

Дротовий пульт дистанційного керування Madoka

Краса простоти.

Madoka



Сріблястий
RAL 9006 (металік)
BRC1H52S7



Чорний
RAL 9005 (матовий)
BRC1H52K7



Білий
RAL9003 (глянсовий)
BRC1H52W7

Зручний дротовий пульт дистанційного керування з дизайном преміум-рівня

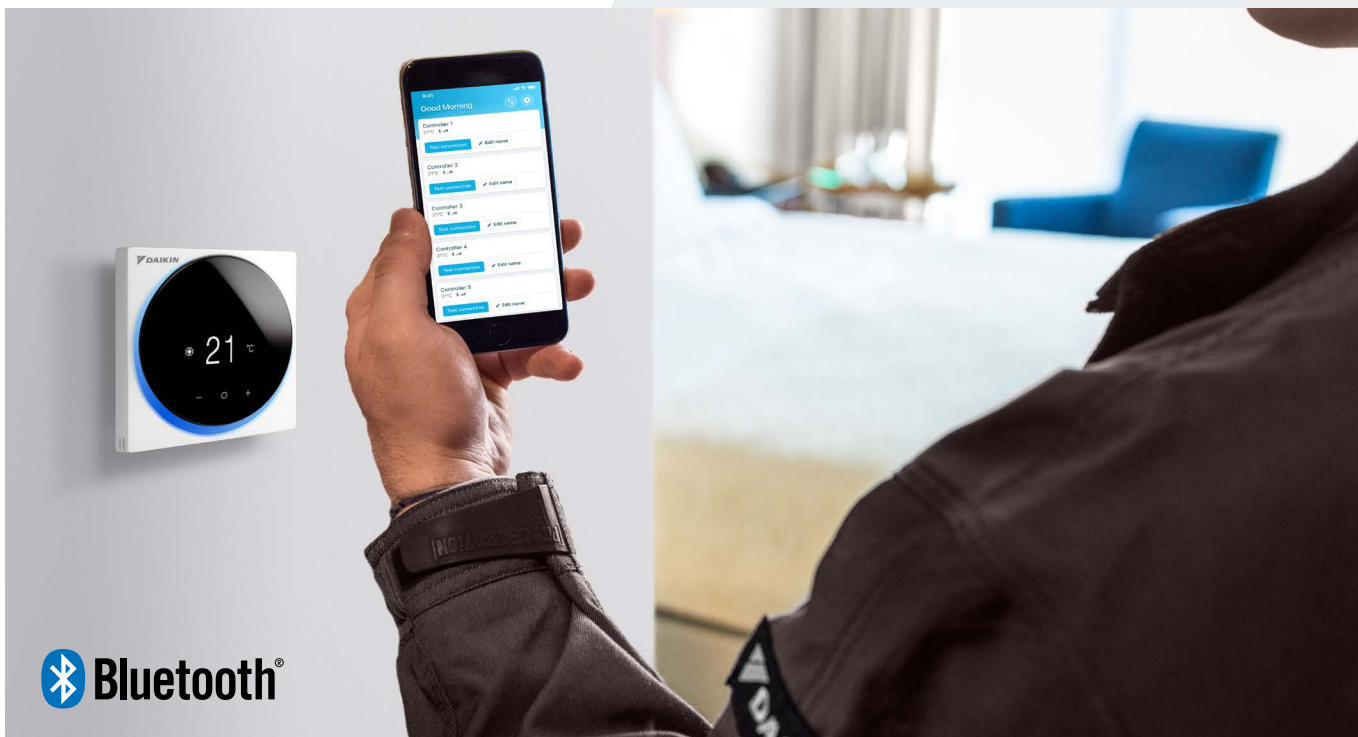
Madoka поєднує в собі вишуканість і простоту

- Плавні лінії та елегантний дизайн
- Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням сенсорних кнопок
- Три варіанти відображення: стандартний, детальний і **новий символний**
- Три кольори, що відповідають будь-якому інтер'єру
- Компактність, лише 85 x 85 мм
- **Функція копіювання** розширених налаштувань і введення в експлуатацію за допомогою смартфона
- Візуалізація концентрації CO₂



reddot award 2018
winner





Madoka Assistant



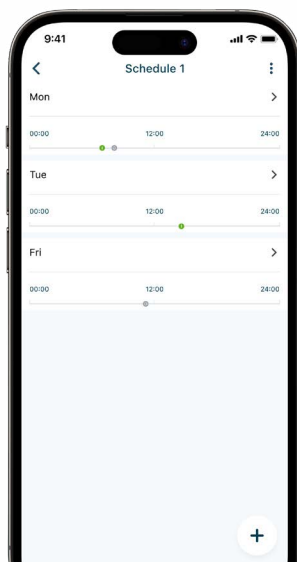
Спрощує додаткові налаштування, такі як розклад або обмеження налаштувань

- Візуальний інтерфейс спрощує використання розширених налаштувань, таких як налаштування розкладу, активація режиму енергозбереження, налаштування обмежень тощо
- Економія часу та коштів завдяки збереженню налаштувань і розкладів на об'єкті в пам'яті телефону та подальшому їх завантаженню в декілька пультів керування
- Просте і швидке введення в експлуатацію
- Завдяки технології низького споживання енергії Bluetooth®

Керуйте своїми пристроями



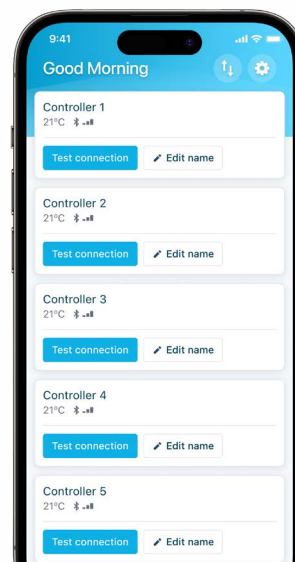
Налаштовуйте розклади



Отримуйте важливу інформацію



Режим для використання установником



Дротовий пульт дистанційного керування Madoka для Sky Air i VRV



BRC1H52W7
Символьний вид



BRC1H52S7
Стандартний вид



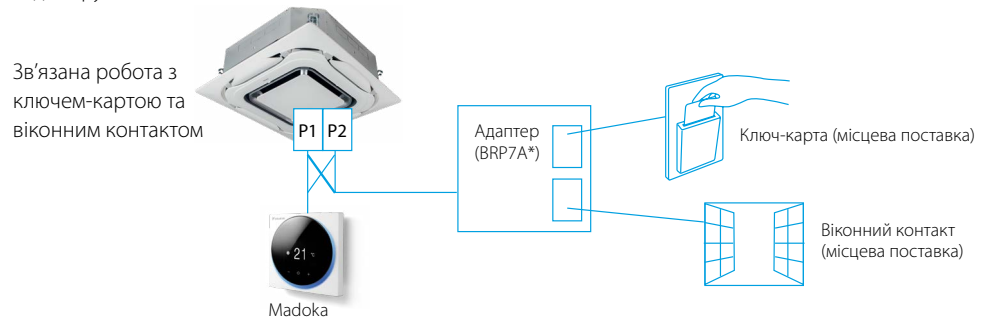
BRC1H52K7
Візуалізація CO₂

Пульт керування з повністю зміненим дизайном, орієнтований на збільшення зручності використання

- Плавні лінії та елегантний дизайн
- Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням сенсорних кнопок
- Три варіанти відображення: стандартний, детальний і **символьний**
- Безпосередній доступ до основних функцій (увімкнення/вимкнення, налаштування, режим, цільові значення, швидкість вентилятора, заслінки, значок фільтра та скидання налаштувань, помилка та код)
- Три кольори, що відповідають будь-якому інтер'єру
- Компактність, лише 85 x 85 мм
- Годинник реального часу з функцією автоматичного переходу на літній/зимовий час

Корисні для готелів особливості

- Енергозбереження завдяки зв'язаній роботі з ключем-картою, віконним контактом й обмеженню налаштувань (BRP7A*)
- Гнучка функція повернення налаштувань дозволяє підтримувати температуру в приміщенні в комфортних межах для зручності гостей



Madoka Assistant: розширені налаштування можна легко виконати за допомогою смартфона

Керуйте своїми пристроями



Ряд енергоефективних функцій для індивідуального вибору

- Обмеження діапазону температур: Економія енергії завдяки обмеженню нижньої температурної межі в режимі охолодження та верхньої — в режимі опалення (1)
- Функція повернення налаштувань
- Регульований детектор руху та датчик температури біля підлоги (доступно для круглопоточкових та абсолютно плоских касетних блоків)
- Автоматичне скидання установки температури
- Таймер автоматичного вимикання

Відстеження споживання електроенергії в кіловат-годинах (2)

Індикатор кВтг відображає рівень споживання електроенергії за останній день/місяць/рік.

Інші функції

- Три рівні доступу користувачів: Базовий, Розширений та Установник для задоволення різних вимог користувачів та запобігання неправильному використанню
- Економія часу та коштів завдяки збереженню налаштувань і розкладів на об'єкті в пам'яті телефону та подальшому їх завантаженню в декілька пультів керування
- Часто використовувані меню можна позначити як вибрані, щоб отримати прямий доступ до них
- Можна запрограмувати до 3-х незалежних розкладів, дозволяючи вам легко перемикаєти їх протягом року (наприклад, літо/зима/перехідний сезон)
- Налаштування меню можуть бути індивідуально заблоковані або обмежені
- Зовнішній блок можна переводити в тихий режим і режим обмеження споживання електроенергії за розкладом (3)
- Годинник реального часу з функцією автоматичного переходу на літній/зимовий час

Економічно ефективне рішення для технічного охолодження

- Тільки в поєднанні з RZAG* / RZQG*
- Чергування робочих режимів

По закінченні певного періоду часу блок, що працює, переходить у режим очікування, а інший блок — з режиму очікування в робочий режим, збільшуючи термін служби системи. Інтервал перемикання можна встановити на 6, 12, 24, 72 або 96 годин, а також на тиждень.

- Робота з резервними потужностями: якщо один блок відмовляє, автоматично вмикається інший



(1) Функція також доступна при автоматичному перемиканні режимів охолодження/опалення
(2) Тільки для парних комбінацій Sky Air FBA, FCAG і FCAHG
(3) Доступно тільки на RZAG*, RZASG*, RZQG*, RZQSG*