

# Madoka

## Красота простоти.



Сріблястий  
RAL 9006 (металік)  
BRC1H519S



Чорний  
RAL 9005 (матовий)  
BRC1H519K



Білий  
RAL9003 (глянсовий)  
BRC1H519W

## 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
- › Два варіанти відображення: стандартний і детальний
- › Три колірні варіанти дають змогу вибрати варіант, що найкраще пасує до інтер'єру
- › Компактний пульт розміром усього 85 x 85 мм
- › Здійснення додаткових налаштувань та введення в експлуатацію за допомогою смартфона



reddot award 2018  
winner





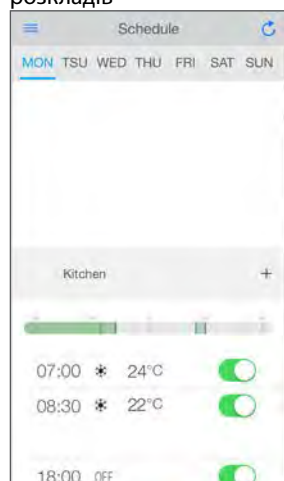
# Madoka Assistant



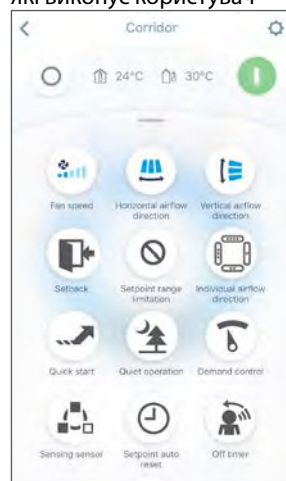
Спрощує додаткові налаштування, такі як розклад або обмеження уставки

- Візуальний інтерфейс спрощує додаткові налаштування, такі як завдання розкладу, активація режиму енергозбереження, обмеження уставок тощо
- Легке й швидке введення в експлуатацію економить час і кошти для установників
- Застосування технології Bluetooth® з низьким енергоспоживанням

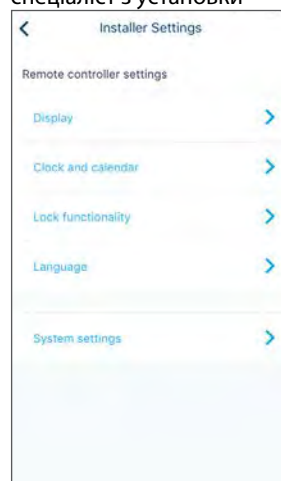
Простота налаштування розкладів



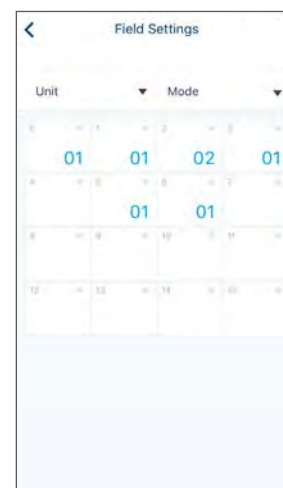
Розширені налаштування, які виконує користувач



Налаштування, які виконує спеціаліст з установки



Налаштування на місці



BRC1H519W / BRC1H519S / BRC1H519K

## Дротовий пульт дистанційного керування Madoka для Sky Air і VRV



BRC1H51(9)W



BRC1H51(9)S



BRC1H51(9)K

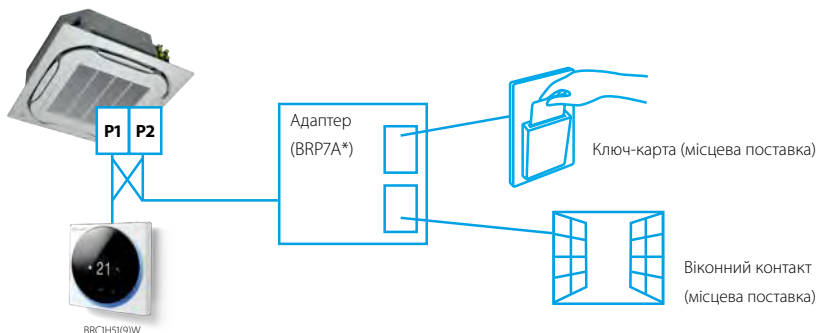
### Пульт керування з повністю зміненим дизайном, орієнтований на збільшення зручності використання

- › Плавні лінії та елегантний дизайн
- › Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням сенсорних кнопок
- › Два варіанти відображення: стандартний і детальний
- › Прямий доступ до основних функцій (вмикання/вимикання, уставка, режим, цільові значення, швидкість вентилятора, заслінки, значок фільтра та скидання (4), помилка й код)
- › Три колірні варіанти дають змогу вибрати варіант, що найкраще пасує до інтер'єру
- › Компактний пульт розміром усього 85 x 85 мм
- › Годинник реального часу з функцією автоматичного переходу на літній/зимній час
- › Оснащений звуковим сигналом

### Функції для застосування в готелях

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

### Зв'язана робота з ключем-картою та віконним контактом



### Madoka Assistant: Розширені налаштування можна легко виконати за допомогою смартфона

#### Ряд енергозберігаючих функцій, які можна вибрати окремо

- › Обмеження діапазону температур
- › Функція повернення уставки
- › Регульований датчик присутності та датчик температури біля підлоги (доступні для круглопоточкових і абсолютно плоских касетних блоків)
- › Автоматичне скидання установки температури (4)
- › Таймер автоматичного вимикання

#### Обмеження діапазону температур означає відсутність надмірного нагрівання/охолодження

Економія енергії за рахунок установки нижньої межі температури в режимі охолодження і верхнього — в режимі нагрівання. (1)

#### Відстеження споживання електроенергії в кВтг (2)

Індикація кВтг дозволяє отримати інформацію про споживання електроенергії за останній день/місяць/рік. (4)

#### Інші функції

- › Можна запрограмувати до трьох незалежних розкладів, що дає змогу легко перемикається між ними протягом року (наприклад, літо/зима/весна-осінь)
- › Окремі налаштування меню можуть бути заблоковані або обмежені
- › Зовнішній блок (3) можна перевести в тихий режим
- › Годинник реального часу з автоматичним переходом на літній/зимовий час



### Економічно ефективне рішення для технічного охолодження

- › Тільки в поєднанні з RZAG\*/RZQG\*
- › Чергування режимів блоків

По закінченні певного періоду часу працюючий блок переходить у режим очікування, а інший блок — з режиму очікування в робочий режим. Це збільшує термін служби системи

Інтервал чергування можна задати таким, що дорівнює 6, 12, 24, 72 або 96 годинам, а також вибрати щотижневий варіант.

- › Робота з резервними потужностями: Якщо один блок відмовляє, автоматично вмикається інший.

(1) Також доступний у режимі автоматичного перемикавання між охолодженням і нагріванням

(2) Тільки для парних комбінацій Sky Air FBA, FCAG і FCAHG

(3) Доступно тільки на RZAG\*, RZASG\*, RZQG\*, RZQSG\*

(4) Функція стане доступною з майбутніми оновленнями програми, починаючи з другої половини 2018 року.