — результат спеціальної конструкції вентилятора.



Інтелектуальний тепловий датчик

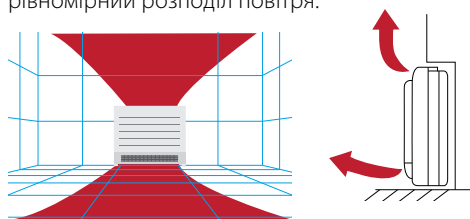
Інтелектуальний термодатчик визначає температуру в приміщенні. Він рівномірно розподіляє повітря по всьому приміщенню, перш ніж перейти на схему розподілу повітряного потоку, яка спрямовує тепле і холодне повітря туди, де воно необхідне.

Доступно для Daikin Emura і Stylish.



Подвійний повітряний потік

Наш підлоговий FVXTM ідеально підходить для забезпечення комфортного тепла завдяки створюваному ним подвійному повітряному потоку. Повітряний потік має широке охоплення як в напрямку вгору, так і вниз, забезпечуючи рівномірний розподіл повітря.



Під час опалення ваші ноги залишаються теплими, а температура в приміщенні рівномірною. Максимальний комфорт буде забезпечено.

BLUEEVOLUTION

Тип	Модель	Назва продукту	25	30	35	40
Настінний	NOVINKA Daikin Emura: Конструкція, яка говорить сама за себе, навіть за температури зовнішнього повітря до -30°C	FTXTJ-AW/B		A ⁺ * (Тільки парна)		
Настінний	Stylish: Посадження інновацій та винахідливості дозволило створити обладнання, що працює при температурі зовнішнього повітря до -30°C	FTXTA-CW/B		A ⁺ * (Тільки парна)		
Настінний	Perfera: Лаконічний сучасний дизайн — оптимальна ефективність і комфорт завдяки 2-зонному датчику руху	FTXTM-S		A ⁺ * (Тільки парна)		A ⁺ * (Тільки парна)
Настінний	Comfora: Настінний блок, що забезпечує високу ефективність і комфорт при меншому впливі на доквілля	FTXTP-N	A ⁺⁺ * (Тільки парна)		A ⁺ * (Тільки парна)	
Підлоговий блок	Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні	FVXTM-A	*	A ⁺⁺ * (Тільки парна)		*

* Опалення — середньоклімат.

Настінний блок

Конструкція, яка говорить сама за себе, навіть за температури зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- Чудове поєднання зразкового дизайну та технічної досконалості з елегантною матовою кристалльно-білою обробкою
- При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання демпферів особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Тепловий бустер швидко обігрівляє приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXTJ-AW



FTXTJ-AB



RXTJ-A

Дані ефективності		FTXTJ + RXTJ-A	30AW + 30A	30AB + 30A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/3,0/4,6	1,2/3,0/4,6
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,8/3,2/7,10	0,8/3,2/7,10
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,62	0,62
	Опалення	Ном. кВт	0,64	0,64
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++	A+++
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,00	3,00
	SEER		8,75	8,75
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВт·год/р	120	120
	Клас енергоефективності		A+++	A+++
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,00	3,00
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності		A+	A+
	Продуктивність Pdesignh	кВт	4,38	4,38
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	2.248	2.248
Номінальна ефективність	EER		4,89	4,89
	COP		5,01	5,01
	Річне споживання енергії	кВтг	310	310
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16	16

Внутрішній блок		FTXTJ	30AW	30AB	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	305x900x212	
	Блок		кг	12	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/міється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/5,9/8,8/12,1
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,5/6,5/7,8/12,3
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60,0	
	Опалення		дБА	60,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/43,0	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19,0/24,0/41,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC488A4W	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1	

Зовнішній блок		RXTJ-A	30A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	605x930x376	
Маса	Блок		кг	42	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	-	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0	
	Опалення	Ном.	дБА	49,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C с.т.	-10~-46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C в.т.	-31~-18
Холодоагент	Тип			R-32	
	GWP/ПГП			675,0	
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,97/0,66	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35	
	Газ	ЗД	мм	9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16	

Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст., температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м

Настінний блок

Поєднання інновацій та винахідливості дозволило створити обладнання, що працює при температурі зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Компактна та функціональна конструкція з матовою кристалльно-білою обробкою відмінно вписується в будь-який інтер'єр
- Компактна та функціональна конструкція з матовою чорною обробкою відмінно вписується в будь-який інтер'єр
- Ефект Коанда (флотатії) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання демпферів особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря



- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)



FTXTA-CW



FTXTA-CB



RXTA-C

Дані ефективності		FTXTA + RXTA	30CW + 30C	30CB + 30C
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/3,0/4,6	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,8/3,2/7,10	
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,62	
	Опалення	Ном. кВт	0,64	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER			8,75
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії		кВтгод/р	120
	Клас енергоефективності		A+++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
Опалення приміщень (холодний клімат)	Річне споживання енергії		кВтгод/р	5,17
	Клас енергоефективності		A+	
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,38
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВтгод/р	2,248
	EER			4,09
	COP			4,89
Струм — 50 Гц	Річне споживання енергії		кВтг	5,01
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	310
	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	A/A
			16	

Внутрішній блок		FTXTA/FTXTA	30CW	30CB	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x189	
Маса	Блок		кг	12	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/міється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/6,0/9,0/13,1
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,0/5,8/8,2/12,3
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60,0	
	Опалення		дБА	60,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/43,0	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19,0/24,0/41,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A84	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A4	

Зовнішній блок		RXTA	30C		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	605x930x376	
Маса	Блок		кг	42	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	-	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0	
	Опалення	Ном.	дБА	49,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~-46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.	-31~-18
Холодоагент	Тип			R-32	
	GWP/ПГП			675,0	
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,97/0,66	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35	
	Газ	ЗД	мм	9,50	
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.		м	20	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.		м	15,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240	
	Струм — 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16

Охолодження: температура всередині приміщення 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні при температурах аж до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- Завдяки погодній компенсації система опалення реагує на зниження температури зовнішнього повітря, підтримуючи комфортний мікроклімат у приміщенні без перепадів температури та оптимізуючи споживання енергії
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення
- При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера відповідають європейським



концепціям оформлення інтер'єру
 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє спрямовувати повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергозберігаючий режим

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтесь QR-кодами.



FTXTM-S



RXTM-A

Дані ефективності		FTXTM + RXTM		30S + 30A		40S + 40A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,2/3,0/4,6		1,2/4,0/5,2	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,8/3,2/7,40		0,9/4,0/8,80	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,59		0,85	
	Опалення	Ном.	кВт	0,62		0,73	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00		4,00	
	SEER			8,65		8,93	
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	121		157	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00		3,80	
	SCOP/A			5,20		5,50	
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	807		967	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A+			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,38		5,55	
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	2.222		2,640	
	SCOP/C			4,14		4,42	
Номінальна ефективність	EER			5,13		4,71	
	COP			5,20		5,51	
	Річне споживання енергії		кВтг	295		425	
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		16			

Внутрішній блок		FTXTM		30S		40S	
Розміри	Блок	ВxШxГ	мм	295x778x272		299x998x292	
Маса	Блок		кг	10		15	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,2/5,2/7,5/11,5	
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,0/4,7/7,3/11,6	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60,0		60,0	
	Опалення		дБА	60,0		60,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження		Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		21,0/25,0/45,0	
	Опалення		Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		19,0/22,0/45,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A83		BRC073A1	
	Дротовий пульт дистанційного керування						

Зовнішній блок		RXTM		30A		40A	
Розміри	Блок	ВxШxГ	мм	605x930x376			
Маса	Блок		кг	42			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	-		-	
	Опалення		дБА	48,0		49,0	
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C ст.т.		-10~-46
	Опалення		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.		-31~-18
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675,0			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,97/-			
	Рідина		ЗД	мм	6,35		
Приєднання труб	Газ		ЗД	мм	9,50		
	Довжина труб		Зовн.- Внутр.	Макс.	м		20
	Додаткова заправка холодоагенту			кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн.	Макс.	м		15,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Ц/В	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16			

Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні

Настінний блок

Настінний блок, що забезпечує високу ефективність і комфорт при температурах аж до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A++ у режимі охолодження й опалення
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Сучасний компактний дизайн настінної системи



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXTP-N



RXTP-A

Дані ефективності		FTXTP + RXTP		25N + 25A		35N + 35A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,0/2,5/4,1		1,0/3,5/4,5	
	Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1,0/3,2/6,20	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,52		0,79	
	Опалення	Ном.	кВт	0,65		0,88	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,50	
	SEER			8,55		8,51	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,00	
	SCOP/A			4,95		4,85	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,65		4,38	
	Річне споживання енергії	кВт·год/р		1,937		2,426	
Номінальна ефективність	EER			3,96		3,79	
	COP			4,88		4,45	
	Річне споживання енергії	кВтг		4,95		4,55	
Струм — 50 Гц	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	A/A			
	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16			

Внутрішній блок		FTXTP		25N		35N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	286x770x225			
Маса	Блок		кг	9			
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		3,7/5,0/7,9/11,0	
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,4/5,5/9,0/10,5	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58,0			
	Опалення		дБА	58,0			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/26,0/43,0			
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/26,0/43,0			
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A53			
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1			

Зовнішній блок		RXTP		25A		35A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	605x930x376			
Маса	Блок		кг	42			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	-			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0			
	Опалення	Ном.	дБА	49,0			
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.т.		-10~-46	
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.		-31~-18	
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675,0			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,97/0,66			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,50			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16			

Охолодження: температура всередині приміщення 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні

Підлоговий блок

Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні навіть при температурах зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A++ у режимі охолодження й опалення
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігріву в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Відмінний сучасний дизайн
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує рівномірніший його розподіл
- Програма Opesta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FVXTM-A



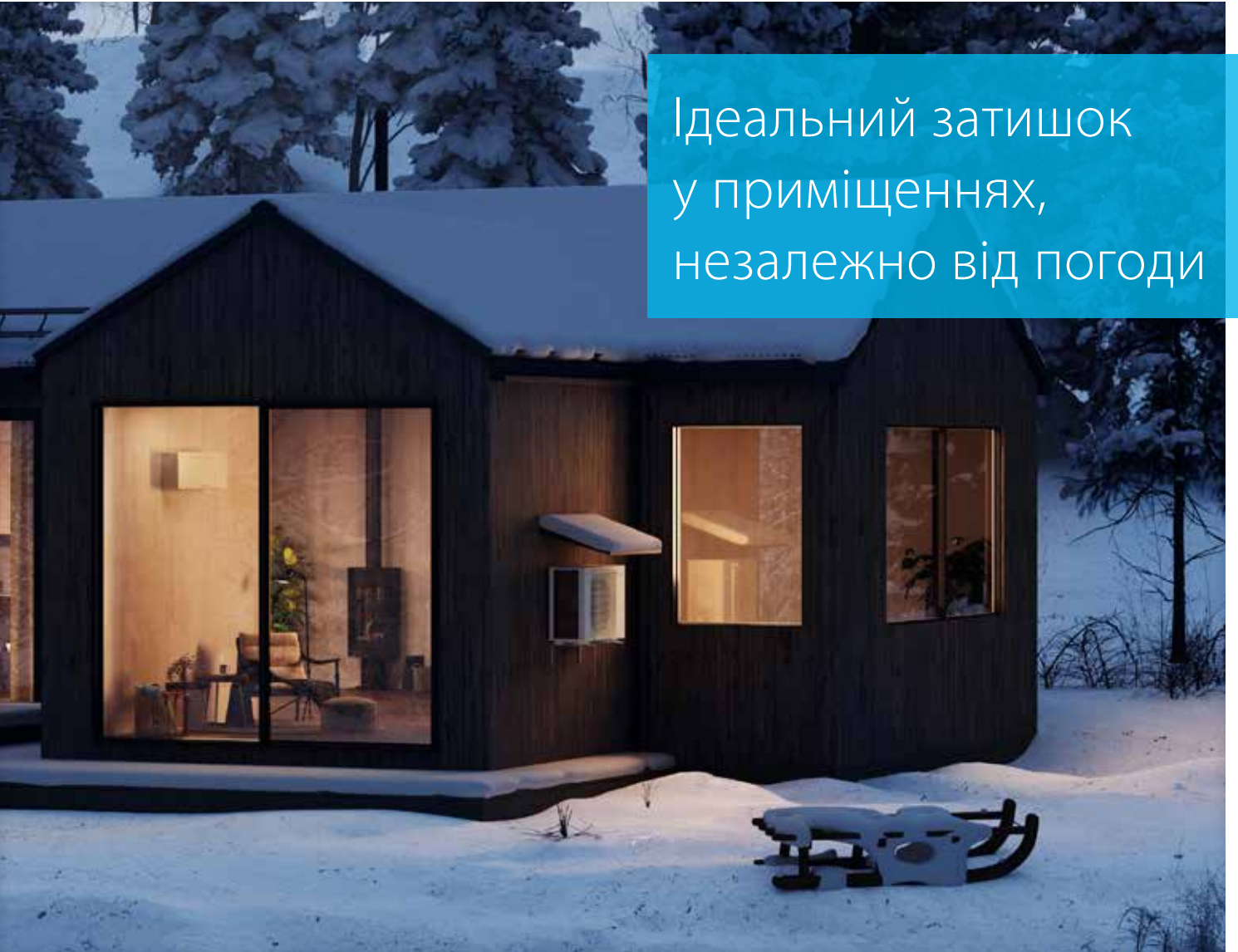
RXTM-A

Дані ефективності		FVXTM-A + RXTM	30A + 30A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/3,0/4,4
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/3,2/6,20
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,69
	Опалення	Ном.	0,72
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A**
	Продуктивність	Pdesign	3,00
	SEER		7,50
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	140
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A**
	Продуктивність	Pdesign	3,00
	SCOP/A		4,75
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	884
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності		A*
	Продуктивність	Pdesignh	4,38
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	2,483
	SCOP/C		3,70
Номінальна ефективність	EER		4,35
	COP		4,45
	Річне споживання енергії	кВтг	345
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16

Внутрішній блок		FVXTM-A	30A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	600x750x238	
Маса	Блок		кг	17	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,0/4,8/6,7/9,0
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,0/5,3/6,8/9,4
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	53,0	
	Опалення		дБА	53,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/39,0	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19,0/25,0/39,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A66	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1	

Зовнішній блок		RXTM	30A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	605x930x376	
Маса	Блок		кг	42	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	-	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0	
	Опалення	Ном.	дБА	49,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$ ст.	-10~-46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$ в.т.	-31~-18
Холодоагент	Тип			R-32	
	GWP/ПГП			675,0	
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,97/0,66	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35	
	Газ	ЗД	мм	9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		16	

Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст./ 19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні



Ідеальний затишок
у приміщеннях,
незалежно від погоди

В екстремально холодних умовах вам потрібне надійне опалення. Коли температура опускається нижче нуля, вам потрібне рішення для опалення, яке підтримує високий рівень комфорту, на яке ви можете покластися. Daikin не дасть вам змерзнути.

Блок Nepura спроектований для роботи в холодні зими при температурах до -30°C . Вибираючи систему Nepura, ви можете розраховувати на цілорічний комфорт, більш високу енергоефективність, високу надійність та контроль. Крокуйте у зимовий сезон з упевненістю.

Модельний ряд Nepura складається з різних внутрішніх блоків Daikin:

Daikin Emura



Stylish



Perfera — настінний



Comfora



Perfera — підлоговий



Докладніше див.
на сайті daikin.eu

- ВСТУП
- ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ В ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ
- ОПАЛЕННЯ
- СПЛІТ-СИСТЕМИ
- SKY AIR
- РУФТОПИ
- VRV
- СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ
- МОРСЬКА ПРОМИСЛОВІСТЬ
- ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ (ЧІЛЕРИ)
- ФАНКОЛИ
- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ
- КОМЕРЦІЙНЕ ТА КВАРТАРНЕ ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
- СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

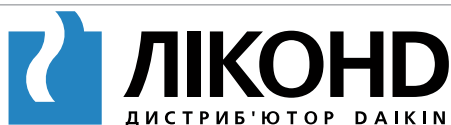
ВНУТРІШНІ БЛОКИ		FTXZ-N	C/FTXA-CW/B/S	FTXJ-AW/S/B	C/FTXM-A	FTXP-N9	FTXF-D	FTXF-E	FTXC-D
Система онлайн-контролю	Програма Oneota		у	у	у	у			
	WiFi-адаптер для смартфона	BRP069B42	стандартній комплектації	стандартній комплектації	стандартній комплектації	стандартній комплектації	BRP069B45	BRP069C47	BRP069B45
HomeHub	EKRHH Власне споживання фотоелектричної енергії для бака ГВП Multi+								
Системи індивідуального керування	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Дротовий пульт дистанційного керування преміум-класу з повнотекстовим інтерфейсом та заднім підсвічуванням								
	BRC073A1 (9) Дротовий пульт дистанційного керування (потрібен кабель для дротового пульта дистанційного керування)		•	•	•	•	•	•	
	BRC2E52C Спрощений пульт ДК (з кнопкою вибору режиму роботи)								
	BRC3E52C Пульт дистанційного керування для готелів								
	BRC4C65 Інфрачервоний пульт дистанційного керування								
	BRCW901A03 Подовжувальний кабель для дротового пульта дистанційного керування (3 м)		•	•	•	•	•	•	•
	BRCW901A08 Подовжувальний кабель для дротового пульта дистанційного керування (8 м)		•	•	•	•	•	•	•
	DCC601A51 Централізований контролер з хмарним підключенням за допомогою адаптера KRP928*	•	•	•	•	•	•	•	•
DCS302CA51** Централізований пульт ДК	•	•	•	•	•	•	•	•	
DCS301BA51** Універсальний пульт керування ввімкненням/вимкненням	•	•	•	•	•	•	•	•	
DCS303A51 Централізований пульт дистанційного керування в житловому приміщенні									
DST301BA51** Програмований таймер	•	•	•		•	•	•	•	
DCM601A51** Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система керування будинком та інтерфейс за стандартним протоколом	EKMBOXA7V1** Інтерфейс Modbus	•	•	•	•	•	•	•	•
	RTD-RA (9)** Міжмережний інтерфейс Modbus	•	•	•	•	•	•	•	•
	KLIC-DD (9)** Інтерфейс KNX	•	•	•	•	•	•	•	•
Адаптери	BRP7A54 (7)(8) Плата адаптера для зв'язаної роботи (ключ-карта тощо)								
	KRP1B56 Адаптер для електропроводки								
	KRP413AB15** Дротовий адаптер з нормально розімкнутим контактом/нормально розімкнутим імпульсним контактом (таймер та інші пристрої купуються на місці)	•	•	•	•	•		•	
	KRP4A54 Адаптер для зовнішнього ВВІМКН./ВИМКН. та спостереження за стороннім електрообладнанням								
	KRP2A53 Адаптер для підключення стороннього електрообладнання								
	Корпус для монтажу плат адаптера (якщо в комутаторі немає місця)								
	KRP067A41 Інтерфейсний адаптер для дротового пульта ДК							•*	
	KRP928BB25** Інтерфейсний адаптер для DIII-net	•	•	•	•	•	•	•	•
	DTA114A61 Декілька мешканців								
	KRCS01-4 Зовнішній дротовий датчик температури								
KJB212AA/KJB311A Розподільна коробка з клеюмо заземлення (2/3 блоки)									
Фільтри	KAFO46A41 Стільниковий фільтр з рамкою, що дезодорує та очищає повітря	•							
	KAFO68A42 Стільниковий фільтр з рамкою, що дезодорує та очищає повітря	•							
	KEK26-1A Шумовий фільтр (тільки для використання з електромагнітними пристроями)								
	BAE20A62/102 Фільтр з функцією автоматичного очищення (малий/великий)								
Інше	Захист від несанкціонованого доступу до пульта ДК	KKF936A4				KKF936A4	KKF936A4		
	Багатожилий кабель для підключення конектора S21		EKRS21	EKRS21	EKRS21	KRP067A41		KRP067A41	
	KDT25N32/50/63 Ізоляційний комплект для високої вологості								
	DHN25A Нагрівач зливного шлангу								

(1) Може використовуватися тільки в поєднанні з KRP980A1
(2) Монтажний комплект WLAN включає плату інтерфейсного адаптера
(3) BRC1E53A: підтримувані мови: англійська, німецька, французька, італійська, іспанська, голландська, грецька, російська, турецька, португальська, польська
(4) BRC1E53B: підтримувані мови: англійська, німецька, чеська, угорська, румунська, словенська, болгарська, словацька, сербська, албанська
(5) BRC1E53C: підтримувані мови
(6) Необхідний корпус для монтажу плати адаптера. Лічильник часу — це зовнішній компонент, і не повинен встановлюватися всередині обладнання.

(7) Необхідний корпус для монтажу плати адаптера. Потрібна установлювальна пластина KRP4A96, можлива установка максимум 2 плат-опцій.
(8) Тільки у поєднанні зі спрощеним пультом дистанційного керування BRC2E52C чи BRC3E52C.
(9) Проводовий адаптер, який поставляє компанія Daikin. Годинник та інші пристрої слід придбати на місці.
(10) У стандартну комплектацію цього внутрішнього блоку не входить пульт дистанційного керування. Дротовий або ІЧ пульт дистанційного керування замовляється окремо.
(11) Стандартний комплект поставки блоку.



Інновації доступні кожному



ЛІКОНД
Україна, 04119, м. Київ,
вул. Дегтярівська, 27-Т,
Міком Палац, 5-й поверх
Тел.: (044) 238-61-21 (багатоканальний)
Факс.: (044) 238-61-20
E-mail: office_daikin@leacond.com.ua

ЛІКОНД ДНІПРО
Україна, 49044, м. Дніпро,
вул. Виконжівська, 31
Тел.: (056) 744-80-92
Моб.: (067) 411-00-00
Факс.: (056) 744-42-78
E-mail: info@leacond.dp.ua

ЛІКОНД ОДЕСА
Україна, 65005, м. Одеса,
вул. Дальницька, 25/2, 5-й поверх
Тел.: (048) 734-69-65
Моб.: (067) 483-17-87, (067) 557-50-09
Факс.: (048) 734-69-66
E-mail: office@leacond.od.ua

ЛІКОНД ХАРКІВ
Україна, 61052, м. Харків,
вул. Мало-Тончарівська, 28/30 офіс №8
Тел.: (057) 712-24-54
Моб.: (067) 576-19-02
Факс.: (057) 703-46-54
E-mail: daikin.leacond@gmail.com

ЕСРУК24-500



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик фанкойлів і систем зі змінною витратою холодоагенту. Daikin Applied Europe S.p.A бере участь у програмі сертифікації Eurovent для рідинних холодильних установок, рідинних теплових насосів та вентиляційних установок. Перевірте чинність сертифіката онлайн: www.eurovent-certification.com

Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цю публікацію складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або домислову гарантію щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe N.V. відмовляється від будь-якої відповідальності за прямі або непрямі збитки, що розуміються в найширшому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання / або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.