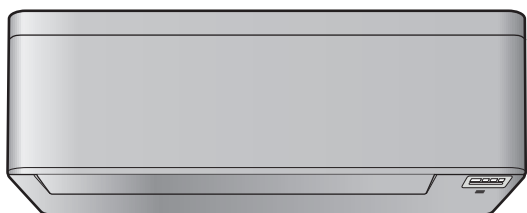




Przewodnik odniesienia dla użytkownika

## Klimatyzator typu Split montowany na ścianie



Download the  
ONECTA app

 STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW  
FTXA20C2V1BW  
FTXA25C2V1BW  
FTXA35C2V1BW  
FTXA42C2V1BW  
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS  
FTXA20C2V1BS  
FTXA25C2V1BS  
FTXA35C2V1BS  
FTXA42C2V1BS  
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB  
FTXA20C2V1BB  
FTXA25C2V1BB  
FTXA35C2V1BB  
FTXA42C2V1BB  
FTXA50C2V1BB

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacje o dokumentacji</b>	<b>4</b>
1.1	Informacje o tym dokumencie .....	4
1.2	Znaczenie ostrzeżeń i symboli.....	5
<b>2</b>	<b>Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika</b>	<b>7</b>
2.1	Ogólne .....	7
2.2	Instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji .....	8
<b>3</b>	<b>Informacje dotyczące systemu</b>	<b>12</b>
3.1	Urządzenie wewnętrzne.....	12
3.1.1	Wyświetlacz urządzenia wewnętrznego .....	13
3.2	Informacje na temat interfejsu do komunikacji z użytkownikiem .....	13
3.2.1	Podzespoły: Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania .....	14
3.2.2	Status : LCD bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania .....	15
3.2.3	Posługiwanie się bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania .....	16
<b>4</b>	<b>Przed przystąpieniem do eksploatacji</b>	<b>17</b>
4.1	Opis: Przed przystąpieniem do eksploatacji .....	17
4.2	Montaż uchwytu do bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania .....	17
4.3	Wkładanie baterii .....	17
4.4	Ustawienie zegara .....	18
4.4.1	Nastawianie zegara.....	18
4.5	Jasność wyświetlacza urządzenia wewnętrznego .....	19
4.5.1	Aby ustawić jasność wyświetlacza urządzenia wewnętrznego.....	19
4.6	Włączenie zasilania.....	19
4.7	Aby zmienić ustawienie położenia jednostki wewnętrznej.....	19
<b>5</b>	<b>Obsługa</b>	<b>21</b>
5.1	Zakres pracy.....	21
5.2	Kiedy używać poszczególnych funkcji .....	21
5.3	Tryb pracy i nastawa temperatury.....	22
5.3.1	Włączanie/wyłączanie trybu pracy i ustawianie temperatury.....	23
5.4	Natężenie przepływu.....	24
5.4.1	Aby wyregulować natężenie przepływu powietrza.....	24
5.5	Kierunek przepływu powietrza.....	24
5.5.1	Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w pionie .....	25
5.5.2	Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w poziomie .....	25
5.5.3	Aby zastosować nawiew w trzech wymiarach .....	25
5.6	Korzystanie z trybu komfortowego nawiewu i czujnika ruchu.....	25
5.6.1	Przepływ powietrza w trybie Comfort.....	26
5.6.2	Działanie czujnika ruchu .....	27
5.6.3	Włączanie/wyłączanie pracy w trybie komfortowego nawiewu i czujnika ruchu .....	28
5.7	Praca w trybie Powerful .....	28
5.7.1	Włączanie/wyłączanie trybu Powerful .....	28
5.8	Praca urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym .....	29
5.8.1	Praca w trybie Econo .....	29
5.8.2	Praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym .....	29
5.8.3	Włączanie/wyłączanie pracy urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym.....	30
5.9	Tryb Flash Streamer (oczyszczanie powietrza) .....	30
5.9.1	Włączanie/wyłączanie trybu Flash Streamer (oczyszczanie powietrza).....	30
5.10	Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON/OFF TIMER).....	31
5.10.1	Ustawianie 24-godzinnego wyłącznika/włącznika czasowego .....	31
5.10.2	Ustawianie 12-godzinnego odliczania do wyłączenia/włączenia .....	33
5.11	Korzystanie z tygodniowego włącznika czasowego .....	34
5.11.1	Ustawianie tygodniowego włącznika czasowego.....	35
5.11.2	Kopiowanie zaprogramowanych ustawień .....	36
5.11.3	Potwierdzanie zaprogramowanych ustawień .....	37
5.11.4	Dezaktywacja i ponowna aktywacja tygodniowego włącznika czasowego .....	37
5.11.5	Usuwanie ustawień.....	37
5.12	Połączenie z bezprzewodową siecią LAN .....	38
5.12.1	Środki ostrożności podczas korzystania z bezprzewodowej sieci LAN .....	38
5.12.2	Instalacja aplikacji ONECTA.....	39
5.12.3	Konfigurowanie połączenia bezprzewodowego .....	39

<b>6</b>	<b>Energooszczędna i optymalna eksploatacja</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>Czynności konserwacyjne i serwisowe</b>	<b>45</b>
7.1	Omówienie: Czynności konserwacyjne i serwisowe.....	45
7.2	Czyszczenie urządzenia wewnętrznego i bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania .....	46
7.3	Czyszczenie przedniego panelu.....	47
7.4	Otwieranie przedniego panelu.....	47
7.5	Informacje na temat filtrów powietrza.....	47
7.6	Czyszczenie filtrów powietrza .....	48
7.7	Czyszczenie tytanowo-apatytowego filtra odwadniającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra .....	49
7.8	Wymiana tytanowo-apatytowego filtra odwadniającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra .....	50
7.9	Zamykanie przedniego panelu .....	50
7.10	Zdejmowanie przedniego panelu.....	51
7.11	Przed dłuższą przerwą w eksploatacji należy wykonać następujące czynności.....	52
<b>8</b>	<b>Rozwiązywanie problemów</b>	<b>53</b>
8.1	Objawy, które NIE świadczą o niesprawności systemu .....	56
8.1.1	Objaw: Słysząc szmer przypominający przepływ wody.....	56
8.1.2	Objaw: Słysząc odgłos podmuchu wiatru .....	56
8.1.3	Objaw: Słysząc odgłos tykania .....	56
8.1.4	Objaw: Słysząc dźwięk gwizdania.....	56
8.1.5	Objaw: Słysząc odgłosy klikania podczas pracy lub w czasie bezczynności urządzenia .....	56
8.1.6	Objaw: Słysząc dźwięk terkotania .....	56
8.1.7	Objaw: Z urządzenia wydobywa się biała para (urządzenie wewnętrzne, urządzenie zewnętrzne) .....	56
8.1.8	Objaw: Z urządzeń mogą wydobywać się nieprzyjemne zapachy .....	56
8.1.9	Objaw: Zewnętrzny wentylator obraca się, mimo że klimatyzator nie pracuje .....	56
8.1.10	Objaw: Nastawa intensywności nawiewu NIE jest przywracana po wyłączeniu komfortowego nawiewu za pomocą aplikacji ONECTA .....	57
8.1.11	Objaw: Ikony niektórych operacji nie są widoczne na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania lub niektórych funkcji nie da się włączyć w aplikacji ONECTA .....	57
8.1.12	Objaw: W aplikacji ONECTA praca w trybie Powerful NIE jest sygnalizowana.....	57
8.2	Rozwiązywanie problemów w oparciu o kody błędów .....	57
8.3	Rozwiązywanie problemów z połączeniem z bezprzewodową siecią LAN .....	59
<b>9</b>	<b>Utylizacja</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>Słownik</b>	<b>62</b>

# 1 Informacje o dokumentacji

## 1.1 Informacje o tym dokumencie

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

- Dokumentację należy zachować na przyszłość.

### Docelowi czytelnicy dokumentu

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: Pliki cyfrowe na stronie <https://www.daikin.eu>. Należy użyć funkcji wyszukiwania 🔍, aby znaleźć odpowiedni model.

#### ▪ **Podręcznik referencyjny dla instalatora:**

- Przygotowanie do instalacji, sprawdzone procedury, dane referencyjne, ...
- Format: Pliki cyfrowe na stronie <https://www.daikin.eu>. Należy użyć funkcji wyszukiwania 🔍, aby znaleźć odpowiedni model.

#### ▪ **Przewodnik referencyjny dla użytkownika:**

- Szczegółowe instrukcje krok-po-kroku oraz podstawowe informacje dotyczące zastosowań podstawowych i zaawansowanych
- Format: Pliki cyfrowe na stronie <https://www.daikin.eu>. Należy użyć funkcji wyszukiwania 🔍, aby znaleźć odpowiedni model.

#### ▪ **Instrukcja montażu:**

- Instrukcje dotyczące montażu
- Format: Pliki cyfrowe na stronie <https://www.daikin.eu>. Należy użyć funkcji wyszukiwania 🔍, aby znaleźć odpowiedni model.

#### ▪ **Instrukcja obsługi:**

- Szybki przewodnik podstawowej obsługi
- Format: Papierowy (w opakowaniu urządzenia wewnętrznego)

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

Zeskanuj kod QR znajdujący się poniżej, aby uzyskać dostęp do pełnej dokumentacji i dodatkowych informacji na temat produktu na stronie WWW Daikin.



Oryginał instrukcji opracowano w języku angielskim. Instrukcje we wszystkich pozostałych językach są tłumaczeniami instrukcji oryginalnej.

## 1.2 Znaczenie ostrzeżeń i symboli



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazuje na sytuację, która powoduje zgon lub poważne obrażenia ciała.



### NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Wskazuje na sytuację, która może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.



### NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO POPARZENIA/ODMROŻENIA

Wskazuje na sytuację, która może doprowadzić do poparzeń/odmrożeń w wyniku działania bardzo wysokich lub niskich temperatur.



### NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO WYBUCHU

Wskazuje sytuację, która może doprowadzić do wybuchu.



### OSTRZEŻENIE

Wskazuje na sytuację, która może doprowadzić do zgonu lub poważnych obrażeń ciała.



### OSTRZEŻENIE: MATERIAŁ ŁATWOPALNY



A2L

### OSTRZEŻENIE: MATERIAŁ UMIARKOWANIE ŁATWOPALNY

Czynnik chłodniczy używany w urządzeniu jest umiarkowanie palny.



### PRZESTROGA

Wskazuje na sytuację, która może doprowadzić do niewielkich lub umiarkowanych obrażeń ciała.



### UWAGA

Wskazuje sytuację, która może doprowadzić do uszkodzenia urządzeń lub innego mienia.





### INFORMACJA



Wskazuje na przydatne wskazówki lub informacje dodatkowe.

Symbole używane na urządzeniu:

Symbol	Objaśnienie
	Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z instrukcją montażu i obsługi oraz z arkuszem instrukcji okablowania elektrycznego.
	Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych i serwisowych należy zapoznać się z instrukcją serwisową.

Symbol	Objaśnienie
	Więcej informacji zawiera podręcznik instalatora i podręcznik referencyjny użytkownika.
	Urządzenie zawiera obracające się części. Podczas serwisowania urządzenia i wykonywania przeglądów należy zachować ostrożność.

Symbole używane w dokumentacji:

Symbol	Objaśnienie
	Oznacza tytuł rysunku lub odwołanie do niego. <b>Przykład:</b> "▲ 1-3 Tytuł rysunku" oznacza "Rysunek 3 w rozdziale 1".
	Oznacza tytuł tabeli lub odwołanie do niej. <b>Przykład:</b> "■ 1-3 Tytuł tabeli" oznacza "Tabela 3 w rozdziale 1".

## 2 Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Zawsze należy przestrzegać poniższych instrukcji bezpieczeństwa i przepisów.

### 2.1 Ogólne



#### OSTRZEŻENIE

W przypadku braku pewności co do sposobu obsługi urządzenia należy skontaktować się z instalatorem.



#### OSTRZEŻENIE

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku lat 8 i więcej oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby bez specjalnej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem że nad ich bezpieczeństwem będzie czuwała osoba za nie odpowiedzialna lub zostaną one poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i powiadomione o związanych z tym zagrożeniach.

Należy dopilnować, aby dzieci NIE bawiły się urządzeniem.

Dzieci bez nadzoru NIE powinny czyścić urządzenia ani wykonywać przy nim czynności konserwacyjnych.



#### OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru:

- Urządzenia NIE należy zwilżać.
- Urządzenia NIE należy obsługiwać mokrymi rękoma.
- Na urządzeniu NIE należy umieszczać żadnych przedmiotów zawierających wodę.



#### PRZESTROGA

- Na urządzeniu NIE należy umieszczać żadnych przedmiotów czy innego sprzętu.
- NIE należy siadać, wspinać się ani stawać na urządzeniu.

- Urządzenia zostały oznaczone następującym symbolem:



Oznacza to, że urządzenia elektryczne i elektroniczne należy usuwać osobno, NIE zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. NIE NALEŻY podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż układu, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów MUSZĄ przebiegać zgodnie z właściwymi przepisami i MUSZĄ być przeprowadzone przez autoryzowanego instalatora.

Urządzenia MUSZĄ być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku. Zapewnienie prawidłowej utylizacji produktu pozwala zapobiec ewentualnym ujemnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnym urzędem.

- Baterie zostały oznaczone następującym symbolem:



Oznacza to, że baterie muszą być usuwane osobno, NIE zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Jeśli poniżej tego symbolu umieszczony jest symbol pierwiastka chemicznego, oznacza to, że bateria zawiera metale ciężkie w stężeniu przekraczającym pewien próg.

Możliwe symbole substancji chemicznych to: Pb: ołów (>0,004%).

Zużyte baterie MUSZĄ być przetwarzane w wyspecjalizowanych placówkach w celu ich ponownego wykorzystania. Zapewnienie prawidłowej utylizacji zużytych baterii pozwala zapobiec ewentualnym negatywnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom.

## 2.2 Instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji



### OSTRZEŻENIE

W przypadku braku pewności co do sposobu obsługi urządzenia należy skontaktować się z instalatorem.



### OSTRZEŻENIE

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku lat 8 i więcej oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby bez specjalnej wiedzy i doświadczenia, pod warunkiem że nad ich bezpieczeństwem będzie czuwała osoba za nie odpowiedzialna lub zostaną one poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i powiadomione o związanych z tym zagrożeniach.

Należy dopilnować, aby dzieci NIE bawiły się urządzeniem.

Dzieci bez nadzoru NIE powinny czyścić urządzenia ani wykonywać przy nim czynności konserwacyjnych.



### OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru:

- Urządzenia NIE należy zwilżać.
- Urządzenia NIE należy obsługiwać mokrymi rękoma.
- Na urządzeniu NIE należy umieszczać żadnych przedmiotów zawierających wodę.



### PRZESTROGA

- Na urządzeniu NIE należy umieszczać żadnych przedmiotów czy innego sprzętu.
- NIE należy siadać, wspinać się ani stawać na urządzeniu.

- Urządzenia zostały oznaczone następującym symbolem:



Oznacza to, że urządzenia elektryczne i elektroniczne należy usuwać osobno, NIE zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. NIE NALEŻY podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż układu, utylizacja czynnika chłodniczego, oleju oraz wszelkich innych elementów MUSZĄ

przebiegać zgodnie z właściwymi przepisami i MUSZĄ być przeprowadzone przez autoryzowanego instalatora.

Urządzenia MUSZĄ być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku. Zapewnienie prawidłowej utylizacji produktu pozwala zapobiec ewentualnym ujemnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnym urzędem.

- Baterie zostały oznaczone następującym symbolem:



Oznacza to, że baterie muszą być usuwane osobno, NIE zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Jeśli poniżej tego symbolu umieszczony jest symbol pierwiastka chemicznego, oznacza to, że bateria zawiera metale ciężkie w stężeniu przekraczającym pewien próg.

Możliwe symbole substancji chemicznych to: Pb: ołów (>0,004%).

Zużyte baterie MUSZĄ być przetwarzane w wyspecjalizowanych placówkach w celu ich ponownego wykorzystania. Zapewnienie prawidłowej utylizacji zużytych baterii pozwala zapobiec ewentualnym negatywnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom.



A2L

**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 mogą 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 nieszczelności i przeprowadzenie kontroli.

**PRZESTROGA**

Do ustawiania kąta żaluzji i kierownic należy ZAWSZE używać bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania lub innego interfejsu użytkownika. Jeśli klapy 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

- Czynnik chłodniczy używany 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 należy dziurawić ani podpalać elementów obwodu czynnika chłodniczego.
- NIE należy przyspieszać procesu odszraniania ani czyścić urządzenia w sposób inny niż przewidziany przez jego producenta.
- Czynnik chłodniczy wewnątrz układu jest bezwonny.



### 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 dojść do porażenia prądem elektrycznym i odniesienia obrażeń ciała.



### 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.

**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



A2L

### 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.



### 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.



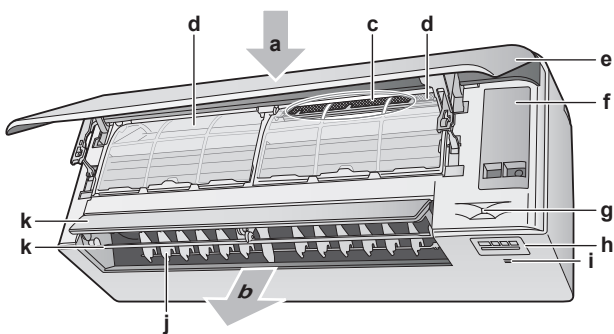
### INFORMACJA

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 mogą 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.

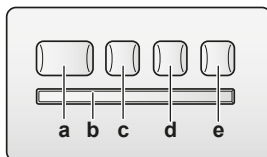


- a Wlot powietrza
- b Wylot powietrza
- c Tytanowo-apatytowy filtr odwadniająco oraz filtr cząstek stałych z jonami srebra
- d Filtr powietrza
- e Panel przedni
- f Pokrywa serwisowa

- g** Czujnik ruchu
- h** Wyświetlacz
- i** Czujnik temperatury i wilgotności w pomieszczeniu
- j** Żaluzje (łopatki pionowe)
- k** Kierownice (poziome)

**Uwaga:** Tytanowo-apatytowy filtr odwadniający oraz filtr cząstek stałych z jonami srebra można zamienić miejscami.

### 3.1.1 Wyświetlacz urządzenia wewnętrznego



- a** Przycisk ON/OFF
- b** Odbiornik sygnału
- c** Lampka wyłącznika czasowego (pomarańczowa)
- d** Lampka czujnika ruchu (zielona)
- e** Przycisk ON/OFF adaptera bezprzewodowego

#### Przycisk zasilania

Jeśli bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (interfejs użytkownika) 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

## 3.2 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.

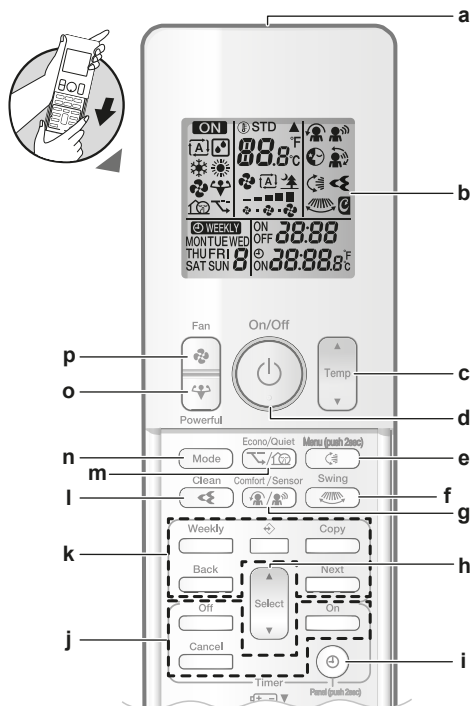
- **Bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.** NIE należy wystawiać bezprzewodowego pilota na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- **Kurz.** Kurz na nadajniku lub odbiorniku sygnału spowoduje zmniejszenie czułości. Należy wytrzeć kurz miękką ściereczką.
- **Oświetlenie fluorescencyjne.** 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.
- **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



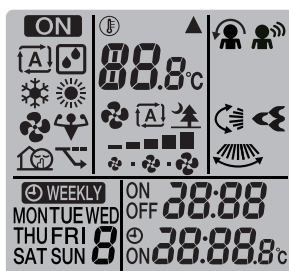
- a Nadajnik sygnału
- b Wyświetlacz LCD
- c Przycisk do regulacji temperatury
- d Przycisk ON/OFF
- e Przycisk ruchu żaluzji pionowych i menu (przyciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy)
- f Przycisk kierownic poziomych
- g Korzystanie z trybu komfortowego nawiewu i czujnika ruchu
- h Przycisk wyboru
- i Przycisk zegara i otwierania panelu (przyciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy)
- j Przyciski włączania/wyłączania wyłącznika czasowego
- k Przyciski tygodniowego włącznika czasowego
- l Przycisk trybu Flash Streamer (oczyszczanie powietrza)
- m Przycisk pracy urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym
- n Przycisk trybu
- o Przycisk POWERFUL
- p Przycisk wentylatora



**INFORMACJA**

Użyj przycisku (przytrzymaj przez 2 sekundy), aby otworzyć panel przedni na czas czyszczenia filtrów powietrza. Patrz "[7.4 Otwieranie przedniego panelu](#)" 47].

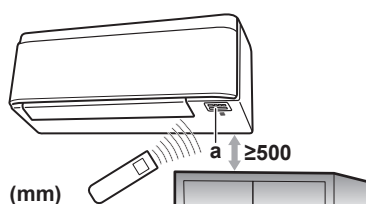
## 3.2.2 Status : LCD bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania



Ikona	Opis
	Tryb pracy jest aktywny
	Tryb pracy = automatyczny
	Tryb pracy = osuszanie
	Tryb pracy = ogrzewanie
	Tryb pracy = chłodzenie
	Tryb pracy = tylko nawiew
	Praca w trybie Powerful jest aktywna
	Praca w trybie Econo jest aktywna
	Aktywna praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym
	Urządzenie wewnętrzne odbiera sygnał z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania
	Bieżące ustawienie temperatury
	Natężenie przepływu = automatyczne
	Natężenie przepływu = ciche urządzenie wewnętrzne
	Natężenie przepływu = wysokie
	Natężenie przepływu = średnie/wysokie
	Natężenie przepływu = średnie
	Natężenie przepływu = średnie/niskie
	Natężenie przepływu = niskie
	Praca w trybie Comfort jest aktywna
	Czujnik ruchu jest aktywny
	Praca w trybie Swing jest aktywna (automatyczny ruch w pionie)

Ikona	Opis
	Praca w trybie Swing jest aktywna (automatyczny ruch w poziomie)
	Funkcja Flash Streamer (oczyszczanie powietrza) jest aktywna
	Funkcja włączenia wyłącznika czasowego jest aktywna
	Funkcja wyłączenia wyłącznika czasowego jest aktywna
	Funkcja zegara tygodniowego jest aktywna
	Dzień tygodnia
	Bieżąca godzina

### 3.2.3 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

### 4.1 Opis: Przed przystąpieniem do eksploatacji

W tym rozdziale opisano, jakie czynności należy wykonać przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia.

#### Typowa kolejność prac

Przed rozpoczęciem eksploatacji zwykle wykonywane są następujące działania:

- Mocowanie interfejsu do komunikacji z użytkownikiem do ściany.
- Wkładanie baterii do interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.
- Ustawianie jasności wyświetlacza interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.
- Ustawianie zegara.
- Ustawianie położenia jednostki wewnętrznej.
- Włączanie zasilania.

### 4.2 Montaż uchwyty do bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania



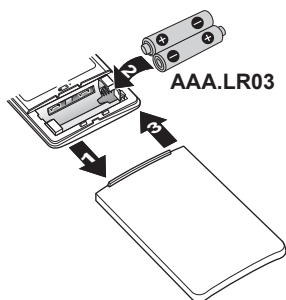
- a** Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania
- b** Wkręty (nie należą do wyposażenia)
- c** Uchwyt do bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

- 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.

### 4.3 Wkładanie baterii

Baterie działają przez około 1 rok.

- 1** Zdejmij pokrywę przednią.
- 2** Włóż obie baterie.
- 3** Załóż przednią pokrywę.



#### INFORMACJA

- Niski poziom energii w baterii sygnalizowany jest miganiem wyświetlacza LCD.
- Należy ZAWSZE wymieniać jednocześnie obie baterie.

## 4.4 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:

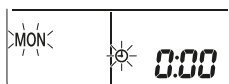
- Po wyłączeniu urządzenia wyłącznikiem głównym.
- Po awarii zasilania.
- Po wymianie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania.

### 4.4.1 Nastawianie zegara

**Uwaga:** Jeśli dotąd NIE ustawiono zegara, symbole MON, ☉ oraz 0:00 migają.

- 1 Naciśnij ☉.

**Wynik:** Symbole MON i ☉ migają

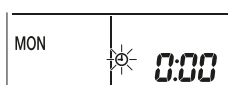


- 2 Naciśnij  lub , aby ustawić aktualny dzień tygodnia.



Wyświetlacz	Dzień tygodnia
MON	Poniedziałek
TUE	Wtorek
WED	Środa
THU	Czwartek
FRI	Piątek
SAT	Sobota
SUN	Niedziela

- 3 Naciśnij ☉.

**Wynik:** ☉ miga.

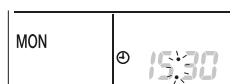


- 4 Naciśnij przycisk  lub , aby ustawić żadaną godzinę.

**Uwaga:** Przytrzymanie naciśniętego przycisku  lub  powoduje szybkie zwiększenie lub zmniejszenie wartości godziny na wyświetlaczu.

5 Naciśnij .

**Wynik:** Ustawienie zakończone.  miga.




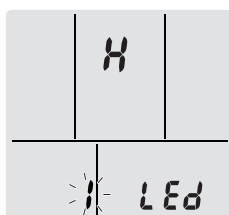
## 4.5 Jasność wyświetlacza urządzenia wewnętrznego

Dostosuj jasność wyświetlacza urządzenia wewnętrznego odpowiednio do potrzeb lub WYŁĄCZ wyświetlacz.

### 4.5.1 Aby ustawić jasność wyświetlacza urządzenia wewnętrznego

1 Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy.

**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się menu  miga.



2 Naciśnij .


3 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić ustawienie w następującej kolejności:



...miga	Jasność jest...
H	Wysoka
L	Niska
off	Wył.

4 Aby potwierdzić wybrane ustawienie, naciśnij przycisk .

**Wynik:** Ustawienie jasności jest zmienione.

**Uwaga:** Po około 60 sekundach wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego. Aby powrócić do ekranu domyślnego wcześniej, dwukrotnie naciśnij przycisk .

## 4.6 Włączenie zasilania

1 Włącz zasilanie za pomocą wyłącznika.

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

## 4.7 Aby zmienić ustawienie położenia jednostki wewnętrznej

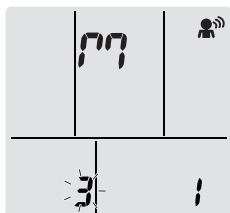
Ustaw urządzenie wewnętrzne w położeniu, w którym nawiew nie będzie skierowany bezpośrednio na ścianę.

1 Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy.

**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się menu .

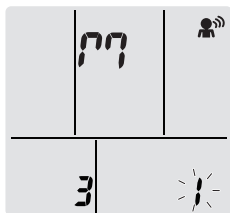
- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić menu na 3.

**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się menu 3. 3 miga.



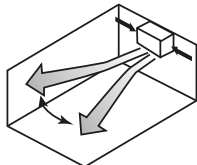
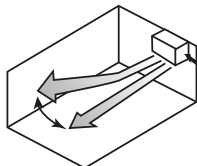
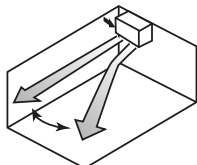
- 3 Naciśnij przycisk , aby wybrać menu.

**Wynik:** 1 miga.



- 4 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić ustawienie w następującej kolejności:



Jeśli urządzenie znajduje się...	Symbol	Miga	Rezultat
Pośrodku ściany (domyślne ustawienie fabryczne)	00	1	
≤500 mm od ściany, po prawej	r9	2	
≤500 mm od ściany, po lewej	p0	3	

**Wynik:** Zakres nawiewu zostanie dostosowany tak, aby wykluczyć bezpośredni kontakt ze ścianą.

## 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	-10~46°C t.such.	-15~24°C t.such.
Temperatura w pomieszczeniu	18~32°C t.such.	10~30°C t.such.
Wilgotność w pomieszczeniu	≤80% <sup>(b)</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 Kiedy używać poszczególnych funkcji

Do ustalenia, którą funkcję ustawić, można użyć następującej tabeli:

Funkcja	Zadania
<b>Funkcje podstawowe</b>	
Tryby pracy i temperatura	<p>Włączanie/wyłączanie systemu i ustawianie temperatury:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W trybie ogrzewania i chłodzenia — nagrzewanie lub schładzanie pomieszczenia.</li> <li>W trybie samego nawiewu — nadmuchiwanie powietrza do pomieszczenia bez ogrzewania lub chłodzenia.</li> <li>W trybie osuszania — zmniejszenie wilgotności w pomieszczeniu.</li> <li>W trybie automatycznym wybór odpowiedniej temperatury i trybu działania następuje automatycznie.</li> </ul>
+  Kierunek przepływu powietrza	Ustawienie kierunku przepływu powietrza (ruch wahadłowy lub pozycja stała).
Natężenie przepływu	Ustawienie ilości powietrza nadmuchiwanego do pomieszczenia. Cichsza praca.
<b>Funkcje zaawansowane</b>	




Funkcja	Zadania
 Flash Streamer	Usuwanie znajdujących się w powietrzu alergenów takich jak pyłki, substancje lotne... Eliminacja nieprzyjemnych zapachów.
 Tryb ekonomiczny	Użycie systemu przy jednoczesnym użyciu innych urządzeń zużywających energię. Sposób oszczędzania energii.
 Praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym	Redukcja poziomu hałasu towarzyszącego pracy urządzenia zewnętrznego. Przykład: W nocy.
 Comfort	Automatyczne dostosowywanie kierunku nawiewu powietrza w celu szybkiego schłodzenia lub ogrzania pomieszczenia.
 Czujnik ruchu	Eliminowanie sytuacji kierowania nawiewu powietrza bezpośrednio na ludzi. Oszczędzanie energii, gdy w pomieszczeniu nikogo nie ma.
 Powerful	Szybkie schładzanie lub ogrzewanie pomieszczenia.
 Włączenie wyłącznika czasowego (ON TIMER) +  Wyłączenie wyłącznika czasowego (OFF TIMER)	Automatyczne włączenie lub wyłączenie systemu.
 Tygodniowy włącznik czasowy	Automatyczne włączanie i wyłączenie systemu wg schematu tygodniowego.
<b>Dodatkowe funkcje</b>	
Połączenie z bezprzewodową siecią LAN	Obsługa urządzenia za pomocą smartfona/tabletu.



### 5.3 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
 Praca automatyczna	System schładza lub ogrzewa pomieszczenie do ustawionej temperatury. W razie konieczności przełączanie między chłodzeniem i ogrzewaniem odbywa się automatycznie.
 Osuszanie	System zmniejsza wilgotność w pomieszczeniu.
 Ogrzewanie	System ogrzewa pomieszczenie do ustawionej temperatury.

Ustawienie	Opis
 Chłodzenie	System chłodzi pomieszczenie do ustawionej temperatury.
 Wentylator	System steruje tylko przepływem powietrza (natężenie przepływu i kierunek przepływu powietrza). System NIE steruje temperaturą.

#### Dodatkowe informacje:

- **Temperatura zewnętrzna.** Jeśli temperatura zewnętrzna 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.


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





**ON**: Urządzenie działa.

**A**: Tryb pracy = automatyczny

: Tryb pracy = osuszanie

: Tryb pracy = chłodzenie

: Tryb pracy = ogrzewanie

: Tryb pracy = tylko nawiew

**88.8**<sup>°C</sup>: Wyświetla ustawioną temperaturę.

- 1 Naciśnij przycisk **Mode** raz lub kilka razy, aby wybrać tryb pracy.

**Wynik:** Tryb zostanie ustawiony zgodnie z następującą sekwencją:



- 2 Naciśnij przycisk **Power**, aby **rozpocząć** pracę.

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawia się **ON** oraz wybrany tryb.

- 3 Naciśnij **Temp** lub **Temp** raz lub kilka razy, aby zmniejszyć lub zwiększyć **temperaturę**.

Chłodzenie	Ogrzewanie	Praca automatyczna	Osuszanie lub tylko nawiew
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—




**Uwaga:** W trybie **osuszania** lub **tylko nawiewu** nie można wyregulować temperatury.

- 4 Naciśnij przycisk **Power**, aby **zatrzymać** pracę.

**Wynik:** Symbol **ON** zniknie z wyświetlacza LCD. Lampka sygnalizacyjna pracy zgaśnie.

## 5.4 Natężenie przepływu

1 Naciśnij przycisk , aby wybrać następujące ustawienia:


	5 poziomów natężenia przepływu powietrza, od "==" do "█"
	Automatyczne natężenie przepływu
	Cicha praca urządzenia wewnętrznego. Po ustawieniu nawiewu na wartość "▲" urządzenie będzie działać ciszej.



### INFORMACJA

- Jeśli urządzenie osiągnie temperaturę nastawy w trybie chłodzenia lub ogrzewania, wentylator wyłączy się.
- W trybie osuszania NIE MOŻNA ustawić natężenia nawiewu.

### 5.4.1 Aby wyregulować natężenie przepływu powietrza




1 Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie nawiewu powietrza w następującej kolejności:



## 5.5 Kierunek przepływu powietrza

**Kiedy.** Kierunek nadmuchu powietrza należy ustawić odpowiednio do potrzeb.

**Co.** System kieruje przepływem powietrza w różny sposób, w zależności od wyboru dokonanego przez użytkownika (ruch wahadłowy lub pozycja stała). Poruszanie łopatkami poziomymi (kierownicami) lub pionowymi (żaluzjami) powoduje odpowiedni ruch powietrza.

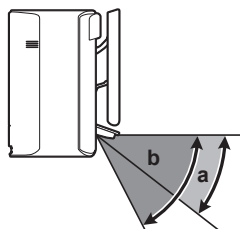
Ustawienie	Kierunek nawiewu
 Automatyczny ruch w pionie	Ruch w górę i w dół.
 Automatyczny ruch w poziomie	Ruch z boku na bok.
 Nawiew powietrza w trzech wymiarach	Ruch naprzemiennie z boku na bok oraz w górę i w dół
[—]	Pozycja stała.



### PRZESTROGA

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

Zakres ruchu klapy 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.



- a Zakres ruchu kłapy w trybie chłodzenia i osuszania  
b Zakres ruchu kłapy w trybie ogrzewania lub tylko nawiewu

### 5.5.1 Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w pionie

- 1 Naciśnij

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol . Kierownice poziome zaczną poruszać się ruchem wahadłowym.

- 2 Aby ustawić stałe położenie, naciśnij przyciski , kiedy kłapa znajdzie się w wymaganym położeniu.

**Wynik:** Symbol zniknie z wyświetlacza LCD. Kierownice przestaną się poruszać.

### 5.5.2 Aby wyregulować kierunek nawiewu powietrza w poziomie

- 1 Naciśnij

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol . Żaluzje (kłapy pionowe) zaczną poruszać się ruchem wahadłowym.

- 2 Aby ustawić stałe położenie, naciśnij przyciski , kiedy żaluzje znajdą się w wymaganym położeniu.

**Wynik:** Symbol zniknie z wyświetlacza LCD. Żaluzje przestaną się poruszać.



#### 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.

### 5.5.3 Aby zastosować nawiew w trzech wymiarach

- 1 Naciśnij przyciski i .

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawią się symbole i . Kierownice (kłapy poziome) oraz żaluzje (kłapy pionowe) zaczną poruszać się ruchem wahadłowym.

- 2 Aby ustawić stałe położenie, naciśnij przyciski i , kiedy kierownice i żaluzje znajdą się w wymaganym położeniu.

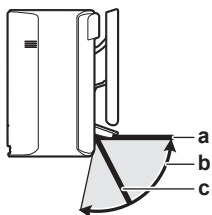
**Wynik:** Symbole oraz znikną z wyświetlacza. Kierownice i żaluzje przestaną się poruszać.

## 5.6 Korzystanie z trybu komfortowego nawiewu i czujnika ruchu

Z trybów komfortowego nawiewu i czujnika ruchu można korzystać osobno lub naraz.

## 5.6.1 Przepływ powietrza w trybie Comfort

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



- a Położenie kłapy w trybie chłodzenia i osuszania
- b Zakres ruchu kłapy w trybie ogrzewania (włączony nawiew w kierunku pionowym)
- c Zakres ruchu kłapy w trybie ogrzewania (wyłączony 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 włączony	Nawiew powietrza w trybie Comfort wyłączony

**W trybie ogrzewania**

Kierunek nawiewu powietrza zmieni się w sposób umożliwiający rozprowadzenie powietrza po powierzchni podłogi. Urządzenie wykrywa temperaturę pomieszczenia oraz posadzki i automatycznie wybiera 1 z 3 kierunków nawiewu powietrza.

Nagrzewanie	Nawiew w dół	Nawiew w kierunku pionowym

**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](#)" [▶ 26]. W przypadku dezaktywacji funkcji nawiewu powietrza w pionie zostanie ustawiony nawiew w dół.

**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.

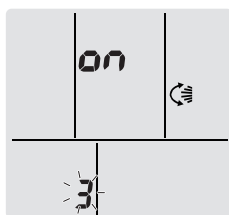
**WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE funkcji nawiewu w pionie**




- 1 Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy.

**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się menu *!*.

- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić ekran menu.


**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się menu 3.



- 3 Naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienie.  
4 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić ustawienie.

...miga	Funkcja nawiewu w kierunku pionowym jest...
on	włączona
of	wyłączona

- 5 Aby potwierdzić wybrane ustawienie, naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Po około 60 sekundach wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego. Aby powrócić do ekranu domyślnego wcześniej, dwukrotnie naciśnij przycisk .

## 5.6.2 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:

Działanie	Praca w trybie energooszczędnym
Ogrzewanie	Temperatura obniża się o 2°C.
W trybach chłodzenia i osuszania	Jeśli temperatura w pomieszczeniu wynosi: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;30°C, temperatura podnosi się o 2°C</li> <li>≥30°C, temperatura podnosi się o 1°C</li> </ul>
Tylko nawiew	Intensywność nawiewu powietrza zmniejsza się.

### 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.



#### INFORMACJA

NIE ma możliwości włączenia trybu Powerful lub nocnego (wyłącznika czasowego), jeśli aktywny jest czujnik ruchu. Priorytet ma funkcja wybrana jako ostatnia.




- 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.

## 5.6.3 Włączanie/wyłączanie pracy w trybie komfortowego nawiewu i czujnika ruchu


- 1 Naciśnij co najmniej raz przycisk .

**Wynik:** Ustawienie zmieni się w następującej kolejności:



Wyświetlacz	Praca
	Komfortowy nawiew
	Czujnik ruchu
	Komfortowy nawiew i czujnik ruchu
—	Oba dezaktywowane

**Uwaga:** Jeśli w pomieszczeniu jest wiele osób lub osoby przebywające w nim znajdują się w niewielkiej odległości od przedniej części urządzenia wewnętrznego, zalecane jest jednoczesne uruchomienie obu trybów.

- 2 W celu zatrzymania pracy należy nacisnąć przycisk  i przytrzymać go do chwili, w której oba symbole znikną z wyświetlacza LCD.

## 5.7 Praca w trybie Powerful

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


**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.

## 5.7.1 Włączanie/wyłączanie trybu Powerful

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć funkcję.



**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawia się . Praca w trybie Powerful trwa 20 minut; po tym czasie przywracany jest wcześniej wybrany tryb.

Tryb	Natężenie przepływu
Chłodzenie/ogrzewanie/praca automatyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ W celu maksymalizacji efektu chłodzenia/ogrzewania następuje zwiększenie wydajności urządzenia zewnętrznego.</li> <li>▪ Natężenie nawiewu jest ustalone na poziomie maksymalnym i NIE MOŻNA go zmienić.</li> <li>▪ Temperatura może być ustawiana tylko w trybie automatycznym.</li> </ul>
Osuszanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nastawa temperatury jest obniżona o 2,5°C.</li> <li>▪ Natężenie przepływu nieco się zwiększa.</li> </ul>

Tryb	Natężenie przepływu
Tylko nawiew	Natężenie nawiewu jest ustalone na poziomie maksymalnym.

2 Naciśnij przycisk , aby wyłączyć funkcję.

**Wynik:** Symbol  zniknie z wyświetlacza LCD.

**Uwaga:** Tryb Powerful można ustawić wyłącznie podczas pracy urządzenia. Naciśnięcie  lub zmiana trybu pracy spowoduje anulowanie działania;  zniknie z wyświetlacza LCD.

## 5.8 Praca urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym

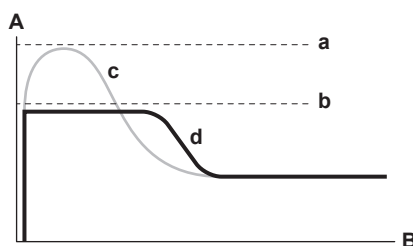
### 5.8.1 Praca w trybie Econo

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.



#### 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.



- A** Prąd pracy i pobór mocy
- B** Czas
- a** Maksimum w czasie normalnej pracy
- b** Maksimum w trybie Econo
- c** Normalna praca
- d** Praca w trybie Econo

- Schemat służy tylko do celów informacyjnych.
- Maksymalny prąd pracy i pobór mocy klimatyzatora w trybie Econo może różnić się w zależności od podłączenia urządzenia zewnętrznego.

### 5.8.2 Praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym

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

**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.

## 5.8.3 Włączanie/wyłączanie pracy urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym

- 1 Naciśnij co najmniej raz przycisk

**Wynik:** Ustawienie zmieni się w następującej kolejności.



Wyświetlacz	Działanie
	Tryb ekonomiczny
	Praca urządzenia zewnętrznego w trybie cichym
	Praca urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym
—	Oba dezaktywowane

- 2 W celu zatrzymania pracy należy nacisnąć przycisk i przytrzymać go do chwili, w której oba symbole znikną z wyświetlacza LCD.

**Uwaga:** Tryb ekonomiczny można ustawić wyłącznie podczas pracy urządzenia. Naciśnięcie przycisku powoduje anulowanie ustawienia; symbol znika z wyświetlacza.

**Uwaga:** pozostanie na wyświetlaczu LCD 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 odwadniającego i filtrami oczyszczającymi powietrze umożliwia on oczyszczenie powietrza w pomieszczeniu.


**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.
- Osłabienie 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)

**Wymaganie wstępne:** Upewnij się, że urządzenie działa (na wyświetlaczu LCD bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania wyświetlany jest symbol ).

- 1 Naciśnij .

**Wynik:** Podczas pracy urządzenia na wyświetlaczu LCD wyświetlany jest symbol , a powietrze w pomieszczeniu jest oczyszczane.

- 2 Aby zatrzymać pracę, naciśnij przycisk .

**Wynik:** Symbol  zniknie z wyświetlacza LCD, a praca filtra zostanie zatrzymana.

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

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

Dostępne są dwa rodzaje ustawień wyłącznika/wyłącznika czasowego:

- **24-godzinny wyłącznik/wyłącznik czasowy** (domyślny). Urządzenie włącza się/wyłącza o zadanej godzinie. **Przykład:** Gdy wyłącznik czasowy jest ustawiony na 13:30, urządzenie włączy się o 13:30.
- **12-godzinne odliczanie do wyłączenia/włączenia.** Urządzenie włącza się/wyłącza po upływie zadanej liczby godzin. **Przykład:** Gdy wyłącznik czasowy zostanie o godzinie 10:30 ustawiony na 3 godziny, urządzenie włączy się o 13:30.

**Uwaga:** Można jednocześnie używać obu rodzajów ustawień.



### INFORMACJA

Wyłącznik/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.






### INFORMACJA

Aby możliwe było korzystanie z funkcji wyłącznika czasowego, KONIECZNE jest nastawienie zegara. Zob. "4.4.1 Nastawianie zegara" [▶ 18].




### 5.10.1 Ustawianie 24-godzinnego wyłącznika/wyłącznika czasowego

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

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć funkcję.

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawia się , a symbol OFF miga. Symbol  oraz dzień tygodnia znikają z wyświetlacza LCD.



- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić nastawę zegara.
- 3 Naciśnij ponownie .


**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się OFF oraz czas nastawy.

**Wynik:** Włącza się lampka sygnalizacyjna wyłącznika czasowego.



### INFORMACJA

Każde naciśnięcie przycisku  lub  powoduje wydłużenie czasu o 10 minut. Przytrzymanie przycisku powoduje przyspieszoną zmianę ustawienia.

- 4 Aby zatrzymać pracę, naciśnij przycisk .

**Wynik:** Symbole **0:00** i OFF znikają z wyświetlacza LCD, a lampka wyłącznika czasowego gaśnie. Symbol ☉ oraz dzień tygodnia pojawiają się na wyświetlaczu.




#### 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.

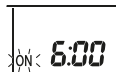
#### Tryb nocny




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)

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć funkcję.

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawia się **6:00**, a symbol ON miga. Symbol ☉ oraz dzień tygodnia znikają z wyświetlacza LCD.




- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić nastawę zegara.  
3 Naciśnij ponownie .

**Wynik:** Na wyświetlaczu pojawia się ON oraz czas nastawy. Włącza się lampka sygnalizacyjna wyłącznika czasowego.



#### INFORMACJA

Każde naciśnięcie przycisku  lub  powoduje wydłużenie czasu o 10 minut. Przytrzymanie przycisku powoduje przyspieszoną zmianę ustawienia.

- 4 Aby zatrzymać pracę, naciśnij przycisk .

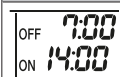
**Wynik:** Symbole **6:00** i ON znikają z wyświetlacza LCD, a lampka wyłącznika czasowego gaśnie. Symbol ☉ oraz dzień tygodnia pojawiają się na wyświetlaczu.

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

- 1 Sposób ustawiania wyłączników czasowych został opisany w rozdziale "Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (OFF TIMER)" [▶ 31] i "Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON TIMER)" [▶ 32].

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD wyświetlane są symbole OFF i ON.

**Przykład:**

Wyświetlacz	Bieżąca godzina	Ustaw jeśli...	Działanie
	6:00	urządzenie działa.	Urządzenie kończy pracę o 07:00 i rozpoczyna ją o 14:00.
		urządzenie NIE działa.	Rozpoczyna pracę o 14:00.

**Uwaga:** Jeśli ustawienie wyłącznika jest aktywne, bieżąca godzina NIE jest wyświetlana na wyświetlaczu LCD.

## 5.10.2 Ustawianie 12-godzinnego odliczania do wyłączenia/włączenia

**Rozpoczynanie/kończenie odliczania do wyłączenia/włączenia**

- 1 Naciśnij przycisk  lub  i przytrzymaj przez około 5 sekund; gdy ▲ zacznie migać, zwolnij przycisk.

**Wynik:**

W przypadku wyłącznika czasowego na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol *1hr*, a **OFF** będzie migać, natomiast ☉ i dzień tygodnia znikną z wyświetlacza LCD.



W przypadku włącznika czasowego na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol *1hr*, a **ON** będzie migać. Symbol ☉ oraz dzień tygodnia znikają z wyświetlacza LCD.

- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby zmienić nastawę zegara. Można ustawić czas z przedziału 1~12 godzin. Każde naciśnięcie przycisku zmienia ustawiony czas o 1 godzinę.
- 3 Naciśnij przycisk  lub , aby potwierdzić ustawienie.

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol **OFF** i/lub **ON** oraz ustawiony czas. Włącza się lampka sygnalizacyjna wyłącznika czasowego. Czas na wyświetlaczu LCD będzie automatycznie zmniejszany o 1 co godzinę.

**Przykład:** Jeśli wyłącznik czasowy jest ustawiony na 3 godziny, wyświetlany czas będzie zmieniał się następująco: 3hr → 2hr → 1hr → puste wskazanie (wyłączenie)

- 4 Aby z powrotem nastawić 24-godzinny wyłącznik/włącznik czasowy, powtórz krok 1 na ekranie początkowym, gdy **OFF** i/lub **ON** NIE miga.
- 5 Aby anulować ustawienie włącznika/wyłącznika czasowego, naciśnij przycisk .

**Kombinacja trybów wyświetlania włącznika/wyłącznika czasowego**

Dla wyłącznika i włącznika czasowego mogą obowiązywać jednocześnie różne tryby wyświetlania (24-godzinny albo odliczanie 12-godzinne).

- 1 Odpowiednie ustawienia opisano w punktach "Włączanie/wyłączenie wyłącznika czasowego (OFF TIMER)" [▶ 31], "Włączanie/wyłączenie wyłącznika czasowego (ON TIMER)" [▶ 32] i "Rozpoczynanie/kończenie odliczania do wyłączenia/włączenia" [▶ 33].

**Przykład:**

Wyświetlacz	Bieżąca godzina	Ustaw jeśli...	Praca
	22:00	urządzenie działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kończy pracę o 1:00 (3 godziny od teraz)</li> <li>▪ Rozpoczyna pracę o 06:00. (8 godzin od teraz)</li> </ul>

**Uwaga:** Jeśli ustawienie wyłącznika jest aktywne, bieżąca godzina NIE jest wyświetlana na wyświetlaczu LCD.

## 5.11 Korzystanie z tygodniowego włącznika czasowego



### 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 "5.12 Połączenie z bezprzewodową siecią LAN" [▶ 38].

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.

Dzień tygodnia	Przykład ustawienia
<b>Poniedziałek</b> ▪ Wprowadź maksymalnie 4 ustawienia.	
<b>Wtorek~Piątek</b> ▪ Skorzystaj z trybu kopiowania, jeśli te ustawienia mają być takie same, jak dla poniedziałku.	
<b>Sobota</b> ▪ Brak ustawienia włącznika czasowego	—
<b>Niedziela</b> ▪ Wprowadź maksymalnie 4 ustawienia.	

- **Ustawienie WŁ-WŁ-WŁ-WŁ.** Umożliwia zaprogramowanie trybu pracy 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 czasowego jest potwierdzona sygnałem dźwiękowym.



### INFORMACJA

Aby możliwe było korzystanie z funkcji włącznika czasowego, KONIECZNE jest nastawienie zegara. Zob. "4.4.1 Nastawianie zegara" [▶ 18].



### INFORMACJA



- Tygodniowy włącznik czasowy i wyłącznik/włącznik czasowy NIE MOGĄ być używane jednocześnie. Wyłącznik/włącznik czasowy ma priorytet względem tygodniowego włącznika czasowego. Tygodniowy włącznik czasowy przechodzi wówczas do trybu gotowości, a symbol znika z wyświetlacza LCD. 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.

## 5.11.1 Ustawianie tygodniowego włącznika czasowego

- 1 Naciśnij .

**Wynik:** Zostaje wyświetlony dzień tygodnia wraz z numerem kolejnego zaprogramowanego ustawienia w danym dniu.



- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać dzień tygodnia i numer zaprogramowanego ustawienia.

- 3 Naciśnij .

**Wynik:** Dzień tygodnia zostaje ustawiony. Symbole  i ON migają.




- 4 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać tryb.

**Wynik:** Ustawienie zmieni się w następującej kolejności:






Wyświetlacz	Funkcja
ON	Włącznik
OFF	Wyłącznik
Puste	Usuwa zaprogramowane ustawienie

- 5 Naciśnij .


**Wynik:** Zostaje ustawiony tryb wyłącznika/włącznika czasowego. Symbol  i wskazanie czasu migają.




**Uwaga:** Naciśnij przycisk , aby powrócić do poprzedniego ekranu. Jeśli nic nie wybrano, kontynuuj do kroku 9.


- 6 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać godzinę. Można ustawić czas od godziny 0:00 do 23:50 w odstępach 10-minutowych.

- 7 Naciśnij .

**Wynik:** Godzina została ustawiona; symbol  i temperatura migają.



**Uwaga:** Naciśnij przycisk , aby powrócić do poprzedniego ekranu. Jeśli wybrano wyłącznik czasowy, kontynuuj do kroku 9.

- 8 Naciśnij przycisk  lub , aby ustawić wybraną temperaturę.

**Uwaga:** Nastawa temperatury dla tygodniowego wyłącznika czasowego jest wyświetlana tylko podczas konfigurowania trybu tygodniowego wyłącznika czasowego.

**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.

9 Naciśnij .

**Wynik:** Dla włącznika czasowego ustawia się temperaturę i godzinę. Dla wyłącznika czasowego ustawia się godzinę. Lampka sygnalizacyjna wyłącznika czasowego świeci się na pomarańczowo.

**Wynik:** Wyświetlony zostaje ekran nowo programowanego ustawienia.

10 Aby zaprogramować kolejne ustawienie, powtórz poprzednią procedurę; aby zakończyć programowanie, naciśnij przycisk .

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawia się .

**Uwaga:** Zaprogramowane ustawienie można bez zmian skopiować do innego dnia. Zob. "5.11.2 Kopiowanie zaprogramowanych ustawień" [▶ 36].

### 5.11.2 Kopiowanie zaprogramowanych ustawień

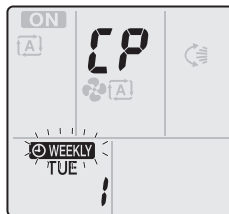
Ustawienie można skopiować do innego dnia. Zostaną skopiowane wszystkie ustawienia zaprogramowane dla wybranego dnia tygodnia.


1 Naciśnij .

2 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać tydzień do skopiowania.

3 Naciśnij .

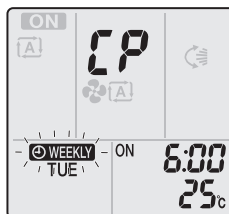
**Wynik:** Zostaną skopiowane ustawienia zaprogramowane dla wybranego dnia tygodnia.



4 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać docelowy dzień tygodnia.

5 Naciśnij .

**Wynik:** Całe zaprogramowane ustawienie jest kopiowane do wybranego dnia; lampka wyłącznika czasowego świeci na pomarańczowo.



**Uwaga:** W celu skopiowania do innego dnia powtórz całą procedurę.

6 Naciśnij przycisk , aby zakończyć ustawianie.

**Wynik:** Na wyświetlaczu LCD pojawia się .

**Uwaga:** Aby zmienić ustawienie po jego skopiowaniu, zapoznaj się z punktem "5.11.1 Ustawianie tygodniowego włącznika czasowego" [▶ 35].



### 5.11.3 Potwierdzanie zaprogramowanych ustawień

Zaprogramowane ustawienia można potwierdzić, jeśli zostały one ustawione odpowiednio do potrzeb.

- 1 Naciśnij przycisk .

**Wynik:** Zostaje wyświetlony dzień tygodnia wraz z numerem kolejnego zaprogramowanego ustawienia w danym dniu.






- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać dzień tygodnia i numer zaprogramowanego ustawienia do potwierdzenia, a następnie wyświetli szczegóły zaprogramowanego ustawienia.


**Uwaga:** Aby zmienić zaprogramowane ustawienie, zapoznaj się z punktem "5.11.1 Ustawianie tygodniowego włącznika czasowego" [▶ 35].

- 3 Naciśnij przycisk  w celu opuszczenia trybu potwierdzania.

### 5.11.4 Dezaktywacja i ponowna aktywacja tygodniowego włącznika czasowego

- 1 Aby dezaktywować tygodniowy włącznik czasowy, naciśnij przycisk  po wyświetleniu na wyświetlaczu symbolu .

**Wynik:** Symbol  zniknie z wyświetlacza, a lampka włącznika czasowego zgaśnie.

- 2 Aby ponownie aktywować działanie tygodniowego włącznika czasowego, naciśnij ponownie przycisk .

**Wynik:** Zostanie użyty ostatnio zaprogramowany tryb.




### 5.11.5 Usuwanie ustawień

#### Usuwanie wybranego zaprogramowanego ustawienia

Ta funkcja służy do usuwania pojedynczych zaprogramowanych ustawień.

- 1 Naciśnij .

**Wynik:** Zostanie wyświetlony dzień tygodnia wraz z numerem ustawienia.

- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać dzień tygodnia do usunięcia.
- 3 Naciśnij .

**Wynik:** Symbole , ON i OFF zaczną migać.

- 4 Naciśnij  lub  i wybierz wartość "brak".

**Wynik:** Ustawienie zmieni się w następującej kolejności:



- 5 Naciśnij .





**Wynik:** Wybrane zaprogramowane ustawienie jest usuwane.

- 6 Naciśnij przycisk , aby zakończyć.

**Wynik:** Pozostałe ustawienia pozostają aktywne.

#### Usuwanie zaprogramowanych ustawień dla każdego dnia tygodnia

Ta funkcja służy do usuwania wszystkich zaprogramowanych ustawień dla wybranego dnia tygodnia. Możliwe jest korzystanie z niej podczas potwierdzania oraz wyboru trybu.

- 1 Naciśnij .
- 2 Naciśnij przycisk  lub , aby wybrać dzień tygodnia do usunięcia.
- 3 Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez około 5 sekund.

**Wynik:** Zostaną usunięte wszystkie zaprogramowane ustawienia na dany dzień.

- 4 Naciśnij przycisk .

**Wynik:** Pozostałe ustawienia pozostają aktywne.

### Usuwanie wszystkich zaprogramowanych ustawień

Ta funkcja służy do usuwania wszystkich zaprogramowanych ustawień dla wszystkich dni tygodnia naraz. Tej procedury NIE MOŻNA użyć w trybie ustawień.

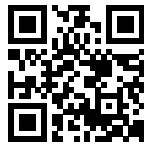
- 1 Przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund na ekranie domyślnym.

**Wynik:** Wszystkie ustawienia zostaną usunięte.

## 5.12 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.

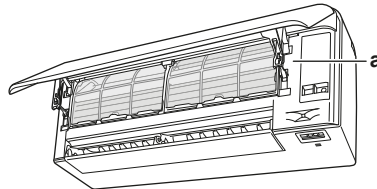
Szczegółowe dane techniczne, opis sposobu konfigurowania, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów można znaleźć w witrynie [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



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
- instalacji bezpłatnej aplikacji ONECTA.

**Uwaga:** W razie potrzeby nazwę SSID oraz wartość klucza KEY można znaleźć na urządzeniu lub w dołączonych akcesoriach.



a Etykieta z numerem SSID i hasłem

### 5.12.1 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.


### 5.12.2 Instalacja aplikacji ONECTA

- 1 Przejdź do serwisu Google Play (w przypadku urządzeń Android) lub do App Store (w przypadku urządzeń iOS) i wyszukaj aplikację "ONECTA".
- 2 Postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie, aby zainstalować aplikację ONECTA.



**INFORMACJA**

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację ONECTA na telefonie komórkowym lub tablecie:




### 5.12.3 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.

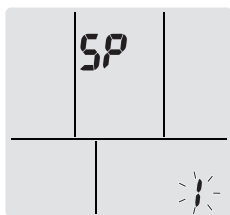
- 1 Przed nawiązaniem połączenia bezprzewodowego **zatrzymaj pracę urządzenia.**
- 2 Upewnij się, że router bezprzewodowy znajduje się wystarczająco blisko urządzenia, a na drodze sygnału nie ma żadnych przeszkód.


Menu	Opis
1	Kontrola statusu połączenia
2	Połączenie za pomocą przycisku WPS
3	Połączenie przy użyciu SSID i klucza KEY
R	Przywrócenie ustawień fabrycznych
oFF	WYŁ. bezprzewodowej sieci LAN

### Potwierdzanie statusu połączenia z bezprzewodową siecią LAN

- 1 Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund.

**Wynik:** Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (menu 1).




- 2 Naciśnij , aby zatwierdzić wybór.

**Wynik:** Gdy urządzenie odbiera sygnał, rozlega się potwierdzenie dźwiękowe.

- 3 Sprawdź stan diody LED urządzenia zewnętrznego.

...lampka miga.	Status
Wyłącznik czasowy	Komunikacja poprawna
Praca i wyłącznik czasowy	Komunikacja wyłączona

- 4 Naciśnij przycisk , aby wyjść z menu.


**Wynik:** Wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego.

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



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

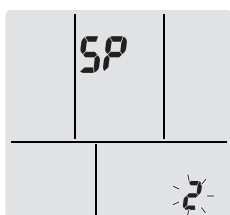
- przycisku WPS (Wi-Fi Protected Setup) na routerze (jeśli jest dostępny);
- wartości SSID (Service Set Identifier) i KEY (hasło) — podanych na urządzeniu.

### Nawiązywanie połączenia za pomocą przycisku WPS

- 1 Naciśnij na ekranie domyślnym przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund.

**Wynik:** Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (menu 1).

- 2 Naciskaj przycisk  lub , dopóki nie zostanie wyświetlony ekran ustawień WPS (menu 2).



- 3 Naciśnij , aby zatwierdzić wybór.

**Wynik:** Gdy urządzenie odbiera sygnał, rozlega się potwierdzenie dźwiękowe.

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




#### INFORMACJA

Jeśli nawiązanie połączenia z routerem nie będzie możliwe, spróbuj zastosować procedurę "Nawiązywanie połączenia za pomocą nazwy SSID i wartości klucza KEY" [▶ 41].



- 5 Naciśnij przycisk **Cancel**, aby wyjść z menu.

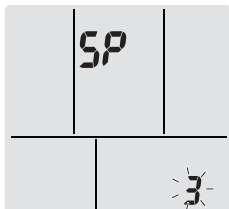
**Wynik:** Wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego.


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

- 1 Naciśnij na ekranie domyślnym przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund.

**Wynik:** Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (menu **!**).

- 2 Naciskaj przycisk  lub , dopóki nie zostanie wyświetlony ekran trybu AP (menu **3**).



- 3 Naciśnij , aby zatwierdzić wybór.

**Wynik:** Gdy urządzenie odbiera sygnał, rozlega się potwierdzenie dźwiękowe.

- 4 Nawiąż połączenie między smartfonem/tabletem a punktem dostępowym, tak jak w przypadku standardowej sieci bezprzewodowej.
- 5 Wprowadź nazwę SSID oraz hasło podane na urządzeniu lub w dołączonych akcesoriach.
- 6 Otwórz aplikację ONECTA i postępuj zgodnie z krokami wyświetlanymi na ekranie.

**Wynik:** Adapter bezprzewodowy automatycznie przełączy się z trybu AP w tryb RUN, a dioda LED wyłącznika czasowego będzie migać.


- 7 Naciśnij przycisk **Cancel**, aby wyjść z menu.

**Wynik:** Wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego.



### Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych połączenia

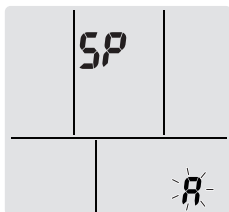
Przywróć w urządzeniu domyślne ustawienia fabryczne połączenia, jeśli chcesz:


- wybrać inną z opcji połączenia: WPS/AP,
- odłączyć adapter Wi-Fi od urządzenia komunikacyjnego (np. routera) lub smartfonu/tabletu,
- ponownie dokonać ustawień, jeśli nawiązanie połączenia nie powiodło się.

- 1 Naciśnij na ekranie domyślnym przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund.

**Wynik:** Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (menu **!**).

- 2 Naciskaj przycisk  lub , dopóki nie pojawi się menu **R**.



- 3 Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy, aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Gdy urządzenie odbiera sygnał, rozlega się potwierdzenie dźwiękowe.

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

- Naciśnij przycisk **Cancel**, aby wyjść z menu.

**Wynik:** Wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego.

### Wyłączanie połączenia z bezprzewodową siecią LAN

Połączenie bezprzewodowe można wyłączyć za pośrednictwem:

- przycisku ON/OFF adaptera bezprzewodowego, znajdującego się na urządzeniu,
- interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.


### Korzystanie z wyłącznika adaptera bezprzewodowego

- Naciśnij przycisk ON/OFF adaptera bezprzewodowego.


**Wynik:** Komunikacja z adapterem bezprzewodowym zostanie wyłączona.

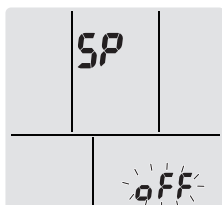
**Uwaga:** Naciśnij przełącznik ON/OFF ponownie, aby włączyć kartę Wi-Fi.


### Korzystanie z interfejsu do komunikacji z użytkownikiem

- Naciśnij na ekranie domyślnym przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund.

**Wynik:** Zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia (menu ).

- Naciskaj przycisk  lub , dopóki nie zostanie wyświetlone menu wyłączenia.



- Naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy, aby potwierdzić wybór.

**Wynik:** Gdy urządzenie odbiera sygnał, rozlega się potwierdzenie dźwiękowe.

**Wynik:** Komunikacja jest wyłączona.

- Naciśnij przycisk **Cancel**, aby wyjść z menu.

**Wynik:** Wyświetlacz powróci do ekranu domyślnego.

## 6 Energooszczędna i optymalna eksploatacja



### 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 umieszczać pod urządzeniem przedmiotów, które NIE powinny zamoknąć. Skraplanie się wilgoci na urządzeniu lub przewodach czynnika chłodniczego, albo zablokowanie odpływu skroplin może spowodować skapywanie wody. **Możliwe konsekwencje:** Zanieczyszczenie lub uszkodzenie przedmiotów pod urządzeniem.



### 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.

Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

- Podczas chłodzenia należy zapobiegać przedostawaniu się do pomieszczenia promieni słonecznych, stosując żaluzje lub zastony.
- Należy upewnić się, że obszar jest dobrze wentylowany. NIE zasłaniać jakichkolwiek otworów wentylacyjnych.
- Wietrz pomieszczenia regularnie. Intensywna eksploatacja wymaga zwrócenia szczególnej uwagi na wentylację.
- Drzwi i okna powinny być zamknięte. Przy otwartych drzwiach i oknach powietrze z pomieszczenia będzie wypływało na zewnątrz, a w rezultacie pogorszy się skuteczność chłodzenia i ogrzewania.
- Należy uważać, by zanadto nie wychłodzić ani nie nagrzać pomieszczenia. Utrzymywanie temperatury na umiarkowanym poziomie pomaga zaoszczędzić energię.
- NIE NALEŻY umieszczać żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu i wylotu powietrza. W przeciwnym razie może dojść do pogorszenia efektu chłodzenia/ogrzewania lub do zatrzymania pracy.
- Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyłączyć zasilanie wyłącznikiem głównym. Gdy wyłącznik główny jest włączony, urządzenie zużywa energię elektryczną. Aby zapewnić sprawne działanie urządzenia, na 6 godzin przed jego uruchomieniem należy włączyć zasilanie.
- W przypadku przekroczenia wilgotności 80% lub zatkania wylotu, skropliny mogą zacząć wyciekać z urządzenia wewnętrznego.

- Temperaturę w pomieszczeniu należy odpowiednio wyregulować, aby uzyskać komfortowe warunki. Unikać nadmiernego nagrzewania lub schładzania. Należy pamiętać, że osiągnięcie w pomieszczeniu ustawionej temperatury może potrwać. Należy rozważyć stosowanie opcji ustawień timera.
- Należy dostosować kierunek przepływu powietrza tak, aby uniknąć gromadzenia się zimnego powietrza na podłodze lub ciepłego powietrza pod sufitem. (Podczas chłodzenia lub osuszania kieruj powietrze do góry, w stronę sufitu, a podczas ogrzewania w dół).
- Unikać bezpośredniego kierowania strumienia powietrza na osoby przebywające w pomieszczeniu.
- Aby zaoszczędzić energię, system powinien działać w zalecanym zakresie temperatur (26~28°C w trybie chłodzenia i 20~24°C w trybie ogrzewania).

# 7 Czynności konserwacyjne i serwisowe

## 7.1 Omówienie: Czynności konserwacyjne i serwisowe

Monter musi dokonywać corocznych czynności konserwacyjnych.

### Informacje dotyczące czynnika chłodniczego

Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane. Gazów tych NIE należy uwalniać do atmosfery.

Rodzaj czynnika chłodniczego: R32

Wartość wskaźnika odzwierciedlającego potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 675



#### UWAGA

Konserwacja MUSI być przeprowadzana przez uprawnionego monter lub przedstawiciela serwisu.

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



#### 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 dealerm, u którego dokonano zakupu.
- NIE należy korzystać z urządzenia do momentu potwierdzenia przez serwisanta zakończenia naprawy elementów, z których nastąpił wyciek.



#### OSTRZEŻENIE

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



#### 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 dojść do porażenia prądem elektrycznym i odniesienia obrażeń ciała.

**OSTRZEŻENIE**

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru:

- Urządzenia NIE należy zwilżać.
- Urządzenia NIE należy obsługiwać mokrymi rękoma.
- Na urządzeniu NIE należy umieszczać żadnych przedmiotów zawierających wodę.

**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.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

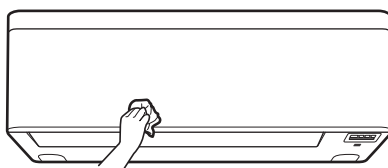
Przed przystąpieniem do czyszczenia należy koniecznie wyłączyć urządzenie za pomocą pilota i wyłącznikiem głównym albo wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. W przeciwnym razie może to skutkować porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami.

**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.

- 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

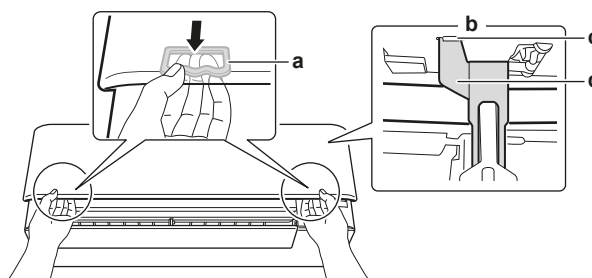
Otwórz panel przedni za pomocą interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.

- 1 Zatrzymaj urządzenie.
- 2 Naciśnij przycisk  na interfejsie użytkownika i przytrzymaj przez co najmniej 2 sekundy.

**Wynik:** Panel przedni zostanie otwarty.

**Uwaga:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk  ponownie przez co najmniej 2 sekundy, aby zamknąć panel przedni.

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

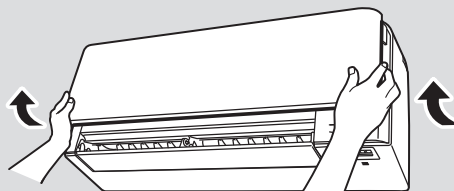


- a Blokady (po 1 na każdą stronę)
- b Tylna strona panelu przedniego
- c Zaczep mocujący
- d Podpórka



#### 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 Informacje na temat filtrów powietrza

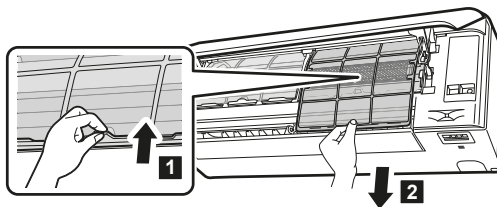
Praca urządzenia z zabrudzonymi filtrami powoduje, że filtry:

- NIE usuwają przykrych zapachów z powietrza,
- NIE oczyszczają powietrza,
- powodują pogorszenie wydajności ogrzewania/chłodzenia,
- powodują wydzielanie nieprzyjemnych zapachów.

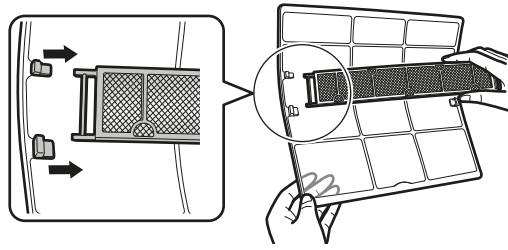
Lista wyrobów poddanych działaniu produktów biobójczych, używanych w produktach Daikin, zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 528/2012	
<b>Wyrób poddany działaniu produktu biobójczego</b>	Żywczy filtr powietrza
<b>Substancja czynna</b>	Szkoło fosforanowe zawierające srebro
<b>Zawartość</b>	<0,02%
<b>Nr CAS</b>	308069-39-8
<b>Funkcja substancji czynnej</b>	Działanie przeciwwirusowe i przeciwbakteryjne
<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa</b>	<p>Substancja zgodna z RoHS, nietoksyczna, niekorozyjna.</p> <p>Nie są zalecane szczególne środki ochrony indywidualnej.</p> <p>Utylizacja musi odbywać się zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi dotyczącymi likwidacji materiałów.</p> <p>Przechowywać w temperaturze pokojowej.</p> <p><b>Kontakt z oczami</b> — umyć wodą</p> <p><b>Kontakt ze skórą</b> — umyć wodą; substancja nie powinna wpływać na skórę</p> <p><b>Wdychanie</b> — nie wskazano konkretnych zagrożeń</p>

## 7.6 Czyszczenie filtrów powietrza

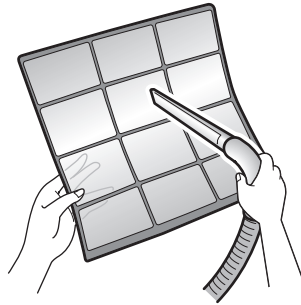
- 1 Naciśnij wycięcie pośrodku każdego z filtrów, a następnie pociągnij w dół.
- 2 Wyciągnij filtry powietrza.



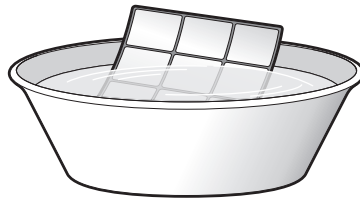
- 3 Wyjmij tytanowo-apatytowy filtr odwanający oraz filtr cząstek stałych z jonami srebra z zaczepów.



- 4 Umyj filtry powietrza wodą albo wyczyść je odkurzaczem.



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



#### 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 odwanający i filtr cząstek stałych z jonami srebra.
- Zaleca się czyszczenie filtrów powietrza raz na 2 tygodnie.

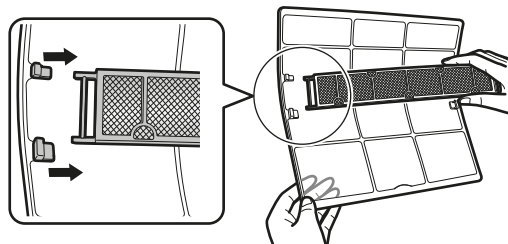
## 7.7 Czyszczenie tytanowo-apatytowego filtra odwanającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra



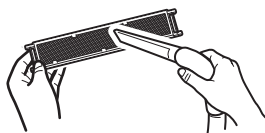
#### INFORMACJA

Filtr należy czyścić wodą raz na 6 miesięcy.

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



- 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.

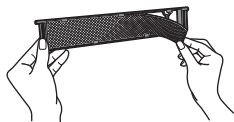
## 7.8 Wymiana tytanowo-apatytowego filtra odwaniającego oraz filtra cząstek stałych z jonami srebra



### INFORMACJA

Filtr należy wymieniać raz na 3 lata.

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



### INFORMACJA

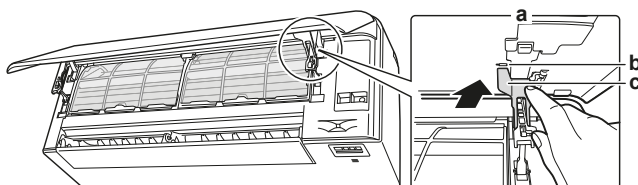
- NIE wyrzucaj ramy filtra; wykorzystaj ją ponownie.
- Stary filtr należy poddać utylizacji jako odpad niepalny.

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

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

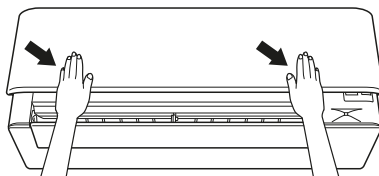
## 7.9 Zamykanie przedniego panelu

- 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.

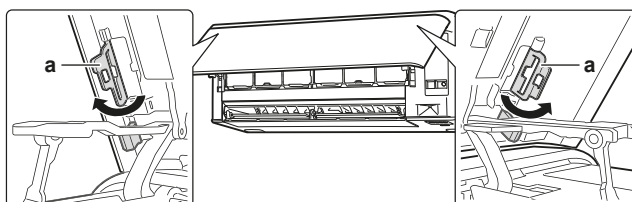
## 7.10 Zdejmowanie przedniego panelu



### INFORMACJA

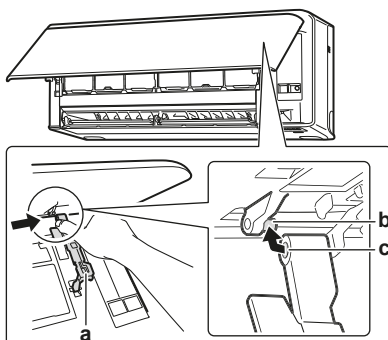
Zdejmij panel przedni tylko w przypadku, gdy KONIECZNA jest jego wymiana.

- Otwórz przedni panel. Patrz "7.4 Otwieranie przedniego panelu" [▶ 47].
- Odblokuj blokady po bokach panelu (po 1 z każdej strony).



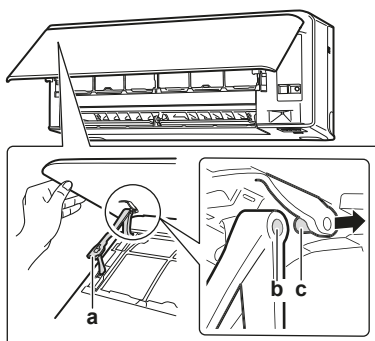
a Blokada panelu

- Dociśnij prawe ramię lekko w prawo, aby wyczepić ośkę ze szczeliny po prawej stronie.



a Ramię  
b Wrzeciono  
c Szczelina na ośkę

- Wyczep ośkę panelu przedniego ze szczeliny po lewej stronie w analogiczny sposób.






a Ramię  
b Szczelina na ośkę

c Wrzeczono

- 5 Zdejmij panel przedni.
- 6 Aby założyć z powrotem panel przedni, wykonaj opisane czynności w odwrotnej kolejności.

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

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

- 1 Naciśnij  i wybierz tryb .
- 2 Naciśnij przycisk "" i uruchom urządzenie.
- 3 Po zatrzymaniu pracy wyłącz zasilanie wyłącznikiem głównym.
- 4 Wyczyść filtry powietrza i zamontuj je w pierwotnym położeniu.
- 5 Wymij baterie z bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.



#### INFORMACJA

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


Układ 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.
Jeśli na wyświetlaczu pojawia się numer urządzenia, lampka wskaźnika pracy pulsuje i wyświetlany jest kod usterki.	Powiadom instalatora, podając mu kod usterki.

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

Usterka	Środek zaradczy
Jeśli system w ogóle NIE działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdź, czy nie wystąpiła przerwa w zasilaniu. Poczekaj do ponownego włączenia zasilania. Jeśli podczas pracy wystąpi awaria zasilania, system automatycznie uruchomi się ponownie natychmiast po przywróceniu zasilania.</li> <li>▪ Sprawdź, czy panel przedni jest otwarty podczas pracy. Zatrzymaj pracę urządzenia i ponownie uruchom urządzenie wewnętrzne za pośrednictwem interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.</li> <li>▪ Sprawdź, czy nie przepalił się bezpiecznik albo czy nie zadziałał wyłącznik awaryjny. W razie potrzeby wymień bezpiecznik albo ustaw wyłącznik awaryjny.</li> <li>▪ Sprawdź baterie interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.</li> <li>▪ Sprawdź ustawienie wyłącznika czasowego.</li> </ul>

Usterka	Środek zaradczy
System nagle przestaje działać.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdź, czy nic nie blokuje wlotów lub wylotów powietrza urządzenia zewnętrznego lub wewnętrznego. Usuń wszelkie przeszkody i zapewnij prawidłowy przepływ powietrza.</li> <li>▪ Klimatyzator może przestać działać po nagłym, dużym skoku napięcia, aby chronić system. Po około 3 minutach urządzenie zacznie ponownie działać.</li> </ul>
Wentylator zatrzyma się.	Kiedy ustawiona temperatura zostanie osiągnięta, obroty wentylatora zmniejszą się, a praca urządzenia zostanie zatrzymana. Praca zostanie wznowiona automatycznie po wzroście lub spadku temperatury w pomieszczeniu.
Kierownice NIE zaczynają poruszać się natychmiast.	Urządzenie wewnętrzne reguluje położenie kierownic. Kierownice zaczynają się poruszać.
Urządzenie NIE od razu zaczyna działać.	Jeśli przycisk ON/OFF naciśnięto tuż po zatrzymaniu pracy urządzenia lub po zmianie trybu pracy. Urządzenie włączy się dopiero po 3 minutach; ma to na celu zabezpieczenie układu przed usterkami.
System działa, ale wydajność chłodzenia lub ogrzewania nie jest wystarczająca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdź ustawienie natężenia przepływu powietrza. Zob. <a href="#">"5.4 Natężenie przepływu"</a> [▶ 24].</li> <li>▪ Sprawdź ustawienie temperatury. Zob. <a href="#">"5.3.1 Włączanie/wyłączenie trybu pracy i ustawianie temperatury"</a> [▶ 23].</li> <li>▪ Sprawdź, czy ustawienie kierunku nawiewu jest właściwe. Zob. <a href="#">"5.5 Kierunek przepływu powietrza"</a> [▶ 24].</li> <li>▪ Sprawdź, czy nic nie blokuje wlotów lub wylotów powietrza urządzenia zewnętrznego lub wewnętrznego. Usuń wszelkie przeszkody i zapewnij prawidłowy przepływ powietrza.</li> <li>▪ Sprawdź, czy filtry powietrza nie są zatkane. Wyczyść filtry powietrza. Zob. <a href="#">"7 Czynności konserwacyjne i serwisowe"</a> [▶ 45].</li> <li>▪ Sprawdź, czy nie są otwarte drzwi lub okna. Zamknij drzwi i okna, aby zapobiec przedostawaniu się podmuchów wiatru do pomieszczenia.</li> <li>▪ Sprawdź, czy urządzenie działa w trybie ekonomicznym lub cichej pracy urządzenia zewnętrznego. Zob. <a href="#">"5.8 Praca urządzenia zewnętrznego w trybie ekonomicznym/cichym"</a> [▶ 29].</li> <li>▪ Sprawdź, czy bezpośrednio pod urządzeniem wewnętrznym lub obok niego znajdują się jakieś meble. Przesuń meble.</li> </ul>

Usterka	Środek zaradczy
System działa, ale wydajność ogrzewania nie jest wystarczająca (powietrze NIE jest wydmuchiwane z urządzenia).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klimatyzator może rozgrzewać się przed rozpoczęciem ogrzewania. Należy odczekać od 1 do 4 minut.</li> <li>▪ Jeśli z urządzenia wydobywa się szum, może to oznaczać, że trwa odszranianie urządzenia zewnętrznego. Należy odczekać od 4 do 12 minut.</li> </ul>
Panel przedni NIE otwiera się.	Sprawdź, czy nie występują przeszkody, i spróbuj otworzyć panel przedni za pośrednictwem interfejsu do komunikacji z użytkownikiem. Zob. <a href="#">"7.4 Otwieranie przedniego panelu"</a> [▶ 47].
Wyłącznik czasowy (ON/OFF TIMER) NIE działa zgodnie z ustaleniami.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdź, czy nastawy tygodniowego włącznika czasowego i włącznika/wyłącznika czasowego są takie same. Zmiana lub dezaktywacja ustawienia. Patrz <a href="#">"5.10 Włączanie/wyłączanie wyłącznika czasowego (ON/OFF TIMER)"</a> [▶ 31] i <a href="#">"5.11 Korzystanie z tygodniowego włącznika czasowego"</a> [▶ 34].</li> <li>▪ Sprawdź, czy zegar i dzień tygodnia są ustawione poprawnie. Zob. <a href="#">"4.4 Ustawienie zegara"</a> [▶ 18].</li> </ul>
NIE MOŻNA wybrać trybu ogrzewania.	Sprawdź, czy zworka J8 interfejsu do komunikacji z użytkownikiem NIE została wyjęta. 
Nieprawidłowe zachowanie urządzenia podczas pracy.	Klimatyzator może działać nieprawidłowo z powodu wyładowań atmosferycznych lub interferencji radiowych. Ustaw wyłącznik główny w położeniu OFF i z powrotem w położeniu ON.
Urządzenie NIE odbiera sygnałów z interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdź baterie interfejsu do komunikacji z użytkownikiem. Zob. <a href="#">"4.3 Wkładanie baterii"</a> [▶ 17].</li> <li>▪ Upewnij się, że nadajnik NIE jest narażony na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.</li> <li>▪ Sprawdź, czy w pomieszczeniu znajdują się jakiegokolwiek lampy fluorescencyjne ze starterem elektronicznym. Należy skontaktować się z dealerem.</li> </ul>
Wyświetlacz interfejsu do komunikacji z użytkownikiem jest pusty.	Wymień baterie interfejsu do komunikacji z użytkownikiem.
Na wyświetlaczu interfejsu do komunikacji z użytkownikiem wyświetlany jest kod błędu.	Należy skontaktować się z lokalnym dealerem. Szczegółową listę kodów błędów zawiera sekcja <a href="#">"8.2 Rozwiązywanie problemów w oparciu o kody błędów"</a> [▶ 57].
Uruchamiane są inne urządzenia elektryczne.	Jeśli sygnały interfejsu do komunikacji z użytkownikiem sterują innymi urządzeniami elektrycznymi, należy przenieść te urządzenia w inne miejsce i skontaktować się z monterem.

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

### 8.1 Objawy, które NIE świadczą o niesprawności systemu

Poniżej wymieniono objawy, które NIE są objawami niesprawności:

#### 8.1.1 Objaw: Słyszeć szmer przypominający przepływ wody

- Jest to dźwięk czynnika chłodniczego przepływającego przez urządzenie.
- Taki dźwięk może być generowany, kiedy woda wypływa z urządzenia podczas chłodzenia lub osuszania.

#### 8.1.2 Objaw: Słyszeć odgłos podmuchu wiatru

Taki dźwięk jest generowany, kiedy zmienia się kierunek przepływu czynnika chłodniczego (np. podczas przełączania z trybu chłodzenia na ogrzewanie).

#### 8.1.3 Objaw: Słyszeć odgłos tykania

Ten dźwięk jest generowany, jeśli wymiary urządzenia nieco zwiększają się lub zmniejszają pod wpływem oddziaływania temperatury.

#### 8.1.4 Objaw: Słyszeć dźwięk gwizdania

Ten dźwięk jest generowany przez czynnik chłodniczy przepływający w trybie odszraniania.

#### 8.1.5 Objaw: Słyszeć odgłosy klikania podczas pracy lub w czasie bezczynności urządzenia

Ten dźwięk jest generowany przez działające zawory sterujące czynnika chłodniczego lub podzespoły elektryczne.

#### 8.1.6 Objaw: Słyszeć dźwięk terkotania

Ten dźwięk jest generowany, kiedy urządzenie zewnętrzne odsysa powietrze z pomieszczenia (np. wentylator wyciągowy, okap), kiedy drzwi i okna w pomieszczeniu są zamknięte. Otwórz drzwi lub okna lub wyłącz urządzenie.

#### 8.1.7 Objaw: Z urządzenia wydobywa się biała para (urządzenie wewnętrzne, urządzenie zewnętrzne)

Po przełączeniu w tryb ogrzewania po zakończeniu operacji odszraniania. Wilgoć powstała w wyniku odszraniania zamienia się w parę i ulatnia się.

#### 8.1.8 Objaw: Z urządzeń mogą wydobywać się nieprzyjemne zapachy

Urządzenie może absorbować zapachy pochodzące z pomieszczeń, mebli, papierosów itp., a następnie je wydzielać.

#### 8.1.9 Objaw: Zewnętrzny wentylator obraca się, mimo że klimatyzator nie pracuje

- **Po wyłączeniu klimatyzatora.** Wentylator zewnętrzny działa jeszcze przez 30 sekund w celu zabezpieczenia systemu.

- **Gdy klimatyzator nie pracuje.** Przy bardzo wysokiej temperaturze zewnętrznej wentylator zewnętrzny jest włączany w celu zabezpieczenia systemu.

8.1.10 Objaw: Nastawa intensywności nawiewu NIE jest przywracana po wyłączeniu komfortowego nawiewu za pomocą aplikacji ONECTA

Jeśli tryb komfortowego nawiewu zostanie wyłączony za pomocą aplikacji ONECTA, intensywność nawiewu NIE wróci do poprzedniej nastawy, a urządzenie wewnętrzne automatycznie wybiera intensywność nawiewu.

8.1.11 Objaw: Ikony niektórych operacji nie są widoczne na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania lub niektórych funkcji nie da się włączyć w aplikacji ONECTA

Niektóre kombinacje funkcji nie są dozwolone (przykład: tryb samego nawiewu i cicha praca urządzenia zewnętrznego). Te funkcje mogą być wyświetlane w aplikacji ONECTA, ale NIE można ich włączyć.

8.1.12 Objaw: W aplikacji ONECTA praca w trybie Powerful NIE jest sygnalizowana

Gdy praca w trybie Powerful zostanie włączona przy wyłączonym urządzeniu wewnętrznym, praca w tym trybie może przez 2 minuty nie być sygnalizowana, do czasu zaktualizowania danych w chmurze.

## 8.2 Rozwiązywanie problemów w oparciu o kody błędów

### Diagnostyka usterek za pomocą bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania

Jeśli w urządzeniu wystąpi problem, usterkę można zidentyfikować, odczytując kod błędu wyświetlany na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania. Ważne jest, aby zrozumieć problem i podjąć środki zaradcze przed zresetowaniem kodu błędu. Powinien to wykonać licencjonowany instalator lub lokalny dealer.




#### INFORMACJA


Instrukcja serwisowa zawiera:

- pełną liczbę kodów błędów;
- bardziej szczegółowe instrukcje postępowania w razie wystąpienia poszczególnych błędów.

### Odczytywanie kodu błędu na bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

- 1 Skieruj bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania na urządzenie wewnętrzne i naciśnij przycisk , przytrzymując go przez około 5 sekund.


**Wynik:** Symbol  miga w sekcji wyświetlania ustawienia temperatury.

- 2 Skieruj bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania na urządzenie wewnętrzne i naciskaj wielokrotnie przycisk , dopóki nie zostanie wygenerowany ciągły sygnał dźwiękowy.

**Wynik:** Na wyświetlaczu zostaje wyświetlony kod.



#### INFORMACJA

- Krótki sygnał dźwiękowy i 2 kolejne sygnały dźwiękowe oznaczają niezgodne kody.
- Aby anulować wyświetlanie kodu, przytrzymaj przycisk  naciśnięty przez 5 sekund. Kod zniknie z wyświetlacza również wtedy, gdy przycisk NIE zostanie naciśnięty w ciągu 1 minuty.

**System**

Kod błędu	Opis
00	Normalny
U0	Zbyt mała ilość czynnika chłodniczego
U2	Zbyt wysokie napięcie
U4	Błąd transmisji sygnału (pomiędzy urządzeniem wewnętrznym i zewnętrznym)
UR	Nieprawidłowo kombinacja urządzenia wewnętrznego z zewnętrznym

**Urządzenie wewnętrzne**

Kod błędu	Opis
R1	Uszkodzona płytko drukowana urządzenia wewnętrznego
R5	Zabezpieczenie przed zamrażaniem lub kontrola wartości szczytowej
R6	Usterka silnika wentylatora (silnik prądu stałego)
RH	Błąd Streamera
Ł4	Usterka termistora wewnętrznego wymiennika ciepła
Ł7	Błąd podczas otwierania lub zamykania panelu przedniego
Ł9	Usterka termistora temperatury w pomieszczeniu
ŁŁ	Błąd czujnika wilgotności

**Urządzenie zewnętrzne**

Kod błędu	Opis
ER	Usterka zaworu 4-drogowego
E1	Uszkodzona płytko drukowana urządzenia zewnętrznego
E5	Aktywacja zabezpieczenia przed przeciążeniem (przeciążenie sprężarki)
E6	Blokada sprężarki
E7	Blokada wentylatora prądu stałego
E8	Zbyt duży prąd na wejściu
F3	Sterowanie temperaturą w przewodzie tłocznym
F6	Sterowanie wysokim ciśnieniem (w trybie chłodzenia)
H0	Anomalia czujnika systemu sprężarki
H6	Anomalia czujnika położenia
H8	Usterka czujnika napięcia/natężenia prądu stałego
H9	Usterka termistora temperatury zewnętrznej
J3	Usterka termistora przewodu tłocznego
J6	Usterka termistora zewnętrznego wymiennika ciepła
Ł3	Błąd przegrzania elementów elektrycznych
Ł4	Wzrost temperatury żeber wymiennika

Kod błędu	Opis
E5	Chwilowy prąd nadmiarowy inwertera (prąd stały)
P4	Usterka termistora żeber wymiennika
F8	Błąd temperatury wewnętrznej sprężarki

### 8.3 Rozwiązywanie problemów z połączeniem z bezprzewodową siecią LAN

W poniższej tabeli opisano w skrócie sposób postępowania w przypadku niektórych problemów. Jeśli żadne z poniższych rozwiązań nie okaże się pomocne, należy odwiedzić witrynę [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) w celu uzyskania dalszych informacji i odpowiedzi na często zadawane pytania.

Problem	Środek zaradczy
Nie jest możliwe nawiązanie połączenia z adapterem WLAN (żadna z diod LED nie miga).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spróbuj uruchomić urządzenie za pośrednictwem interfejsu użytkownika.</li> <li>▪ Sprawdź, czy zasilanie jest włączone.</li> <li>▪ Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.</li> </ul>
Po skonfigurowaniu (za pomocą przycisku WPS) adapter WLAN NIE jest widoczny na ekranie głównym urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Upewnij się, że adapter WLAN znajduje się wystarczająco blisko urządzenia do komunikacji.</li> <li>▪ Sprawdź, czy komunikacja przebiega poprawnie.</li> <li>▪ Upewnij się, że smartfon/tablet znajduje się w tej samej sieci bezprzewodowej, co adapter WLAN.</li> <li>▪ Spróbuj przywrócić w urządzeniu domyślne ustawienia fabryczne i ponownie wprowadź ustawienia. Patrz "<a href="#">Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych połączenia</a>" [▶ 41].</li> </ul>
Adapter WLAN NIE jest widoczny na liście sieci Wi-Fi smartfona/tabletu (przy konfigurowaniu połączenia za pośrednictwem punktu dostępowego).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spróbuj przełączyć się między punktem dostępowym a ustawieniem WPS, aby zmienić kanał sieci bezprzewodowej. Kanał bezprzewodowy musi mieć numer od 1 do 11.</li> <li>▪ Sprawdź, czy komunikacja przebiega poprawnie.</li> <li>▪ Spróbuj przywrócić w urządzeniu domyślne ustawienia fabryczne i ponownie wprowadź ustawienia. Patrz "<a href="#">Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych połączenia</a>" [▶ 41].</li> </ul>

Problem	Środek zaradczy
<p>Wartość wilgotności/temperatury wewnętrznej/zewnętrznej, którą prezentuje Online Controller, różni się od wartości zmierzonych przez inne przyrządy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Online Controller wyświetla wilgotność/temperaturę wewnętrzną/zewnętrzną wokół jednostki wewnętrznej/zewnętrznej.</li> <li>▪ Zmierzona przez inne przyrządy wilgotność/temperatura może być inna z uwagi na specyficzne warunki panujące wokół jednostek (np. bezpośrednie nasłonecznienie, akumulacja lodu, itp.)</li> <li>▪ Wilgotność/temperatura prezentowane przez Online Controller stanowią wyłącznie wartości referencyjne.</li> </ul>

## 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. Urządzenia MUSZĄ być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną stację w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku.

# 10 Słownik

**Przedstawiciel**

Dystrybutor (sprzedawca) produktu.

**Autoryzowany instalator**

Osoba dysponująca odpowiednimi kwalifikacjami technicznymi, uprawniona do montażu produktu.

**Użytkownik**

Osoba będąca właścicielem produktu i/lub obsługująca produkt.

**Przepisy mające zastosowanie**

Wszelkie dyrektywy europejskie, krajowe i lokalne, przepisy, uregulowania i/lub kodeksy obowiązujące dla danego produktu lub branży.

**Firma serwisująca**

Firma dysponująca odpowiednimi kwalifikacjami, uprawniona do prowadzenia lub koordynacji niezbędnego serwisu produktu.

**Instrukcja montażu**

Instrukcja obsługi przeznaczona specjalnie dla określonego produktu lub zastosowania, wyjaśniająca procedurę jego montażu, konfiguracji i konserwacji.

**Instrukcja obsługi**

Instrukcja montażu przeznaczona specjalnie dla określonego produktu lub zastosowania, wyjaśniająca procedury jego obsługi.

**Wyposażenie dodatkowe**

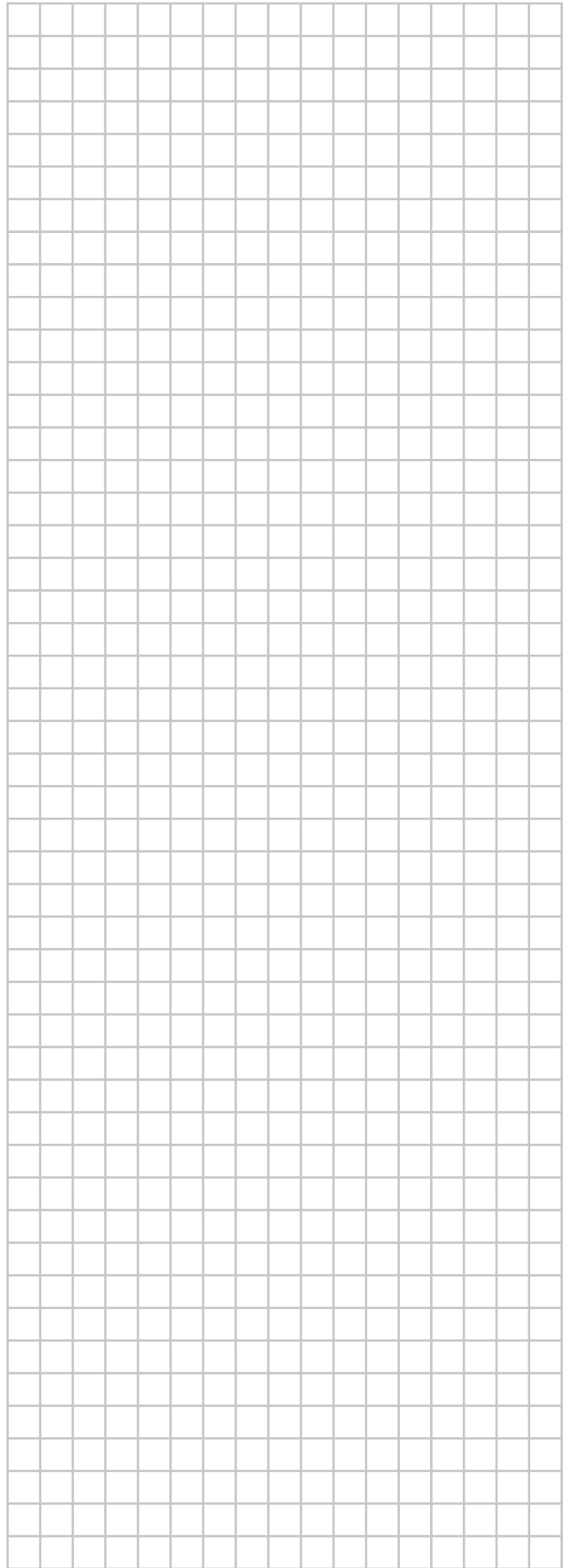
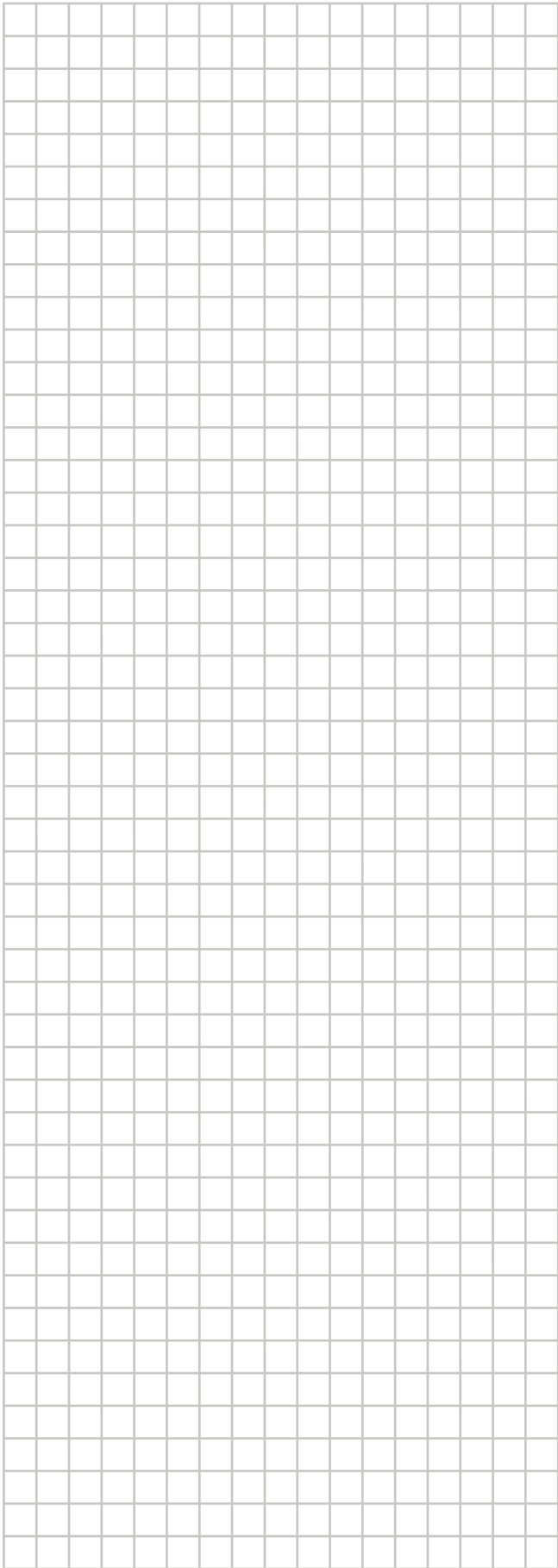
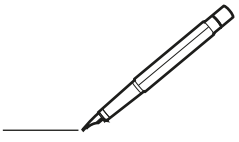
Etykiety, instrukcje, arkusze informacyjne oraz sprzęt, które zostały dostarczone z produktem i które muszą być zamontowane zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w dołączonej dokumentacji.

**Wyposażenie opcjonalne**

Wyposażenie wyprodukowane lub zatwierdzone przez Daikin, które może być łączone z produktem zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w dołączonej dokumentacji.

**Nie należy do wyposażenia**

Elementy, które NIE zostały wyprodukowane przez Daikin, a mogą być łączone z produktem zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w dołączonej dokumentacji.



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2023 Daikin

4P518786-10V 2026.03