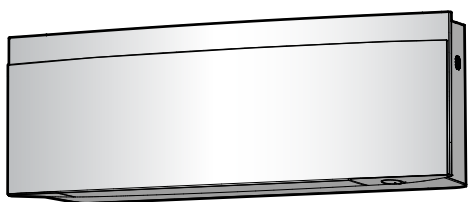




# Instrukcja obsługi

## Klimatyzator pokojowy Daikin



FTXJ20A2V1BW  
FTXJ25A2V1BW  
FTXJ35A2V1BW  
FTXJ42A2V1BW  
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS  
FTXJ25A2V1BS  
FTXJ35A2V1BS  
FTXJ42A2V1BS  
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB  
FTXJ25A2V1BB  
FTXJ35A2V1BB  
FTXJ42A2V1BB  
FTXJ50A2V1BB

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacje o dokumentacji</b>	<b>2</b>
1.1	Informacje na temat tego dokumentu	2
<b>2</b>	<b>Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika</b>	<b>3</b>
2.1	Instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji	3
<b>3</b>	<b>Informacje dotyczące systemu</b>	<b>5</b>
3.1	Urządzenie wewnętrzne	5
3.1.1	Lampka czujnika Daikin Eye	5
3.2	Informacje na temat interfejsu do komunikacji z użytkownikiem	5
3.2.1	Podzespoły: Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	6
3.2.2	Posługiwanie się bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania	6
<b>4</b>	<b>Przed przystąpieniem do eksploatacji</b>	<b>6</b>
4.1	Wkładanie baterii	6
4.2	Montaż magnetycznego uchwyty na bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	7
4.3	Włączenie zasilania	7
4.4	Ustawienia urządzenia wewnętrznego	7
4.4.1	Otwórz przedni panel	7
4.4.2	Połączenie z bezprzewodową siecią LAN	7
4.4.3	Funkcja nawiewu w kierunku pionowym	9
<b>5</b>	<b>Obsługa</b>	<b>10</b>
5.1	Zakres pracy	10
5.2	Tryb pracy i nastawa temperatury	10
5.2.1	Włączanie/wyłączanie trybu pracy i ustawianie temperatury	10
5.3	Natężenie przepływu	11
5.3.1	Aby wyregulować natężenie przepływu powietrza	11
5.4	Kierunek przepływu powietrza	11
5.4.1	Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w pionie	12
5.4.2	Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w poziomie	12
5.4.3	Aby zastosować nawiew w trzech wymiarach	13
5.4.4	Włączanie/wyłączanie przepływu powietrza w trybie Comfort	13
5.5	Działanie czujnika ruchu	13
5.5.1	Włączanie/wyłączanie czujnika ruchu	13
5.6	Praca w trybie Powerful	13
5.6.1	Włączanie/wyłączanie trybu Powerful	13
5.7	Praca w trybie Econo	14
5.7.1	Włączanie/wyłączanie trybu Econo	14
5.8	Praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym	14
5.8.1	Włączanie/wyłączanie trybu cichej pracy urządzenia zewnętrznego	14
5.9	Tryb Flash Streamer (oczyszczanie powietrza)	14
5.9.1	Włączanie/wyłączanie trybu Flash Streamer (oczyszczanie powietrza)	14
5.10	Ustawienia zegara i włącznika/wyłącznika czasowego	15
5.10.1	Ustawienie zegara	15
5.10.2	Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON/OFF TIMER)	15
5.10.3	Korzystanie z tygodniowego włącznika czasowego	16
<b>6</b>	<b>Praca w trybie energooszczędnym</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Czynności konserwacyjne i serwisowe</b>	<b>18</b>
7.1	Omówienie: Czynności konserwacyjne i serwisowe	18
7.2	Czyszczenie urządzenia wewnętrznego i bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania	19
7.3	Czyszczenie przedniego panelu	19
7.4	Otwieranie przedniego panelu	19
7.5	Czyszczenie filtrów powietrza	19

7.6	Czyszczenie tytanowo-apatytowego filtra odwanającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra	20
7.7	Wymiana tytanowo-apatytowego filtra odwanającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra	20
7.8	Zamykanie przedniego panelu	20
7.9	Przed dłuższą przerwą w eksploatacji należy wykonać następujące czynności	21

## 8 Rozwiązywanie problemów 21

## 9 Utylizacja 21

# 1 Informacje o dokumentacji

## 1.1 Informacje na temat tego dokumentu

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup tego produktu. Proszę:

- Przeczytać uważnie dokumentację przed rozpoczęciem obsługi kontrolera zdalnego w celu zapewnienia możliwie najwyższej wydajności.
- Poprosz instalatora o przekazanie informacji na temat ustawień używanych do skonfigurowania systemu. Sprawdź, czy instalator wypełnił tabele ustawień instalatora. Jeśli NIE, poprosz go, aby to zrobił.
- Dokumentację należy zachować na przyszłość.

### Czytelnik docelowy

Użytkownik końcowy



### INFORMACJA

Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do użytku przez ekspertów lub przeszkolonych użytkowników w warsztatach, placówkach przemysłu lekkiego lub na farmach, bądź do użytku komercyjnego i w gospodarstwach domowych przez osoby niewykwalifikowane.

### Zestaw dokumentacji

Niniejszy dokument jest częścią zestawu dokumentacji. Pełen zestaw składa się z następujących elementów:

- Ogólne środki ostrożności:**
  - Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, które należy przeczytać przed rozpoczęciem obsługi systemu
  - Format: Papierowa (w opakowaniu jednostki wewnętrznej)
- Instrukcja obsługi:**
  - Szybki przewodnik podstawowej obsługi
  - Format: Papierowa (w opakowaniu jednostki wewnętrznej)
- Przewodnik odniesienia dla użytkownika:**
  - Szczegółowe instrukcje krok po kroku oraz informacje dotyczące podstawowej i zaawansowanej obsługi
  - Format: Pliki w formacie cyfrowym dostępne pod adresem <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Najnowsze wersje dostarczonej dokumentacji mogą być dostępne na regionalnej stronie internetowej firmy Daikin lub u instalatora.

Oryginalna dokumentacja została napisana w języku angielskim. Dokumentacja we wszystkich pozostałych językach jest tłumaczeniem.

## 2 Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Należy przestrzegać następujących instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i przepisów.

### 2.1 Instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji



#### **OSTRZEŻENIE: MATERIAŁ UMIARKOWANIE ŁATWOPALNY**

Czynnik chłodniczy używany w urządzeniu jest umiarkowanie palny.



#### **PRZESTROGA**

Urządzenie wewnętrzne wykorzystuje nadajnik radiowy; minimalna odległość między częścią urządzenia z nadajnikiem a użytkownikiem wynosi 10 cm.



#### **PRZESTROGA**

NIE wolno wkładać palców, prętów ani innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Może to spowodować obrażenia ciała, gdyż wentylator obraca się z dużą szybkością.



#### **OSTRZEŻENIE**

- NIE NALEŻY samodzielnie przerabiać, rozmontowywać, demontować, ponownie montować ani naprawiać urządzenia, ponieważ nieprawidłowo przeprowadzony demontaż i montaż może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Należy skontaktować się z dealerem.

- Jeśli dojdzie do wycieku czynnika chłodniczego nie należy dopuścić do kontaktu czynnika z otwartym płomieniem. Sam czynnik chłodniczy jest całkowicie bezpieczny, nietoksyczny i umiarkowanie palny, jednak jeśli przedostanie się do pomieszczenia, w którym występuje otwarty płomień (grzejnika, kuchenki itp.), dojdzie do wydzielania toksycznych gazów. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy zawsze zlecić specjalście naprawę szczelności i przeprowadzenie kontroli.



#### **PRZESTROGA**

Do ustawiania kąta żaluzji i kierownic należy ZAWSZE używać bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania lub innego interfejsu użytkownika. Jeśli kłapy i/lub żaluzje poruszają się i zostaną przestawione ręcznie, na siłę, ich mechanizm ulegnie uszkodzeniu.



#### **PRZESTROGA**

NIGDY nie należy narażać małych dzieci, roślin lub zwierząt na bezpośrednie działanie strumienia powietrza.



#### **OSTRZEŻENIE**

NIE umieszczać łatwopalnych substancji w aerozolu w pobliżu klimatyzatora; NIE używać rozpylaczy w pobliżu urządzenia. Postępowanie takie może spowodować pożar.



#### **PRZESTROGA**

Systemu NIE należy uruchamiać, jeśli w pomieszczeniu używany jest środek przeciw owadom unoszący się w powietrzu. Nagromadzenie się środków chemicznych w urządzeniu może spowodować zagrożenie dla zdrowia osób nadwrażliwych na chemikalia.

### **OSTRZEŻENIE**

- Czynniki chłodnicze używane w układzie jest umiarkowanie palny, ale w normalnych warunkach nie wydostaje się z układu. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego do pomieszczenia jego kontakt z ogniem, palnikiem, grzejnikiem lub kuchenką może spowodować powstanie szkodliwego gazu.
- **WYŁĄCZYĆ** wszystkie urządzenia grzewcze działające na zasadzie spalania, przewietrzyć pomieszczenie i skontaktować się z dealerem, u którego dokonano zakupu.
- **NIE** należy korzystać z urządzenia do momentu potwierdzenia przez serwisanta zakończenia naprawy elementów, z których nastąpił wyciek.

### **OSTRZEŻENIE**

- **NIE** wolno dziurawić ani podpalać elementów obwodu czynnika chłodniczego.
- **NIE** wolno przyspieszać procesu odszraniania ani czyścić urządzenia w sposób inny niż przewidziany przez jego producenta.
- Czynniki chłodnicze wewnątrz układu jest bezwonne.

### **OSTRZEŻENIE**

Urządzenie należy przechowywać w taki sposób, aby nie było narażone na uszkodzenia mechaniczne, w dobrze przewietrzonym pomieszczeniu bez stałe aktywnych źródeł zapłonu (np. otwartego ognia, działającego grzejnika gazowego lub elektrycznego). Pomieszczenie musi mieć wymiary określone w rozdziale Ogólne środki ostrożności.

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

Aby wyczyścić klimatyzator lub filtr powietrza, należy zatrzymać pracę i **WYŁĄCZYĆ** wszystkie źródła

zasilania. W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.

### **PRZESTROGA**

Po dłuższej eksploatacji należy sprawdzić, czy podstawa i mocowanie urządzenia nie uległy uszkodzeniu. W przypadku uszkodzenia może nastąpić upadek urządzenia, co może spowodować obrażenia.

### **PRZESTROGA**

Nie należy dotykać ożebrowania wymiennika ciepła. Żebra mogą mieć ostre krawędzie i spowodować przecięcie.

### **OSTRZEŻENIE**

W przypadku prac na wysokościach i z wykorzystaniem drabin należy postępować szczególnie ostrożnie.

### **OSTRZEŻENIE**

Stosowanie niewłaściwych detergentów lub procedury czyszczenia może spowodować uszkodzenie części plastikowych lub wycieki wody. Rozpryskanie detergentu na podzespoły elektryczne, takie jak silniki, może doprowadzić do uszkodzeń, generowania dymu lub pożaru.

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy koniecznie wyłączyć urządzenie za pomocą pilota i wyłącznikiem głównym albo wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.



#### OSTRZEŻENIE

**W razie wystąpienia nietypowych zjawisk (zapach spalenizny itp.) konieczne jest zatrzymanie urządzenia i ODŁĄCZENIE zasilania.**

Pozostawienie urządzenia pracującego w takich warunkach może prowadzić do jego uszkodzenia, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Należy skontaktować się z dealerem.

## 3 Informacje dotyczące systemu



#### OSTRZEŻENIE: ŁATWOPALNY

MATERIAŁ

UMIARKOWANIE

Czynnik chłodniczy używany w urządzeniu jest umiarkowanie palny.



#### PRZESTROGA

Urządzenie wewnętrzne wykorzystuje nadajnik radiowy; minimalna odległość między częścią urządzenia z nadajnikiem a użytkownikiem wynosi 10 cm.



#### UWAGA

Systemu NIE należy używać do celów niezgodnych z przeznaczeniem. NIE należy używać urządzenia do chłodzenia aparatury precyzyjnej, żywności, roślin, zwierząt ani dzieł sztuki – może to być dla nich szkodliwe.

### 3.1 Urządzenie wewnętrzne



#### PRZESTROGA

NIE wolno wkładać palców, prętów ani innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Może to spowodować obrażenia ciała, gdyż wentylator obraca się z dużą szybkością.



#### INFORMACJA

Poziom ciśnienia akustycznego jest niższy niż 70 dBA.



#### OSTRZEŻENIE

- NIE NALEŻY samodzielnie przerabiać, rozmontowywać, demontować, ponownie montować ani naprawiać urządzenia, ponieważ nieprawidłowo przeprowadzony demontaż i montaż może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Należy skontaktować się z dealerem.
- Jeśli dojdzie do wycieku czynnika chłodniczego nie należy dopuścić do kontaktu czynnika z otwartym płomieniem. Sam czynnik chłodniczy jest całkowicie bezpieczny, nietoksyczny i umiarkowanie palny, jednak jeśli przedostanie się do pomieszczenia, w którym występuje otwarty płomień (grzejnika, kuchenki itp.), dojdzie do wydzielania toksycznych gazów. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy zawsze zlecić specjalście naprawę szczelności i przeprowadzenie kontroli.

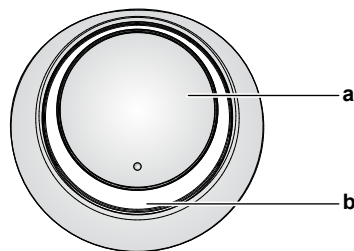
#### Przycisk ON/OFF

Jeśli interfejs do komunikacji z użytkownikiem (np. bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania) nie jest dostępny, urządzenie można uruchamiać/zatrzymywać za pomocą przycisku WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA urządzenia wewnętrznego. W przypadku włączenia urządzenia za pomocą tego przycisku stosowane są następujące ustawienia:

- Tryb pracy = automatyczny
- Nastawa temperatury = 25°C
- Natężenie przepływu = automatyczne

#### 3.1.1 Lampka czujnika Daikin Eye

Kolor Daikin Eye zmienia się w zależności od trybu pracy.



- a Przycisk ON/OFF
- b Daikin Eye (z odbiornikiem sygnału podczerwieni)

Działanie	Kolor Daikin Eye
Automatycznie	Czerwony/niebieski
Chłodzenie	Niebieski
Ogrzewanie	Czerwony
Tylko nawiew	Biały
Osuszanie	Zielony
Działanie włącznika/wyłącznika czasowego	Pomarańczowy <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Gdy aktywny jest włącznik/wyłącznik czasowy lub tygodniowy włącznik czasowy, kolor Daikin Eye okresowo zmienia się na pomarańczowy. Po 10 sekundach świecenia na pomarańczowo lampka wraca do koloru trybu pracy na 3 minuty. **Przykład:** Gdy włącznik czasowy jest ustawiony i urządzenie pracuje w trybie chłodzenia, Daikin Eye okresowo świeci na pomarańczowo przez 10 sekund, a następnie na niebiesko przez 3 minuty.

### 3.2 Informacje na temat interfejsu do komunikacji z użytkownikiem

#### Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania



#### INFORMACJA

Urządzenie wewnętrzne jest dostarczane z bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania, który pełni rolę interfejsu użytkownika. W niniejszej instrukcji opisano wyłącznie sposób obsługi za pomocą tego interfejsu użytkownika. Jeśli podłączony jest inny interfejs użytkownika, należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi.

- Bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.** NIE należy wystawiać bezprzewodowego pilota na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Kurz.** Kurz na nadajniku lub odbiorniku sygnału spowoduje zmniejszenie czułości. Należy wytrzeć kurz miękką ściereczką.
- Oświetlenie fluorescencyjne.** Oświetlenie fluorescencyjne w pomieszczeniu może utrudniać komunikację. W takim przypadku należy skontaktować się z monterem.
- Inne urządzenia.** Jeśli sygnały z tego bezprzewodowego pilota sterują zdalnie innymi urządzeniami, należy przenieść te urządzenia lub skontaktować się z instalatorem.



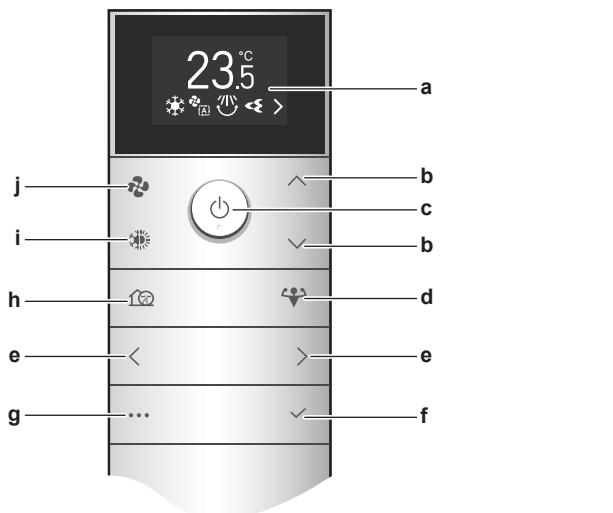
## 4 Przed przystąpieniem do eksploatacji

- **Zasłony.** Należy dopilnować, aby zasłony lub inne przedmioty NIE blokowały drogi sygnałów między urządzeniem a pilotem zdalnego sterowania.

### ! UWAGA

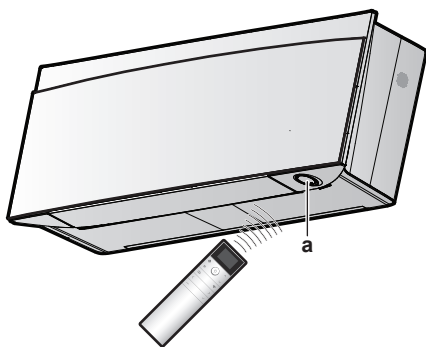
- NIE należy dopuścić do upadku bezprzewodowego pilota.
- NIE należy dopuścić do zamoczenia bezprzewodowego pilota.

### 3.2.1 Podzespoły: Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania



- a Wyświetlacz LCD
- b Przyciski zwiększania/zmniejszania temperatury i przechodzenia w górę/w dół przez menu
- c Przycisk ON/OFF
- d Przycisk pracy w trybie Powerful
- e Przyciski przechodzenia w lewo/w prawo przez menu
- f Przycisk Potwierdź
- g Przycisk menu głównego
- h Cicha praca urządzenia zewnętrznego
- i Przycisk wyboru trybu (automatycznego, chłodzenia, ogrzewania, osuszania, samego nawiewu)
- j Przycisk ustawiania intensywności nawiewu

### 3.2.2 Posługiwanie się bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania



a Odbiornik sygnału podczerwieni

**Uwaga:** Należy upewnić się, że w zasięgu 500 mm pod odbiornikiem sygnału podczerwieni nie znajdują się żadne przeszkody. Mogą one wpływać na odbiór sygnału przez bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania.

- 1 Nadajnik sygnału powinien być skierowany w stronę odbiornika sygnału podczerwieni w urządzeniu wewnętrznym (maksymalna odległość zapewniająca komunikację wynosi 7 m).

**Wynik:** Kiedy urządzenie wewnętrzne odbiera sygnał z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania, generowany jest sygnał dźwiękowy:

Dźwięk	Opis
Dwa sygnały dźwiękowe	Urządzenie zacznie działać.
Jeden sygnał dźwiękowy	Następuje zmiana ustawień.
Długi sygnał dźwiękowy	Urządzenie zostanie zatrzymane.

## 4 Przed przystąpieniem do eksploatacji

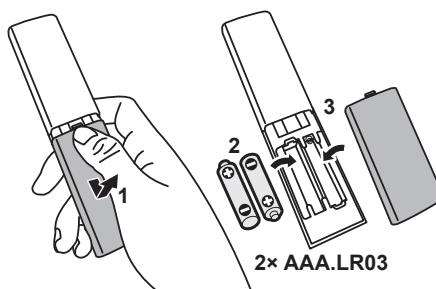
### i INFORMACJA

W niniejszej instrukcji opisano tylko wybrane ustawienia, których dokonuje się przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Więcej takich ustawień (**Przykład:** ustawienie bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania lub dodatkowe ustawienia urządzeń wewnętrznych) zawiera przewodnik referencyjny dla użytkownika dostępny pod adresem <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.


### 4.1 Wkładanie baterii

Baterie działają przez około 1 rok.

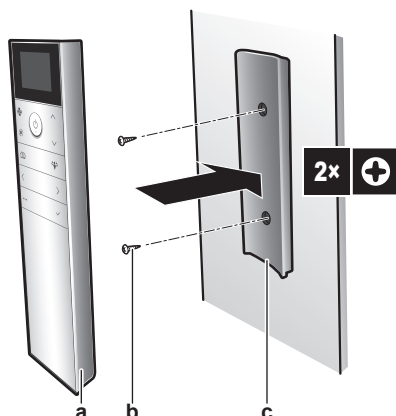
- 1 Zdejmij tylną pokrywę.
- 2 Włóż obie baterie.
- 3 Załóż pokrywę z powrotem.



### i INFORMACJA

- Niski poziom energii w baterii sygnalizowany migającym symbolem  na wyświetlaczu LCD (pierwsza pozycja).
- Gdy baterie są bliskie wyczerpania, większość funkcji bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania jest zawieszona i można za jego pomocą tylko wyłączyć urządzenie; wszystkie funkcje włącznika/wyłącznika czasowego są nieaktywne. Należy jak najszybciej wymienić baterie.
- Należy ZAWSZE wymieniać jednocześnie obie baterie.

### 4.2 Montaż magnetycznego uchwyty na bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania



- a Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania
- b Wkręty (nie należą do wyposażenia)
- c Magnetyczny uchwyt na bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

- 1 Wybierz miejsce, z którego sygnał może dotrzeć do urządzenia.
- 2 Za pomocą śrub przymocuj uchwyt do ściany lub w podobnym miejscu.
- 3 Zawieś bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania na uchwycie.

#### **i** INFORMACJA

Uchwyt na bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania jest magnetyczny. Uchwyt należy zamontować właściwą stroną skierowaną do góry.

### 4.3 Włączenie zasilania

- 1 Włącz zasilanie za pomocą wyłącznika.

**Wynik:** Kłapa urządzenia wewnętrznego otworzy się i zamknie, aby ustawić pozycję referencyjną.

### 4.4 Ustawienia urządzenia wewnętrznego

- 1 Wejść do menu głównego, naciskając przycisk **...**, i za pomocą przycisków **<** i **>** przejść do menu ustawień urządzenia wewnętrznego. Naciśnij przycisk **✓**, aby wejść do menu.

#### Menu ustawień urządzenia wewnętrznego



- 2 Wybierz ustawienia wymienione poniżej.
- 3 Naciśnij przycisk **✓**, aby wrócić do menu głównego, albo naciśnij przycisk **...**, aby wyjść do ekranu głównego.

#### 4.4.1 Otwórz przedni panel

Przedni panel otwiera się automatycznie w momencie rozpoczęcia pracy. Chcąc otworzyć przedni panel, gdy urządzenie nie pracuje, użyj tej funkcji. **Przykład:** na czas konserwacji.

### Otwieranie przedniego panelu za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

- 1 Upewnij się, że urządzenie nie pracuje. Jeśli nie, wyłącz je za pomocą przycisku **⏻**.
- 2 W menu ustawień urządzenia wewnętrznego za pomocą przycisków **<** i **>** przejdź do ekranu otwierania przedniego panelu.

#### Ekran otwierania przedniego panelu



- 3 Naciśnij przycisk **✓**, aby zatwierdzić.

**Wynik:** Przedni panel otworzy się.

- 4 Ponownie naciśnij przycisk **✓**, aby zamknąć panel przedni, lub naciśnij przycisk **...**, aby wrócić do ekranu głównego.

#### 4.4.2 Połączenie z bezprzewodową siecią LAN

Podłącz urządzenie do sieci domowej i pobierz aplikację do zmiany ustawień termostatu, ustawiania harmonogramów temperatury, przeglądania danych o zużyciu energii.

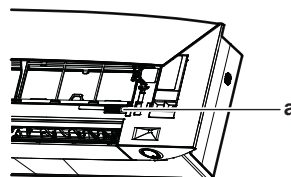
Szczegółowe dane techniczne, opis sposobu konfigurowania, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów można znaleźć w witrynie [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Klient jest odpowiedzialny za zapewnienie:

- smartfona lub tabletu z minimalną obsługiwaną wersją systemu Android lub iOS, określoną na stronie [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com);
- dostępu do Internetu za pośrednictwem urządzenia komunikacyjnego takiego jak modem, router itp.;
- Punktu dostępu bezprzewodowej sieci LAN
- Zainstalowana bezpłatne aplikacja ONECTA

**Uwaga:** W razie potrzeby wartości SSID (Service Set Identifier) i KEY (hasło) można odczytać z samego urządzenia.



a Etykieta z identyfikatorem SSID i hasłem KEY

### Środki ostrożności podczas korzystania z bezprzewodowej sieci LAN

NIE należy używać w pobliżu:





- **sprzętu medycznego.** np. osób korzystających z rozrusznika serca lub defibrylatora. Produkt może być źródłem zakłóceń elektromagnetycznych.
- **urządzeń automatycznie sterowanych.** np. drzwi automatycznych lub elementów instalacji przeciwpożarowej. Produkt może powodować błędy w działaniu takich urządzeń.
- **kuchenki mikrofalowej.** Może ona wpływać na komunikację w sieci LAN.

## 4 Przed przystąpieniem do eksploatacji

### Instalowanie aplikacji ONECTA



- Otwórz:
  - Google Play (jeśli Twoje urządzenie korzysta z systemu operacyjnego Android).
  - App Store (jeśli Twoje urządzenie korzysta z systemu operacyjnego iOS).
- Wyszukaj "ONECTA".
- Postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie, aby zainstalować aplikację.

### Bezpośrednio przejdź do aplikacji, korzystając z kodu QR na wyświetlaczu bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

- Wejdź do menu głównego, naciskając przycisk , i za pomocą przycisków  i  przejdź do menu ustawień bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.
- Naciśnij przycisk , aby wejść do menu.

#### Menu ustawień bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania





- Za pomocą przycisków  i  przejdź do ekranu kodu QR.
- Zeskanuj kod QR za pomocą smartfona lub innego urządzenia.

**Wynik:** Zeskanowanie kodu QR spowoduje przekierowanie do sklepu App Store lub Google Play.



- Postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie, aby zainstalować aplikację.

### INFORMACJA

W razie trudności z odczytaniem kodu QR przełącz wyświetlany kod QR za pomocą przycisku  lub , a następnie spróbuj ponownie.

### Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego

Istnieją dwie możliwości połączenia adaptera bezprzewodowego z siecią domową.

- Przy użyciu urządzenia inteligentnego (smartfonu, tabletu) i identyfikatora SSID (Service Set Identifier) oraz KEY (hasło)
- Przy użyciu przycisku WPS (Wi-Fi Protected Setup) na routerze Wi-Fi.

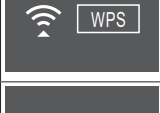
Więcej informacji oraz odpowiedzi na często zadawane pytania można znaleźć pod adresem [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Uwaga:** Ustawienia dokonuje się za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania w menu ustawień bezprzewodowej sieci LAN. Podczas wybierania ustawień zawsze kieruj bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania na odbiornik sygnału podczerwieni w urządzeniu.

### INFORMACJA

Przed przystąpieniem do nawiązywania połączenia bezprzewodowego upewnij się, że urządzenie nie pracuje. Połączenia NIE można nawiązać, gdy urządzenie pracuje.




- Przed nawiązaniem połączenia bezprzewodowego **zatrzymaj pracę urządzenia**.
- Upewnij się, że router bezprzewodowy znajduje się wystarczająco blisko urządzenia, a na drodze sygnału nie ma żadnych przeszkód.

Menu	Opis
	<ul style="list-style-type: none"><li>ON = bezprzewodowa sieć LAN włączona (ustawienie połączenia w trybie AP / trybie pracy (RUN) (SSID + KEY))</li><li>OFF = bezprzewodowa sieć LAN włączona</li></ul>
	Wyjście do menu ustawień
	Ustawienie połączenia WPS
	Przywrócenie ustawień fabrycznych
	Kontrola statusu połączenia

### Nawiązywanie połączenia między bezprzewodową siecią LAN a siecią domową

Istnieje możliwość nawiązania połączenia między adapterem bezprzewodowym a siecią domową z użyciem:

- przycisku WPS (Wi-Fi Protected Setup) na routerze (jeśli jest dostępny);
- wartości SSID (Service Set Identifier) i KEY (hasło) — podanych na urządzeniu.

- W menu ustawień urządzenia wewnętrznego za pomocą przycisków  i  przejdź do ustawienia połączenia z bezprzewodową siecią LAN. Naciśnij przycisk , aby wejść do menu.

#### Ustawienie połączenia z bezprzewodową siecią LAN



- Za pomocą przycisków  i  zmień ustawienie na ON. Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

#### Sygnal bezprzewodowej sieci LAN włączony      Sygnal bezprzewodowej sieci LAN wyłączony



**Wynik:** Na ekranie przez 5 sekund wyświetlana jest animacja połączenia, po czym pojawia się ekran statusu bezprzewodowej sieci LAN.



- Kontynuuj konfigurację, używając przycisku WPS lub wartości SSID i KEY.

### Nawiązywanie połączenia za pomocą przycisku WPS

- Za pomocą przycisków < i > przejdź do ekranu WPS. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Kolor Daikin Eye zmienia się między pomarańczowym a częściowo zielonym.

#### Ustawienie WPS



- Naciśnij przycisk WPS na swoim urządzeniu komunikacyjnym (np. routerze) w ciągu około 1 minuty. Odpowiednie informacje można znaleźć w instrukcji urządzenia komunikacyjnego.

**Wynik:** Jeśli nawiązanie połączenia powiedzie się, kolor Daikin Eye będzie się zmieniał między niebieskim a częściowo zielonym.



#### INFORMACJA

Jeśli nawiązanie połączenia z routerem nie będzie możliwe, spróbuj zastosować procedurę "Nawiązywanie połączenia za pomocą nazwy SSID i wartości klucza KEY" [ 9].

- Naciśnij przycisk ⋮, aby wyjść do ekranu głównego, albo skorzystaj z ekranu WYJŚCIE, aby wrócić do "menu ustawień urządzenia wewnętrznego".

### Nawiązywanie połączenia za pomocą nazwy SSID i wartości klucza KEY

- Otwórz aplikację ONECTA na urządzeniu inteligentnym i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Podłącz smartfon/tablet do tej samej sieci domowej, do której jest podłączone urządzenie.
- Sprawdź, czy nawiązanie połączenia powiodło się (patrz "Potwierdzanie statusu połączenia z bezprzewodową siecią LAN" [ 9]).
- Naciśnij przycisk ⋮, aby wyjść do ekranu głównego, albo skorzystaj z ekranu WYJŚCIE, aby wrócić do "menu ustawień urządzenia wewnętrznego".

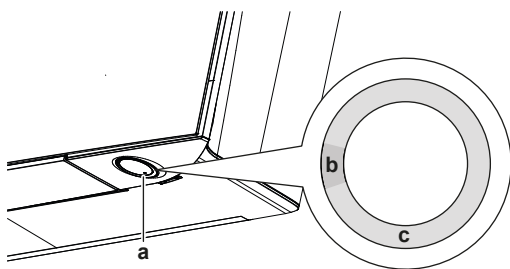
### Potwierdzanie statusu połączenia z bezprzewodową siecią LAN

- Za pomocą przycisków < i > przejdź do ekranu statusu. Naciśnij przycisk ✓, aby zatwierdzić.

#### Ekran statusu



- Sprawdź stan lampki Daikin Eye.



a Daikin Eye  
b Częściowo zielona

c Czerwona, pomarańczowa lub niebieska

Gdy kolor Daikin Eye zmienia się między częściowo zielonym a...	...adapter bezprzewodowy jest...
Czerwony	niepodłączony
pomarańczowym	działa i jest gotowy do podłączenia do sieci domowej za pomocą przycisku WPS; patrz "Nawiązywanie połączenia za pomocą przycisku WPS" [ 9].
niebieskim	połączono z siecią domową: <ul style="list-style-type: none"> <li>przy użyciu SSID + KEY.</li> </ul> albo <ul style="list-style-type: none"> <li>Przy użyciu przycisku WPS na routerze.</li> </ul>

- Naciśnij przycisk ⋮, aby wyjść do ekranu głównego, albo skorzystaj z ekranu WYJŚCIE, aby wrócić do menu ustawień urządzenia wewnętrznego.

### Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych połączenia

Przywróć w urządzeniu domyślne ustawienia fabryczne połączenia, jeśli chcesz:

- odłączyć urządzenie komunikacyjne (np. router) lub smartfon/tablet od sieci bezprzewodowej LAN,
- ponownie dokonać ustawień, jeśli nawiązanie połączenia nie powiodło się.

- Za pomocą przycisków < i > przejdź do ekranu RESET. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Ustawienie zmienia się na domyślne ustawienie fabryczne.

#### Ekran Reset



- Naciśnij przycisk ⋮, aby wyjść do ekranu głównego, albo skorzystaj z ekranu WYJŚCIE, aby wrócić do menu ustawień urządzenia wewnętrznego.

### Wyłączenie połączenia z bezprzewodową siecią LAN

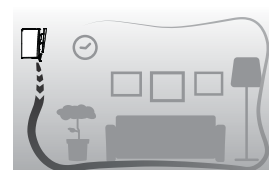
- Wejść do menu ustawień połączenia z bezprzewodową siecią LAN i za pomocą przycisków ^ i v zmień ustawienie na OFF. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Kolor Daikin Eye zmienia się między zielonym a białym. Komunikacja jest wyłączona.

### 4.4.3 Funkcja nawiewu w kierunku pionowym

Ta funkcja pomaga w zapewnieniu optymalnego przepływu powietrza i rozkładu temperatury w trybie ogrzewania. Można wyłączyć tę funkcję w sytuacji, w której pod urządzeniem znajduje się mebel lub inny przedmiot.

Nawiew w kierunku pionowym wyłączony      Nawiew w kierunku pionowym włączony



## 5 Obsługa

### WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE funkcji nawiewu w pionie

1 W menu ustawień urządzenia wewnętrznego za pomocą przycisków i przejdź do ustawienia nawiewu w kierunku pionowym.

**Funkcja nawiewu w kierunku pionowym włączona**



**Funkcja nawiewu w kierunku pionowym wyłączona**



- Zmień ustawienie za pomocą przycisków i .
- Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.
- Ponownie naciśnij przycisk , aby wrócić do menu głównego, albo naciśnij przycisk , aby wrócić do ekranu głównego.

## 5 Obsługa



### INFORMACJA

Urządzenie wewnętrzne jest dostarczane z bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania, który pełni rolę interfejsu użytkownika. W niniejszej instrukcji opisano wyłącznie sposób obsługi za pomocą tego interfejsu użytkownika. Jeśli podłączony jest inny interfejs użytkownika, należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi.

### 5.1 Zakres pracy

Aby zagwarantować bezpieczną i efektywną eksploatację, należy używać systemu w podanych niżej przedziałach temperatury i wilgotności.

	W trybach chłodzenia i osuszania <sup>(a)(b)</sup>	Ogrzewanie <sup>(a)</sup>
Temperatura zewnętrzna dla modeli RXJ	-10~50°C t.such.	-20~24°C t.such. -21~18°C t. wilg.
Temperatura zewnętrzna dla modeli 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C t.such.	-15~24°C t.such. -15~18°C t. wilg.
Temperatura w pomieszczeniu	18~37°C t.such. 14~28°C t. wilg.	10~30°C t.such.
Wilgotność w pomieszczeniu	≤80% <sup>(a)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Funkcja zabezpieczająca może zatrzymać pracę urządzenia, jeśli odbywa się ona poza dopuszczalnym zakresem eksploatacji.

<sup>(b)</sup> Praca poza dopuszczalnym zakresem eksploatacji może spowodować skraplanie wody i kapanie skroplin.

### 5.2 Tryb pracy i nastawa temperatury

**Kiedy.** Tryb pracy systemu należy skorygować i ustawić temperaturę, aby:

- Ogrzać lub schłodzić pomieszczenie
- Włączyć nadmuch powietrza do pomieszczenia bez ogrzewania lub chłodzenia
- Zmniejszyć wilgotność w pomieszczeniu

**Co.** System działa w różny sposób, w zależności od opcji wybranych przez użytkownika.

Ustawienie	Opis
Automatycznie 	System schładza lub ogrzewa pomieszczenie do ustawionej temperatury. W razie konieczności przełączanie między chłodzeniem i ogrzewaniem odbywa się automatycznie.
Chłodzenie 	System chłodzi pomieszczenie do ustawionej temperatury.
Ogrzewanie 	System ogrzewa pomieszczenie do ustawionej temperatury. <b>Szybkie ogrzewanie</b> Ta funkcja działa automatycznie; szybko ogrzewa dom po uruchomieniu urządzenia w trybie ogrzewania.
Tylko nawiew 	System steruje tylko przepływem powietrza (natężenie przepływu i kierunek przepływu powietrza). W tym trybie NIE MOŻNA ustawić temperatury.
Osuszanie 	System zmniejsza wilgotność w pomieszczeniu. W tym trybie NIE MOŻNA ustawić temperatury.

#### Dodatkowe informacje:

- Temperatura zewnętrzna.** Jeśli temperatura zewnątrz jest zbyt wysoka lub zbyt niska, system wzmaga efekt chłodzenia lub ogrzewania.
- Tryb odszraniania.** Podczas ogrzewania na urządzeniu zewnętrznym może pojawić się szron, który obniża wydajność ogrzewania. W takim wypadku system automatycznie przełączy się w tryb odszraniania, aby usunąć szron. Podczas odszraniania gorące powietrze NIE jest wydmuchiwane z urządzenia wewnętrznego.
- Czujnik wilgotności.** Pozwala kontrolować poziom wilgotności, obniżając go podczas pracy w trybie chłodzenia.

#### 5.2.1 Włączanie/wyłączanie trybu pracy i ustawianie temperatury

##### Tryb pracy

- Naciśnij przycisk , aby wejść do karuzelowego menu trybów pracy. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu wg następującego schematu:



### INFORMACJA

- Za pomocą przycisków i lub i można też przechodzić w obu kierunkach przez menu karuzelowe.
- Na początku menu karuzelowego zawsze znajduje się obecnie aktywne ustawienie.

- Naciśnij przycisk , aby **rozpocząć** pracę.
- Zawartość ekranu głównego zmienia się w następujący sposób, a kontrolka Daikin Eye włącza się.

Ekran główny, gdy urządzenie jest włączone w trybie...		
ogrzewania, chłodzenia, pracy automatycznej	osuszania	samego nawiewu

#### Nastawa temperatury

- 4 Naciśnij lub raz lub kilka razy, aby zmniejszyć lub zwiększyć **nastawę temperatury**.

Chłodzenie	Ogrzewanie	Praca automatyczna	Osuszanie lub tylko nawiew
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Brak nastawy <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> W trybie **osuszania** lub **samego nawiewu** NIE MOŻNA regulować temperatury.

- 5 Naciśnij przycisk , aby **zatrzymać pracę**.

**Wynik:** Zawartość ekranu głównego zmienia się w następujący sposób, a kontrolka Daikin Eye wyłącza się.

#### Ekran główny, gdy urządzenie jest wyłączone



## 5.3 Natężenie przepływu

### INFORMACJA

- W trybie osuszania NIE MOŻNA ustawić natężenia nawiewu.
- W trybie ogrzewania natężenie nawiewu zostanie obniżone, aby urządzenie nie wytwarzało strumienia zimnego powietrza. Gdy temperatura przepływającego powietrza wzrośnie, praca będzie kontynuowana z zadaniem natężeniem nawiewu.

Można regulować natężenie nawiewania powietrza z urządzenia wewnętrznego.

Ustawienie	Opis
Obroty wentylatora 1~5 	5 poziomów natężenia nawiewu powietrza od niskiego do wysokiego.
Automatycznie 	Prędkość wentylatora urządzenia wewnętrznego jest regulowana automatycznie odpowiednio do nastawy i temperatury wewnętrznej.
Cicha praca urządzenia wewnętrznego 	Ustawienie służące do ograniczania hałasu emitowanego przez urządzenie wewnętrzne <b>(Przykład: w nocy)</b>

### INFORMACJA

Gdy urządzenie osiągnie nastawę temperatury:

- w trybie chłodzenia lub automatycznym. Wentylator wyłączy się.
- w trybie ogrzewania. Wentylator będzie pracował z niskim natężeniem nawiewu.

### 5.3.1 Aby wyregulować natężenie przepływu powietrza

- 1 Naciśnij przycisk , aby wejść do karuzelowego menu natężenia nawiewu. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu wg następującego schematu:



### INFORMACJA

- Za pomocą przycisków i lub i można też przechodzić w obu kierunkach przez menu karuzelowe.
- Na początku menu karuzelowego zawsze znajduje się obecnie aktywne ustawienie.

## 5.4 Kierunek przepływu powietrza

Kierunek nawiewu powietrza to kierunek, w którym nawiewane jest powietrze z urządzenia wewnętrznego. Poruszanie łopatkami poziomymi (kierownicami) lub pionowymi (żaluzjami) powoduje odpowiedni ruch powietrza. Ustaw żądany kierunek nawiewu wahadłowego lub niezmiennego.

Ustawienie	Kierunek nawiewu
Automatyczny ruch wahadłowy w pionie 	Ruch poziomych łopatek (kierownic) w górę i w dół.
Automatyczny ruch wahadłowy w poziomie 	Ruch pionowych łopatek (żaluzji) z boku na bok.
Nawiew powietrza w trzech wymiarach 	Ruch naprzemiennie z boku na bok oraz w górę i w dół
	Pozycja stała.

### PRZESTROGA

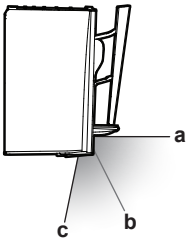
Do ustawiania kąta żaluzji i kierownic należy ZAWSZE używać bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania lub innego interfejsu użytkownika. Jeśli kłapy i/lub żaluzje poruszają się i zostaną przestawione ręcznie, na siłę, ich mechanizm ulegnie uszkodzeniu.

Zakres ruchu kłapy zmienia się w zależności od trybu pracy. Kłapa zatrzyma się w górnej pozycji, kiedy natężenie przepływu powietrza zmieni się na niskie przy ustawieniu ruchu wahadłowego w górę i w dół.

#### Komfortowy nawiew

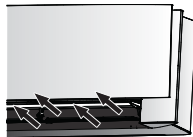
Urządzenie automatycznie zmieni kierunek nawiewu powietrza w celu szybkiego schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia. Bezpośredni nawiew z urządzenia będzie wówczas w mniejszym stopniu zauważalny.

## 5 Obsługa



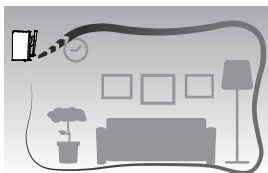
- a Położenie klapy w trybie chłodzenia i osuszania
- b Położenie klapy w trybie ogrzewania (**wyłączony nawiew w kierunku pionowym**)
- c Położenie klapy w trybie ogrzewania (**włączony nawiew w kierunku pionowym**)

### W trybach chłodzenia i osuszania

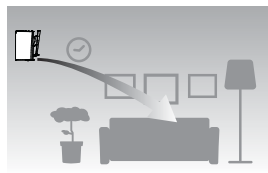


Kierunek nawiewu powietrza zmieni się w sposób umożliwiający rozprowadzenie powietrza po powierzchni sufitu.

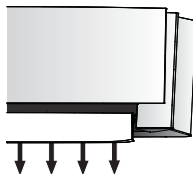
Nawiew powietrza w trybie Comfort **aktywny**



Nawiew powietrza w trybie Comfort **wyłączony**



### W trybie ogrzewania



Kierunek nawiewu powietrza zmieni się w sposób umożliwiający rozprowadzenie powietrza po powierzchni podłogi.

**Jeśli funkcja nawiewu w kierunku pionowym jest włączona:** Urządzenie mierzy temperaturę pomieszczenia oraz posadzki i automatycznie wybiera 1 z 3 kierunków nawiewu powietrza (ogrzewanie przestrzeni, w dół, pionowo).

**Jeśli funkcja nawiewu w kierunku pionowym jest wyłączona:** Urządzenie pracuje tylko z nawiewem w dół.





Nawiew przy ogrzewaniu przestrzeni	Nawiew w dół	Nawiew w kierunku pionowym

#### **i** INFORMACJA

Aby dezaktywować funkcję nawiewu powietrza w pionie (np. w sytuacji, w której pod urządzeniem znajduje się mebel lub inny obiekt), patrz "[WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE funkcji nawiewu w pionie](#)" [p. 10]. W przypadku dezaktywacji funkcji nawiewu powietrza w pionie zostanie ustawiony nawiew w dół.



#### **i** INFORMACJA

NIE ma możliwości jednoczesnego włączenia trybu Powerful i Comfort. Priorytet ma funkcja wybrana jako ostatnia. Jeśli wybrany zostanie automatyczny nawiew w pionie, przepływ powietrza w trybie Comfort zostanie anulowany.



- 1 Wejść do menu głównego, naciskając przycisk , i za pomocą przycisków  i  przejdź do menu ustawiania kierunku nawiewu. Naciśnij przycisk , aby wejść do menu.

#### Menu ustawiania kierunku nawiewu



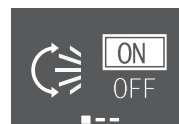
- 2 W tym menu dokonaj poniższych ustawień nawiewu. Następnie naciśnij przycisk , aby wrócić do menu głównego, albo naciśnij przycisk , aby wyjść do ekranu głównego.

### 5.4.1 Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w pionie


- 1 W menu ustawień kierunku nawiewu za pomocą przycisków  i  przejdź do ekranu nawiewu w kierunku pionowym.


- 2 Zmień ustawienie za pomocą przycisków  i .


**Nawiew w kierunku pionowym — wahadłowy**      **Nawiew w kierunku pionowym — stały**





- 3 **Aby uzyskać wahadłowy nawiew w kierunku pionowym.** Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona . Kierownice poziome zaczną poruszać się ruchem wahadłowym.

- 4 **Aby uzyskać nawiew w niezmiennym kierunku pionowym.** Naciśnij przycisk  w chwili, gdy kierownice osiągną żądane położenie.

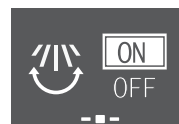
**Wynik:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego. Kierownice przestaną się poruszać.


### 5.4.2 Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w poziomie


- 1 W menu ustawień kierunku nawiewu za pomocą przycisków  i  przejdź do ekranu nawiewu w kierunku poziomym.


- 2 Zmień ustawienie za pomocą przycisków  i .


**Nawiew w kierunku poziomym — wahadłowy**      **Nawiew w kierunku poziomym — stały**



- 3 **Aby uzyskać wahadłowy nawiew w kierunku poziomym.** Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona . Żaluzje (klapy pionowe) zaczną poruszać się ruchem wahadłowym.

- 4 **Aby uzyskać nawiew w niezmiennym kierunku poziomym.** Naciśnij przycisk  w chwili, gdy żaluzje osiągną żądane położenie.

**Wynik:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego. Żaluzje przestaną się poruszać.

**i** INFORMACJA

Jeśli urządzenie zainstalowano w narożniku pomieszczenia, żaluzje powinny być skierowane w stronę przeciwną do ściany. Skuteczność obniży się, jeśli ściana będzie blokować przepływ powietrza.

**5.4.3 Aby zastosować nawiew w trzech wymiarach**

- 1 Ustaw nawiew w kierunku pionowym i poziomym na ON.
- 2 U dołu ekranu głównego pojawi się ikona **3D**. Kierownice (klapy poziome) oraz żaluzje (klapy pionowe) zaczną poruszać się ruchem wahadłowym.

**Nawiew w kierunku pionowym włączony**      **Nawiew w kierunku poziomym włączony**



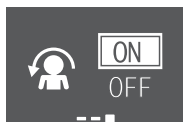
- 3 Aby uzyskać niezmienny kierunek nawiewu, ustaw nawiew pionowy i poziomy na OFF w momencie, gdy kierownice i żaluzje znajdują się w żądanym położeniu.

**Wynik:** Ikona **3D** zniknie z dolnej części ekranu głównego. Kierownice i żaluzje przestaną się poruszać.

**5.4.4 Włączanie/wyłączanie przepływu powietrza w trybie Comfort**

- 1 W menu ustawiania kierunku nawiewu za pomocą przycisków **<** i **>** przejdź do ekranu nawiewu w trybie Comfort.
- 2 Zmień ustawienie za pomocą przycisków **^** i **v**.


**Nawiew powietrza w trybie Comfort aktywny**




**Nawiew powietrza w trybie Comfort wyłączony**



- 3 Naciśnij przycisk **v**, aby potwierdzić wybór.

**Wynik: Nawiew powietrza w trybie Comfort aktywny:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona .

**Wynik: Nawiew powietrza w trybie Comfort wyłączony:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego.

**5.5 Działanie czujnika ruchu**

System automatycznie dostosowuje kierunek nawiewu i temperaturę odpowiednio do wykrywanego ruchu w pomieszczeniu, aby wyeliminować sytuację bezpośredniego nawiewu powietrza na znajdujące się w nim osoby. Jeśli w pomieszczeniu przez ponad 20 minut nie zostanie wykryty ruch, system automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii:

Informacje na temat czujnika ruchu

**! UWAGA**

- NIE należy uderzać ani silnie naciskać czujnika ruchu. Może to doprowadzić do usterki.
- NIE należy umieszczać dużych przedmiotów w pobliżu czujnika.

**i** INFORMACJA

NIE ma możliwości włączenia trybu nocnego (włącznika/wyłącznika czasowego), jeśli aktywny jest czujnik ruchu.

- **Zasięg czujnika.** Maksymalnie 9 m.
- **Czułość wykrywania.** Zmienia się odpowiednio do lokalizacji, liczby osób w pomieszczeniu, zakresu temperatur itp.
- **Błędy w wykrywaniu.** Czujnik może omyłkowo wykrywać zwierzęta, promieniowanie słoneczne, trzepoczące zasłony okienne itp.

**5.5.1 Włączanie/wyłączanie czujnika ruchu**

- 1 Naciśnij **...**, aby wejść do menu głównego, a następnie za pomocą przycisków **<** i **>** przejdź na ekran czujnika ruchu.
- 2 Zmień ustawienie za pomocą przycisków **^** i **v**.


**Czujnik ruchu aktywny**




**Czujnik ruchu wyłączony**



- 3 Naciśnij przycisk **v**, aby potwierdzić wybór.

**Wynik: Czujnik ruchu aktywny:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona .

**Wynik: Czujnik ruchu wyłączony:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego.

**5.6 Praca w trybie Powerful**



Ta funkcja szybko maksymalizuje efekt chłodzenia/ogrzewania w dowolnym trybie. Możliwe jest uzyskanie maksymalnej wydajności.

**i** INFORMACJA


NIE JEST możliwa jednoczesna praca w trybie Powerful oraz jednym z trybów: ekonomicznym, komfortowego nawiewu i cichej pracy urządzenia zewnętrznego. Priorytet ma funkcja wybrana jako ostatnia.

Praca w trybie Powerful NIE powoduje zwiększenia wydajności urządzenia, jeśli już działa ono z maksymalną wydajnością.

**5.6.1 Włączanie/wyłączanie trybu Powerful**

- 1 Naciśnij przycisk , aby wejść do menu wyskakującego pracy w trybie Powerful.
- 2 Aktywuj lub wyłącz funkcję, naciskając przyciski  lub **<** i **>**.

**Wynik: Praca w trybie Powerful aktywna:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona .

**Wynik: Praca w trybie Powerful wyłączona:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego.

**Praca w trybie Powerful aktywna**






**Praca w trybie Powerful wyłączona**





### **i** INFORMACJA

- Tryb Powerful można ustawić wyłącznie podczas pracy urządzenia; symbol  na ekranie oznacza, że funkcja jest obecnie niedostępna.
- Naciśnięcie  lub zmiana trybu pracy spowoduje anulowanie działania;  zniknie z dolnej części ekranu głównego.






## 5.7 Praca w trybie Econo

Ta funkcja umożliwia efektywną pracę, ograniczając maksymalny pobór mocy przez urządzenie. Ta funkcja jest użyteczna, gdy wymagane jest zachowanie ostrożności, aby nie zostało włączone zasilanie, gdy produkt działa w sąsiedztwie innych urządzeń.

### **i** INFORMACJA

- NIE jest możliwa jednoczesna praca w trybach Powerful i Econo. Priorytet ma funkcja wybrana jako ostatnia.
- Praca w trybie Econo zmniejsza zużycie energii przez urządzenie zewnętrzne, przez ograniczenie prędkości obrotowej sprężarki. Jeśli zużycie energii jest już niskie, uruchomienie trybu Econo NIE spowoduje dalszego obniżenia zużycia energii.

### 5.7.1 Włączanie/wyłączanie trybu Econo

- Naciśnij , aby wejść do menu głównego, a następnie za pomocą przycisków  i  przejdź na ekran Econo.
- Zmień ustawienie za pomocą przycisków  i .

#### Praca w trybie Econo aktywna




#### Praca w trybie Econo wyłączona






- Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Praca w trybie Econo **aktywna**: U dołu ekranu głównego pojawi się ikona .

**Wynik:** Praca w trybie Econo **wyłączona**: Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego.

### **i** INFORMACJA

- Tryb Econo można ustawić wyłącznie podczas pracy urządzenia; symbol  na ekranie oznacza, że funkcja jest obecnie niedostępna.
- Naciśnięcie  lub zmiana trybu pracy na sam nawiew lub Powerful spowoduje anulowanie trybu Econo;  zniknie z dolnej części ekranu głównego.


## 5.8 Praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym

Tryb cichej pracy urządzenia zewnętrznego umożliwia obniżenie poziomu hałasu wytwarzanego przez to urządzenie. **Przykład:** W nocy.

### **i** INFORMACJA

- NIE można jednocześnie włączyć trybu Powerful i trybu cichej pracy urządzenia zewnętrznego. Priorytet ma funkcja wybrana jako ostatnia.
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie w trybach automatycznym, chłodzenia i ogrzewania.
- Tryb cichej pracy urządzenia zewnętrznego polega na ograniczeniu prędkości obrotowej pracy sprężarki. Jeśli ta prędkość obrotowa jest już niska, to NIE JEST ona dalej obniżana.

### 5.8.1 Włączanie/wyłączanie trybu cichej pracy urządzenia zewnętrznego

- Naciśnij przycisk , aby wejść do menu wyskakującego cichej pracy urządzenia zewnętrznego.


#### Tryb cichej pracy urządzenia zewnętrznego aktywny





#### Tryb cichej pracy urządzenia zewnętrznego wyłączony



- Aktywuj lub wyłącz funkcję, naciskając przyciski  lub  i .

**Wynik:** Tryb cichej pracy urządzenia zewnętrznego **aktywny**: U dołu ekranu głównego pojawi się ikona .

**Wynik:** Tryb cichej pracy urządzenia zewnętrznego **wyłączony**: Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego.

**Uwaga:**  pozostanie na ekranie głównym nawet w przypadku wyłączenia urządzenia za pośrednictwem bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania lub za pomocą przełącznika ON/OFF na urządzeniu wewnętrznym.




## 5.9 Tryb Flash Streamer (oczyszczanie powietrza)

Streamer generuje wyładowania elektronów o wysokiej prędkości o wysokim potencjale utleniającym, eliminując nieprzyjemne zapachy. Wraz z tytanowo-apatytowym filtrem odwanianym i filtrami oczyszczającymi powietrze umożliwia on oczyszczenie powietrza w pomieszczeniu.

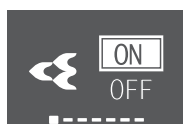
### **i** INFORMACJA

- Ze względów bezpieczeństwa zadbano o to, aby elektrony o dużej prędkości były generowane i pochłaniane w obrębie urządzenia.
- Wyładowania elektronowe Streamera mogą powodować szumienie.
- Oslabienie intensywności nawiewu podczas pracy może spowodować czasowe zatrzymanie pracy Streamera, aby ograniczyć możliwość przedostania się do wnętrza zapachu ozonu z wylotu powietrza.

### 5.9.1 Włączanie/wyłączanie trybu Flash Streamer (oczyszczanie powietrza)

- Naciśnij przycisk , aby przejść do menu głównego. Ekran Filtr elektronowy znajduje się na pierwszej pozycji w menu głównym.
- Zmień ustawienie za pomocą przycisków  i .


## Filtr elektronowy aktywny




## Filtr elektronowy wyłączony







- 3 Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Filtr elektronowy **aktywny**: U dołu ekranu głównego pojawi się ikona .



**Wynik:** Filtr elektronowy **wyłączony**: Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego.

## 5.10 Ustawienia zegara i włącznika/wyłącznika czasowego

- 1 Wejść do menu głównego, naciskając przycisk , i za pomocą przycisków  i  przejdź do menu ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego. Naciśnij przycisk , aby wejść do menu.

### Menu ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego






- 2 W tym menu dokonaj poniższych ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego. Następnie naciśnij przycisk , aby wrócić do menu głównego, albo naciśnij przycisk , aby wyjść do ekranu głównego.

### 5.10.1 Ustawienie zegara

Jeśli godzina ustawiona na wbudowanym zegarze urządzenia wewnętrznego NIE JEST prawidłowa, tygodniowy włącznik czasowy i włącznik/wyłącznik czasowy nie będą działały punktualnie. Zegar wymaga ponownego ustawienia:

- Po wyłączeniu urządzenia wyłącznikiem głównym.
- Po awarii zasilania.
- Po wymianie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania.



### Nastawianie zegara

- 1 W menu ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego za pomocą przycisków  i  przejdź do ustawienia zegara. Wprowadź ustawienie za pomocą .

**Ustawienie zegara** (wyświetla obecne ustawienie zegara)



**Uwaga:** Jeśli godzina nie jest jeszcze ustawiona, najpierw trzeba ustawić zegar. Do czasu ustawienia zegara nie będzie można określać ustawień włącznika/wyłącznika czasowego.

- 2 Wybierz dzień tygodnia za pomocą przycisków  i .



## Ustawienie dnia tygodnia



- 3 Przejdź do ustawienia godzin za pomocą .

## Ustawienie godzin



- 4 Wybierz godzinę za pomocą przycisków  i  (w formacie 24-godzinnym).

- 5 Przejdź do ustawienia minut za pomocą .

## Ustawienie minut



- 6 Wybierz minutę za pomocą przycisków  i .

### 5.10.2 Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON/OFF TIMER)

Włącznik/wyłącznik czasowy służy do automatycznego wyłączenia lub włączenia klimatyzatora w nocy lub rano. Można także jednocześnie uaktywnić funkcję automatycznego włączania (ON TIMER) i wyłączenia (OFF TIMER) urządzenia.



#### INFORMACJA

Włącznik/wyłącznik czasowy należy ponownie zaprogramować, jeśli:



- Urządzenie zostało wyłączone za pomocą wyłącznika głównego.
- Doszło do awarii zasilania.
- Po wymianie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania pilot zapamiętuje ustawioną godzinę włącznika/wyłącznika czasowego, ale sam włącznik/wyłącznik czasowy jest dezaktywowany.



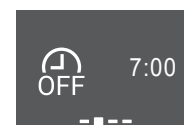
#### INFORMACJA


Aby możliwe było korzystanie z funkcji wyłącznika czasowego, KONIECZNE jest nastawienie zegara. Zob. "Nastawianie zegara" [▶ 15].

### Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (OFF TIMER)

- 1 W menu ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego za pomocą przycisków  i  przejdź do ekranu wyłącznika czasowego.

#### Wyłącznik czasowy wyłączony Wyłącznik czasowy ustawiony na 7:00










- 2 Naciśnij przycisk , aby przejść do menu ustawienia wyłącznika czasowego.

## 5 Obsługa

**Wynik:** Gdy wyłącznik czasowy jest ustawiany po raz pierwszy, wyświetlana jest bieżąca godzina zaokrąglona w górę do najbliższych 10 minut.

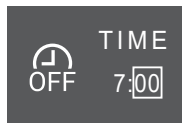
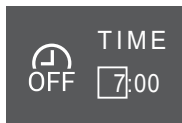
**Wynik:** Jeśli wyłącznik czasowy był już wcześniej ustawiony, wyświetlane jest ostatnie ustawienie.

- Zmień ustawienie CANCEL na TIME za pomocą przycisku .
- Przejdź do ustawienia godziny za pomocą przycisku  i wybierz godzinę w formacie 24-godzinny za pomocą przycisków  i .
- Przejdź do ustawienia minuty za pomocą przycisku  i wybierz minutę w odstępach 10-minutowych za pomocą przycisków  i .


Zmień ustawienie CANCEL na TIME

Ustawienie godzin


Ustawienie minut



- Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona . Ustawiona godzina jest wyświetlana na ekranie wyłącznika czasowego w menu głównym. Lampka Daikin Eye zacznie świecić na pomarańczowo. Urządzenie wyłączy się o zadanej godzinie.

- Aby dezaktywować wyłącznik czasowy, przejdź do menu ustawienia wyłącznika czasowego i zmień ustawienie TIME na CANCEL.

**Wynik:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego. Na ekranie wyłącznika czasowego w menu głównym nie jest teraz wyświetlana żadna godzina. Lampka Daikin Eye przestanie świecić na pomarańczowo.



### INFORMACJA

W przypadku użycia włącznika czasowego (ON/OFF TIMER) ustawienie czasu jest zapisywane w pamięci. Po wymianie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania pilot zapamiętuje ustawioną godzinę włącznika/wyłącznika czasowego, ale sam włącznik/wyłącznik czasowy jest dezaktywowany.

#### Tryb nocny

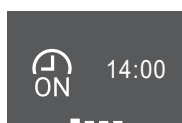
Gdy zaprogramowany jest WYŁĄCZNIK czasowy, klimatyzator automatycznie modyfikuje nastawę temperatury (o 0,5°C w górę przy chłodzeniu, o 2,0°C w dół przy ogrzewaniu), aby zapobiec nadmiernemu wychłodzeniu/nagrzaniu pokoju w nocy i zapewnić optymalną temperaturę do spania.


### Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON TIMER)

- W menu ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego za pomocą przycisków  i  przejdź do ekranu włącznika czasowego.

Włącznik czasowy wyłączony








Włącznik czasowy ustawiony na 14:00



- Naciśnij przycisk , aby przejść do menu ustawienia włącznika czasowego.

**Wynik:** Gdy włącznik czasowy jest ustawiany po raz pierwszy, wyświetlana jest bieżąca godzina zaokrąglona w górę do najbliższych 10 minut.

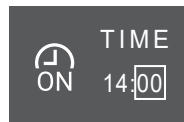
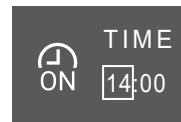
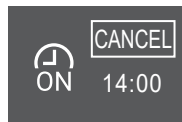
**Wynik:** Jeśli włącznik czasowy był już wcześniej ustawiony, wyświetlane jest ostatnie ustawienie.

- Zmień ustawienie CANCEL na TIME za pomocą przycisku .
- Przejdź do ustawienia godziny za pomocą przycisku  i wybierz godzinę w formacie 24-godzinny za pomocą przycisków  i .
- Przejdź do ustawienia minuty za pomocą przycisku  i wybierz minutę w odstępach 10-minutowych za pomocą przycisków  i .


Zmień ustawienie CANCEL na TIME

Ustawienie godzin


Ustawienie minut



- Naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** U dołu ekranu głównego pojawi się ikona . Ustawiona godzina jest wyświetlana na ekranie włącznika czasowego w menu głównym. Lampka Daikin Eye zacznie świecić na pomarańczowo. Urządzenie włączy się o zadanej godzinie.



- Aby dezaktywować włącznik czasowy, przejdź do menu ustawienia włącznika czasowego i zmień ustawienie TIME na CANCEL.

**Wynik:** Ikona  zniknie z dolnej części ekranu głównego. Na ekranie włącznika czasowego w menu głównym nie jest teraz wyświetlana żadna godzina. Lampka Daikin Eye przestanie świecić na pomarańczowo.

### Jednoczesne użycie włącznika/wyłącznika czasowego (ON/OFF TIMER)

- Sposób ustawiania włączników czasowych został opisany w rozdziale "Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (OFF TIMER)" [p 15] i "Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON TIMER)" [p 16].

**Wynik:**  i  są wyświetlane w dolnej części ekranu głównego.

Przykład:			
Wyświetlacz	Bieżąca godzina	Ustaw jeśli...	Działanie
 14:00	06:00	urządzenie działa.	Urządzenie kończy pracę o 07:00 i rozpoczyna ją o 14:00.
 7:00		urządzenie NIE działa.	Rozpoczyna pracę o 14:00.

### 5.10.3 Korzystanie z tygodniowego włącznika czasowego

Za pomocą tej operacji można zachować do 4 ustawień włącznika/wyłącznika czasowego dla każdego z dni tygodnia.

**Przykład:** Utwórz różne ustawienia na dni od poniedziałku do piątku oraz inne ustawienie dla dni weekendowych.

**i** INFORMACJA

W poniższej procedurze wyboru ustawień używa się tylko bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania. Zalecamy jednak, aby tygodniowe ustawienia włącznika/wyłącznika czasowego wybierać za pomocą aplikacji ONECTA. Więcej informacji można znaleźć w punkcie "4.4.2 Połączenie z bezprzewodową siecią LAN" [p 7].

Dzień tygodnia	Przykład ustawienia
<b>Poniedziałek~Piątek</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Można wybrać maksymalnie 4 ustawienia na każdy dzień.</li> </ul>	
<b>Sobota</b>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>Brak ustawienia wyłącznika czasowego</li> </ul>	
<b>Niedziela</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wprowadź maksymalnie 4 ustawienia.</li> </ul>	

- **Ustawienie WŁ-WŁ-WŁ-WŁ.** Umożliwia zaprogramowanie i ustawienie temperatury.
- **Ustawienie WYŁ-WYŁ-WYŁ-WYŁ.** Dla każdego dnia można ustawić tylko godzinę wyłączenia.

**Uwaga:** Należy koniecznie skierować bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania w stronę urządzenia wewnętrznego oraz upewnić się, że nastawa tygodniowego włącznika/wyłącznika czasowego jest potwierdzona sygnałem dźwiękowym.

**i** INFORMACJA

Aby możliwe było korzystanie z funkcji wyłącznika czasowego, KONIECZNE jest nastawienie zegara. Zob. "Nastawianie zegara" [p 15].

**i** INFORMACJA

- Tygodniowy włącznik czasowy i wyłącznik/włącznik czasowy NIE MOGĄ być używane jednocześnie. Wyłącznik/włącznik czasowy ma priorytet względem tygodniowego włącznika czasowego. Tygodniowy włącznik/wyłącznik czasowy przechodzi wówczas do trybu gotowości, a symbol znika z ekranu głównego. Po wykonaniu operacji za pomocą wyłącznika/włącznika czasowego aktywny staje się tygodniowy włącznik czasowy.
- Dzień tygodnia, czas i wyłączenie/włączenie oraz temperatura (dotyczy tylko trybu włączania włącznika czasowego) mogą zostać ustawione za pomocą tygodniowego włącznika czasowego. Pozostałe ustawienia pozostają zgodne z poprzednim ustawieniem włącznika czasowego.

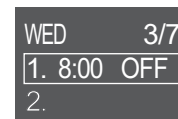
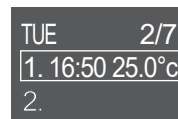
**Ustawianie tygodniowego włącznika czasowego**

- 1 W menu ustawień zegara i włącznika/wyłącznika czasowego za pomocą przycisków i przejdź do menu ustawień tygodniowego włącznika/wyłącznika czasowego.
- 2 Zmień ustawienie OFF na ON za pomocą przycisków i , a następnie naciśnij przycisk , aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Lampka Daikin Eye zacznie świecić na pomarańczowo. Zostaną wyświetlone ustawienia na pierwszy dzień tygodnia (4 wpisy na każdy dzień).

**Tygodniowy włącznik/  
wyłącznik czasowy wyłączony****Tygodniowy włącznik/  
wyłącznik czasowy aktywny**

- 3 Do przechodzenia między dniami służą przyciski i . Do przechodzenia między 4 wpisami służą przyciski i .

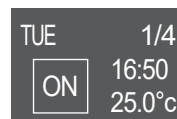
**Przykład:**

Puste pole — brak ustawienia na poniedziałek

Urządzenie **uruchomi się**: we wtorek o 16:50 z nastawą temperatury 25°C

Urządzenie **wyłączy się**: w środę o 8:00

- 4 Naciśnij przycisk , aby wprowadzić ustawienie.
- 5 Zmień ustawienie na ON, OFF lub DEL.

**Włącznik****Wyłącznik****Usuń**

Urządzenie uruchomi się o zadanej godzinie zadaną nastawą temperatury.

Urządzenie wyłączy się o zadanej godzinie.

Usuwa ten wpis

**Włącznik/wyłącznik czasowy**

- 6 Przejdź do ustawienia godziny za pomocą przycisku i wybierz godzinę w formacie 24-godzinnym za pomocą przycisków i .
  - 7 Przejdź do ustawienia minuty za pomocą przycisku i wybierz minutę w odstępach 10-minutowych za pomocą przycisków i .
  - 8 **W przypadku wyłącznika czasowego.** Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku .
- Wynik:** Zostanie wyświetlony dzień tygodnia z 4 wpisami. Nowy wpis znajduje się na liście wpisów. Urządzenie włączy się lub wyłączy o zadanej godzinie. Lista wpisów jest posortowana według godzin.
- 9 **W przypadku włącznika czasowego** można też określić nastawę temperatury. Przejdź do nastawy temperatury za pomocą przycisku i zmień nastawę za pomocą przycisków i . Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku .

**Wynik:** Zostanie wyświetlony dzień tygodnia z 4 wpisami. Nowy wpis znajduje się na liście wpisów. Urządzenie uruchomi się z zadaną nastawą temperatury. Lista wpisów jest posortowana według godzin.

## 6 Praca w trybie energooszczędnym



### INFORMACJA

Temperaturę można ustawić w przedziale od 10°C do 32°C, korzystając z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania, jednak:

- w trybach chłodzenia i automatycznym urządzenie będzie działać z temperaturą wynoszącą minimum 18°C, nawet jeśli ustawiono je na 10~17°C.
- w trybie ogrzewania urządzenie będzie działać z temperaturą wynoszącą maksymalnie 30°C, nawet jeśli ustawiono je na 31~32°C.

### Usuwanie wpisu

- 1 Aby usunąć pojedynczy wpis, zmień ustawienie na DEL i potwierdź przyciskiem

**Wynik:** Zostanie wyświetlony dzień tygodnia z 4 wpisami. Wpis zostanie usunięty. Lista wpisów w dniu jest posortowana według godzin.

## 6 Praca w trybie energooszczędnym



### INFORMACJA

- Nawet jeśli urządzenie jest wyłączone, zużywa energię.
- Po ponownym włączeniu zasilania wznawiany jest poprzednio wybrany tryb.



### PRZESTROGA

NIGDY nie należy narażać małych dzieci, roślin lub zwierząt na bezpośrednie działanie strumienia powietrza.



### UWAGA

NIE umieszczaj pod urządzeniem wewnętrznym i/lub zewnętrznym żadnych przedmiotów, które nie powinny być narażane na działanie wilgoci. W przeciwnym wypadku skraplanie się wilgoci na urządzeniu lub przewodach czynnika chłodniczego, zanieczyszczenie filtra powietrza albo zablokowanie odpływu skroplin może spowodować kapanie wody, powodując zanieczyszczenie lub uszkodzenie tych przedmiotów.



### OSTRZEŻENIE

NIE umieszczaj łatwopalnych substancji w aerozolu w pobliżu klimatyzatora; NIE używać rozpylaczy w pobliżu urządzenia. Postępowanie takie może spowodować pożar.



### PRZESTROGA

Systemu NIE należy uruchamiać, jeśli w pomieszczeniu używany jest środek przeciw owadom unoszący się w powietrzu. Nagromadzenie się środków chemicznych w urządzeniu może spowodować zagrożenie dla zdrowia osób nadwrażliwych na chemikalia.

## 7 Czynności konserwacyjne i serwisowe

### 7.1 Omówienie: Czynności konserwacyjne i serwisowe

Monter musi dokonywać corocznych czynności konserwacyjnych.

### Informacje dotyczące czynnika chłodniczego

Niniejszy produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Gazów tych NIE WOLNO uwalniać do atmosfery.

Typ czynnika chłodniczego: R32

Wartość współczynnika ocieplenia globalnego (GWP): 675



### UWAGA

Przepisy prawa dotyczące **fluorowanych gazów cieplarnianych** wymagają, aby ilość czynnika chłodniczego, jaką napełnione jest urządzenie, podana była zarówno jako masa, jak i w postaci ekwiwalentu CO<sub>2</sub>.

**Wzór na obliczenie ilości wyrażonej w tonach ekwiwalentu CO<sub>2</sub>:** Wartość GWP czynnika chłodniczego × łączne napełnienie czynnikiem [w kg]/1000

Więcej informacji można uzyskać od montera.



### OSTRZEŻENIE

- Czynniki chłodnicze używane w układzie jest umiarkowanie palny, ale w normalnych warunkach nie wydostaje się z układu. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego do pomieszczenia jego kontakt z ogniem, palnikiem, grzejnikiem lub kuchenką może spowodować powstanie szkodliwego gazu.
- **WYŁĄCZYĆ** wszystkie urządzenia grzewcze działające na zasadzie spalania, przewietrzć pomieszczenie i skontaktować się z dealerem, u którego dokonano zakupu.
- NIE należy korzystać z urządzenia do momentu potwierdzenia przez serwisanta zakończenia naprawy elementów, z których nastąpił wyciek.



### OSTRZEŻENIE

- NIE wolno dziurawić ani podpalać elementów obwodu czynnika chłodniczego.
- NIE wolno przyspieszać procesu odszraniania ani czyszczenia urządzenia w sposób inny niż przewidziany przez jego producenta.
- Czynniki chłodnicze wewnątrz układu jest bezwonne.



### OSTRZEŻENIE

Urządzenie należy przechowywać w taki sposób, aby nie było narażone na uszkodzenia mechaniczne, w dobrze przewietrzonym pomieszczeniu bez stałe aktywnych źródeł zapłonu (np. otwartego ognia, działającego grzejnika gazowego lub elektrycznego). Pomieszczenie musi mieć wymiary określone w rozdziale Ogólne środki ostrożności.



### UWAGA

Konserwacja MUSI być przeprowadzana przez uprawnionego montera lub przedstawiciela serwisu.

Zalecamy przeprowadzanie konserwacji przynajmniej raz do roku. Obowiązujące prawo może jednak wymuszać częstszą konserwację.



### NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Aby wyczyścić klimatyzator lub filtr powietrza, należy zatrzymać pracę i **WYŁĄCZYĆ** wszystkie źródła zasilania. W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.



### OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru:

- Jednostki NIE WOLNO zwilżać.
- NIE WOLNO obsługiwać jednostki mokrymi rękami.
- Na jednostce NIE WOLNO umieszczać żadnych przedmiotów czy innego sprzętu.

### PRZESTROGA

Po dłuższej eksploatacji należy sprawdzić, czy podstawa i mocowanie urządzenia nie uległy uszkodzeniu. W przypadku uszkodzenia może nastąpić upadek urządzenia, co może spowodować obrażenia.

### PRZESTROGA

Nie należy dotykać ożebrowania wymiennika ciepła. Żebra mogą mieć ostre krawędzie i spowodować przecięcie.

### OSTRZEŻENIE

W przypadku prac na wysokościach i z wykorzystaniem drabin należy postępować szczególnie ostrożnie.

## 7.2 Czyszczenie urządzenia wewnętrznego i bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

### OSTRZEŻENIE

Stosowanie niewłaściwych detergentów lub procedury czyszczenia może spowodować uszkodzenie części plastikowych lub wycieki wody. Rozpryskanie detergentu na podzespoły elektryczne, takie jak silniki, może doprowadzić do uszkodzeń, generowania dymu lub pożaru.

### UWAGA

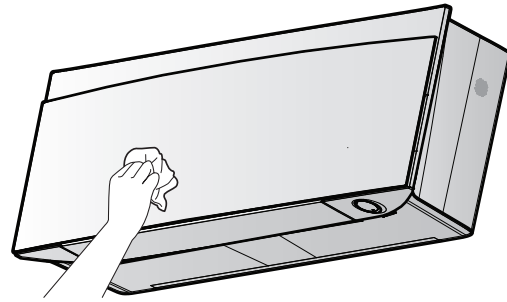
- NIE należy używać benzyny, benzenu, rozcieńczalnika, proszków ściernych ani płynnych środków owadobójczych. **Możliwe konsekwencje:** Odbarwienie i odkształcenie.
- NIE należy używać wody o temperaturze sięgającej 40°C lub wyższej. **Możliwe konsekwencje:** Odbarwienie i odkształcenie.
- NIE używać środków do polerowania.
- NIE używać szczotki do szorowania. **Możliwe konsekwencje:** Wykończenie powierzchni może się ścierać.
- Użytkownik końcowy NIGDY nie może samodzielnie czyścić części znajdujących się wewnątrz urządzenia; czynności te musi wykonywać wykwalifikowany technik serwisu. Należy skontaktować się z dealerem.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy koniecznie wyłączyć urządzenie za pomocą pilota i wyłącznikiem głównym albo wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.

- 1 Do czyszczenia należy używać miękkiej ściereczki. W przypadku trudności z usunięciem plam należy użyć wody lub obojętnego detergentu.

## 7.3 Czyszczenie przedniego panelu



- 1 Należy wyczyścić panel przedni z kurzu miękką ściereczką. W przypadku trudności z usunięciem plam należy użyć wody lub obojętnego detergentu.

## 7.4 Otwieranie przedniego panelu

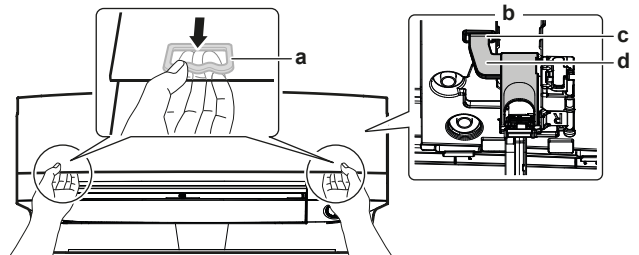
- 1 Zatrzymaj urządzenie przyciskiem .

**Wynik:** Przedni panel zamknie się automatycznie.

- 2 Otwórz przedni panel za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania. Zob. "4.4.1 Otwórz przedni panel" [▶ 7].

**Wynik:** Przedni panel otworzy się.

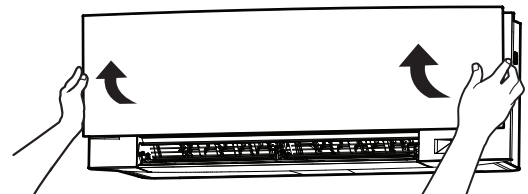
- 3 Wyłącz zasilanie.
- 4 Pociągnij obie blokady w tylnej części panelu przedniego.
- 5 Otwórz przedni panel, tak aby podpórka wpasowała się w zaczep mocujący.



- a Blokada (po 1 na każdą stronę)
- b Tylna strona panelu przedniego
- c Zaczep mocujący
- d Podpórka

### INFORMACJA

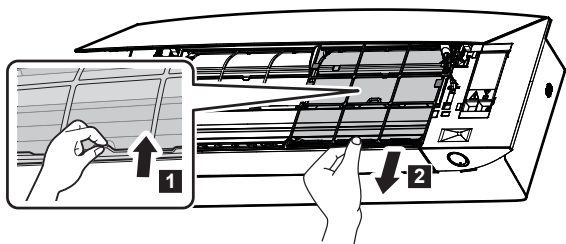
Jeśli NIE MOŻESZ znaleźć bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania lub korzystasz z innego opcjonalnego sterownika. Ostrożnie unieś panel przedni ręką, w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.



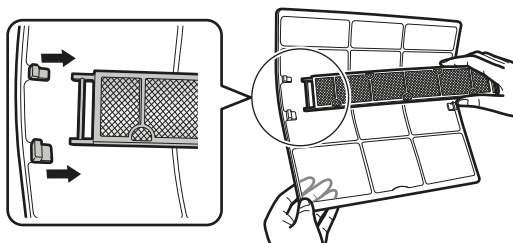
## 7.5 Czyszczenie filtrów powietrza

- 1 Naciśnij wycięcie pośrodku każdego z filtrów, a następnie pociągnij w dół.
- 2 Wyciągnij filtry powietrza.

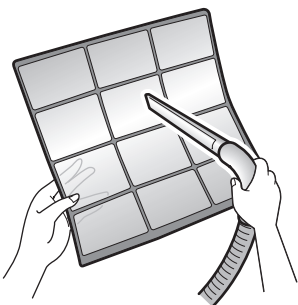
## 7 Czynności konserwacyjne i serwisowe



- 3 Wyjmij tytanowo-apatytowy filtr odwadniający oraz filtr cząstek stałych z jonami srebra z zaczepów.



- 4 Umyj filtry powietrza wodą albo wyczyść je odkurzaczem.



- 5 Mocz je w ciepłej wodzie przez około 10–15 minut.



### **i** INFORMACJA

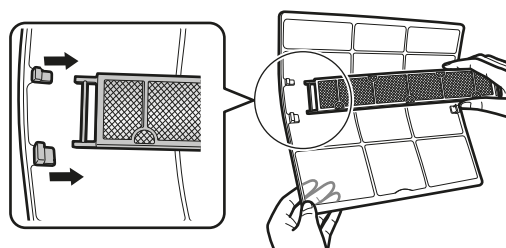
- Jeśli kurzu NIE można usunąć w prosty sposób, opłucz filtry powietrza neutralnym detergentem rozcieńczonym w letniej wodzie. Pozostaw filtry powietrza do wyschnięcia w zacienionym miejscu.
- Koniecznie wyjmij tytanowo-apatytowy filtr odwadniający i filtr cząstek stałych z jonami srebra.
- Zaleca się czyszczenie filtrów powietrza raz na 2 tygodnie.

### 7.6 Czyszczenie tytanowo-apatytowego filtra odwadniającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra

### **i** INFORMACJA

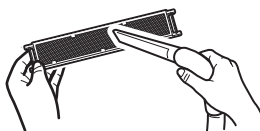
Filtr należy czyścić wodą raz na 6 miesięcy.

- 1 Wyjmij tytanowo-apatytowy filtr odwadniający i filtr z cząstkami srebra usuwający alergeny ze wszystkich 4 zaczepów.



a Zaczep

- 2 Usuń kurz z filtra odkurzaczem.



- 3 Zwilż filtr na 10 do 15 minut ciepłą wodą.

**Uwaga:** NIE wyjmuj filtra z ramy.



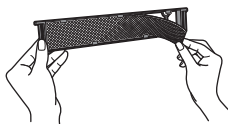
- 4 Po wymyciu strząśnij pozostałości wody i wysusz filtr w zacienionym miejscu. NIE wykręcać filtra podczas usuwania wody.

### 7.7 Wymiana tytanowo-apatytowego filtra odwadniającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra

### **i** INFORMACJA

Filtr należy wymieniać raz na 3 lata.

- 1 Zdejmij filtr z zaczepów na ramie filtra i wymień filtr na nowy.



### **i** INFORMACJA

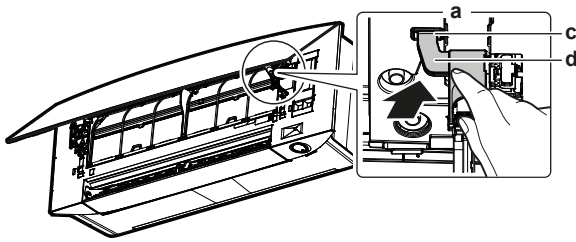
- NIE wyrzucaj ramy filtra; wykorzystaj ją ponownie.
- Stary filtr należy poddać utylizacji jako odpad niepalny.

Aby zamówić tytanowo-apatytowy filtr odwadniający lub filtr cząstek stałych z jonami srebra, należy skontaktować się z dealerem.

Element	Numer części
Tytanowy filtr odwadniający	KAF970A46
Filtr cząstek stałych z jonami srebra	KAF057A41

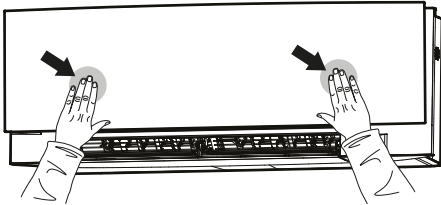
### 7.8 Zamykanie przedniego panelu

- 1 Umieść filtry z powrotem w oryginalnym położeniu.
- 2 Unieś panel przedni i wyjmij podpórkę z zaczepu mocującego.



- a Tylna strona panelu przedniego
- b Zaczep mocujący
- c Podpórka

3 Zamknij panel przedni.



4 Delikatnie naciskaj panel przedni, aż do usłyszenia kliknięcia.

### 7.9 Przed dłuższą przerwą w eksploatacji należy wykonać następujące czynności

Na kilka godzin włącz tryb **tylko nawiew**, aby osuszyć wnętrze urządzenia.

- 1 Wybierz tryb samego nawiewu, patrz "5.2 Tryb pracy i nastawa temperatury" [► 10].
- 2 Po zatrzymaniu pracy wyłącz zasilanie wyłącznikiem głównym.
- 3 Wyczyść filtry powietrza i zamontuj je w pierwotnym położeniu.
- 4 Wyjmij baterie z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.

#### **i** INFORMACJA

Zaleca się, aby konserwację okresową przeprowadzał specjalista. Więcej informacji na temat konserwacji wykonywanej przez specjalistę można uzyskać, kontaktując się z dealerem. Koszty konserwacji ponosi użytkownik.

W pewnych warunkach eksploatacyjnych, po kilku sezonach użytkowania, wnętrze urządzenia może ulec zanieczyszczeniu. Powoduje to pogorszenie wydajności.

## 8 Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi jedna z poniższych usterek, należy podjąć środki zaradcze opisane poniżej i skontaktować się z dealerem.

#### **!** OSTRZEŻENIE

**W razie wystąpienia nietypowych zjawisk (zapach spalenizny itp.) konieczne jest zatrzymanie urządzenia i ODŁĄCZENIE zasilania.**

Pozostawienie urządzenia pracującego w takich warunkach może prowadzić do jego uszkodzenia, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Należy skontaktować się z dealerem.

System **MUSI** zostać naprawiony przez wykwalifikowanego technika serwisu.

Usterka	Środek zaradczy
Jeśli często uaktywnia się urządzenie zabezpieczające, takie jak bezpiecznik, wyłącznik awaryjny lub detektor prądu upływowego albo wyłącznik NIE działa prawidłowo.	Wyłącz zasilanie wyłącznikiem głównym.
Jeśli z urządzenia cieknie woda.	Wyłącz urządzenie.
Wyłącznik urządzenia NIE działa prawidłowo.	Wyłącz zasilanie.
Lampka Daikin Eye miga, a kod błędu jest wyświetlany na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania. Informacje o sposobie wyświetlenia kodu błędu zawiera podręcznik referencyjny urządzenia wewnętrznego.	Powiadomić instalatora, podając mu kod błędu.

Jeśli system NIE działa prawidłowo (poza przypadkiem opisanym powyżej) i nie można jednoznacznie stwierdzić żadnej z wymienionych wyżej usterek, należy skontrolować system, postępując według poniższych procedur.

#### **i** INFORMACJA

Więcej wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów można znaleźć w podręczniku referencyjnym, który jest dostępny pod adresem <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Jeśli po wykonaniu wszystkich powyższych czynności sprawdzających nie będzie możliwe samodzielne wyeliminowanie problemu, należy skontaktować się z instalatorem, opisać objawy, podać pełną nazwę modelu urządzenia (jeśli to możliwe wraz z numerem fabrycznym) oraz datę montażu (może być podana na karcie gwarancyjnej).

## 9 Utylizacja

#### **!** UWAGA

NIE należy podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż układu, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów **MUSZĄ** przebiegać zgodnie z właściwymi przepisami. Jednostki **MUSZĄ** być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku.







ERC



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**  
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

3P485919-15W 2021.12