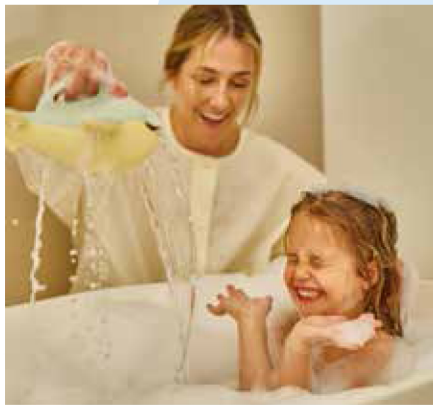




Побутові СПЛІТ-СИСТЕМИ теплові насоси "повітря-повітря"

Загальний каталог
2026



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

Теплові насоси повітря-повітря



8 причин придбати (мульти-)спліт-систему Daikin



Найкращі експлуатаційні характеристики та найвища енергоефективність охолодження та опалення



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



Надійність завдяки найкращим технологіям та сервісу



Підключення: доступний віддалений моніторинг і WLAN



Мультисистема до 5 портів



Найвища якість повітря в приміщенні завдяки унікальній системі фільтрації



Найвищі стандарти якості: від деталей до виробництва



Вражаючий, відзначений нагородами дизайн

Повітряно-повітряні рішення для житлових приміщень

Чому слід вибрати спліт-систему Daikin?	282
Огляд асортименту продукції	300
Огляд переваг	302

Стандартний асортимент R-32

Настінні блоки

▪ Ururu Sarara FTXZ-N + RXZ-N	306
▪ DAIKIN FTXJ-A9 + RXJ-A9	311
▪ stylish C/FTXA-DG/P/L/C/Y + RXA-A8/B8 НОВИНКА	315
▪ stylish C/FTXA-CW/S/B + RXA-A8/B8	317
▪ perfera C/FTXM-A + RXM-A9/A8	320
▪ comfora FTXP-N(9) + RXP-N9/N8	321
▪ sensira FTXF-F + RXF-F/D9	322
▪ sensira FTXC-E + RXC-E	323

Підлогові блоки

▪ C/FVXM-B + RXM-A9/A8	326
------------------------	-----

Блоки каналного типу

▪ FDXM-F9 + RXM-A9/A8	327
-----------------------	-----

Зовнішні блоки мультисистем

▪ 2MXM40A9, 2MXM-50-68A8 ОНОВЛЕННЯ	329
▪ 3MXM40-52-68A8 ОНОВЛЕННЯ	329
▪ 4MXM68-80A8 ОНОВЛЕННЯ	329
▪ 5MXM90A8 ОНОВЛЕННЯ	329

Зовнішні блоки та бак системи Multi+

▪ 4MWXM52A9	330
▪ 5MWXM68-90A9	331
▪ EKHWE-BV3	330
▪ CKHWS-BV3	331

Зовнішні блоки мультисистеми Sensira

▪ 2-3MXF-A(9)	332
---------------	-----

Гібридна мультисистема

▪ CHYHBN-AV32 / EHYKOMB-AA2/3	333
-------------------------------	-----

Асортимент Siesta на R-32

Настінні блоки Siesta

▪ ATXM-A + ARXM-A9/A8	335
▪ ATXP-N9 + ARXP-N9	336
▪ ATXF-F + ARXF-F/A9	337
▪ ATXC-E + ARXC-E	338

Зовнішні блоки мультисистеми Siesta

▪ 2/3AMXM-M9/N9	339
▪ 2-3AMXF-A	340

Асортимент Nepura на R-32

Настінні блоки

▪ DAIKIN FTXTJ-A + RXTJ-A	344
▪ stylish FTXTA-DG/L/P/Y + RXTA-C НОВИНКА	345
▪ stylish FTXTA-CW/B + RXTA-C	347
▪ perfera FTXTM-A + RXTM-A	348
▪ comfora FTXTP-A + RXTTP-A	349

Підлогові блоки

▪ perfera FVXTM-B + RXTM-A	350
-----------------------------------	-----

Опції й аксесуари

	352
--	-----

Для отримання найновішої інформації відвідайте сайт my.daikin.eu

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?

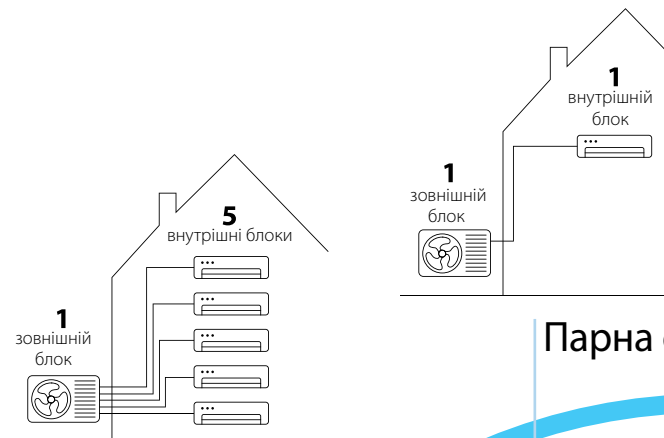
- Тип будинку: Багатосімейний будинок / односімейний будинок / новобудова / рівень теплоізоляції / м²
- Розташування будинку: місто / поза містом
- Скільки осіб проживає в будинку?

Що планує ваш клієнт?



Теплові насоси повітря-повітря

Гідравлічні теплові насоси



Мультисистема

Парна система

Daikin Altherma

LT / GEO

(Низькотемп./геотермальний)

Daikin Altherma

LT / HT / Hybrid / GEO

(Низькотемп./
високотемп./
гібридний/
геотермальний)

Застосування в
одному приміщенні
для оптимізації
наявної системи
опалення

Застосування у
кількох приміщеннях
для оптимізації наявної
системи опалення

Використання у
новобудовах або
для заміни
електронагрівачів
та побутового
бака ГВП

Новобудови

Заміна наявної
системи опалення
(газовий котел з радіаторами)

Оптимізація наявної
системи опалення
(газовий котел з радіаторами)

Покращення
якості повітря в
приміщеннях

Daikin Altherma

Додаткове обладнання

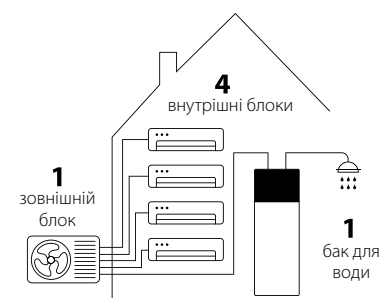
(Моноблочний тепловий насос Monobloc)

Multi+

Вентиляція
в житлових
приміщеннях

Очищення
повітря

Якість повітря в приміщеннях



Вступ

Якість повітря
в житлових
приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Ручгопи

VRV

Системи вентиляції й
очищення повітря для
комерційних приміщень

Морська
промисловість

Холодильні
машини (чилери)

Фанкойли

Вентиляційні
установки

Комерційне й
транспортне
холодильне обладнання

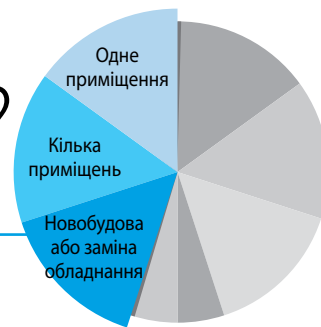
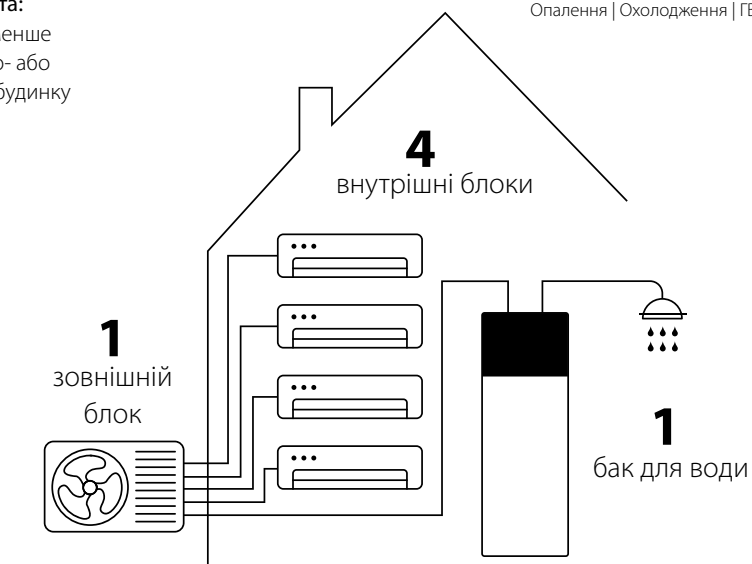
Системи
керування

Чому слід вибрати Multi+?

Ваш клієнт розглядає **заміну наявної системи опалення з електрообігрівачами.**

Будинок вашого клієнта:

- Близько 150 м² або менше
- Розташування в одно- або багатоквартирному будинку
- Макс. 5 мешканців



1 | Універсальність

- Підключення до зовнішнього блока Multi+ до 4 внутрішніх блоків і бак на 90 л або 230 л для гарячого водопостачання



Розширення системи відповідно до ваших потреб

Вибирайте з найширшого на ринку асортименту внутрішніх блоків. Підключайте до чотирьох різних внутрішніх блоків для охолодження або опалення ваших приміщень.



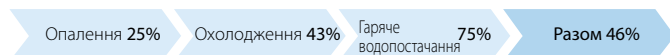
2 | Ефективність

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

Практичний приклад: другий дім біля моря

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

Економія у € за один рік



Опалення + охолодження: **Стара мульти-спліт-система**
Гаряче водопостачання: **Електричний водонагрівач**



Технологія Bluevolution забезпечує низький вплив на навколишнє середовище

Комплексна система **Multi+**



Окупність інвестиції у систему ГВП:
3 роки

3 | Простота монтажу

Внутрішні та зовнішні блоки: Виберіть розташування, яке найбільше підходить для внутрішніх і зовнішніх блоків. Фізичне встановлення, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування виконуються швидко та легко.

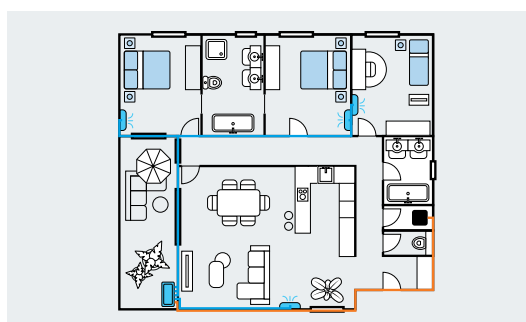
Бак: Немає необхідності замінювати наявні труби від встановленого бака ГВП з електронагрівачем: водопровідні з'єднання легко доступні знизу бака (баки на 90 і 120 л). Це робить систему ідеальним вибором для простого та швидкого монтажу або технічного обслуговування.



Вхід води та вихід гарячої води

З'єднання для води легко доступні знизу бака.

Це робить систему ідеальним вибором для простої та швидкої установки або технічного обслуговування.*



4 | Повний комфорт з 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

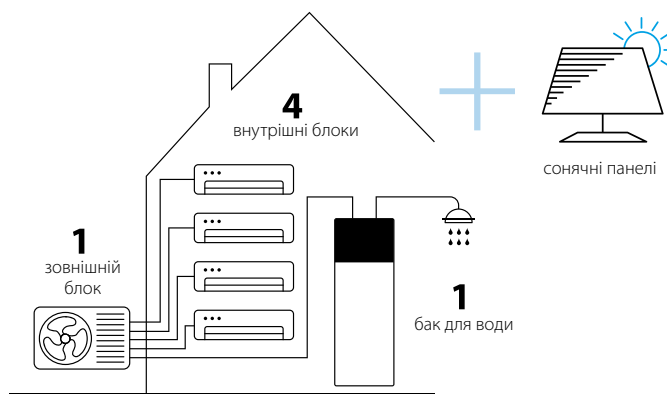
5 | Повний контроль з будь-якої точки світу

Усіма внутрішніми блоками можна керувати окремо за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту, або через застосунок Onesta. Застосунок Daikin Onesta 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 Onesta сумісний зі службами Amazon Alexa та Google Assistant.



6 | 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 1,5 кВт. Тому в сонячні дні гаряча вода завжди буде в наявності, у той час як будинок охолоджуватиметься.



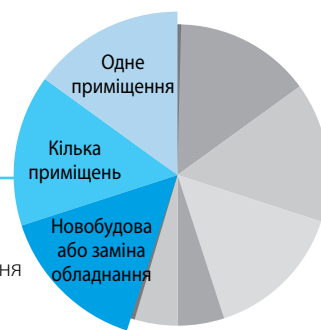
* Необхідно встановити клапан скидання тиску

Чому слід вибрати мультисистему Multi?

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

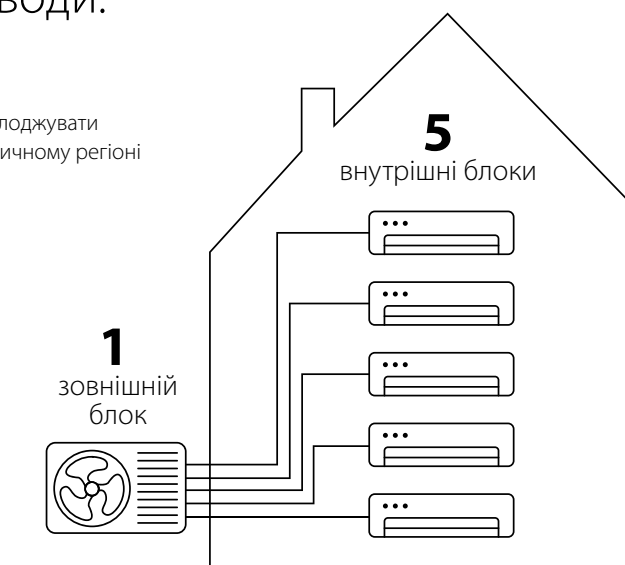
Оптимізація опалення приміщень

Потреби клієнта
Опалення | охолодження



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



Умовні позначення
До одного зовнішнього блока мультисистеми можна підключити до 5 внутрішніх

1 | Універсальність

Мульти-спліт-рішення пропонує численні можливості для підвищення комфорту ваших клієнтів:



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



Чи планує ваш клієнт додати ще один блок пізніше? Порадьте йому обрати зовнішній блок більшої продуктивності, щоб пізніше до нього можна було підключити більше внутрішніх блоків. Це допоможе зменшити початкові витрати та спростить монтаж.

2 | Ефективність



у режимі охолодження й опалення

Наші надійні 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 3MXM52A8

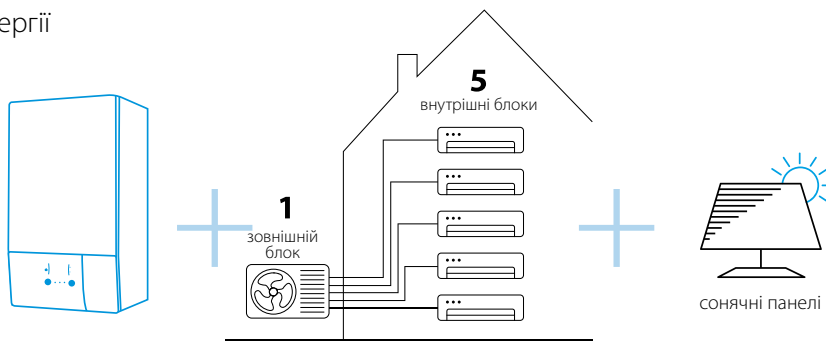
Більш конкретна інформація про комбінації наведена у технічних характеристиках мультисистем на стор. 329

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. Фізичне встановлення, 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.

5 | Повний контроль з будь-якої точки світу

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



6 | 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.

* 2MXM40A9, 2MXM50A8, 3MXM40-52A8



Чому слід вибрати парну систему?

Ваш клієнт вже має **гідросистему опалення** вдома. Він облаштував свою мансарду, теплицю чи гараж як **домашній офіс або кімнату для хобі**. Клієнт не бажає весь час опалювати цю додаткову зону, але йому потрібне комфортне та ефективне рішення протягом усього року.

Будинок вашого клієнта:

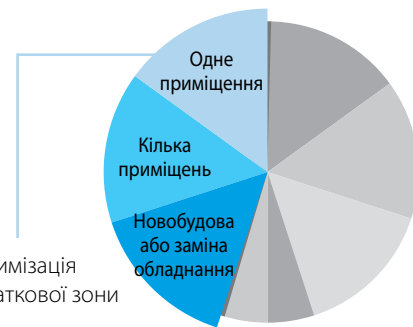
- 1 додаткове приміщення для опалення або охолодження
- Знаходиться в будь-якому регіоні (*)
- Будь-яка кількість мешканців
- Будинок на одну або багато сімей

(*) Для регіонів з холодним кліматом див. лінійку Neriya



Оптимізація додаткової зони

Потреби клієнта
Опалення | охолодження

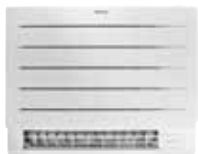


Умовні позначення
Підключення одного внутрішнього блока до одного зовнішнього блока

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 повітророзподільники.



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-AW9



Сріблястий FTXJ-AS9



DESIGN
AWARD
2022



GOOD
DESIGN



Чорний FTXJ-AB9

2 | Ефективність

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



3 | Висока теплопродуктивність

Наші парні блоки здатні працювати у режимі опалення при температурах до -20°C⁽¹⁾

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

⁽¹⁾ Комбінація FTXJ-A9 / RXJ-A* і FTXM-A / RXM-A*

4 | Повний контроль з будь-якої точки світу

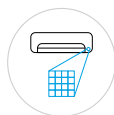
Усіма внутрішніми блоками можна керувати окремо за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту, або через застосунок Onecta.

Застосунок Daikin Onecta дозволяє планувати, керувати й контролювати кожен блок теплового насоса повітря-повітря — до того ж це можна робити за допомогою голосового управління. Застосунок Onecta сумісний зі службами Amazon Alexa та Google Assistant.



5 | 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.



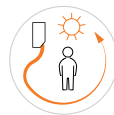
Інтелектуальний тепловий датчик

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 більшого 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 заслінкам, більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню. (Daikin Emura FTXJ і Stylish FTXA)



Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігрівляє приміщення після вмикання системи з тепловим насосом. Встановлена температура досягається на 14% швидше⁽¹⁾, ніж у випадку звичайного теплового насоса повітря-повітря (тільки парна система).

⁽¹⁾ Умови випробування функції теплового бустера: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — температура в приміщенні 10°C, налаштування ДК: 23°C

⁽²⁾ Стосується настінних і підлогових блоків 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 Nepura FTXJ-A, FTXM-A та FTXA-C/D)



Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Ручгопи

VRV

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкоїли

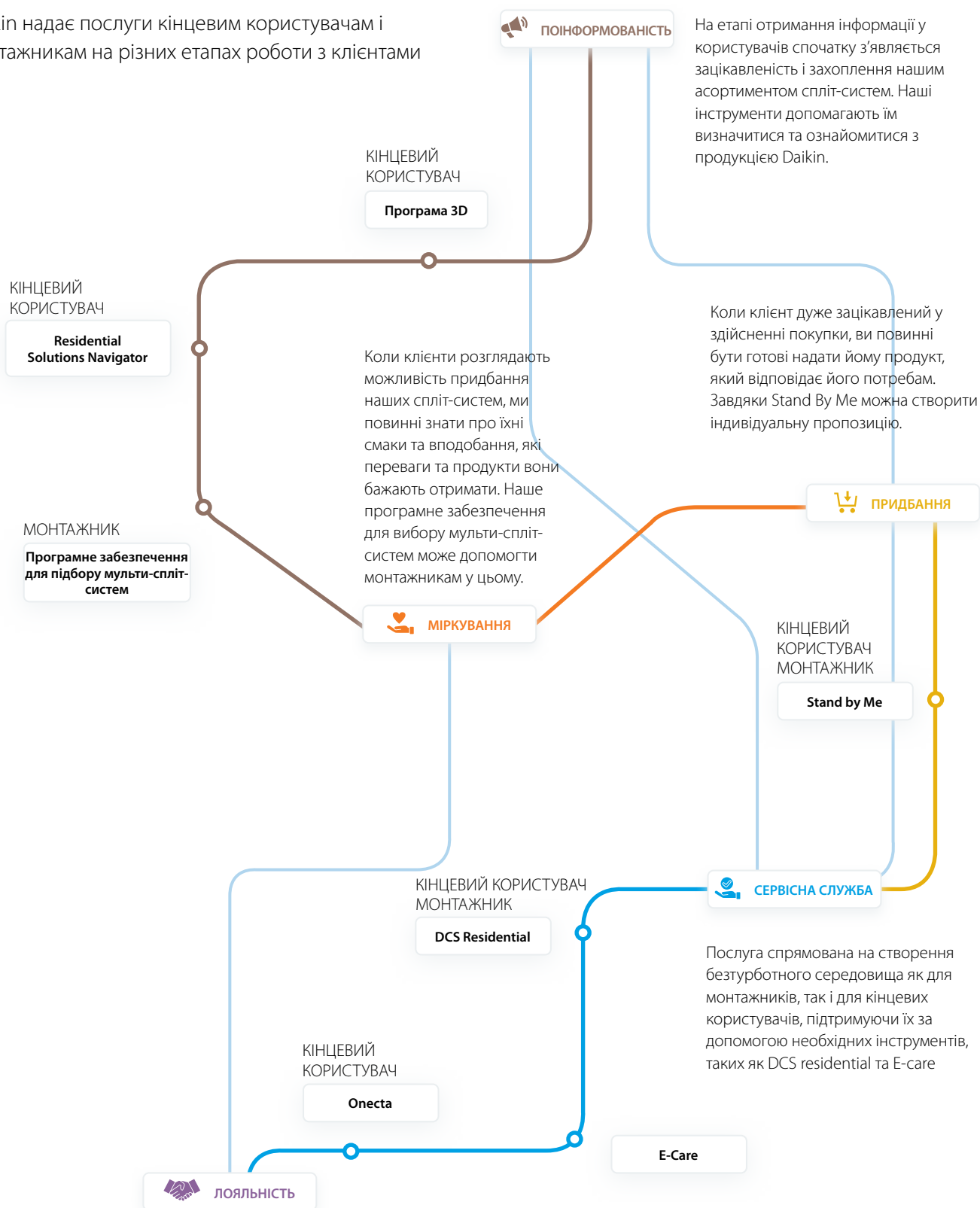
Вентиляційні установки

Корекційне й транспортне холодне обладнання

Системи керування

Сервісне обслуговування і рішення

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



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

1. Програма 3D

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

2. Residential solutions navigator

Користувачі можуть знайти потрібне рішення всього за кілька кліків, виходячи з кількості приміщень та їх розмірів.

НОВИНКА Кінцеві користувачі можуть розрахувати свою економію за допомогою калькулятора окупності інвестицій.

3. Програмне забезпечення для підбору мульти-спліт-систем

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

Простий веб-інструмент для вибору рішення з нашого асортименту мульти-спліт-систем. 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 отримують найвищий рівень комфорту, енергоефективності, зручності використання та найширший спектр послуг серед доступних на ринку.

5. DCS Residential



На порталі Stand By Me установники можуть активувати віддалений моніторинг, що дозволяє їм дистанційно контролювати установку клієнта за кількома параметрами.

6. E-Care

Програма Daikin E-care надає підтримку монтажникам у вигляді швидшої реєстрації на платформі Stand By Me шляхом сканування QR-коду. Застосунок E-care також легко надає монтажникам конфігурацію опалювального обладнання і допомагає в діагностиці та усуненні несправностей через розділ e-Doctor.

7. Onecta

Програма Onecta може здійснювати керування й моніторинг до 50-ти спліт-систем.

Програма Daikin 3D для кінцевих користувачів

В яких випадках слід рекомендувати цю програму своєму клієнту?



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

Програма особливо корисна, коли ваш клієнт не зовсім впевнений, який блок найкраще підійде для його будинку.

За допомогою програми Daikin 3D ваш клієнт може **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

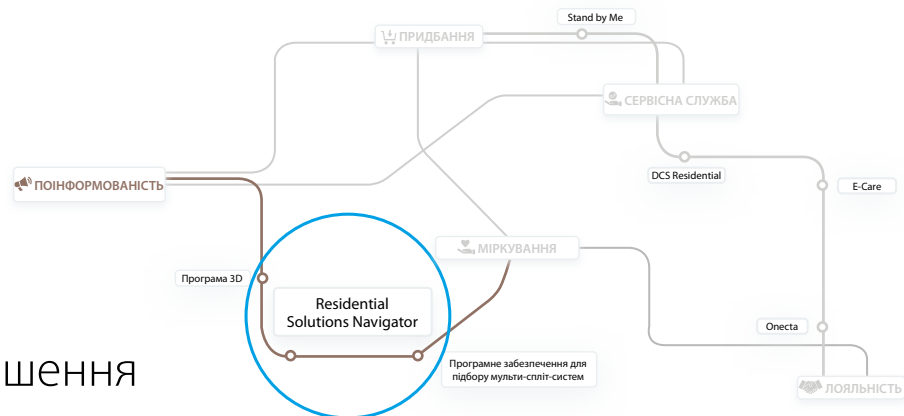


3D-візуалізація

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

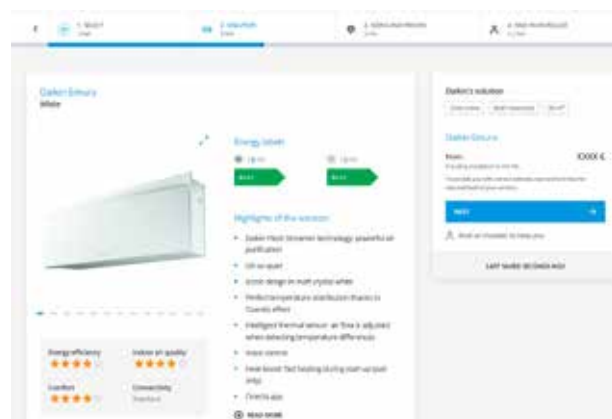
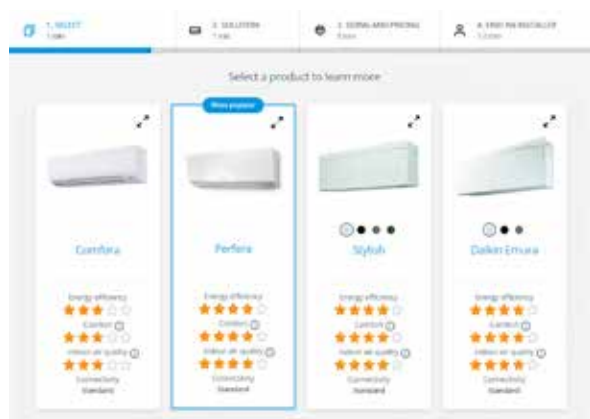
Residential Solutions Navigator

Знайдіть відповідне рішення всього за кілька кліків



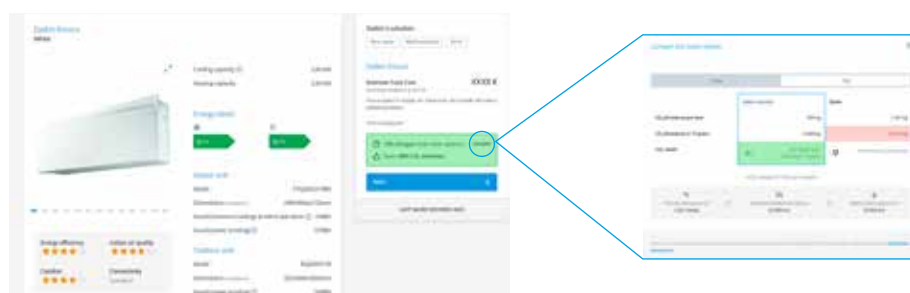
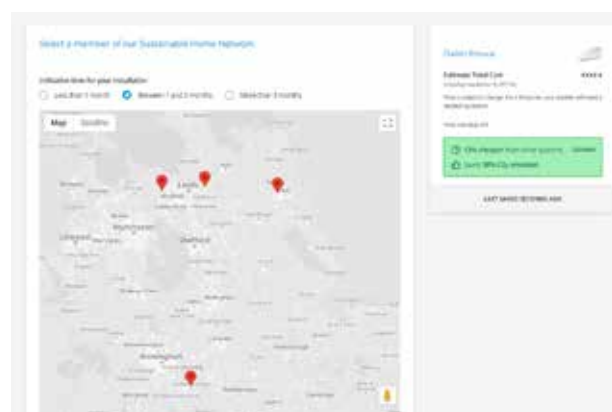
Residential Solutions Navigator — це цифровий інструмент підбору, розроблений для кінцевих користувачів з метою надання допомоги у пошуку найбільш прийняттого рішення для їхніх будинків. За кілька кліків кінцевий користувач отримує пропозицію, яка відповідає його особистим вимогам.

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



НОВИНКА

- 3 Розрахунок економії на основі поточного споживання
- 4 Знайдіть монтажника

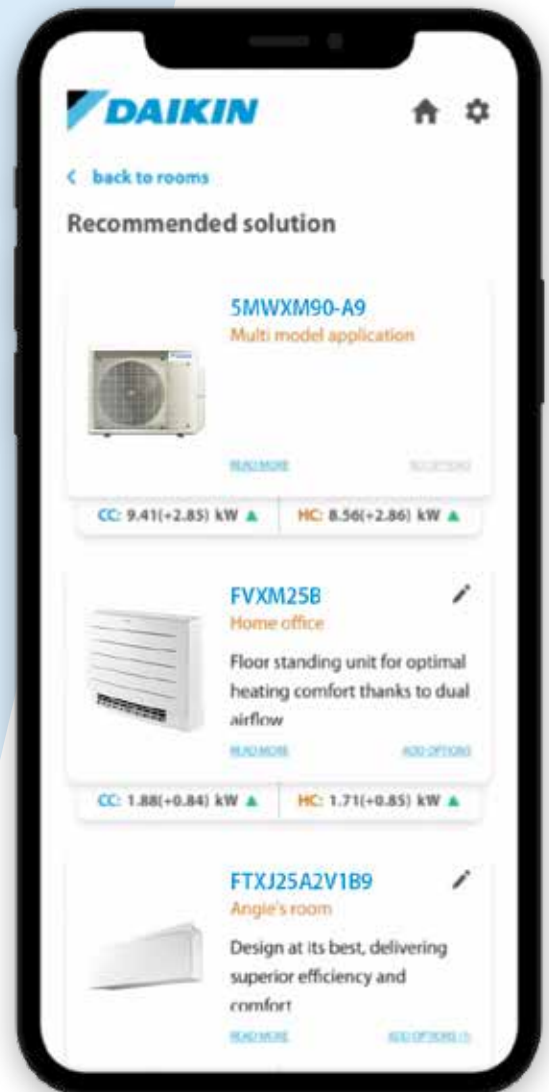


Програмне забезпечення для підбору мульти-спліт-систем

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

Простий веб-інструмент для вибору рішення з нашого асортименту мульти-спліт-систем. Це дозволяє вибрати систему, що найбільше відповідає індивідуальним потребам кожного замовника.

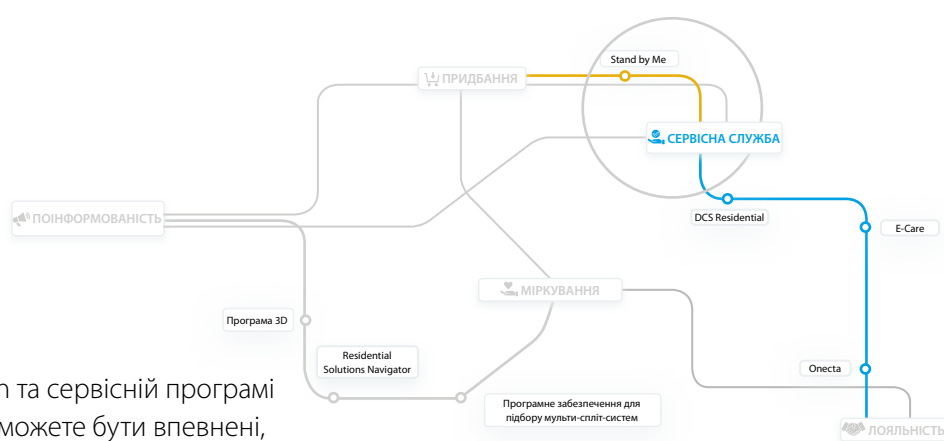
- 1 Увійдіть до системи за допомогою ідентифікатора Daikin ID
- 2 Створіть новий проект або виберіть один із раніше створених
- 3 Введіть дані свого проекту
- 4 Уведіть дані будівлі
- 5 Додайте приміщення
- 6 Пропонується найкраще рішення



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

Stand By Me, мій клімат безпеки

Завдяки новому обладнанню 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 деталей
- ✓ набирає чинності відразу після реєстрації

БЕЗКОШТОВНО



Послуги з дистанційного моніторингу

Монтажники можуть активувати послуги віддаленого моніторингу через платформу Stand By Me, що дозволяє їм дистанційно контролювати установки.

Зареєструйте свій блок Daikin:

www.standbyme.daikin.eu



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:

- ✓ швидке та надійне надання послуг
- ✓ керування всією інформацією, що стосується їх установки, наприклад реєстраційні документи, 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 будь-якого компонента
- ✓ допомогу в запобіганні фінансовим несподіванкам
- ✓ тривалий термін служби та безперебійне функціонування, а також всі інші переваги установки 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



STAND BY ME



Вступ

Якість повітря
в житлових
приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Руфтопи

VRV

Системи вентиляції й
очищення повітря для
комерційних приміщень

Морська
промисловість

Холодильні
машини (чилери)

Фанкоולי

Вентиляційні
установки

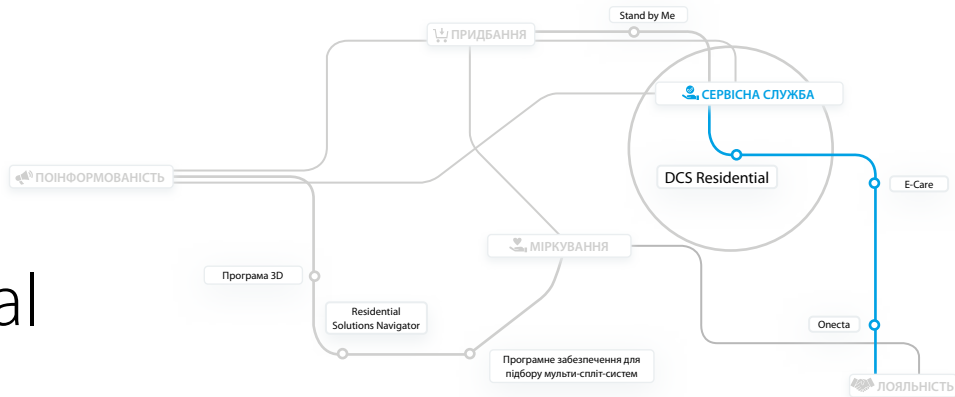
Комерційне й
транспортне
холодильне обладнання

Системи
керування



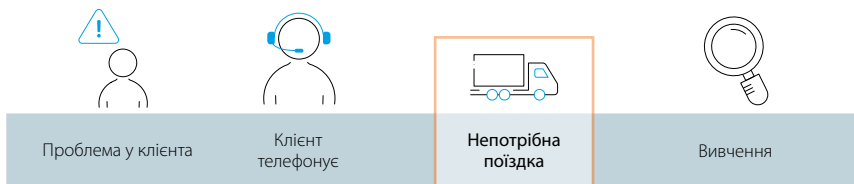
DCS residential

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

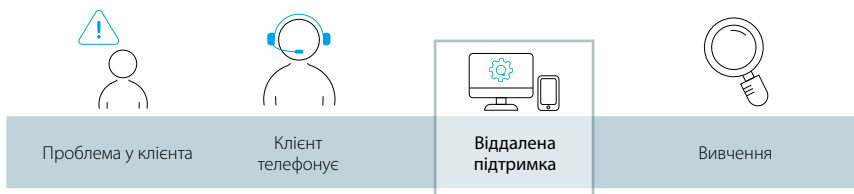


Вирішення простої проблеми
без поломок

Без DCS Residential

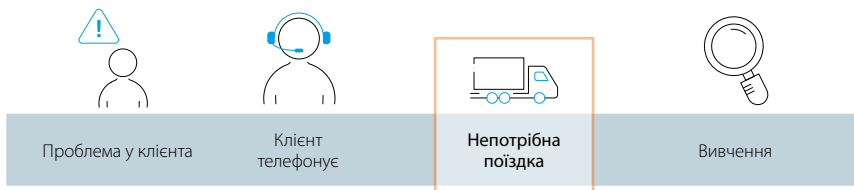


З DCS Residential

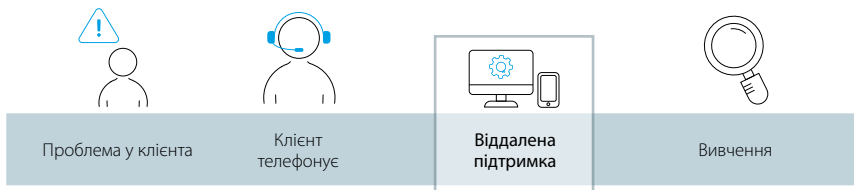


Вирішення складної проблеми,
коли є несправні деталі

Без DCS Residential



З DCS Residential



Чому варто обрати хмарний сервіс для житлових приміщень Daikin Cloud Service Residential

Хмарний сервіс для житлових будинків Daikin Cloud Service Residential — це онлайн-платформа віддаленого моніторингу, яка дозволяє спеціалістам з кліматичних систем відстежувати, налаштовувати та контролювати продукти Daikin Residential протягом усього терміну їхньої служби.

Монтажники систем для житлових будинків тепер зможуть віддалено відслідковувати та керувати налаштуваннями блоків клієнта за низкою параметрів і точок даних, одночасно швидко діагностуючи та вирішуючи проблеми обслуговування.



Переваги для кінцевих користувачів



Скорочення часу простою: Швидке виявлення та усунення проблем зводять до мінімуму час простою системи.



Зниження витрат: Віддалений моніторинг допомагає виявляти та вирішувати проблеми без необхідності відвідування об'єктів.

Це зменшує витрати на поїздки та обслуговування, що вносяться до рахунку.



Впевненість та спокій: Клієнти почуваються впевнено, знаючи, що їхні системи контролюються віддалено, і розуміють, що будь-які проблеми будуть оперативно вирішені, і це покращує їхній загальний досвід.



Проведення обслуговування



Непотрібна поїздка



Проблему вирішено



Проведення обслуговування



Проблему вирішено

Економія часу



Непотрібна поїздка



Замовлення деталей



Потрібна поїздка



Проведення обслуговування



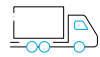
Потрібна поїздка



Проблему вирішено



Замовлення деталей



Потрібна поїздка



Проведення обслуговування



Потрібна поїздка



Проблему вирішено

Економія часу



Більше можливостей встановлення: Віддалена діагностика та усунення несправностей оптимізують процес, дозволяючи швидше та ефективніше вирішувати проблеми, таким чином зводячи до мінімуму відвідування об'єкта та покращуючи експлуатаційні показники установки. Зараз значну кількість часу забирає відвідування об'єктів з неправильними налаштуваннями блоків. Крім того, DCS Residential можна використовувати для виявлення несправних блоків.



Зниження витрат: Віддалений моніторинг зменшує необхідність відвідування об'єкта та підвищує показник усунення несправностей з першого разу, а також заощаджує час та зменшує транспортні витрати. Таким чином, це рішення підвищує економічну ефективність роботи монтажника.



Підвищення рівня обслуговування клієнтів:

Монтажники можуть запропонувати швидшу та кращу підтримку клієнтів завдяки дистанційному моніторингу систем.

Вони можуть оперативно реагувати на запити клієнтів, пропонувати швидкі рішення та вищий рівень обслуговування.

Налаштування користувача: Можливість доступу до користувацьких елементів керування дозволяє монтажникам віддалено відслідковувати й коригувати налаштування у разі виникнення проблем через помилки в них, що усуває необхідність відвідування домівки.

Налаштування на місці: Монтажники можуть керувати широким діапазоном налаштувань, які виконуються на місці, що також дозволяє монтажникам точно налаштовувати більш складні параметри, такі як робота «2-зонного датчика виявлення руху» Daikin і цільова корекція температури в певному приміщенні для досягнення максимального рівня комфорту вдома.

Збирання та аналіз даних: Завдяки 36 контрольованим точкам даних, а також можливості перегляду історії даних за два місяці монтажники можуть віддалено відслідковувати важливу інформацію про блоки в житлових будинках. Нова функція візуалізації з новим графічним дисплеєм спрощує аналіз тенденцій та дозволяє прискорити виявлення проблем. Таким чином, найчастіше проблему вдається усунути дистанційно. Якщо виїзд на об'єкт все ж таки необхідний, можливість заздалегідь замовити потрібні деталі збільшує відсоток ремонтів, що успішно виконуються з першого разу.



Налаштування користувача



Точки даних



Відвідайте сайт

Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Ручгопи

VRV

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкоїли

Вентиляційні установки

Комерційне й транспортне холодне обладнання

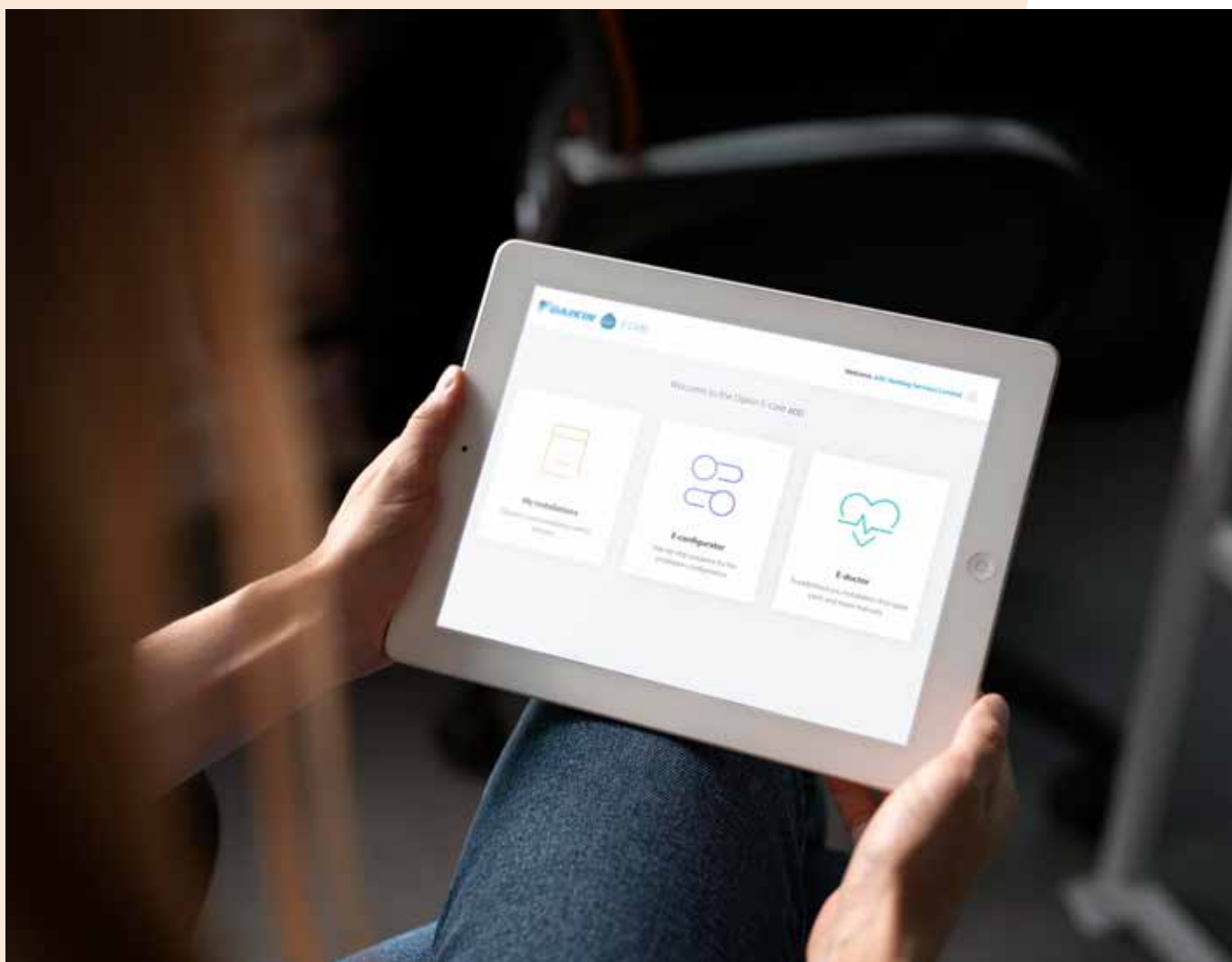
Системи керування

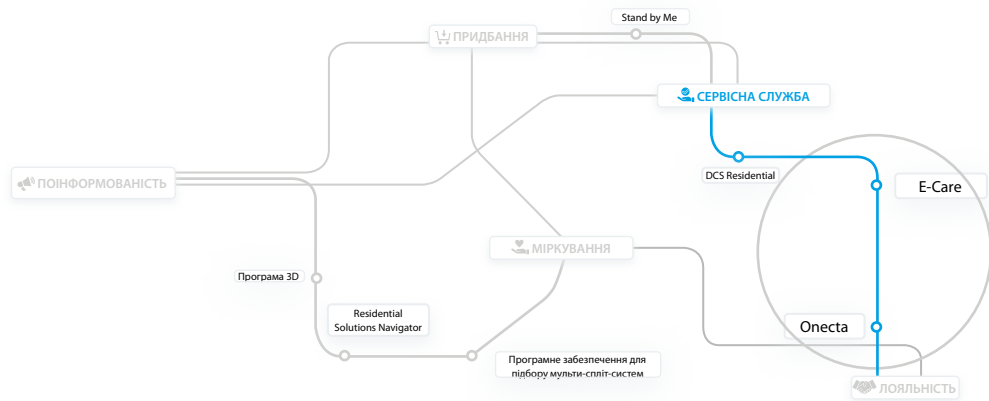
Програма E-care



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.

Замовляйте **запчастини** прямо через програму e-Care, оновлюйте налаштування своєї установки за допомогою **Wi-Fi USB** пристрою та уникайте можливих помилок під час введення обладнання в експлуатацію завдяки **Помічнику по введенню в експлуатацію** Commissioning Assistant.





Onecta

Застосунок Onecta може здійснювати керування й моніторинг до 50 блоків.



Керування

Контролюйте режим роботи, температуру, очищення повітря, швидкість вентилятора та напрямки потоків



Планування

Створюйте розклад встановлення температури, режиму роботи та швидкості вентилятора



Моніторинг

Спостерігайте за споживанням енергії, встановлюйте графік «відпустки»



Визначення

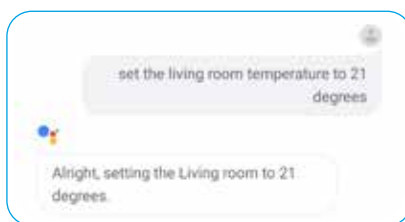
Визначення приміщень у будинку

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

Кінцеві користувачі можуть керувати своєю системою та отримувати максимальний комфорт, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant можна керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Основні переваги для вашого клієнта:

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



Повна номенклатура спліт-систем на R-32

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



Клас енергоефективності у режимі охолодження (верхня етикетка) та опалення (нижня етикетка) в середньокліматичних умовах.

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

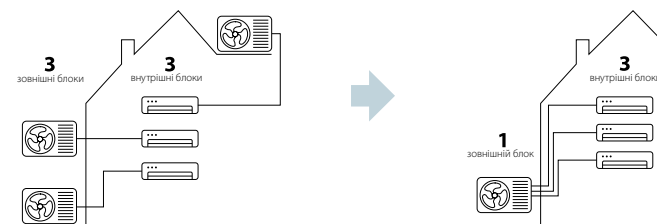


Повний модельний ряд зовнішніх блоків парних і мультисистем на **R-32**

Гнучкі конфігурації підходять для всіх будинків

Незалежно від того, чи шукає ваш клієнт рішення для одного приміщення або систему для всього будинку, ми можемо задовольнити його 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-A9	•	•		•		•	•						
	RXA-A8/B8	•	•		•		•	•						
	Тепловий насос у парній конф. RXM-A9/A8	•	•		•		•	•		•		•		
	RXP-N9/N8	•	•		•		•	•		•		•		
	RXF-F/D9	•	•		•		•	•		•		•		
	RXC-E	•	•		•			•		•		•		
	2-порт. MXM-A9/A8					•		•			•			
	3-порт. MXM-A8					•			•		•			
	4-порт. MXM-A8										•		•	
Асортимент <i>Siesta</i>	5-порт. MXM-A8													•
	2-порт. MXF-A					•		•						
	3-порт. MXF-A9								•		•			
	4-порт. MWXM-A9								•					
	5-порт. MWXM-A9										•			•
	Тепловий насос у парній конф. ARXM-A(9/8)		•		•			•						
	ARXP-N9	•	•		•									
	ARXF-F/A9	•	•		•		•	•		•		•		
	ARXC-E	•	•		•			•		•		•		
	2-порт. AMXM-M9					•		•						
Асортимент <i>nepura</i>	3-порт. AMXM-N9								•					
	2-порт. AMXF-A					•		•						
	3-порт. AMXF-A9								•					
	RXTJ-A			• (тільки парна)										
	RXTA-C			• (тільки парна)										
	RXTM-A			• (тільки парна)	• (тільки парна)									
	Тепловий насос у парній конф. до -30°C													

Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Ручгопи

VRV

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкойли

Вентиляційні установки

Комерційне й транспортне холодне обладнання

Системи керування

Огляд переваг спліт-системи

Стандартний асортимент									
	Настінний								Канальний
	FTXZ-N	ОНОВЛЕННЯ C/FTXA-C/D	FTXJ-A9	C/FTXM-A	FTXP-N(9)	FTXF-F	CTXF-F	FTXC-E	FDXM-F9
									
Ми проявляємо відповідальність	 Режим Есопо	•	•	•	•	•	•		
	 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	•	•	•	•				
	 «Ефект каміна»								
	 Тепловий бустер		•	•	•				
	 Функція Heat plus								
	 Обігрів в області підлоги								
	 Перевага для гарячого повітря								
	 Керування з урахуванням погодних умов								

* Доступно як опція

** Технологія Flash Streamer не призначена для використання в медичних цілях

*** Доступно лише на пульті дистанційного керування

R-32

	Асортимент Siesta				Асортимент Nepura				
Підлоговий	Настінний блок <i>Siesta</i>				Настінний				Підлоговий
						Оновлення			
C/FVXM-B	ATXM-A	ATXP-N9	ATXF-F/G	ATXC-E	FTXTJ-A9	FTXTA-C/D	FTXTM-A	FTXTP-A	FVXTM-B
									
•	•	•	•		•	•	•	•	•
	•						•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•			•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•			•	•	
•	•	•	•		•	•	•		•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
	•	•	•				•		
•	•	•	•						•
•	•	•	•						•
				•					
•	•				•	•	•		•
					•	•	•		
•	•				•	•	•		•
•									•
•									•
						Тільки для C/FTXA-D			
						Тільки для C/FTXA-D	•		

Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Руфтопи

VRV

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкойли

Вентиляційні установки

Комерційне й транспортне холодильне обладнання

Системи керування

Стандартний асортимент									
Настінний									Канальний
Оновлення									
	FTXZ-N	C/FTXA-C/D	FTXJ-A9	C/FTXM-A	FTXP-N(9)	FTXF-F	CTXF-F	FTXC-E	FDXM-F9
									
Повітряний потік	 Тривимірний розподіл повітряного потоку	•	•	•	•	•			
	 Автоматична зміна вертикального положення заслінок	•	•	•	•	•	•	•	
	 Автоматична зміна горизонтального положення заслінок	•	•	•	•				
	 Автоматичний вибір швидкості вентилятора	•	•	•	•	•	•	•	
	 Ступінчасте регулювання швидкості вентилятора	5	5	5	5	5	5	5	3
	 Інтелектуальний тепловий датчик		•	•					
	 Ефект Коанда (флотації)	(тільки охолодження)	(охолодження й опалення)	(охолодження й опалення)					
Контроль вологості	 Зволоження Ururu	•							
	 Осушення Sarara	•							
	 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	 Хмарне рішення Daikin Cloud Service		•	•	•				
	 Програма Oneota	•*	•	•	•	•	•	•	•*
	 Тижневий таймер		(Програма Oneota та пульт дистанційного керування)	•	•				•
	 24-годинний таймер	•			•	•	•	•	•
	 Обмеження температури								
	 Позиціонування заслінок	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Багатозональна робота								•
Інші функції	 Автоматичний перезапуск	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Автоматична діагностика	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Мультисистема		•	•	•	класи 20, 25, 35	класи 20, 25, 35		•
	 Гарантована робота до -30°C								

* Доступно як опція

** Технологія Flash Streamer не призначена для використання в медичних цілях

*** Позиціонування заслінок із використанням програми Oneota доступне лише для FTXTA-D

	Асортимент Siesta				Асортимент Nepura				
Підлоговий	Настінний блок <i>Siesta</i>				Настінний				Підлоговий
C/FVXM-B	ATXM-A	ATXP-N9	ATXF-F/G	ATXC-E	FTXTJ-A9	FTXTA-C/D	FTXTM-A	FTXTP-A	FVXTM-B
									
	•	•			•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•			•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
					•	•			
					•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•				•	•	•		•
•	•	•			•	•	•	•	•
	•	•					•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•			•	•	•	•	•
•	•				•	•	•	•	•
•	•	•	•	•			• (Програма Опеста та пульт дистанційного керування)	•	•
						• Тільки для C/FTXA-D			
•	•	•	•	•	•	• (Програма Опеста та пульт дистанційного керування)***	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•						
					•	•	•	•	•

Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Руфтопи

VRV

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкоїли

Вентиляційні установки

Комерційне й транспортне холодне обладнання

Системи керування

Кращий із кращих



Чому варто вибирати 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 й 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

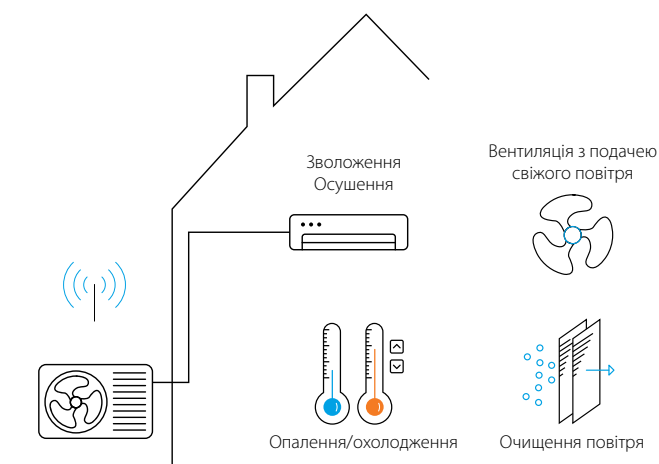


reddot design award
winner 2013



опція

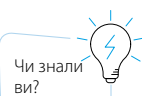
BLUEEVOLUTION



Стример Flash Streamer®: випускає високошвидкісні електрони
Фільтр попереднього очищення: уловлює пил



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



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.

Настінний блок

Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/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 в енергоефективний режим
- Відсутність необхідності в очищенні фільтра — це здійснюється автоматично
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма Onesta (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



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	0,11/1,10/1,60
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50
	SEER			9,54	9,00
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	92	136
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	4,50
	SCOP/A			5,90	5,73
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	831	1.100
Номінальна ефективність	EER			6,10	5,30
	COP			5,80	5,00
	Річне споживання енергії		кВтг	205	330
	Директива про енергетичне маркування			A/A	

Внутрішній блок			FTXZ	25N	35N	50N
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x372		
Маса	Блок		кг	15		
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
	Опалення		дБА	56	57	59
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Ном./Вис.	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	693x795x300	
Маса	Блок		кг	50	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	59	61
	Опалення		дБА	59	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Високий	дБА	46	48
	Опалення	Високий	дБА	46	48
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов. Мін.-Макс.	°C с.т.	-10~-43	
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.-Макс.	°C в.т.	-20~-18	
Холодоагент	Тип			R-32	
	GWP/ПГП			675	
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	1,34/0,9	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35	
	Газ	ЗД	мм	9,5	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	10	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	8	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16	



Daikin Emura

Дизайн, який говорить сам за себе

Чому слід вибрати Daikin Emura?

Більше, ніж просто тепловий насос — це зразок дизайну. Завдяки своїм відзначеним нагородами особливостям дизайну та преміальним кольоровим рішенням блок додасть вишуканості будь-якому інтер'єру.

Розумний, тихий і надійний: Daikin Emura забезпечує стабільну продуктивність завдяки інтелектуальним функціям, розробленим для адаптації до способу життя вашого клієнта.



Білий FTXJ-AW9



Сріблястий FTXJ-AS9



Чорний FTXJ-AB9

1 | Висока ефективність

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



2 | Унікальний дизайн, що отримав нагороди

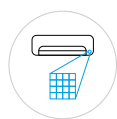


Сріблястий, матовий білий і матовий чорний — це три монохромні кольори, в яких пропонується Daikin Emura.

Передня панель пульта дистанційного керування відповідає кольорам внутрішнього блока.



3 | Функції, особливості та переваги, призначені для створення комфортних умов



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.



Тепловий бустер

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



Ефект Коанда (флотації)

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



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.



4 | Повне підключення та душевний спокій



Блоки керування з
програмою Daikin Onecta



Ваші клієнти можуть знайти найкращий варіант для свого дому
лише за кілька кліків у Навігаторі рішень для житлових приміщень
Residential Solutions Navigator



Забезпечте своїм клієнтам більше впевненості та спокою за
допомогою віддаленого моніторингу з використанням Хмарного
сервісу для житлових приміщень **Daikin Cloud Service Residential**



Настінний блок

Дизайн, який говорить сам за себе

- Надзвичайно вдале поєднання знакового дизайну й інженерної досконалості з елегантним покриттям у матовому кристально-білому, сріблястому й чорному кольорах
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний 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 грибки, алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, 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
- 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



FTXJ-AW9



FTXJ-AS9



FTXJ-AB9



RXJ-A9

Дані ефективності		FTXJ + RXJ	20AW/S/B9 + 20A9	25AW/S/B9 + 25A9	35AW/S/B9 + 35A9	42AW/S/B9 + 42A9	50AW/S/B9 + 50A9
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,7/5,4/6	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						
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,40	4,2	5
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	80	100	136	196	239
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності						
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,40	2,45	2,50	3,8	4
	SCOP/A			5,15			4,6
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	652	666	680	1.156	1.218
Номінальна ефективність	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5,00	4,04	4,12	4
	Річне споживання енергії	кВтг	213	280	389	526	679
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення			A/A		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10,00	13,00		13	

Внутрішній блок			FTXJ	20AW/S/B9	25AW/S/B9	35AW/S/B9	42AW/S/B9	50AW/S/B9
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	4,6/7,2/9,5/13,0	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		60		
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				
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1				

Зовнішній блок			RXJ	20A9	25A9	35A9	42A9	50A9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	552x840x350			734x954x408	
Маса	Блок		кг	32			49	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	59		61	62	
	Опалення	Ном.	дБА	59		61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46		49	48	
	Опалення	Ном.	дБА	47		49	48	49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C c.т.		-10~50		
	Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C в.т.		-21~18		
				°C c.т.		-20~24		
Холодоагент	Тип			R-32				
	GWP/ПГП			675				
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52			1,1/0,75	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35				
	Газ	ЗД	мм	9,5			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/Гц/В			1~/50/220-240				
Струм — 50 Гц	A			10		13		

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура в приміщенні 20°C c.t., температура зовнішнього повітря 7°C c.t., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні 27°C c.t., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря 35°C c.t., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C c.t., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C c.t., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C c.t.; температура зовнішнього повітря 7°C c.t., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторовані парникові газу



Stylish — поєднання комфорту зі стилем

Чому слід вибрати Stylish?

Елегантна, відзначена нагородами естетика для створення найкращого та найкомфортнішого мікроклімату.

Комфорт і компактність в одному: Окрім інтелектуальних датчиків надтонкий дизайн блока (глибина лише 189 мм) робить його ідеальним для обмежених просторів, тобто для сучасних будинків, де важливий кожен сантиметр. Особливо рекомендується для встановлення над дверима.



Білий FTXA-CW



Сріблястий FTXA-CS



Чорний FTXA-CB

1 | Висока ефективність

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



2 | Конструкція

Компактна мінімалістична
конструкція з широким
вибором варіантів дизайну

- Компактний розмір і заокруглені кути дозволяють блоку займати мало місця та непомітно вписуватися в будь-який інтер'єр
- Завдяки вісьмом різним варіантів дизайну Stylish можна легко знайти ідеальний варіант для кожного приміщення



red dot design award
winner 2018

Представляємо новий вимір стилю

Ви можете порекомендувати ідеальний дизайн блока, який відповідатиме стилю інтер'єра вашого клієнта, маючи змогу вибрати з **8 різних опцій**:

▪ **Три кольори корпусу:** Доступні у чорному, срібному та білому кольорах

НОВИНКА

▪ **П'ять нових стилів передньої панелі:** 5 унікальних варіантів передньої панелі, кожен з яких відповідає певному кольору корпусу

Очікується
найближчим часом
FTXA-DP/Y/L/G/C —
Навесні 2026 р.

Світле дерево

з білим корпусом



FTXA-DP



Темне дерево

з чорним корпусом



FTXA-DY



Темно-коричнева шкіра

з чорним корпусом



FTXA-DL



Сіра тканина

з чорним корпусом



FTXA-DG



Яскрава тканина

з білим корпусом



FTXA-DC



5 нових стилів передньої панелі відповідають певним кольорам корпусу та не є знімними.

Вступ

Якість повітря
в житлових
приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Руфтопи

VRV

Системи вентиляції й
очищення повітря для
комерційних приміщень

Морська
промисловість

Холодильні
машини (чилери)

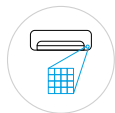
Фанкойли

Вентиляційні
установки

Комерційне й
транспортне
холодильне обладнання

Системи
керування

3 | Функції, особливості та переваги, призначені для створення комфортних умов



Інтелектуальний тепловий датчик

Stylish використовує інтелектуальний термодатчик для визначення поточної температури у приміщенні. 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.



Ефект Коанда (флотації)

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



4 | Чисте повітря



1. 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.

2. Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр:

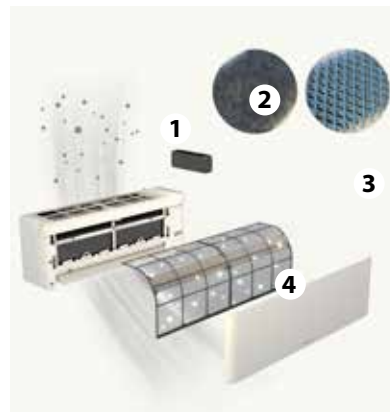
Ефективно поборює запахи, такі як тютюну чи домашніх тварин.

3. 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.

4. Статичний повітряний фільтр:

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



5 | Повне підключення та душевний спокій



Блоки керування з програмою Daikin Onecta



Ваші клієнти можуть знайти найкращий варіант для свого дому лише за кілька кліків у Навігаторі рішень для житлових приміщень Residential Solutions Navigator



Забезпечте своїм клієнтам більше впевненості та спокою за допомогою віддаленого моніторингу з використанням Хмарного сервісу для житлових приміщень Daikin Cloud Service Residential



Настінний блок

Поєднання комфорту зі стилем

- Компактна та функціональна конструкція відмінно виглядає у будь-якому інтер'єрі
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по кімнаті
- 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 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
- Голосове керування 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



Попередня інформація

Дані ефективності			FTXA-DG/P/L/C/Y	CTXA15DG/P/L/C/Y	20DG/P/L/C/Y + 20A8	25DG/P/L/C/Y + 25A8	35DG/P/L/C/Y + 35A8	42DG/P/L/C/Y + 42B8	50DG/P/L/C/Y + 50B8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт			1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5
Споживана потужність	Охолодження Мін./Ном./Макс. Опалення Мін./Ном.	кВт			0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05 / -	-1,36 / -
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-1,31 / -	-1,45 / -
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Продуктивність Pdesign	кВт			2,00	2,50	3,40	4,2	5
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Річне споживання енергії	кВт-год/р			80	100	136	196	239
	Клас енергоефективності				2,40	2,45	2,50	3,8	4
Номінальна ефективність	Продуктивність Pdesign	кВт			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	SCOP/A				652	666	680	1.156	1.218
	Річне споживання енергії	кВт-год/р			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	EER				5,00	5,00	5,00	4,12	4
Струм — 50 Гц	COP				213	280	389	526	679
	Річне споживання енергії	кВтг			10	10	10	13	13
Директива про енергетичне маркування			Охолодження/Опалення						
Макс. струм запобіжника (MFA)			A						
Внутрішній блок			FTXA	CTXA15DG/P/L/C/Y	20DG/P/L/C/Y	25DG/P/L/C/Y	35DG/P/L/C/Y	42DG/P/L/C/Y	50DG/P/L/C/Y
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x189	295x798x189				
Маса	Блок		кг	12	11,5				
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється	Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,1/8/11,0	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	4,5/6,4/8,7/10,9	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	57				
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
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A58	ARC466A85				
	Дротовий пульт дистанційного керування				BRC073A1				
Зовнішній блок			RXA	20A8	25A8	35A8	42B8	50B8	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x840x350					734x954x401
Маса	Блок		кг	32					49
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.		дБА	59,0		61,0			62
	Опалення Ном.		дБА	59,0		61,0			62
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.		дБА	46,0		49,0			48
	Опалення Ном.		дБА	47,0		49,0			48
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~-46					
	Опалення Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C в.т.	-15~-18					
Холодоагент	Тип GWP/ПГП			R-32					
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		675,0					675
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм		0,76/0,52					1,1/0,75
	Газ ЗД	мм		6,35					6,4
Додаткова заправка холодоагенту	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м		9,50					9,5
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		20					30
Електроживлення	Фаза/Гц/В	Гц/В		0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м		15,0					20
Струм — 50 Гц	A			1~50/220-240					13

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для 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. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містять фторовані парникові гази | Дані електричної системи див. на окремому кресленні

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані



Настінний блок

Поєднання комфорту зі стилем

- Компактна й функціональна конструкція білого, чорного, сріблястого кольору й елегантною обробкою відмінно пасує до будь-якого інтер'єра
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання заглибленої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний 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 грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування 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

stylish



CTXA-CW



FTXA-CW



CTXA-CB



FTXA-CB



CTXA-CS



FTXA-CS



RXA-A8



RXA-B8

Дані ефективності		FTXA + RXA	CTXA15CW/S/B	20CW/S/B + 20A8	25CW/S/B + 25A8	35CW/S/B + 35A8	42CW/S/B + 42B8	50CW/S/B + 50B8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Можливість підключення лише до зовнішніх блоків мультисистеми	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,7/4,2/5	1,7/5/5,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5
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.	кВт		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							
	Продуктивність	Pdesign кВт		2,00	2,50	3,40	4,2	5
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Річне споживання енергії	кВт-год/р		80	100	136	196	239
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності							
	Продуктивність	Pdesign кВт		2,40	2,45	2,50	3,8	4
	SCOP/A			5,15			4,6	
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	652	666	680	1.156	1.218	
Номінальна ефективність	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP			5,00	4,04	4,12	4	
	Річне споживання енергії	кВтг	213	280	389	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			295x798x189		
Маса	Блок	кг	12			11,5		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/міється	Знімний/міється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,1/8/11,0	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	4,5/6,4/8,7/10,9	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	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
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A58	ARC466A85				
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1				

Зовнішній блок				RXA		20A8	25A8	35A8	42B8	50B8
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	Можливість підключення лише до зовнішніх блоків мультисистеми		550x840x350			734x954x401	
Маса	Блок		кг			32			49	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА			59,0		61,0		62
	Опалення	Ном.	дБА			59,0		61,0		62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА			46,0		49,0		48
	Опалення	Ном.	дБА			47,0		49,0		48
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.		°C ст.	-10~-46				
	Опалення	Темп.	Мін.~Макс.		°C в.т.	-15~-18				
		зовн. пов.			°C ст.	-15~-24				
Холодоагент	Тип					R-32				
	GWP/ПГП									
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂			675,0			675	
	Рідина	ЗД	мм		0,76/0,52			1,1/0,75		
	Газ	ЗД	мм		6,35			6,4		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	9,50			9,5	12,7	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		20			30		
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)					
Електроживлення	Фаза/Гц/В		Гц/В		15,0			20		
Струм — 50 Гц	A		A		1~/50/220-240			13		
					-					

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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 в приміщенні: 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 окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Дані електричної системи див. на окремому кресленні



Perfera

Цілорічний комфорт



Чому слід вибрати настінний блок Perfera?

Настінний блок Perfera забезпечує відмінні експлуатаційні якості з низьким споживанням енергії, створюючи ідеальний комфорт у будинках та досягаючи найвищої ефективності.

1 | Висока 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:** Для деяких комбінацій Perfera із зовнішнім блоком 3MXM52A8 енергоефективність може становити до A+++ в режимах охолодження та опалення*.

Унікальний!
Perfera досягає класу енергоефективності до A+++ в режимі опалення в мультикомбінаціях



Зовнішній блок	Внутрішній блок	Клас енергоефективності	
	C/FTXM-A	Охолодження	Опалення
3MXM52A2V1B(8)	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+++

2 | Функції, особливості та переваги, призначені для створення комфортних умов



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).



2-зонний датчик руху

Датчик руху визначає, де в кімнаті знаходяться люди, щоб спрямовувати повітря від них. Коли люди виходять з приміщення, блок переходить в енергозберігаючий режим.

Результат: Ідеальний потік повітря й низьке споживання енергії.



3 | Чисте 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.

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

Статичний повітряний фільтр:

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



4 | Повне підключення та душевний спокій



Блоки керування з програмою Daikin Onecta



Ваші клієнти можуть знайти найкращий варіант для свого дому лише за кілька кліків у **Навігаторі рішень для житлових приміщень Residential Solutions Navigator**



Забезпечте своїм клієнтам більше впевненості та спокою за допомогою віддаленого моніторингу з використанням **Хмарного сервісу для житлових приміщень Daikin Cloud Service Residential**



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 рівномірну температуру 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 спрямовувати повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо нікого немає у приміщенні, блок автоматично переходить в енергоощадливий режим. (ширша область продуктивності)
- Тепловий бустер швидко обігрівляє приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електроніку 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 керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма OneStep: 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 теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень



Дані ефективності		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,90/2,00/3,00	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,50/4,20/5,20	1,7/5/5,3	1,7/6/7	2,3/7,1/8,5
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/2,50/4,50	0,8/2,8/5	0,8/4/5,5	1,50/5,40/6,20	1,7/5,8/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності									
	Продуктивність	Pdesign	кВт							
	SEER		Тільки для мультисистем	2,00	2,5	3,5	4,20	5	6	7,1
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВт·год/р		9,47	9,25	132	181	232	304	401
	Клас енергоефективності									
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,30	2,4	2,5	4,00	4,5	4,8	6,2
СКОР/А	Річне споживання енергії	кВт·год/р		5,20	5,2	673	1,120	1,326	1,562	2,116

Внутрішній блок			FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	298x804x252						298x997x292	
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	8,6/11,2/13,4/15,6	9,3/11,4/13,6/15,8
	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	10,5/11,8/14,6/15,9	11,2/12,3/15,3/17,3	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	54		58		60		59		61
	Опалення	дБА	53				60				
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41		19/29/45		21/30/45	27/33/46	30/37/46	32/38/47
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39		20/27/39		20/28/39	21/29/45	31/34/46	33/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC466A86									
	Дротовий пульт дистанційного керування	BRC073A1									

Зовнішній блок				RXM	CTXM15A	20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	Тільки для мультисистем	610x923x367				610x923x367	734x954x401			
Маса	Блок		кг		36				40	49	55		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА		58				61	61	63	66	
	Опалення	Ном.	дБА		58		60		61	62	63	67	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		46		47		48	48	48	47	
	Опалення	Ном.	дБА		47		49			49	49	48	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.		°С с.т.	-10~50				-10~50	-10~50	-10~46	
	Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.		°С в.т.	-21~18				-21~18	-21~18	-15~18	
			°С с.т.		-20~24				-20~24	-20~24	-15~24		
Холодоагент	Тип					R-32				R-32	R-32		
	GWP/ПГП					675				675	675		
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂			0,95/0,65				0,95/0,65	1,15/0,78		
	Рідина	ЗД	мм			6,4				6,4	6		
	Газ	ЗД	мм			9,5				12,5	12,7	15,9	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м			20		30		30	30		
	Система	Без заправки	м		10				10	10			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 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	20			
Електроживлення	Фаза/Гц/В				1~/50/220-240				1~/50/220-240	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	A				10	13		13	16	20			

(1) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для 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. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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 електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Охолодження: температура в приміщенні 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м; перепад висот: 0 м | Опалення: 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

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 OneSta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування 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
- До одного мультисистемного зовнішнього блока можна приєднати до 5 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
- Дистанційний моніторинг можливий для блоків класів 20–50



FTXP-N



FTXP-N9



RXP-N8



RXP-N9

Дані ефективності		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N9 + 50N8	60N + 60N9	71N + 71N9	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2/2,6	1,3/2,5/3	1,3/3,5/4	1,7/5/5,3	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/3/4	1,3/4/4,8	1,7/5,6/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/9	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс. кВт	0,31/0,53/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,3	-1,52/-	0,332/1,824/2,98	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	-1,51/-	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign кВт	2	2,5	3,5	5	6	7,1	
	SEER			7,2		7,1	6,82	6,2	
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	97	121	170	246	308	401	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign кВт	2,2	2,4	2,8	4,6	4,8	6,2	
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,3	4,1	4,01	
	Річне споживання енергії	кВт·год/р	663	728	845	1.498	1.638	2.166	
Номінальна ефективність	EER		3,75		3,48	3,3	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,71	3,63	3,19	
	Річне споживання енергії	кВтг	-			758	912	1.345	
	Директива про енергетичне маркування		A/A			D/D			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-			13	16		
Внутрішній блок		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N	71N	
Розміри	Блок	ВхШхГ мм	286x770x225				295x990x263		
Маса	Блок	кг	9				13,5		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис. м³/хв	4,4/5,6/7,5/9,6	4,4/5,8/7,5/9,9	4,5/6,3/8,3/11,5	6,7/6,9/3,11,8	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис. м³/хв		5/6,6/8,6/10,6		5,1/7/9/11,5	7,4/8,2/9,5/11,9	11/12,4/15,3/17,9		
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	27/34/46	30/36/45	32/37/46	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис. дБА		21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/44	32/35/44	33/36/45	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC480A78				ARC480A53		
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1				-		
Зовнішній блок		RXP	20N9	25N9	35N9	50N8	60N9	71N9	
Розміри	Блок	ВхШхГ мм	556x740x343			610x923x367		734x954x401	
Маса	Блок	кг	24		26	40	50		
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном. дБА		60,0		62,0	61	63	66	
	Опалення Ном. дБА		61,0		62,0	62	63	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис. дБА		-/46		-/48	48/-	49/-	52/-	
	Опалення Ном./Вис. дБА		-/47		-/48	49/-		52/-	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C ст.					-10~48			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C в.т.					-15~18			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C ст.					-15~24			
Холодоагент	Тип					R-32			
	GWP/ПГП			675,0			675		
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,55/0,37		0,70/0,48	0,95/0,65	1,15/0,78		
	Рідина ЗД	мм			6,4				
	Газ ЗД	мм		9,5			12,7		
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс. м			20			30		
	труб Система Без заправки	м		-		10	-		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)						
Електроживлення	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс. м		12			20			
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16		13	16		

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура в приміщенні 20°C ст., температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом 5 м; перепад висот 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом 5 м; перепад висот 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст.; еквівалентна довжина труб 5 м; перепад висот 0 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом 5 м (горизонтальна) | Містить фторовані парникові гази

* Інтегрований для класів 20-25-35-50. Стандарт для класів 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 Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування 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



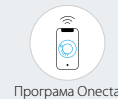
FTXF-F



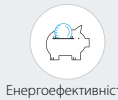
RXF-F



RXF-D9



Програма Oneota



Енергоефективність у режимі очікування

Дані ефективності		FTXF + RXF	20F + 20F	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	60F + 60D9	71F + 71D9
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,3/5/5,3	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5	1,43/5,4/6,13	1,7/6,4/8	2,3/8,2/9
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1/1,4	0,31/1,27/1,5	0,27/1,52/1,74	-1,85/-
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,5	0,25/1,24/1,4	0,26/1,46/1,91	-1,63/-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2	2,5	3,5	4,2	5	6
	SEER				6,5			6,15	5,15
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	108	135	188	226	269	342
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,2	2,4	2,6	3,3	3,8	4,8
	SCOP/A				4,2		4,3	4,1	4,06
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	733	801	867	1.075	1.297	1.654
Номінальна ефективність	EER			3,38	3,24		3,3		3,25
	COP			3,75	3,73	3,72	3,71		3,93
	Річне споживання енергії		кВтг	108	135	188	226	269	923
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення				A/A		E/A

Внутрішній блок			FTXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	286x770x225					295x990x263	
Маса	Блок		кг	8		8,5	9		13,5	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/6/8/9,8	4,3/6,2/8/10	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	6,4/7,2/9/12,6	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	6,4/7,2/9,6/12,8	11,3/12,8/15,8/17,9	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	53	54	56	59	59	60	62
	Опалення		дБА	55		56	59		62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/45	33/36/45	34/37/46
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/44	32/35/44	33/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A93					ARC470A1	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1						

Зовнішній блок			RXF/RXF	20F	25F	35F	42F	50F	60D9	71D9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	556x740x343				610x923x367	734x870x373		
Маса	Блок		кг	24			28	40	50		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	60	61				63	66	
	Опалення	Ном.	дБА	60	62			61	63	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-46	-48				49 /-	52 /-	
	Опалення	Ном./Вис.	дБА	-47	-48			-49	49 /-	52 /-	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°С с.т.	-10~48						
	Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°С в.т.	-15~18						
Холодоагент	Тип			R-32							
	GWP/ПГП			675							
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,42/0,28	0,55/0,37	0,75/0,51	0,8/0,54	1,15/0,78			
	Рідина	ЗД	мм	6				6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,5				12,7			
	Довжина труб	Зовн.-Внутр.	Макс.	м	20				30		
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)							
	Перепад висот	Внутр.-Зовн.	Макс.	м	12				20		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240							

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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 високоефективних серій, сертифікація Eurovent | Номінальні 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 для серії із стандартною ефективністю | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м; перепад висот: 0 м | Опалення: 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 (горизонтальні) | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для 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.

* інтегрований для класів 20-50, стандарт для класів 60-71

Настінний блок

Економічний настінний блок

- Пласка стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру і легко миється
- Програма Oneota: 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



FTXC-E



RXC-E

Дані ефективності			FTXC + RXC	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	50E + 50E	60E + 60E	71E + 71E
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
	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
Охолодження приміщень	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
	Клас енергоефективності								
Опалення приміщень (середньоклімат.)	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
	Клас енергоефективності								
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					A/A			C/C
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16					

Внутрішній блок			FTXC	20E	25E	35E	50E	60E	71E
Розміри	Блок	ВхШхГ	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.	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	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	57		58		60	
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА	21/26/40		22/26/41		30/33/47	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC486A2					
	Дротовий пульт дистанційного керування			-					

Зовнішній блок			RXC	20E	25E	35E	50E	60E	71E
Розміри	Блок	ВхШхГ	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. пов. Мін.~Макс.	°C с.т.	10~46			-10~46		
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C 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	9,52		12,7			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20		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

Чому слід вибрати підлоговий блок Perfera?

Незалежно від того, чи це прохолода літнього вітерця, чи теплий затишок взимку, 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 острівці комфорту.

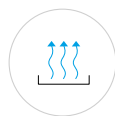


режимі опалення



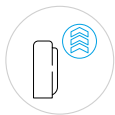
режимі охолодження

1 | Функції, особливості та переваги, призначені для створення комфортних умов



Комфортний: подвійний повітряний потік

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!



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 в приміщенні 10°C, налаштування ДК: 23°C



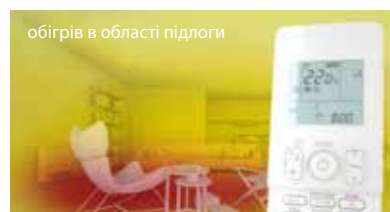
Функція Heat Plus

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



Обігрів в області підлоги

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



2 | Багатоваріантна установка



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



3 | Чисте 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.



4 | Повне підключення та душевний спокій



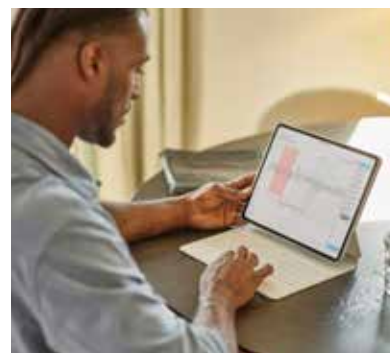
Блоки керування з програмою Daikin Onecta



Ваші клієнти можуть знайти найкращий варіант для свого дому лише за кілька кліків у Навігаторі рішень для житлових приміщень Residential Solutions Navigator



Забезпечте своїм клієнтам більше впевненості та спокою за допомогою віддаленого моніторингу з використанням Хмарного сервісу для житлових приміщень Daikin Cloud Service Residential



Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Рухомі

VVR

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкоули

Вентиляційні установки

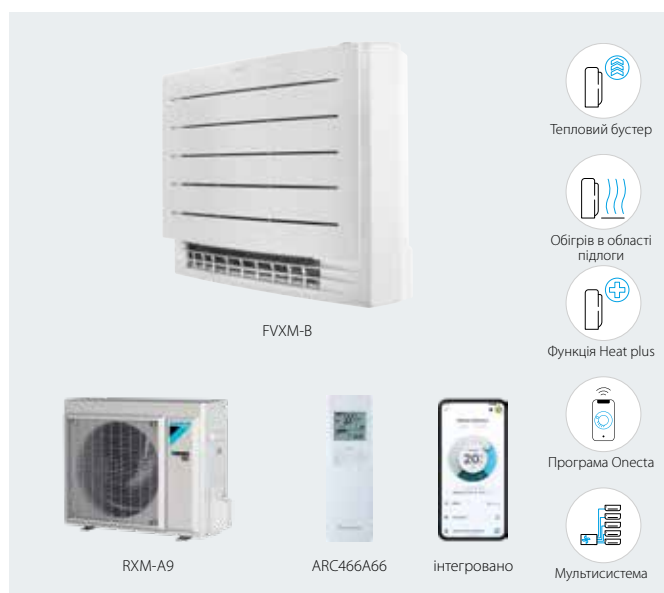
Комерційне й транспортне холодне обладнання

Системи керування

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 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



CVXM-B



FVXM-B



RXM-A9



RXM-A8

Дані ефективності			FVXM-B + RXM	CVXM20B	25B + 25A9	35B + 35A9	50B + 50A8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4	1,4/5,5/4
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/6,2
Споживана потужність	Охолодження Ном.		кВт		0,52	0,8	1,36
Опалення	Ном.		кВт		0,75	1,15	1,56
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності						
	Продуктивність Pdesign		кВт		2,4	3,4	5
	SEER				8,64	8,19	7,2
	Річне споживання енергії		кВт·год/р		97	145	243
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			Тільки мультиз'єднання			
	Продуктивність Pdesign		кВт		2,3	2,8	4,1
	SCOP/A				4,7	4,68	4,26
	Річне споживання енергії		кВт·год/р		686	837	1.346
Номінальна ефективність	EER				4,63	4,23	3,67
	COP				4,55	3,92	3,71
	Річне споживання енергії		кВтг		259	402	681
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення			A/A	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A			13	

Внутрішній блок			FVXM-B	CVXM20B	25B	35B	50B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	600x750x238		600x750x238	
Маса	Блок		кг	17		17	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/міється		Знімний/міється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,1/4,9/7/8,7	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	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8	5,9/8,4/10/12,8
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	52,0	52	53	61
	Опалення		дБА	52,0	52	53	62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	22,0/25,0/38,0	20/25/38	20/25/39	27/31/44
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/25,0/38,0	19/25/38	19/25/39	29/35/46
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A66		ARC466A90	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1		BRC073A1	

Зовнішній блок			RXM/RXM	CVXM20B	25A9	35A9	50A8
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			610x923x367	
Маса	Блок		кг		36		40
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.		дБА		58		61
Рівень звукового тиску	Опалення Ном.		дБА		58	60	62
	Охолодження Ном.		дБА		46	47	48
	Опалення Ном.		дБА		47		49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C ст.		-10~50		-10~50(1)/46(1)
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C в.т.		-21~18		-21(1)/-15(1)~18
		зовн. пов.	°C ст.		-20~24		-20(1)/-15(1)~24
Холодоагент	Тип			Тільки мультиз'єднання		R-32	
	GWP/ПГП					675	
	Заправка		кг/екв.т CO ₂			0,95/0,65	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм			6,4	
	Газ	ЗД	мм		9,5		12,7
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20		30
	Додаткова заправка холодоагенту	Система Без заправки	м			10	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м			0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		15		20
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A			1~/50/220-240	
						13	

(1) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 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 в приміщенні: 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 в приміщенні 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторовані парникові гази

Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм

- Непомітний блок, який акуратно прихований у стелі: видно тільки повітрозбірні 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 Oneota (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціального застосунку, через локальну мережу або інтернет.
- Голосове керування 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



Дані ефективності		FDXM + RXM	25F9 + 25A9	35F9 + 35A9	50F9 + 50A8	60F9 + 60A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,4/3	1,4/3,4/3,8	-/5/-	1,7/6/6,5
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/3,2/4,5	1,4/4/5	-/5,8/-	1,7/7/7,1
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,64	1,14	1,67	2,05
	Опалення	Ном. кВт	0,8	1,15	1,94	2,18
	Клас енергоефективності					
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,4	3,4	5	6
Охолодження приміщень	SEER		5,79	5,35	5,7	5,56
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	145	222	307	378
	Клас енергоефективності					
	Продуктивність Pdesign SCOP/A	кВт	2,6	2,9	4	4,6
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВт-год/р	4,29	3,95	3,89	3,8
	EER		3,77	2,98	3	2,93
	COP		4	3,48	2,99	3,21
	Річне споживання енергії	кВтг	318	570	833	1,024
Номінальна ефективність	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення	A/A	C/B	C/D	C/C
	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		13		-

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.	м³/хв	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Опалення Низьк./Середн./Вис.	м³/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			-			
	Дротовий пульт дистанційного керування			-			

Зовнішній блок		RXM	25A9	35A9	50A8	60A
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	610x923x367			
Маса	Блок	кг	36			
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном. дБА		58			
	Опалення Ном. дБА		58			
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном. дБА		46			
	Опалення Ном. дБА		47			
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C ст.т.		-10~50			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C в.т.		-21~18			
	Охолодження Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C ст.т.		-20~24			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс. °C в.т.		-20~24			
Холодоагент	Тип		R-32			
	GWP/ПГП		675			
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,95/0,65			
	Рідина ЗД	мм	6,4			
Приєднання труб	Газ ЗД	мм	9,5			
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс. м		20			
	Система Без заправки	м	10			
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	13			

(1) Робочий діапазон дов. на окремому кресленні | Дані електричної системи дов. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 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 в приміщенні: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Містить фторовані парникові газу



Мультиспліт-рішення Daikin:

Коли менше дає більше

Коли справа доходить до вибору теплового насоса повітря-повітря, також відомого як кондиціонер повітря, більшість людей обирають очевидну конфігурацію: один внутрішній блок і один зовнішній блок.

А якщо розумніше рішення не є очевидним? Мультиспліт-рішення Daikin переосмислює ефективність та елегантність, надаючи можливість підключення кількох внутрішніх блоків до одного зовнішнього блока. Це означає фасади з меншою кількістю обладнання, тихішу роботу й розумніше управління витратами, особливо коли потрібно більше одного внутрішнього блока.

Це не просто технічне оновлення. Це покращення способу життя. Оберіть мультиспліт-рішення, адже це менше дає більше. Дізнайтеся, які переваги ці рішення принесуть вашому клієнту:

Менше



Місце

Звільніть цінний простір на відкритому повітрі з використанням лише одного зовнішнього блока та досягніть кращого естетичного вигляду.



Шум

Один зовнішній блок створює менше шуму. Насолоджуйтесь тишею, як в приміщенні, так і зовні.



Час

Швидше встановлення завдяки спрощеному прокладанню труб, проводки та здійсненню налаштувань.



Вартість

Один зовнішній блок зменшує витрати на монтаж та обслуговування. Вибір блока мультисистеми з більшою кількістю портів дозволяє підключати додаткові внутрішні блоки в майбутньому.

Більше



Функції

Задовольніть потреби в охолодженні, опаленні та навіть гарячому водопостачанні з використанням лише одного зовнішнього блока.



Вибір

Комбінуйте різні типи, кольори та дизайни блоків, щоб вони пасували до кожного приміщення.



Ефективність

Заощаджуйте енергію завдяки сезонній ефективності до A+++ у режимах опалення й охолодження.



Комфорт

Надійність і потужність. Навіть за екстремальних температур.

Два варіанти:

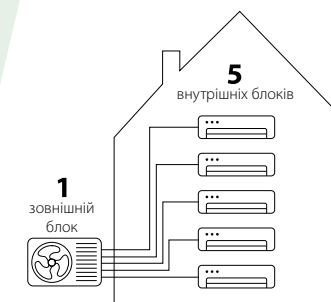
Multi

для охолодження й опалення (до 5 внутрішніх блоків)

Multi+

для охолодження, опалення та гарячого водопостачання. До одного зовнішнього блока Multi+ можна підключити до 4 внутрішніх блоків та 1 бак ГВП (90–230 л).

Мультисистема



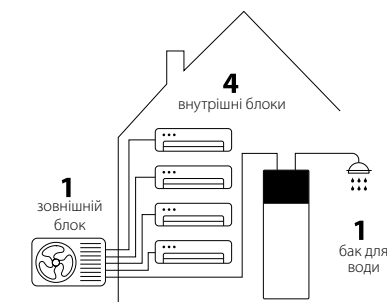
До A+++ у режимі охолодження



До A+++ у режимі опалення

Унікальний: A+++ в режимах як опалення, так і для охолодження в мультиспліт-системі

Multi+



До A+++ у режимі охолодження



До A+++ у режимі опалення



До A+ у режимі ГВП

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
- Ефективність ГВП до A+
- Підлоговий бак ГВП **доступний у варіантах 180 л і 230 л**
- До одного мультисистемного зовнішнього блока можна приєднати до 4 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
- Можна підключати різні типи внутрішніх блоків: настінний, стельовий, касетний, каналний
- Зовнішній блок оснащено компресором із хитним ротором, що вирізняється своїм низьким рівнем шуму й високою енергоефективністю

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



Зовнішній блок Multi+	Внутрішні блоки																																																Бак для ГВП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	FTXJ-A9				C/FTXA-C/D					C/FTXM-A							FTXP-N9				FDXM-F9				FBA-A9				C/FVXM-B				FCAG-B				FFA-A9				FHA-A9				FNA-A9				СКНWS-BV3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	42	50	60	71	100	125	20	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	180	230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5MWXM68A9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Не дозволяється монтаж із підключенням 1 внутрішнього блока. Винятком є підключення 1 внутрішнього блока FBA60-125

* Поєднання з додатковими внутрішніми блоками неможливе

Дані ефективності		СКНWS180BV3 + 5MWXM68A9		СКНWS230BV3 + 5MWXM68A9		СКНWS180BV3 + 5MWXM90A9		СКНWS230BV3 + 5MWXM90A9	
COP _{dhw}	Середньоклімат. умови	3,12		3,20		3,10			
	Теплий клімат	3,45		3,53		3,40			
Час нагрівання	Середньоклімат. умови	год:хв		1:29		1:30		1:41	
	Теплий клімат	год:хв		1:39		1:43		1:57	
Клас енергоефективності при нагріванні води*									
Налаштування		°C		44		45		44	

*EN16147(2017)

Акcesуар		СКНWS		180BV3		230BV3	
Корпус	Колір			Білий + чорний			
	Матеріал			Листовий метал із попередньо нанесеним покриттям			
Розміри	Блок	Висота	Бак	мм		мм	
				1.655		1.855	
		Ширина		мм		мм	
Маса	Блок	Пустий		кг		кг	
	Об'єм води			л		л	
	Матеріал			Нержавіюча сталь (EN 1.4521)			
Бак	Максимальна температура води			°C		°C	
	Ізоляція	Втрати тепла		кВт·г/24 г		кВт·г/24 г	
	Клас енергоефективності			В		В	
Електроживлення	Постійні втрати тепла S			Вт		Вт	
	Місткість	В		л		л	
	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В		Гц/В	

Зовнішній блок		5MWXM		5MWXM68A9		5MWXM90A9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	734x1.044x408			
	Блок		кг	69		73	
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.		дБА	61		64	
	Опалення Ном.		дБА	62		65	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.		дБА	48		52	
	Опалення Ном.		дБА	49		53	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.		°C с.т.	-10~-46			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.		°C с.т.	-15 (2)~-24 (2)			
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	2/1,35		2,4/1,62	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,5			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	25 (1)		25 (3)	
	Система	Без заправки	м	30			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 30 м)			
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.		м	15 (3)		15	
Електроживлення		Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-440		1~/50/220-240	

(1) Для одного приміщення | (2) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | (3) Для одного приміщення (дані щодо комбінації з FBA71/100/125 та EKHWT і СКНWS див. Інструкцію зі встановлення) | (4) На основі ΔT 45 K | Містить фторовані парникові гази | 2-полюсний, 10 А, крива 230 В | Зазначені вище параметри електроживлення гідроблока призначені лише для резервного нагрівача. Розподільна коробка та насос гідроблока зазвичай отримують електроживлення через зовнішній блок.

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
- 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



2MXF-A



3MXF-A9

Внутрішні блоки		CTXF20F	CTXF25F	CTXF35F
Зовнішні блоки	2MXF40A	•	•	•
	2MXF50A	•	•	•
	3MXF52A9	•	•	•
	3MXF68A9	•	•	•

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.			-/46	-/48	46,0/-	48,0/-
	Опалення Ном./Вис.			-/48	-/50	47,0/-	48,0/-
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.			-10~46			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.			-15~18			
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675			
	Заправка			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.	м	20 (1)		25 (1)	
	Система	Без заправки	м	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.			15,0			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50/220-230-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			16		20	

(1) На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані 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 елементом швидкого з'єднання



CHUNBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3



CHUNBH-AV32 EHYKOMB-AA2 EHYKOMB-AA3

Внутрішні блоки, що можуть підключатися	Настінний				Канальний		Підлоговий	Крулопоточковий	Абсолютно плоский	Підстельовий	Канальний підлоговий блок	Гібридний тепловий насос
	FTXJ-A9	C/FTXA-C/D	C/FTXM-A	FTXP-N9	FDXM-F9	FBA-A(9)	C/FVXM-B	FCAG-B	FFA-A9	FHA-A(9)	FNA-A9	CHUNBH-AV32
	20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	20 25 35 42 50 60 71	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	05 08
3MXM52A8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68A8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68A8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80A8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90A8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* Комбінації A+++/A+++

Не дозволяється монтаж із підключенням 1 внутрішнього блока.

Дані ефективності		CHUNBH05AV32 /3MXM52A9	CHUNBH05AV32 /3MXM68A9	CHUNBH05AV32 /4MXM68A9	CHUNBH05AV32 /4MXM80A9	CHUNBH08AV32 /4MXM80A9	CHUNBH05AV32 /5MXM90A9	CHUNBH08AV32 /5MXM90A9
Теплопродуктивність Ном.	кВт	4,41 (1)	3,91 (1)	4,50 (1)	4,04 (1)	6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)
COP		4,49 (1)			4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)
Насос					51,80 (1)			
Сезонна ефективність ГВП	Загальн. Гарантоване навантаження				XL			
	Середньоклімат. пий (еф-ть нагрівання води) %				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)					CHUNBH05AV32		CHUNBH08AV32	
Корпус	Колір				Білий			
	Матеріал				Листовий метал з попередньо нанесеним покриттям			
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		902x450x164			
Маса	Блок			кг	30,0			
Робочий діапазон	Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C	-15~24			
		Сторона води	Мін.~Макс.	°C	25~50			

Внутрішній блок (котел)		EHYKOMB33AA2/AA3	
Центральне опалення	Підведена теплота Q _p (чиста теплотворна здатність)	Ном.	Мін./Макс.
	Вихід Р _п при 80/60°C	Мін./Ном.	кВт
	Ефективність Чиста теплотворна здатність	%	98/107
	Робочий діапазон	Мін./Макс.	°C
Гаряче водопостачання	Потужність	Мін./Ном.	кВт
	Водний потік	Витрата	Ном.
	Робочий діапазон	Мін./Макс.	°C
Газ	Підключення	Діаметр	мм
	Споживання (G20)	Мін./Макс.	м³/год
	Споживання (G25)	Мін./Макс.	м³/год
	Споживання (G31)	Мін./Макс.	м³/год
Припливне повітря	Підключення	Концентр.	мм
Димові гази	Підключення	Діаметр	мм
Корпус	Колір	Білий — RAL9010	
	Матеріал	Листовий метал з попередньо нанесеним покриттям	
Розміри	Блок	ВхШхГ	Корпус
Маса	Блок	Пустий	кг
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/230
Споживання електроенергії	Макс.	Вт	55
	Режим очікування	Вт	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.

Модельний ряд Siesta Bluevolution

R-32

Тип	Модель	Назва продукту	20	25	35	42	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-F							
	Настінний блок Siesta Блок настінного типу, економічний і комфортний, забезпечує стабільну подачу чистого повітря	ATXC-E							

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 спрямовувати повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо нікого немає у приміщенні, блок автоматично переходить в енергоощадливий режим. (ширша область 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 грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Срібний фільтр для очищення повітря і видалення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Програма Onesta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування 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



ATXM-A



ARXM-A



ARXM-A9



ARXM-A8

Дані ефективності			ATXM + ARXM	ATXM20A	25A + 25A	35A + 35A9	50A + 50A8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт	тільки для мультисистем	0,90/2,50/3,80	0,9/3,5/4,4	1,7/5/5,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		0,80/2,80/5,00	0,8/4/5,5	1,7/5,8/6,5
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт		0,49	0,78	1,45
	Опалення	Ном.	кВт		0,56	0,9	1,49
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності						
	Продуктивність	Pdesign	кВт		2,50	3,5	5
	SEER				9,30	9,1	7,4
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВт-год/р			94	135	236
	Клас енергоефективності						
	Продуктивність	Pdesign	кВт		2,40	2,5	4,5
	SCOP/A					5,15	4,7
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії	кВт-год/р			652	679	1.340
	EER				5,10	4,5	3,45
	COP				5,00	4,45	3,9
	Річне споживання енергії	кВтг			245	389	725
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення			A/A	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A		13		

Внутрішній блок		ATXM	20A	25A	35A	50A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	298x804x252	298x804x252	
Маса	Блок		кг	11,5	11,5	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/міється	Знімний/міється	Знімний/міється	
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	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	55	58	60
	Опалення	дБА	54	54	60	60
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41	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		ARC466A86	
	Дротовий пульт дистанційного керування		-		BRC073A1	

Зовнішній блок		ARXM	ATXM20A	25A	35A9	50A8
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		610x923x367	
Маса	Блок		кг	36		40
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА		58		61
	Опалення Ном.	дБА		58	60	62
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА		46	47	48
	Опалення Ном.	дБА		47	49	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~50		-10~50(1)/46(1)
		Опалення Темп. зовн. пов.	°C в.т.	-21~18		-21(1)/-15(1)~18
		Опалення Темп. зовн. пов.	°C с.т.	-20~24		-20(1)/-15(1)~24
Холодоагент	Тип		тільки для мультисистем		R-32	
	GWP/ПГП				675	
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂			0,95/0,65	
	Рідина	ЗД			6,4	
Газ	ЗД	мм		9,5		12,7
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.		20		30
Додаткова заправка холодоагенту	Система	Без заправки		10		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		15		20
	Внутр.- Зовн. Макс.	м				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В			1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A			13	

(1) Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Номінальні 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. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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. | Містить фторовані 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 Onecta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування 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
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимах охолодження та опалення
- Сучасний компактний дизайн настінної системи



ATXP-N9



ARXP-N9

Дані ефективності				ATXP + ARXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9
Холодопродуктивність Ном.				кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0
Теплопродуктивність 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./Макс.	кВт	0,31/0,540/0,72	0,31/0,670/0,72	0,29/1,01/1,30
	Опалення		Мін.	кВт	0,25/0,520/0,95	0,25/0,690/0,95	0,29/0,990/1,29
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності						
	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						
	Продуктивність Pdesign			кВт	2,20	2,40	2,80
Номінальна ефективність	SCOP/A				4,64	4,60	4,62
	Річне споживання енергії			кВт-год/р	663	730	847
	EER					3,71	3,46
Струм — 50 Гц	COP				4,77	4,36	4,02
	Директива про енергетичне маркування			Охолодження/Опалення		A/A	
	Макс. струм запобіжника (MFA)			A		16	

Внутрішній блок				ATXP	20N9	25N9	35N9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		286x770x225		
Маса	Блок		кг		8,50		9,00
Повітряний фільтр	Тип				Знімний/міється		
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	5,1/7,0/9,0/11,5
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
	Опалення			Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/28/39	21/28/40
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування					ARC480A78	
	Дротовий пульт дистанційного керування					BRC073A1	

Зовнішній блок				ARXP	20N9	25N9	35N9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			556x740x343	
Маса	Блок		кг		24		26
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА		60,0		62,0
	Опалення	Ном.	дБА		61,0		62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Високий	дБА		46		48
	Опалення	Високий	дБА		47		48
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C с.т.		-10~48	
		Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C в.т.	-15~18	
						°C с.т.	-15~24
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			6,4	
	Газ	ЗД	мм			9,5	
	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	12	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В	1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			А	16		

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 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 | Номінальні 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 для серії зі стандартною ефективністю | Охолодження: температура в приміщенні 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м; перепад висот: 0 м | Опалення: 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 (горизонтальна) | Містить фторовані парникові гази

Настінний блок

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

- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування 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



ATXF-F



ARXF-F



ARXF-A9



Програма Oneota



Енергоефективність у режимі очікування

Дані ефективності		ATXF + ARXF	20F + 20F	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	60F + 60A9	71F + 71A9
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,3/5/5,3	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5	1,43/5,4/6,13	1,7/6,4/8	2,3/8,2/9
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,601/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,01/1,4	0,31/1,28/1,5	0,27/1,52/1,74	1,85
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,5	0,25/1,24/1,4	0,26/1,46/1,91	1,64
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2	2,5	3,5	4,2	5	6
	SEER			6,4			6,45		6,12
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	109	137	191	228	271	343
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,2	2,4	2,6	3,3	3,8	4,8
	SCOP/A			4,16	4,2		4,25	4,07	4,03
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	740	801	867	1,088	1,309	1,668
Номінальна ефективність	EER			3,33	3,24		3,27		3,25
	COP			3,75	3,73	3,72	3,71		3,9
	Річне споживання енергії		кВтг	109	137	191	228	271	343
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	A/A					E/D

Внутрішній блок				ATXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	286x770x225						295x990x263	
Маса	Блок		кг	8			8,5	9		13,5	
Повітряний фільтр	Тип	Знімний/миється									
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/6/8/9,8	4,3/6,2/8/10	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	6,4/7,2/9/12,6	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	6,4/7,2/9,6/12,8	11,3/12,8/15,8/17,9	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	53	54			59		60	62
	Опалення		дБА	55	56			59		62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/25/39	20/26/40	20/27/43		22/30/45	31/34/45	33/36/45	34/37/46
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/28/39	21/28/40	21/29/40		22/28/44	30/33/44	32/35/44	33/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A93						ARC470A1	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1							

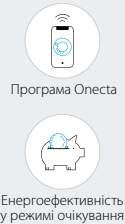
Зовнішній блок			ARXF	20F	25F	35F	42F	50F	60A9	71A9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	556x740x343				610x923x367	734x870x373	
Маса	Блок		кг	24			28	40	50	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	60	61				63	66
	Опалення	Ном.	дБА	60	62			61	63	65
Рівень звукового тиску	Охолодження	Високий	дБА	46	48				49	52
	Опалення	Високий	дБА	47	48			49	49	52
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°С с.т.	-10~-48				-10~-46		
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°С в.т.	-15~-18				-15~-18		
Холодоагент	Тип			R-32				R-32		
	GWP/ПГП			675				675		
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,42/0,28		0,55/0,37	0,75/0,51	0,8/0,54	1,15/0,78	
	Рідина	ЗД	мм	6				6,35		
	Газ	ЗД	мм	9,5				12,7	12,7	
	Довжина труб	Зовн.-Внутр.	м	20				30	30	
	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.	м	12				20	20	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240				1~/50/220-240		

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані щодо високоєфективних серій, сертифікація Eurovent | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для таких умов: температура в приміщенні: 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 для серії із стандартною ефективністю | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура в приміщенні 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст.; еквівалентна довжина труб: 5 м; перепад висот: 0 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м (горизонт) | Місткість фторованих парникових газів | Робочий діапазон див. на окремому кресленні

Настінний блок

Економічний настінний блок

- Пласка стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру і легко миється
- Програма Oneota: 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



ATXC-E



ARXC-E

Дані ефективності			ATXC + ARXC	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	50E + 50E	60E + 60E	71E + 71E	
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	0,30/0,600/1,15	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.	кВт	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									
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96	
	SEER			6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25	
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	107	134	177	278	341	464	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності									
	Продуктивність	Pdesign	кВт	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35	
	SCOP/A			4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81	
	Річне споживання енергії		кВт·год/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		
	Директива про енергетичне маркування			Охолодження/Опалення		A/A		C/C		
	Макс. струм запобіжника (MFA)			A		16				
Струм — 50 Гц										
Внутрішній блок			ATXC	20E	25E	35E	50E	60E	71E	
Розміри	Блок	ВхШхГ	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.	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			ARXC	20E	25E	35E	50E	60E	71E	
Розміри	Блок	ВхШхГ	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. пов. Мін.~Макс.		°C с.т.	10~46			-10~46			
	Опалення Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.		°C в.т.	-15~18						
Холодоагент	Тип			R-32						
	GWP/ПГП			675,0						
Приєднання труб	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	
	Рідина	ЗД	мм	6,35						
	Газ	ЗД	мм	9,52			12,7			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20			30			
	Система Без заправки		м	8						
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,01 (для довжини труб понад 7,5 м)						
Електроживлення	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.		м	15,0			20,0			
	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
- Можна підключати різні типи внутрішніх настінних блоків
- Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



2AMXM40-50M9



Інверторна технологія



2AMXM-M9



3AMXM-N9

Внутрішні блоки				ATXM20A	ATXM25A	ATXM35A	ATXM50A
Зовнішні блоки				2AMXM40M9	2AMXM50M9	3AMXM52N9	
Внутрішній блок				2AMXM/3AMXM	2AMXM40M9	2AMXM50M9	3AMXM52N9
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		552x852x350		734x974x401
Маса	Блок		кг		36	41	57,0
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		60		59,0
	Опалення		дБА		62		59,0
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис.		дБА		-/46	-/48	46,0/-
	Опалення Ном./Вис.		дБА		-/48	-/50	47,0/-
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C с.т.		-10~-46		
	Опалення Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C в.т.		-15~18		
Холодоагент	Тип				R-32		
	GWP/ПГП				675		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		6,4		6,35
	Газ	ЗД	мм		9,5		9,50
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20 (1)		25 (1)
	Система	Без заправки	м		20		30
	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)		A		16		20

(1) На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані 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 блоку 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
- Можна підключати різні типи внутрішніх настінних блоків
- Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



Інверторна технологія

2AMXF-A



2AMXF-A



3AMXF-A9

Внутрішні блоки				ATXF25G		ATXF35G			
Зовнішні блоки		2AMXF40A		•		•			
		2AMXF50A		•		•			
		3AMXF52A9		•		•			
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. пов. Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~-46					
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C в.т.	-15~-18					
Холодоагент	Тип			R-32					
	GWP/ПГП			675,0					
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,88/0,60		1,15/0,78		1,80/1,22	
	Рідина	ЗД	мм	6,35					
	Газ	ЗД	мм	9,50					
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20,0				25 (1)	
	Система	Без заправки	м	20				30	
	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)		A	16				20	

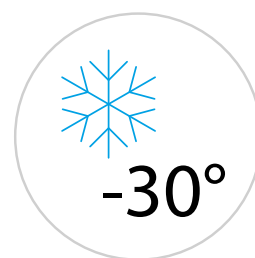
(1) На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові газу





Nepura

Ідеальний затишок у приміщеннях, незалежно від погоди



Чому слід вибрати Nepura?

Nepura є синонімом високої надійності. 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
- **Рекомендованій опції:** нагрівач зливного шлангу підключається до спеціальної клемної колодки на друкованій платі зовнішнього блока

1 | Функції, особливості та переваги, призначені для створення комфортних умов



Керування з урахуванням погодних умов

Тепловий насос Nepura автоматично здійснює регулювання — коли на вулиці стає холодніше, він підтримує постійну температуру в приміщенні й огортає ваш будинок комфортним теплом. Ця функція активується при температурі нижче 7°C і забезпечує 4 різні рівні інтенсивності регулювання. Доступно для настінних моделей Perfera FTXTM та Stylish FTXTA-D.



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.





Ефект Коанда (флотації)

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

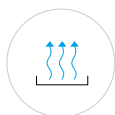
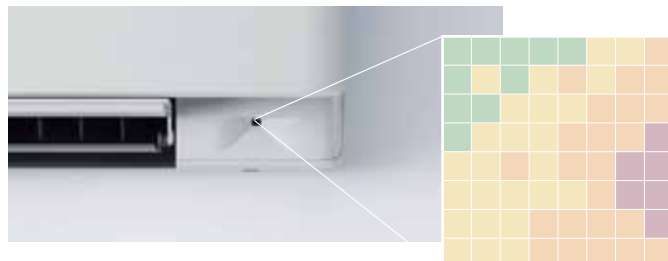
Доступні варіанти опалення та охолодження для Daikin Emura та Stylish.



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.



2 | Досягніть рівня ефективності до A+++ у режимі як опалення, так і охолодження

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

* Опалення — середньоклімат.

3 | Повне підключення та душевний спокій



Блоки керування з програмою Daikin Onecta



Ваші клієнти можуть знайти найкращий варіант для свого дому лише за кілька кліків у Навігаторі рішень для житлових приміщень Residential Solutions Navigator



Забезпечте своїм клієнтам більше впевненості та спокою за допомогою віддаленого моніторингу з використанням Хмарного сервісу для житлових приміщень Daikin Cloud Service Residential



Вступ

Якість повітря в житлових приміщеннях

Опалення

Спліт-системи

Sky Air

Ручгопи

VRV

Системи вентиляції й очищення повітря для комерційних приміщень

Морська промисловість

Холодильні машини (чилери)

Фанкойли

Вентиляційні установки

Комерційне транспортне холодне обладнання

Системи керування

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 кристалічно-білою обробкою
- При встановленні 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 заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний 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 грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Голосове керування 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!



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	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт	0,8/3,2/7,10	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,61	
	Опалення	Ном.	кВт	0,64	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00	
	SEER			8,75	
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	120	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00	
	SCOP/A			5,17	
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	812	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності				
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,38	
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	2.248	
	SCOP/C			4,09	
Номінальна ефективність	EER			4,89	
	COP			5,01	
	Річне споживання енергії		кВтг	307	
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	A/A	
Струм — 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16	

Внутрішній блок				FTXTJ	30AW	30AB
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	4,9/5,9/8,8/12,1	
		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	ARC488A4K
	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. пов. Мін.~Макс.	°С с.т.	-10~-46
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°С 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
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	16

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

Настінний блок

Поєднання комфорту та стиля навіть при температурі зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- При встановленні поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- 4 нові дизайни мають певний колір корпусу: світле дерево з білим корпусом, темне дерево з чорним корпусом, сіра тканина з чорним корпусом, темно-коричнева шкіра з чорним корпусом
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по кімнаті
- Програма OneSta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціального застосунку, через локальну мережу або інтернет. Можливість вибору ідеального положення заслінки в комфортному режимі
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Функція урахування погодних умов компенсує втрати тепла, коли температура зовнішнього повітря низька, зменшуючи частоту коригування цільової температури
- Використовуючи функцію обмеження уставки температури, власники можуть визначати мінімальні та максимальні температурні межі, що сприяє заощадженню енергії, підтриманню комфорту та запобіганню неправильному використанню у приміщеннях спільного використання або з регульованими умовами, таких як Airbnb або готелі
- Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок та грибкові алергени, та



усуває неприємні запахи, забезпечуючи краще та чистіше повітря

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Функція «Перевага для гарячого повітря» (HAP) зменшує потік повітря під час дуже сильних холодів, особливо коли теплообмінник внутрішнього блока недостатньо теплий. Це дає змогу ефективніше досягати заданої температури повітря в приміщенні

Незабаром у продажі весна 2026 р.

Дані ефективності			FTXTA + RXTA	30DG/L/P/Y + 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		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER			8,75
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	120
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,00
	SCOP/A			5,17
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВт-год/р	812
	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,38
Струм — 50 Гц	Річне споживання енергії		кВт-год/р	2,248
	SCOP/C			4,09
	EER			4,89
Макс. струм запобіжника (MFA)	COP			5,01
	Річне споживання енергії		кВтг	310
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Опалення		A/A

Внутрішній блок			FTXTA	30DG/L/P/Y
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 4,9/6,0/9,0/13,1
		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	60
	Опалення		дБА	60
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0
	Опалення	Ном.	дБА	49,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~-46
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C в.т.	-31~-18
Холодоагент	Тип			R-32
	GWP/ПГП			675,0
	Заправка	кг/екв.т CO₂		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)	А		16

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

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані



Настінний блок

Поєднання комфорту та стилю навіть при температурі зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- При встановленні 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 кристалічно-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 заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потіковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Програма OneSta: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Вибір системи на R-32 знижує рівень впливу на довкілля на 68% порівняно з R-410A і зменшує 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 грибові 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 обігрівляє приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)



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.		0,62
	Опалення	Ном.		0,64
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER			8,75
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	120
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SCOP/A			5,17
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	812
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,38
	Річне споживання енергії		кВт·год/р	2,248
	SCOP/C			4,09
Номінальна ефективність	EER			4,89
	COP			5,01
	Річне споживання енергії		кВтг	310
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	A/A
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		16

Внутрішній блок				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	60
	Опалення		дБА	60
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.		дБА	48,0
	Опалення Ном.		дБА	49,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C с.т.	-10~46
	Опалення	Темп. зовн. пов. Мін.~Макс.	°C в.т.	-31~18
Холодоагент	Тип			R-32
	GWP/ПГП			675,0
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,97/0,66
	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)		А	16

Охолодження: температура в приміщенні 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 в приміщенні 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
- 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
- При встановленні 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 Oneota: 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 керування 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



FTXTM-A



RXTM-A

Дані ефективності				FTXTM + RXTM	30A + 30A	40A + 40A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт			1,2/3/4,6	1,2/4/5,2
	Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,8/3,2/7,4	0,9/4/8,8
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт		0,58	0,85
	Опалення	Ном.	кВт		0,6	0,73
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3	4
	SEER				8,65	8,95
	Річне споживання енергії		кВт-год/р		121	156
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3	3,8
	SCOP/A				5,35	5,5
	Річне споживання енергії		кВт-год/р		785	967
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesignh	кВт		4,38	5,55
	Річне споживання енергії		кВт-год/р		2.176	2.639
	SCOP/C				4,23	4,42
Номінальна ефективність	EER				5,13	4,71
	COP				5,3	5,51
	Річне споживання енергії		кВтг		292	425
	Директива про енергетичне маркування			Охолодження/Опалення	A/A	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			A	16	

Внутрішній блок				FTXTM	30A	40A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		298x804x252	298x997x292
Маса	Блок		кг		12	15
Повітряний фільтр	Тип				Знімний/міється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,8/5,6/8,1/13,2	4,8/5,6/9,2/15,1
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,7/5,6/7,7/11,7	5,1/6/10/17
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		60	
	Опалення		дБА		59	60
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		21/25/45	20/24/46
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		19/22/43	19/22/46
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC466A83	
	Дротовий пульт дистанційного керування				-	

Зовнішній блок				RXTM	30A	40A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		605x930x376	
Маса	Блок		кг		42	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		60,0	
	Опалення		дБА		60,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.		дБА		48,0	
	Опалення Ном.		дБА		49,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C ст.	-10~-46	
	Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C в.т.	-31~-18	
				°C ст.	-30~-24	
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	

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

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 OneTap: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Сучасний компактний дизайн настінної системи



FTXTP-A



RXTP-A



Гарантована робота до -30°C



Енергоефективність у режимі очікування



Тривимірний розподіл повітряного потоку

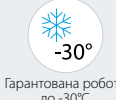
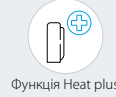
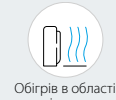
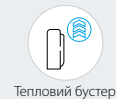
Дані ефективності				FTXTP + RXTP	25A + 25A	35A + 35A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1/2,5/4,1	1/3,5/4,5
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1/3,2/6,2	1/4/6,7
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт		0,51	0,74
	Опалення	Ном.	кВт		0,65	0,88
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт		2,5	3,5
	SEER				8,55	
	Річне споживання енергії		кВт·год/р		102	143
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт		2,5	3
	SCOP/A				4,95	4,85
	Річне споживання енергії		кВт·год/р		707	866
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesignh	кВт		3,65	4,38
	Річне споживання енергії		кВт·год/р		1.937	2.426
	SCOP/C				3,96	3,79
Номінальна ефективність	EER				4,88	4,71
	COP				4,99	4,55
	Річне споживання енергії		кВтг		256	372
	Директива про енергетичне маркування				A/A	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			A	16	
Внутрішній блок				FTXTP	25A	35A
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		3,7/5/7,9/11	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,4/5,5/9/10,5	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		58	
	Опалення		дБА		58	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		21/26/43	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		21/26/43	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC480A78	
	Дротовий пульт дистанційного керування				-	
Зовнішній блок				RXTP	25A	35A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		605x930x376	
Маса	Блок		кг		42	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА		60,0	
	Опалення	Ном.	дБА		60,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		48	
	Опалення	Ном.	дБА		49,0	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C c.т.	-10~-46	
	Опалення	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	°C в.т.	-31~-18	
				°C c.т.	-30~-24	
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		9,5	
	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/Гц/В				1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	А				16	

Номінальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура в приміщенні: 20°C c.т., температура зовнішнього повітря: 7°C c.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 27°C c.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C c.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 | Охолодження: температура в приміщенні 27°C c.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C c.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C c.т.; температура зовнішнього повітря 7°C c.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м

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 Oneista: 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



Гарантована робота до -30°C



FVXTM-B



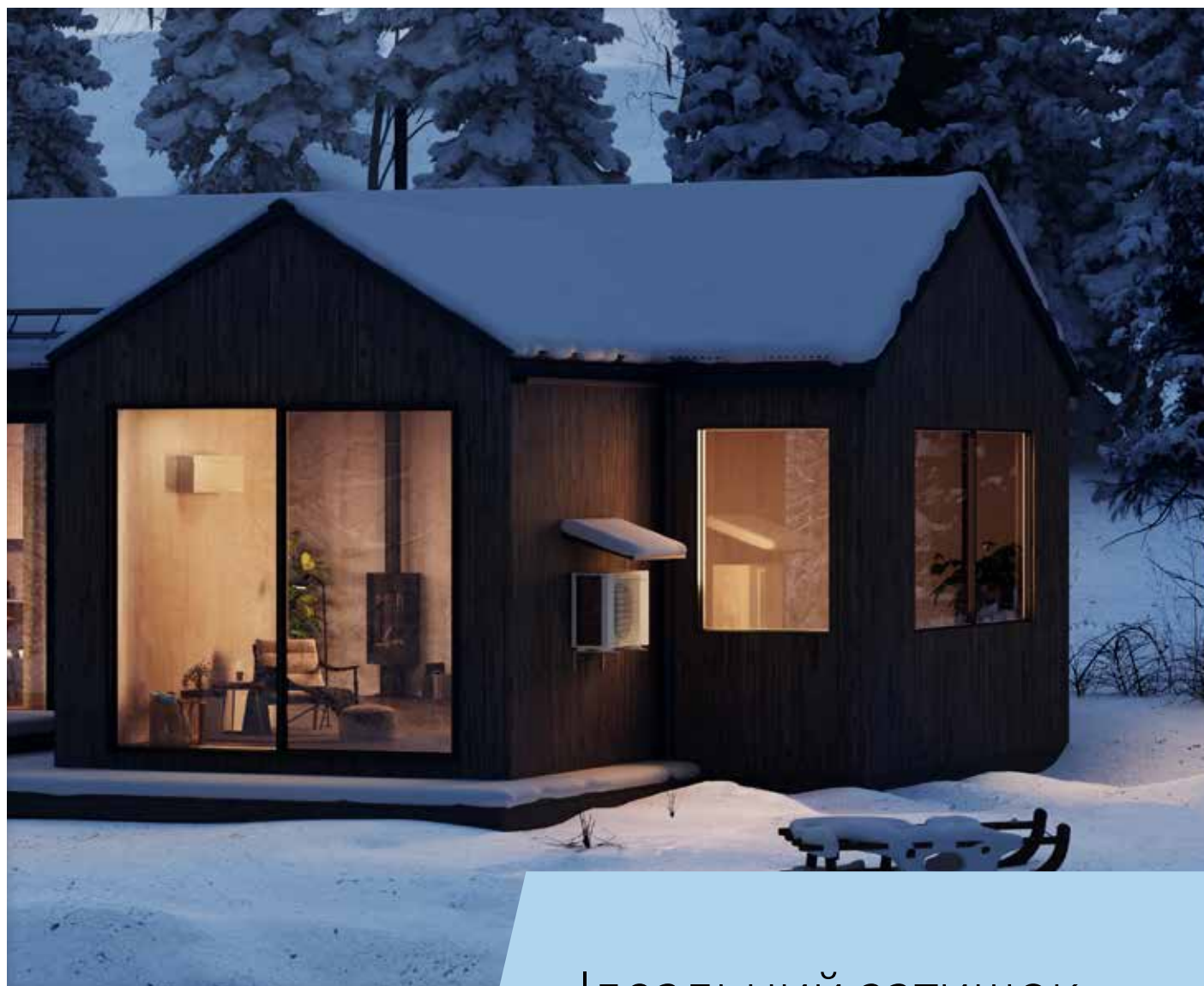
RXTM-A

Дані ефективності		FVXTM + RXTM		30B + 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.	кВт	0,69
	Опалення	Ном.	кВт	0,72
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SEER			7,50
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,00
	SCOP/A			4,75
Опалення приміщень (холодний клімат.)	Клас енергоефективності			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	4,38
	SCOP/C			2,483
Номінальна ефективність	EER			4,35
	COP			4,45
	Річне споживання енергії		кВтг	345
Струм — 50 Гц	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	A/A
	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16

Внутрішній блок		FVXTM		30B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	600x750x238
Маса	Блок		кг	17
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	4,0/4,8/6,7/9,0
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	4,0/5,3/6,8/9,4
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		53,0
		Опалення		53,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА		20,0/25,0/39,0
		Опалення		19,0/25,0/39,0
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A90
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1

Зовнішній блок		RXTM		30A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	605x930x376
Маса	Блок		кг	42
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		60
		Опалення		60
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.		48,0
		Опалення		49,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. пов.	Мін.~Макс.	$-10\sim-46$
		Опалення	Темп. зовн. пов.	$-31\sim-18$
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	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 в приміщенні 27°C ст./ 19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 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



Модельний ряд Nepura складається з різних внутрішніх блоків Daikin:

Daikin Emura



Stylish



Perfera — настінний



Comfora



Perfera — підлоговий



Ідеальний затишок у приміщеннях, незалежно від погоди

В екстремально холодних умовах вашому клієнту потрібне надійне опалення.

Коли температура опускається нижче нуля, потрібне рішення для опалення, яке підтримує високий рівень комфорту та 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 і контроль. Крокуйте у зимовий сезон з упевненістю.



Докладніше див. на сайті
daikin.eu

Опції — Спліт-системи

R-32										
Внутрішні блоки		FTXZ-N	C/FTXA-C/D	FTXJ-A9	C/FTXM-A	FTXP-N(9)	CTXF-F	FTXF-F	FTXC-E	C/FVXM-B
Система онлайн-контролю	Програма Onesta WiFi-адаптер для смартфона	BRP069B42	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації (адаптер 60/71 у коробці)	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації (класи 60-71: BRP069B45 постачається разом з блоком)	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації
	HomeHub Власне споживання фотоелектричної енергії для бака ГВП Multi+									
Системи індивідуального керування	BRCIES3A/B/C (1)(2)(3) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Дротовий пульт дистанційного керування преміум-класу з повнотекстовим інтерфейсом та заднім підсвічуванням									
	BR073A1 (6) Дротовий пульт ДК (потрібен кабель для дротового пульта дистанційного керування)		•	•	•	•	•	•		•
	BRC2E52C Спрощений пульт ДК (з кнопкою вибору режиму роботи)									
	BRC3E52C Пульт ДК для готелів									
	BRC4C65 Інфрачервоний пульт дистанційного керування									
	BRCW901A03 Кабель-подовжувач для дротового пульта дистанційного керування (3 м)		•	•	•	•	•	•		•
	BRCW901A08 Кабель-подовжувач для дротового пульта дистанційного керування (8 м)		•	•	•	•	•	•		•
	DCC601A51 Централізоване керування з підключенням до хмарного рішення за допомогою адаптера KRP928*	•	•	•	•	•	•	•		•
	DCS302CA51** Централізований пульт ДК	•	•	•	•	•	•	•		•
	DCS301BA51** Універсальний пульт керування ввімкненням/вимкненням	•	•	•	•	•	•	•		•
Системи централізованого керування	DCS303A51 Централізований пульт дистанційного керування в житловому приміщенні									
	DST301BA51** Програмований таймер	•	•	•		•	•	•		•
	DCM601A51** Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•		•
	EKMBDXA7V1** Інтерфейс Modbus	•	•	•	•	•	•	•		•
	RTD-RA (6)** Міжмережний інтерфейс Modbus	•	•	•	•	•	•	•		•
	KLIC-DD (6)** Інтерфейс KNX	•	•	•	•	•	•	•		•
Адаптери	BRP7A54 (4)(5) 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 вмикання/вимикання та контролю електричних пристроїв									
	KRP2A53 Дротовий адаптер для підключення стороннього електрообладнання									
	Корпус для монтажу плат адаптера (якщо в комутаторі немає місця)									
	KRP980B1 Інтерфейсний адаптер для дротового пульта ДК						•	•		
	KRP928BB25** Інтерфейсний адаптер для DIII-net	•	•	•	•	•	•	•		•
	DTA114A61 Для багатьох приміщень									
	KRCS01-4 Зовнішній дротовий датчик температури									
Фільтри	KJB212AA/KJB311A Розподільна коробка з клемою заземлення (2/3 блоки)									
	KAF970A46 Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр без рамки			•						
	KAF046A41 Стільниковий фільтр з рамкою, що дезодорує й очищає повітря	•								
	KAF968A42 Стільниковий фільтр з рамкою, що дезодорує й очищає повітря	•								
	KEK26-1A Шумовий фільтр (тільки для електромагнітного використання)									
	BAE20A62/102 Фільтр з функцією автоматичного очищення (малий/великий)									
Інше	Багатожильний кабель для підключення конектора S21		EKRS21	EKRS21	EKRS21	KRP067A41 KRP980B1 (класи 20-50)	KRP067A41 KRP980B1 (класи 20-35)	KRP067A41 KRP980B1 (класи 20-35)		EKRS21
	KDT25N32/50/63 Ізоляційний комплект для високої вологості									
	DHH25A Нагрівач зливного шланга									
Зовнішній	KKR937A4 Зливна пробка									
	ASYCPIR Редуктор в зборі для комбінації FBA 71									
	ASYCPIR-MD1 Редуктор в зборі для комбінації FBA71/100/125									
	BRP070B81 Контроль енергоспоживання у разі перевантаження за потужністю (законодавство Німеччини §14a EnWG)									

(1) BRCIES3A: підтримувані мови: англійська, німецька, французька, італійська, іспанська, голландська, грецька, російська, турецька, португальська, польська

(2) BRCIES3B: підтримувані мови: англійська, німецька, чеська, угорська, румунська, словенська, болгарська, словацька, сербська, албанська

(3) BRCIES3C: підтримувані мови: англійська, німецька, чеська, угорська, румунська, словенська, болгарська, словацька, сербська, албанська

(4) Необхідний корпус для монтажу плати адаптера. Потрібна установочна пластина KRP4A96, можлива установка максимум 2 плат-опцій.

[illegible]

(5) Тільки у поєднанні зі спрощеним пультом дистанційного керування BRC2E52C чи BRC3E52C

(6) Проводовий адаптер, який поставляє компанія Daikin. Годинник та інші пристрої: слід придбати на місці.

* Ця опція включає з'єднувач S21.

EKRP067A41 є лише S21. Плата

** Для цього внутрішнього блоку потрібен один джгут дрітів-перехідників (EKRS21, KRP90801 або KRP067A41) для підключення поточної опції, у якій використовується з'єднувач S21. Бездротова локальна мережа не може працювати з опцією в порядку стандартної функції блоку. Якщо користувачу потрібно використовувати опцію, слід увімкнути функцію бездротової локальної мережі.

Madoka Plus



**GOOD DESIGN
AWARD 2025**

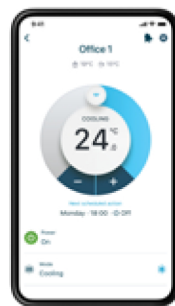


Легке керування. Абсолютний комфорт.

Новий, інтуїтивно зрозумілий дротовий пульт дистанційного керування для Sky Air, VRV та вентиляції

Відчуйте ідеальне поєднання дизайну та експлуатаційних характеристик.

- 3,2-дюймовий кольоровий сенсорний екран
- Елегантний дизайн з високоякісним скляним оздобленням
- Режим роботи, що відображаються за допомогою Daikin Eye
- Проста в налаштуванні функція енергозбереження
- Інтуїтивно зрозуміла та проста навігація
- Розширені налаштування установника з використанням застосунку Madoka Assistant, який має новий вигляд.



Застосунок Madoka Assistant



Чорний Madoka Plus



Білий Madoka Plus

Доступно
з літа
2026

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенде, Бельгія) · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Видавець)



ЛІКОНД
Україна, 04119, м. Київ
вул. Дегтярівська, 27-Т
Міком Палац, 5-й поверх
тел.: +38 044 238 61 21
E-mail: office_daikin@leacond.com.ua

ЛІКОНД ОДЕСА
Україна, 65005, м. Одеса
вул. Дальницька, 25/2, 5-й поверх
тел.: +38 048 734 69 65
моб.: +38 067 483 17 87,
+38 067 557 50 09
E-mail: office@leacond.od.ua

ЛІКОНД ДНІПРО
Україна, 49044, м. Дніпро
вул. Віконномівська, 31, офіс 4
моб.: +38 067 474 79 94
моб.: +38 067 522 25 01
моб.: +38 067 640 47 47
E-mail: info@leacond.dp.ua

ЛІКОНД ХАРКІВ
Україна, 61052, м. Харків
вул. Мано-Гончарівська,
28/30, офіс 8
тел.: +38 057 712 24 54
моб.: +38 067 576 19 02
E-mail: daikinik@gmail.com

ECPUK26-500



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 і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.