



Madoka Plus

Інтуїтивне сенсорне керування
для комерційних приміщень







Комфорт без потреби
у докладанні зусиль.
Інтелектуальна ефективність.
Елегантний дизайн.

Madoka Plus — це дротовий кімнатний пульт Daikin наступного покоління для керування призначеними для комерційних застосувань теплових насосів і вентиляційних систем. Розроблений на основі трьох основних принципів — простоти використання, елегантності й ефективності — він забезпечує новий стандарт керування для готелів, офісів, підприємств роздрібної торгівлі та всіх професійних середовищ, де важливі комфорт і простота.

Вишуканий дизайн для сучасних будівель

Справжня естетика

Завдяки компактному розміру 86 x 86 мм, тонкому профілю та більшому, наочному дисплею Madoka Plus має дизайн, що природно розташовується поруч зі стандартними настінними пультами керування, виглядаючи як вишуканий елемент дизайну, а не виділяючись як типовий пульт керування.

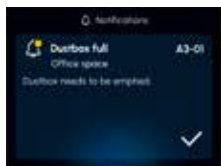
Скляне покриття та корпус чорного або білого кольору ідеально пасує до високоякісних інтер'єрів — від бутик-готелів до сучасних офісів.

Інтуїтивно зрозумілий користувацький інтерфейс для всіх функцій

Проста і зрозуміла навігація

Завдяки модифікованому інтерфейсу, який відображає температуру, режим, швидкість вентилятора та положення заслінок на одному наочному екрані, Madoka Plus робить щоденну експлуатацію обладнання простою та зрозумілою з першого погляду.

- Великі, легкочитабельні значки
- Візуальні інструкції з колірним кодуванням
- Зворотний зв'язок у режимі реального часу
- Проста навігація за допомогою дотиків і свайпів
- Текст кількома мовами для універсальної доступності



Інтелектуальні сповіщення й обробка помилок

Користувачі чітко розрізняють сповіщення та інформацію про помилки в роботі системи. Це зменшує плутанину та непотрібні звернення до служби підтримки. Це забезпечує швидше усунення несправностей і покращений досвід використання обладнання для кінцевого користувача.



 **GOOD DESIGN AWARD 2025**

Розроблено з увагою до деталей

Кожна деталь відображає очікування сучасних клієнтів: мінімалістична геометрія, високоякісні матеріали та мала помітність, що доповнює будь-яке бачення проекту.

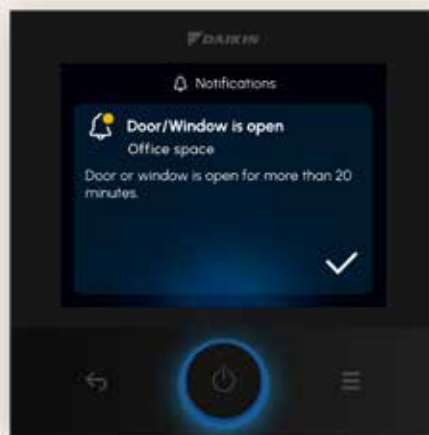


Інтегрована інтелектуальна енергоефективність

Енергозбереження стало простішим

Madoka Plus включає:

- Функції енергозбереження, що легко програмуються
 - Програми енергоспоживання дають змогу оптимізувати роботу обладнання
 - Зворотний зв'язок у режимі реального часу для заохочення дій, які приносять ефективності



Опційні інтелектуальні датчики Madoka Plus

Завдяки підмиканим датчикам Madoka Plus стає центром автоматизації розумних приміщень:

- **Датчики CO₂** для наочного відображення якості повітря в приміщенні (IAQ) та автоматичного регулювання вентиляції
- **Датчики руху** для ввімкнення/вимкнення або регулювання температури на основі даних про наявність у приміщенні людей
- **Датчики на дверях і вікнах**, що запобігають марнотратному охолодженню/опаленню
- **Датчики температури та вологості** для точного управління мікрокліматом



Датчик CO₂



Датчик для дверей/вікон



Датчик руху



Датчик вологості

Ці інтегровані функції забезпечують відчутну економію для готелів, офісів і підприємств роздрібної торгівлі.



Застосування в комерційних середовищах

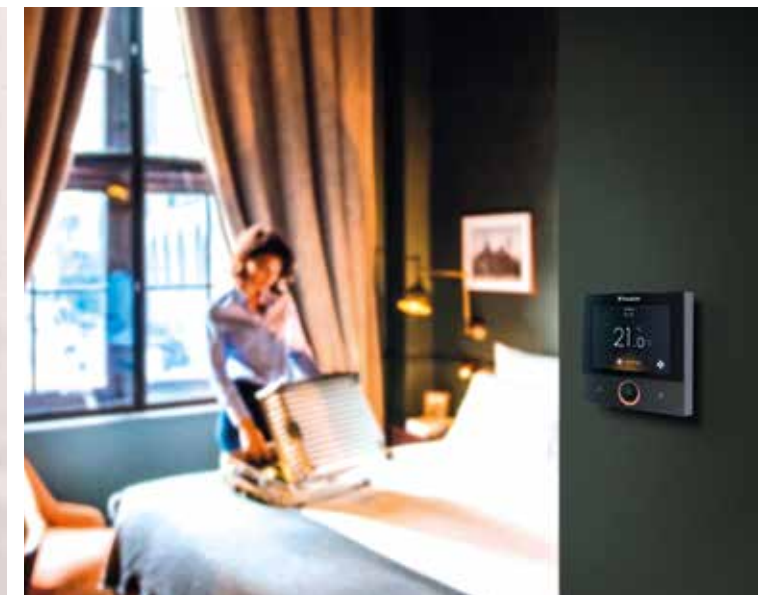
Madoka Plus призначений для:

- **Готелів і готельного бізнесу:** просте керування для гостей, економія енергії для операторів
- **Офісних будівель:** інтуїтивно зрозуміле, запропоноване багатьма мовами використання для різних користувачів
- **Торговельних і громадських приміщень:** преміальний дизайн, що доповнює брендovanі середовища
- **Кімнат для переговорів і універсальних приміщень:** автоматизація з використанням виявлення присутності

Сумісний з широким спектром систем Daikin, включаючи Sky Air, VRV і вентиляційні блоки.

Madoka Plus

доступний у двох кольорах, які підійдуть до будь-якого сучасного інтер'єру.



Розширені налаштування та введення в експлуатацію можна легко виконати за допомогою смартфона



Контролюйте та керуйте своїми кондиціонерами з використанням безкоштовного застосунку Madoka Assistant



Оновлений застосунок Madoka Assistant



Легке керування температурою, розкладами та іншими параметрами



Bluetooth-з'єднання зі смартфоном



Технічні характеристики

Елемент	Характеристики	
Найменування	BRC1KPD51W, BRC1KPD51K BRC1KPD81W (1)	
Розміри	висота x ширина x глибина	мм
Маса Madoka Plus		кг
Максимальна кількість підмканих внутрішніх блоків	16 внутрішніх	
Тип РК-дисплея	РК-дисплей з емнісним сенсорним екраном	
Розміри РК-дисплея	320 x 240 пікселів	
Зв'язок	З'єднання P1-P2	
Уставка температури	Крок 0,5°C	
Діапазон уставок температури (BRC1KPD51 (1))	Охолодження 16°C, опалення 32°C	
Діапазон уставок температури (BRC1KPD81 (1))	Охолодження 20°C, опалення 28°C	
Температура зовнішнього повітря — робота	Мінімум -10°C~Максимум +50°C	
Температура зовнішнього повітря — зберігання	Мінімум -20°C~Максимум +70°C	
Вологість повітря	95%	
Бездротова технологія Bluetooth	Bluetooth low energy 5.4 або вище	
Застосунок для виконання розширених налаштувань	Madoka Assistant	
Мови Madoka Plus	1) Англійська 2) німецька 3) французька 4) голландська 5) іспанська 6) італійська 7) грецька 8) португальська 9) турецька 10) чеська 11) хорватська 12) угорська 13) польська 14) румунська 15) словенська 16) болгарська 17) словацька 18) сербська 19) албанська 20) російська	

(1) Доступно для регіонів Єгипту та ОАЕ.

Новий стандарт у клімат-контролі в комерційних приміщеннях

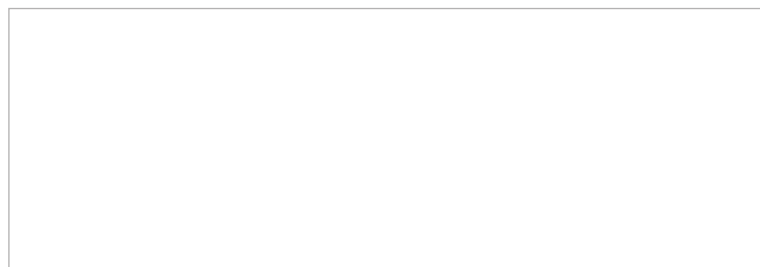
Madoka Plus встановлює новий стандарт у клімат-контролі в комерційних приміщеннях, поєднуючи інтуїтивно зрозумілий дизайн, надійну роботу й ефективність, орієнтовану на майбутнє. Він забезпечує просте керування та чітку, доступну інформацію, допомагаючи користувачам впевнено керувати мікрокліматом, створюючи комфортні умови у будь-якому комерційному приміщенні.

Огляд основних переваг

- Елегантний, відзначений нагородами дизайн, що пасує до всіх інтер'єрів
- Інтуїтивний сенсорний екран зі зрозумілим розташуванням інформації та підтримкою багатьох мов
- Розумна економія енергії завдяки програмованим функціям та інтеграції інтелектуальних датчиків
- Підходить для широкого спектра комерційних застосувань



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



ЕСРUK26-300

05/2026



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 домислюваної гарантії 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.

Надруковано на папері, що не містить хлору.