

DAIKIN



Madoka



reddot design award

Hello Madoka.

Proste jest piękne

Madoka w języku japońskim oznacza okrąg, uosabiając delikatność i spokój. Wyraźne niebieskie koło i prostota wzornictwa sterownika odzwierciedlają jego eleganckie wykończenie, dzięki czemu urządzenie zostało wyróżnione nagrodami Red Dot Product Design Award oraz iF Design Award.

Madoka gwarantuje komfort w najbardziej intuicyjny sposób, jaki można sobie wyobrazić, dzięki zaledwie trzem przyciskom i dużemu wyświetlaczowi.

3

kolory



reddot design award

Dostępne w trzech atrakcyjnych kolorach, sterowniki Madoka dodają klasy każdemu wnętrzu.

Mierzące zaledwie 85 x 85 mm, są niezwykle kompaktowe i w pełni komponują się z otoczeniem.

Biały
RAL 9003 (szklany)



Srebrny
RAL 9006 (metaliczny)



Czarny
RAL 9005 (matowy)



WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE



WIDOK STANDARDOWY



WIDOK SZCZEGÓŁOWY



Łatwy i dyskretny dostęp do głównych funkcji



Prędkość wentylatora

Wybór trybów (chłodzenie, grzanie, wentylacja itp.)

Ustawienie żaluzji

Łatwy w obsłudze interfejs



 **Bluetooth®**

 **DAIKIN**

Intuicyjne sterowanie klimatem w hotelach

Korzystając z prostego wyświetlacza, goście hotelowi mogą z łatwością ustawić swój komfort zgodnie z własnymi preferencjami.

Możliwość integracji karty-klucza i ograniczenia nastaw temperatury zapobiega nadmiernemu zużyciu energii i ogranicza koszty.



Asystent Madoka



Ułatwia sterowanie zaawansowanymi ustawieniami

- Obrazkowy interfejs ułatwia poruszanie się po zaawansowanych funkcjach, takich jak planowanie harmonogramów, aktywacja oszczędzania energii czy ustawienia ograniczeń
- Łatwe i szybkie uruchomienie, oszczędza czas i koszty dla instalatorów
- Wyposażony w technologię Bluetooth®

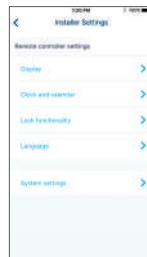
Widok standardowy



Widok zaawansowany



Ustawienia instalatora



Pole ustawień



Funkcje

- › Gładki i elegancki design
- › Intuicyjny dotykowy panel kontrolny
- › Dwie opcje wyświetlania funkcji: standardowa i szczegółowy
- › Bezpośredni dostęp do podstawowych funkcji (włączanie/wyłączanie, tryb, programowane wartości, prędkość wentylatora, żaluzje, filtr & reset (4), błędy & kody)
- › Trzy kolory pasujące do każdego wnętrza
- › Kompaktowy, o wymiarach 85 x 85 mm
- › Zaawansowane ustawienia do wprowadzenia przez telefon

Funkcje w zastosowaniu hotelowym:

- › Znaczną oszczędność energii można osiągnąć poprzez zastosowanie integracji karty klucza i / lub okna oraz ograniczeniom nastawy (poprzez opcję BRP7A *)
- › Zapewnia, że pomieszczenie nie nagrzej się powyżej lub nie ostygnie poniżej ustawionej temperatury w celu utrzymania minimalnego poziomu komfortu.

Ekonomiczne rozwiązanie do chłodzenia centrów danych i serwerów



Tylko w połączeniu z RZAG*/RZQG*

- › Po upływie określonego czasu, jednostka operacyjna przejdzie w tryb gotowości, a jednostka znajdująca się w trybie gotowości przejmie pracę, zwiększając w ten sposób żywotność systemu. Przerwę między rotacjami cyklu można ustawić na 6, 12, 24, 72 lub 96 godzin, raz w tygodniu.
- › Działanie rezerwowe: jeśli jedno urządzenie ulegnie awarii, drugie uruchomi się automatycznie.

Steruj wszystkimi zaawansowanymi funkcjami ze swojego telefonu



Przekrój energooszczędnych funkcji do indywidualnego dopasowania

- › Ograniczony zakres temperatur
- › Funkcja obniżenia parametrów
- › Regulowany wykrywacz obecności i czujnik podłogowy (dostępne z całkowicie płaską kasetą oraz kasetą z nawiewem obwodowym)
- › Automatyczne resetowanie nastawy temperatury (4)
- › Programowany zegar wyłączenia

Ograniczenie zakresu temperatur pozwala uniknąć nadmiernego grzania lub chłodzenia

Oszczędzaj energię poprzez ustawienie limitów temperatury grzania oraz chłodzenia. (1)

Godzinny raport zużycia energii (2)

- › Wskaźnik kWh wyświetla zużycie energii za ostatni dzień / miesiąc / rok. (4)

Dodatkowe funkcje

- › Możliwość zaprogramowania do trzech niezależnych harmonogramów, umożliwiających łatwe przełączanie się między nimi przez cały rok (np. latem / zimą / w środku sezonu) (4)
- › Ustawienia menu można indywidualnie blokować lub ograniczać (4)
- › Jednostkę zewnętrzną (3) można ustawić w tryb cichy (4)
- › Zegar czasu rzeczywistego, który aktualizuje się automatycznie w celu zmiany czasu na letni

(1) Dostępne również w trybie automatycznego przełączania chłodzenia / ogrzewania

(2) Tylko w przypadku kombinacji Sky Air FBA, FCAG i FCAHG

(3) Dostępne tylko w RZAG *, RZASG *, RZQG *, RZQSG *

(4) Funkcja dostępna z przyszłymi aktualizacjami oprogramowania od drugiej połowy 2019 roku.

Sterownik skoncentrowany na użytkowniku

Sterownik Madoka to odpowiedź na zmieniające się aranżacje biur, umożliwiający szybką i łatwą konfigurację systemu oraz ustawienie harmonogramu za pomocą smartfona.

Chłodzenie pomieszczeń technicznych

Madoka oferuje także ekonomiczne rozwiązanie dla chłodzenia serwerowni, dzięki standardowym zintegrowanym funkcjom, takim jak rotacja zadań czy praca awaryjna.



W biurze

W domu

Uzupełnienie nawet najbardziej stylowych pomieszczeń

Madoka to uzupełniający element, stylowo i dyskretnie wkomponowany we wnętrze.

Ułatwia planowanie harmonogramów, pozwala śledzić zużycie energii i aktywować dodatkowe funkcje oszczędzania energii.

Dzięki technologii Bluetooth®, możesz sterować urządzeniem w zaciszu swojej sofy.



Specyfikacja techniczna



Obudowa	Kolor		W = Biały (RAL 9003 (szklany)) S = Srebrny (RAL 9006 (metaliczny)) K = Czarny (RAL 9005 (matowy))
	LED	Kolor	Niebieski wskaźnik stanu
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm
Waga	Jednostka		kg
LCD	Podświetlanie	Kolor	Biały
Maksymalna liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych			1 grupa (do 16 jednostek zewnętrznych)
Instalacja elektryczna	Połączenie z jednostką wewnętrzną		Złącze styków P1-P2 z jednostką wewnętrzną
	Rozmiar		mm ²
Temperatura otoczenia	Praca		Min.-Max.
	Wilgotność		
	Magazynowanie		Min.-Max.
Zasilanie awaryjne w przypadku braku źródła zasilania			Tak - synchronizacja zegara do 48 godzin
Bezprzewodowe połączenie Bluetooth®			Bluetooth® wersja 4.2 lub wyższa
Aplikacja do zaawansowanych ustawień			Madoka Assistant
System operacyjny aplikacji			Apple iOS 8.0 lub wyższy, Android 5.0 lub wyższy

Daikin Europe N.V.

Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostend · Belgium
www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na niechlorowanym papierze.

ECPEN18-306

0000 - 06/18

