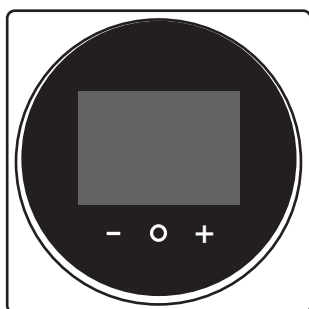


Podręcznik instalatora i podręcznik referencyjny użytkownika

Przewodowy pilot zdalnego sterowania Madoka



BRC1H52W7 ▲
BRC1H52K7 ▲
BRC1H52S7 ▲

▲ = , , A, B, C, ..., Z

Spis treści

1	Informacje o dokumentacji	5
1.1	Informacje o tym dokumencie	5
1.2	Znaczenie ostrzeżeń i symboli.....	6
1.3	Przewodnik referencyjny użytkownika — w skrócie	6
2	Ogólne środki ostrożności	8
2.1	Dla instalatora	8
2.2	Dla użytkownika.....	9
3	Szczegółowe instrukcje bezpieczeństwa dla instalatora	10
	Dla użytkownika	11
4	Pilot zdalnego sterowania: Opis	12
4.1	Informacje o pilocie.....	12
4.2	Przyciski	13
4.3	Ikony stanu	13
4.4	Wskaźnik stanu.....	15
4.5	Podstawowe parametry	15
5	Działanie	16
5.1	Podstawowe zasady użycia	16
5.1.1	Ekran główny.....	16
5.1.2	Menu główne	17
5.2	Tryb pracy	18
5.2.1	Informacje o trybach pracy.....	19
5.2.2	Ustawianie trybu pracy.....	23
5.3	Nastawa	23
5.3.1	Informacje o nastawie	24
5.3.2	Ustawianie nastawy	26
5.4	Data i czas	26
5.4.1	Informacje dotyczące daty i godziny	26
5.4.2	Ustawianie daty i czasu	26
5.5	Nawiew	27
5.5.1	Kierunek nawiewu	27
5.5.2	Obroty wentylatora	28
5.6	Wentylacja	29
5.6.1	Tryb wentylacji.....	29
5.6.2	Wielkość wentylacji.....	30
5.7	Zaawansowane użycie.....	30
6	Czynności konserwacyjne i serwisowe	32
6.1	Opis: Czynności konserwacyjne i serwisowe	32
7	Rozwiązywanie problemów	33
7.1	Opis: Rozwiązywanie problemów	33
7.2	Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego.....	33
7.2.1	Informacje na temat wykrywania wycieków czynnika chłodniczego	33
7.2.2	Wyłączanie alarmu sygnalizującego wyciek	34
	Dla instalatora	35
8	Informacje o opakowaniu	36
8.1	Rozpakowywanie pilota.....	36
9	Przygotowania	37
9.1	Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej.....	37
9.1.1	Przygotowanie okablowania do instalacji	37
10	Instalacja	38
10.1	Omówienie: Montaż	38
10.2	Montaż pilota	38
10.2.1	Informacje o mocowaniu pilota.....	38
10.2.2	Montaż pilota	39
10.3	Podłączanie okablowania elektrycznego	40

10.3.1	Środki ostrożności dotyczące podłączania okablowania elektrycznego.....	40
10.3.2	Podłączanie przewodów elektrycznych.....	40
10.4	Zamykanie pilota	41
10.4.1	Środki ostrożności przy zamykaniu pilota	41
10.4.2	Zamykanie pilota	41
10.5	Otwieranie pilota	42
10.5.1	Środki ostrożności przy otwieraniu pilota	42
10.5.2	Aby otworzyć pilota	42
11	Uruchamianie systemu	43
11.1	Wybór trybu i kategorii pilota	43
11.1.1	Oznaczanie pilota jako podrzędnego	44
12	Pilot zdalnego sterowania: Opis	45
12.1	Informacje o pilocie	45
12.1.1	Aby skonfigurować pilota zdalnego sterowania.....	46
12.2	Przyciski	46
12.3	Ikony stanu	47
12.4	Wskaźnik stanu	48
12.4.1	Działanie.....	48
12.5	Podstawowe parametry	49
13	Działanie	50
13.1	Podstawowe zasady użycia	50
13.1.1	Podświetlenie ekranu	50
13.1.2	Ekran główny.....	51
13.1.3	Ekran informacji	52
13.1.4	Menu główne	53
13.2	Tryb pracy	54
13.2.1	Informacje o trybach pracy.....	54
13.2.2	Ustawianie trybu pracy	59
13.3	Nastawa	59
13.3.1	Informacje o nastawie	60
13.3.2	Ustawianie nastawy	62
13.4	Data i czas	62
13.4.1	Informacje dotyczące daty i godziny	62
13.4.2	Ustawianie daty i czasu	62
13.5	Nawiew	63
13.5.1	Kierunek nawiewu	63
13.5.2	Obroty wentylatora	64
13.6	Wentylacja	65
13.6.1	Tryb wentylacji	65
13.6.2	Wielkość wentylacji	66
13.7	Zaawansowane użycie	66
14	Konfiguracja	68
14.1	Menu instalatora	68
14.1.1	Informacje o menu instalatora	68
14.1.2	Ustawienia ekranu	69
14.1.3	Ustawienia wskaźnika statusu	70
14.1.4	Konfiguracja w miejscu instalacji.....	70
14.1.5	Ustawienia różne	77
14.2	Aktualizacja oprogramowania.....	91
14.2.1	Informacje o aktualizacji oprogramowania	91
14.2.2	Aktualizacja oprogramowania z użyciem aplikacji	92
14.2.3	Aktualizacja oprogramowania z użyciem narzędzia do aktualizacji.....	92
15	Informacje o aplikacji	94
15.1	Przegląd informacji dotyczących pracy i konfiguracji	94
15.2	Łączenie w parę	94
15.2.1	Informacje o łączeniu w parę	94
15.2.2	Aby połączyć w parę aplikację i pilota	94
15.2.3	Nawiązywanie połączenia Bluetooth.....	95
15.2.4	Zakończenie połączenia Bluetooth.....	97
15.2.5	Usuwanie informacji o powiązaniach.....	98
15.3	Poziomy dostęp użytkowników.....	100
15.3.1	Informacje o poziomach dostępu użytkowników	100
15.3.2	Tryb podstawowy.....	100
15.3.3	Tryb zaawansowany.....	100
15.3.4	Tryb instalatora.....	101
15.4	Tryb demonstracyjny.....	102

15.4.1	Informacje o trybie demonstracyjnym	102
15.4.2	Uruchomienie trybu demonstracyjnego	102
15.4.3	Wyjście z trybu demonstracyjnego	102
15.5	Funkcje.....	103
15.5.1	Opis: Funkcje.....	103
15.5.2	Informacje ogólne.....	106
15.5.3	Migracja ustawień.....	106
15.5.4	Ustawienia pilota zdalnego sterowania	107
15.5.5	Oszczędzanie energii.....	109
15.5.6	Planowanie.....	111
15.5.7	Konfiguracja i obsługa.....	112
15.5.8	Konserwacja	120
16	Konserwacja	128
16.1	Środki ostrożności dotyczące konserwacji.....	128
16.2	Informacje o konserwacji	128
16.3	Usuwanie ekranu ostrzegawczego.....	130
16.4	Czyszczenie pilota.....	130
16.5	Informacja o czasie czyszczenia filtra.....	130
16.5.1	Usuwanie ikony Czas czyszcz. filtra	130
17	Rozwiązywanie problemów	131
17.1	Kody błędów jednostki wewnętrznej.....	131
17.2	Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego.....	133
17.2.1	Informacje na temat wykrywania wycieków czynnika chłodniczego	133
17.2.2	Wyłączanie alarmu sygnalizującego wyciek.....	133
18	Dane techniczne	135
18.1	Schemat połączeń	135
18.1.1	Typowy układ	135
18.1.2	Typowy układ dla sterowania grupowego.....	135
18.1.3	Pilot + wyposażenie do centralnego sterowania DIII	137
19	Słownik	138

1 Informacje o dokumentacji

W tym rozdziale

1.1	Informacje o tym dokumencie	5
1.2	Znaczenie ostrzeżeń i symboli	6
1.3	Przewodnik referencyjny użytkownika — w skrócie	6

1.1 Informacje o tym dokumencie

Docelowi czytelnicy dokumentu

Autoryzowani instalatorzy i użytkownicy końcowi

Zestaw dokumentacji

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

- **Instrukcja montażu i obsługi:**
 - Instrukcja montażu
 - Podstawowa instrukcja obsługi
- **Przewodnik odniesienia dla instalatora i użytkownika:**
 - Rozszerzone informacje dotyczące montażu i obsługi
- **Deklaracja zgodności:**



INFORMACJA: Deklaracja zgodności

Niniejszym Daikin Europe N.V. deklaruje, że urządzenie radiowe typu BRC1H spełnia wymogi określone w Dyrektywie 2014/53/UE. Oryginalna deklaracja zgodności jest dostępna na stronach produktu BRC1H.

Zestaw dokumentacji jest dostępny na stronach produktów BRC1H.

- BRC1H52W7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W7>



- BRC1H52K7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K7>



- BRC1H52S7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S7>





INFORMACJA: Dokumentacja dostępna w aplikacji Madoka Assistant

Pilot pozwala jedynie na podstawową obsługę systemu i zastosowanie podstawowych ustawień. Ustawienia i operacje zaawansowane są wykonywane za pośrednictwem aplikacji Madoka Assistant. Więcej informacji można znaleźć w aplikacji oraz dostępnej w niej dokumentacji. Aplikacja Madoka Assistant dostępna za pośrednictwem Google Play i Apple Store.

Najnowsze wersje dostarczonej dokumentacji są publikowane na regionalnej stronie WWW firmy Daikin oraz dostępne za pośrednictwem dealera.

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.



OSTRZEŻENIE

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



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.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO WYBUCHU

Wskazuje sytuację, która może doprowadzić do wybuchu.

1.3 Przewodnik referencyjny użytkownika — w skrócie

Rozdział	Opis
Informacje o dokumentacji	Istniejąca dokumentacja dla instalatora i dla użytkownika
Ogólne środki ostrożności	Instrukcja bezpieczeństwa, którą należy przeczytać przed przystąpieniem do instalacji

Rozdział	Opis
Szczegółowe instrukcje bezpieczeństwa dla instalatora	Instrukcja bezpieczeństwa, którą instalator powinien przeczytać przed przystąpieniem do instalacji
Dla użytkownika	
Pilot zdalnego sterowania: Opis	Opis pilota zdalnego sterowania
Działanie	Posługiwanie się pilotem zdalnego sterowania
Czynności konserwacyjne i serwisowe	Sposób konserwacji i serwisowania pilota zdalnego sterowania
Rozwiązywanie problemów	Co robić w przypadku problemów
Dla instalatora	
Informacje o opakowaniu	Rozpakowywanie pilota zdalnego sterowania i wyjmowanie akcesoriów
Przygotowania	Czynności, jakie należy wykonać, oraz informacje, jakie należy znać przed przejściem na miejsce instalacji
Instalacja	Czynności do wykonania oraz informacje potrzebne przed przystąpieniem do instalacji
Uruchamianie systemu	Sposób uruchamiania pilota zdalnego sterowania
Pilot zdalnego sterowania: Opis	Opis pilota zdalnego sterowania
Konfiguracja	Czynności, jakie należy wykonać, oraz sposób, w jaki należy skonfigurować system do eksploatacji po jego zainstalowaniu
Informacje o aplikacji	Czynności, jakie należy wykonać, oraz sposób, w jaki należy przekazać pilot do eksploatacji po skonfigurowaniu
Konserwacja	Konserwacja pilota zdalnego sterowania
Rozwiązywanie problemów	Co robić w przypadku problemów
Dane techniczne	Dane techniczne systemu
Słownik	Definicje terminów

2 Ogólne środki ostrożności

W tym rozdziale

2.1	Dla instalatora.....	8
2.2	Dla użytkownika.....	9

2.1 Dla instalatora

Środki ostrożności opisane w niniejszym dokumencie dotyczą bardzo ważnych zagadnień, konieczne jest więc dokładne stosowanie się do nich.



INFORMACJA

Ten pilot stanowi wyposażenie opcjonalne i nie można go używać niezależnie. Więcej informacji zawiera instrukcja montażu i obsługi urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego.



OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowy montaż lub podłączenie urządzenia i akcesoriów może spowodować porażenie prądem elektrycznym, zwarcie, wycieki, pożar lub inne uszkodzenia sprzętu. Należy stosować WYŁĄCZNIE akcesoria, sprzęt opcjonalny i części zamienne wyprodukowane lub zatwierdzone przez firmę Daikin, o ile nie podano inaczej.



OSTRZEŻENIE

Okablowanie i elementy elektryczne MUSZĄ być montowane przez uprawnionego elektryka i MUSZĄ być zgodne z odpowiednimi przepisami.



UWAGA

Pilot zdalnego sterowania WYMAGA montażu wewnętrznego.



UWAGA

W przypadku eksploatacji pilota w charakterze termostatu należy wybrać miejsce montażu pozwalające na pomiar średniej temperatury panującej w pomieszczeniu.

NIE NALEŻY instalować pilota w następujących miejscach:

- W miejscach, gdzie będzie narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- W miejscach, gdzie będzie znajdować się blisko źródeł ciepła.
- W miejscach narażonych na podmuchy wiatru z zewnątrz ani w pobliżu otworów, np. drzwi itp., przez które zasysane jest powietrze z zewnątrz.
- W miejscach, w których wyświetlacz łatwo mógłby ulec zabrudzeniu.
- W miejscach, w których BRAK łatwego dostępu do elementów sterujących.
- W miejscach o temperaturze $\leq -10^{\circ}\text{C}$ i $> 50^{\circ}\text{C}$.
- W miejscach, w których wilgotność względna wynosi więcej niż 95%.
- W miejscach, w których znajdują się urządzenia emitujące fale elektromagnetyczne. Fale elektromagnetyczne mogą uszkodzić system sterowania i doprowadzić do niepoprawnego funkcjonowania urządzenia.
- W miejscach narażonych na kontakt z wodą i o wysokiej wilgotności.

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

Po zakończeniu montażu:

- Należy przeprowadzić uruchomienie testowe w celu wykrycia usterek.
- Należy udzielić klientowi informacji o prawidłowym sposobie użycia pilota.
- Należy poprosić użytkownika o zachowanie tej instrukcji na wypadek, gdyby była potrzebna w przyszłości.

Ten pilot stanowi element systemu bezpieczeństwa i służy do wykrywania nieszczelności w układzie czynnika chłodniczego. Aby mógł on działać prawidłowo, system powinien być po zainstalowaniu stale zasilany. Dopuszczalne są tylko krótkie przerwy związane z wykonywaniem czynności serwisowych.



INFORMACJA

W celu uzyskania informacji na temat zmiany położenia i ponownej instalacji pilota zdalnego sterowania należy skontaktować się z lokalnym dealerem.

2.2 Dla użytkownika

Informacje ogólne



OSTRZEŻENIE

Do czyszczenia urządzenia NIE UŻYWAĆ rozpuszczalników organicznych, takich jak rozcieńczalniki do farb.



OSTRZEŻENIE

NIE NALEŻY używać materiałów palnych (np. lakieru do włosów ani środków owadobójczych) w pobliżu pilota.



OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru:

- NIE NALEŻY obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.
- NIE NALEŻY rozmontowywać pilota ani dotykać jego podzespołów wewnętrznych. Należy skontaktować się z dealerem.
- NIE NALEŻY dokonywać modyfikacji ani napraw pilota. Należy skontaktować się z dealerem.
- NIE NALEŻY instalować ani zmieniać dotychczasowego miejsca instalacji pilota samodzielnie. Należy skontaktować się z dealerem.



OSTRZEŻENIE

NIE NALEŻY bawić się urządzeniem ani jego pilotem zdalnego sterowania. Przypadkowe uruchomienie urządzenia przez dzieci może skutkować osłabieniem organizmu i pogorszeniem stanu zdrowia.

3 Szczegółowe instrukcje bezpieczeństwa dla instalatora

Zawsze należy przestrzegać poniższych instrukcji bezpieczeństwa i przepisów.



PRZESTROGA

NIGDY nie dotykać wewnętrznych części pilota.



PRZESTROGA

Zamykając pilota, należy uważać, aby nie przyciąć przewodów.



PRZESTROGA

Przed uruchomieniem systemu upewnij się:

- Czy instalacja elektryczna urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego została ukończona.
- Czy pokrywy skrzynek elektrycznych urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego są zamknięte.



PRZESTROGA

Podczas podłączania pilota do urządzenia wewnętrznego należy się upewnić, czy skrzynka elektryczna urządzenia wewnętrznego i przewody transmisyjne nie są podłączone.



OSTRZEŻENIE

Okablowanie i elementy elektryczne MUSZĄ być montowane przez uprawnionego elektryka i MUSZĄ być zgodne z odpowiednimi przepisami.



OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub napraw należy zawsze wyłączyć system za pomocą pilota oraz wyłączyć zasilanie za pomocą bezpiecznika. **Możliwe konsekwencje:** porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.



OSTRZEŻENIE

NIE należy myć pilota zdalnego sterowania pod wodą. **Możliwe konsekwencje:** upływ prądu, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Dla użytkownika

4 Pilot zdalnego sterowania: Opis

W tym rozdziale

4.1	Informacje o pilocie	12
4.2	Przyciski.....	13
4.3	Ikony stanu.....	13
4.4	Wskaźnik stanu	15
4.5	Podstawowe parametry	15

4.1 Informacje o pilocie

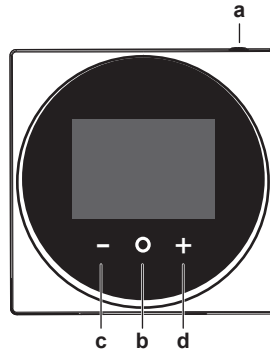
W zależności od konfiguracji pilot działa w jednym z trzech trybów. W każdym trybie dostępne są inne funkcje.

Tryb	Funkcjonalność
Normalny	Pilot działa bez ograniczeń. Dostępne są wszystkie funkcje opisane w sekcji "5 Działanie" [▶ 16]. Pilot zdalnego sterowania może działać jako pilot nadrzędny lub podrzędny.
Tylko alarm	Pilot działa tylko jako alarm w razie wykrycia wycieku dla jednego urządzenia wewnętrznego. Nie są dostępne żadne funkcje opisane w sekcji "5 Działanie" [▶ 16]. Informacje na temat alarmu w razie wykrycia wycieku zawiera sekcja "7.2 Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego" [▶ 33]. Pilot zdalnego sterowania może działać jako pilot nadrzędny lub podrzędny.
Nadzór	Pilot działa tylko jako alarm w razie wykrycia wycieku dla całego układu, tj. wielu urządzeń wewnętrznych i ich pilotów zdalnego sterowania. Ten tryb jest przeznaczony do stosowania w miejscach pod stałym nadzorem, takich jak recepcja hotelowa. Nie są dostępne żadne funkcje opisane w sekcji "5 Działanie" [▶ 16]. Informacje na temat alarmu w razie wykrycia wycieku zawiera sekcja "7.2 Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego" [▶ 33]. Pilot zdalnego sterowania może działać w tym trybie działać wyłącznie jako pilot podrzędny.

Więcej informacji na temat wyboru trybu pracy pilota można znaleźć w sekcji ["12.1.1 Aby skonfigurować pilota zdalnego sterowania"](#) [▶ 46]. W trybie działania "Nadzór" konieczne jest ustawienie unikalnego adresu pomieszczenia

nadzorowanego, aby wiadomo było, którego urządzenia wewnętrznego dotyczy alarm sygnalizujący wyciek czynnika. Więcej informacji zawiera sekcja "[Adres pomieszczenia nadzorowanego](#)" [▶ 120].

4.2 Przyciski



- a WŁ./WYŁ.
 - Gdy system jest wyłączony, naciśnięcie spowoduje jego włączenie.
 - Gdy system jest włączony, naciśnięcie spowoduje jego wyłączenie.
- b WCHODZENIE/AKTYWACJA/USTAWIANIE
 - Na ekranie głównym wejdź do menu głównego.
 - Z menu głównego przejdź do jednego z menu podrzędnych.
 - Z poziomu odpowiedniego menu podrzędneho aktywuj tryb pracy/nawiewu.
 - Potwierdź ustawienie w jednym z menu podrzędnych.
- c ZMIEN/DOSTOSUJ
 - Przejdź do następnego ustawienia po lewej.
 - Dostosuj ustawienie (wartość domyślna: zmniejsz).
- d ZMIEN/DOSTOSUJ
 - Przejdź do następnego ustawienia po prawej.
 - Dostosuj ustawienie (wartość domyślna: zwiększ).

4.3 Ikony stanu

Ikona	Opis
	System włączony. Wskazuje, że system działa.
	System wyłączony. Wskazuje, że system NIE działa.
	Bluetooth. ⁽¹⁾ Oznacza, że pilot komunikuje się z urządzeniem mobilnym (funkcja używana z aplikacją Madoka Assistant).
	Blokada. Wskazuje, że dana funkcja lub tryb pracy są zablokowane, w związku z czym nie mogą zostać użyte ani wybrane.
	Centralne sterowanie. Oznacza, że sterowanie systemem odbywa się za pośrednictwem urządzeń sterowania centralnego (akcesoria opcjonalne), zaś możliwości obsługi systemu za pośrednictwem pilota są ograniczone.

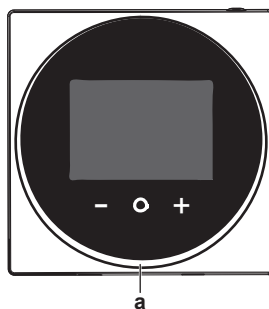
⁽¹⁾ Znak i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a użycie tych znaków przez Daikin Europe N.V. jest określone w licencji. Pozostałe znaki i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Ikona	Opis
	Scentralizowane sterowanie ogrzewaniem/chłodzeniem. Oznacza, że przełączanie trybów chłodzenia/ogrzewania odbywa się pod scentralizowaną kontrolą innego urządzenia wewnętrznego lub opcjonalnego selektora wyboru trybu chłodzenia/ogrzewania podłączonego do urządzenia zewnętrznego.
	Odszranianie/eliminacja nawiewu zimnego powietrza podczas rozruchu. Oznacza, że tryb odszraniania/eliminacji nawiewu zimnego powietrza podczas rozruchu jest aktywny.
	Harmonogram/licznik czasu. Informuje, że system działa według harmonogramu lub że aktywny jest licznik czasu dla wyłączenia.
	Nie ustawiono czasu. Informuje, że czas na pilocie nie jest ustawiony.
	Tryb filtra samoczyszczącego. Informuje, że aktywny jest tryb filtra samoczyszczącego.
	Szybki start. Wskazuje, że tryb szybkiego startu jest aktywny (tylko Sky Air).
	Testowanie. Wskazuje, że aktywny jest tryb testowania (tylko Sky Air).
	Przegląd. Wskazuje, że trwa przegląd urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.
	Przegląd okresowy. Wskazuje, że trwa przegląd urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.
	Urządzenie zapasowe. Wskazuje, że urządzenie wewnętrzne systemu jest ustawione jako zapasowe urządzenie wewnętrzne.
	Indywidualny kierunek nawiewu. Informuje, że włączone jest indywidualne ustawienie kierunku nawiewu.
	Informacja. Informuje, że w systemie jest komunikat do wyświetlenia. Aby odczytać komunikat, przejdź do ekranu informacyjnego.
	Ostrzeżenie. Informuje, że wystąpił błąd lub jeden z elementów urządzenia wewnętrznego wymaga konserwacji.
	Limit poboru mocy. Informuje, że pobór mocy przez system podlega ograniczeniu, a urządzenie działa z ograniczoną wydajnością.
	Koniec limitu poboru mocy. Wskazuje, że pobór mocy przez system nie podlega już ograniczeniu, a wydajność urządzenia nie jest już ograniczona.
	Obroty. Wskazuje, że aktywny jest tryb obrotów.
	Obniżenie temperatury. Wskazuje, że urządzenie wewnętrzne jest sterowane funkcją automatycznego włączania.
	Wentylacja. Sygnałizuje podłączenie urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV).

**INFORMACJA**

- Informacje na temat ikon trybów pracy i ikon trybów wentylacji zawierają odpowiednio sekcje "5.2 Tryb pracy" [▶ 18] i "5.6.1 Tryb wentylacji" [▶ 29].
- Większość ikon jest powiązanych z ustawieniami z aplikacji Madoka Assistant. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją.

4.4 Wskaźnik stanu



a Wskaźnik statusu

4.5 Podstawowe parametry

Parametr	Wartość
Zakres częstotliwości	2400 MHz~2483,5 MHz
Protokół radiowy	IEEE 802.11b/g/n
Kanał częstotliwości radiowej	1~13
Moc wyjściowa	0 dBm~18 dBm
Efektywna moc wypromieniowana	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Zasilanie	14 V DC / 100 mA

5 Działanie

W tym rozdziale

5.1	Podstawowe zasady użycia.....	16
5.1.1	Ekran główny.....	16
5.1.2	Menu główne.....	17
5.2	Tryb pracy.....	18
5.2.1	Informacje o trybach pracy.....	19
5.2.2	Ustawianie trybu pracy.....	23
5.3	Nastawa.....	23
5.3.1	Informacje o nastawie.....	24
5.3.2	Ustawianie nastawy.....	26
5.4	Data i czas.....	26
5.4.1	Informacje dotyczące daty i godziny.....	26
5.4.2	Ustawianie daty i czasu.....	26
5.5	Nawiew.....	27
5.5.1	Kierunek nawiewu.....	27
5.5.2	Obroty wentylatora.....	28
5.6	Wentylacja.....	29
5.6.1	Tryb wentylacji.....	29
5.6.2	Wielkość wentylacji.....	30
5.7	Zaawansowane użycie.....	30

5.1 Podstawowe zasady użycia

5.1.1 Ekran główny

Tryb ekranu głównego

W zależności od konfiguracji, sterownik posiada standardowy lub szczegółowy ekran główny. Podczas gdy standardowy ekran główny zawiera jedynie ograniczone informacje, szczegółowy ekran główny zawiera wszystkie rodzaje informacji w formie ikon stanu. Po okresie bezczynności sterownik zawsze powraca do ekranu głównego.

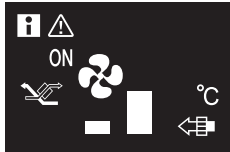
Standardowy	Szczegółowy
	

Kiedy Tryb ekranu głównego jest Szczegółowy, możliwa jest albo wizualizacja temperatury w pomieszczeniu, albo wartości stężenia CO₂ mierzonej przez jednostkę wyposażoną w czujnik CO₂. Więcej informacji zawiera punkt "Ekran" [▶ 107].

Temperatura wewnątrz pomieszczenia	Wartość stężenia CO ₂
	

Obsługa ekranu głównego

W określonych warunkach sterownik umożliwia wykonywanie czynności z poziomu ekranu głównego.

Stan	Czynność
System pracuje w trybie chłodzenia, ogrzewania lub w trybie automatycznym.	Zmiana nastawy 
System składa się z TYLKO z jednostek z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła.	Zmiana natężenia wentylacji 

**INFORMACJA**

- W zależności od konfiguracji na ekranie głównym wyświetlana jest nastawa w formie liczbowej albo w formie symbolu. Więcej informacji zawiera sekcja "5.3.1 Informacje o nastawie" [▶ 24].
- Jeśli ekran główny wyświetla nastawę w formie symbolu, będzie on przedstawiać tylko ikony statusu standardowego trybu ekranu głównego, nawet jeśli pilot ma włączony tryb szczegółowego ekranu głównego.

**INFORMACJA**

Pilot wyposażono w funkcję oszczędzania energii, która powoduje wygaszanie wyświetlanych treści po pewnym okresie bezczynności. W celu ponownego podświetlenia ekranu należy nacisnąć dowolny przycisk.

5.1.2 Menu główne

Na ekranie głównym naciśnij , aby przejść do menu głównego. Użyj przycisków  i  do przewijania menu. Naciśnij ponownie , aby wejść do jednego z menu.

Menu	Opis
	Tryb pracy. Ustawienie trybu pracy.
	Data i godzina. Ustawienia daty i godziny.
	Kierunek nawiewu. Ustawienia kierunku przepływu powietrza urządzenia wewnętrznego.
	Obroty wentylatora. Ustawienia obrotów wentylatora urządzenia wewnętrznego.
	Tryb wentylacji. Ustawienia trybu wentylacji.
	Natężenie wentylacji. Ustawienia obrotów wentylatora w trybie wentylacji.
	Bluetooth. Aktywacja Bluetooth w celu sterowania systemem za pomocą aplikacji Madoka Assistant i/lub aktualizacji oprogramowania pilota zdalnego sterowania.

**INFORMACJA**

- W zależności od typu urządzenia wewnętrznego może być wyświetlanych więcej lub mniej pozycji menu.
- W menu głównym ikony poszczególnych menu odzwierciedlają bieżącą, aktywną nastawę lub tryb. Podczas obsługi pilota zawartość menu może odbiegać od przedstawionej w tej instrukcji.
- Pilot pozwala jedynie na podstawową obsługę systemu. Opisy operacji zaawansowanych (obniżanie temperatury, włącznik czasowy, ...), zawiera aplikacja Madoka Assistant.

**INFORMACJA**

Istnieje możliwość, że poszczególne menu są zablokowane. W takim przypadku będą one wyświetlane w głównym menu jako przekreślone i będzie im towarzyszyła ikona blokady. Blokowanie funkcji jest dokonywane za pośrednictwem aplikacji Madoka Assistant. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją Madoka Assistant oraz opcją "Blokada funkcji" [► 117].



5.2 Tryb pracy

Jednostka wewnętrzna może pracować w różnych trybach.

Ikona	Tryb pracy
	Chłodzenie. W tym trybie chłodzenie będzie aktywowane zgodnie z wymaganiami nastawy lub w trybie obniżenia nastawy.
	Ogrzewanie. W tym trybie ogrzewanie będzie aktywowane zgodnie z wymaganiami nastawy lub w trybie obniżenia.
	Tylko wentylator. W tym trybie powietrze krąży bez ogrzewania lub chłodzenia.
	Suchy. W tym trybie wilgotność powietrza zostanie obniżona przy nieznacznym spadku temperatury. Temperatura i obroty wentylatora są sterowane automatycznie i nie mogą być kontrolowane przez sterownik. Tryb osuszania nie działa, gdy temperatura w pomieszczeniu jest za niska.
	Wentylacja W tym trybie przestrzeń jest wentylowana, ale nie chłodzona ani ogrzewana.
	Air Clean. W tym trybie działa opcjonalny moduł oczyszczania powietrza.
	Wentylacja + oczyszczanie powietrza. Połączenie wentylacji i oczyszczania powietrza.
	Auto. W trybie Auto jednostka wewnętrzna automatycznie przełącza się między trybem ogrzewania i chłodzenia, zgodnie z nastawą.

**INFORMACJA**

W zależności od typu urządzenia wewnętrznego może być wyświetlanych więcej lub mniej trybów pracy.

5.2.1 Informacje o trybach pracy

**INFORMACJA**

Jeśli urządzenie wewnętrzne jest modelem tylko chłodzącym, może być ustawione na działanie w trybie chłodzenia, samego nawiewu lub w trybie osuszania.

**INFORMACJA**

Jeśli w menu trybów pracy nie są dostępne tryby pracy, istnieje możliwość, że również one są zablokowane. Blokowanie trybów pracy jest dokonywane za pośrednictwem aplikacji Madoka Assistant. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją Madoka Assistant oraz opcją ["Blokada funkcji"](#) [▶ 117].

**INFORMACJA**

W przypadku próby zmiany trybu pracy urządzenia wewnętrznego objętego sterowaniem centralnym (ikona statusu scentralizowanego sterowania chłodzeniem/ogrzewaniem miga na ekranie głównym) NIE można zmienić trybu pracy tego urządzenia wewnętrznego. Więcej informacji zawiera sekcja ["Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania"](#) [▶ 87].

Chłodzenie

Jeśli temperatura zewnętrzna jest wysoka, niekiedy osiągnięcie temperatury nastawy w pomieszczeniu może zająć więcej czasu.

Gdy temperatura pomieszczenia jest niska, a jednostka wewnętrzna jest ustawiona na pracę w trybie chłodzenia, jednostka wewnętrzna może najpierw przejść do trybu odszraniania (tj. trybu ogrzewania pomieszczenia), aby zapobiec spadkowi wydajności chłodzenia systemu z powodu szronu na wymienniku ciepła. Więcej informacji zawiera punkt ["Ogrzewanie"](#) [▶ 19].

Urządzenie wewnętrzne może działać w trybie chłodzenia, ponieważ działa w warunkach obniżania temperatury. Więcej informacji zawiera sekcja ["Obniżenie temperatury"](#) [▶ 113].

Ogrzewanie

W przypadku działania w trybie ogrzewania system potrzebuje więcej czasu, aby osiągnąć ustawioną temperaturę niż w przypadku pracy w trybie chłodzenia. Aby się z tym uporać, należy pozwolić systemowi na rozpoczęcie pracy wcześniej, korzystając z funkcji włącznika czasowego.

Urządzenie wewnętrzne może działać w trybie ogrzewania, ponieważ działa w warunkach obniżania temperatury. Więcej informacji zawiera sekcja ["Obniżenie temperatury"](#) [▶ 113].

Aby zapobiec zimnym przeciągom i zmniejszeniu wydajności grzewczej systemu, system może pracować w następujących specjalnych trybach ogrzewania pomieszczenia:

Praca	Opis
Odszranianie	Aby uniknąć obniżenia wydajności grzewczej z powodu nagromadzenia się szronu w urządzeniu zewnętrznym, system zostanie automatycznie przełączony do trybu odszraniania. Podczas odszraniania wentylator urządzenia wewnętrznego przestanie działać, a na ekranie głównym zostanie wyświetlona następująca ikona:  System wznowi normalną pracę po około 6–8 min.
Eliminacja nawiewu zimnego powietrza podczas rozruchu (tylko VRV)	Podczas eliminacji nawiewu zimnego powietrza wentylator urządzenia wewnętrznego przestanie działać, a na ekranie głównym zostanie wyświetlona następująca ikona: 

**INFORMACJA**

Po zatrzymaniu systemu podczas pracy urządzenia wewnętrznego w trybie ogrzewania wentylator będzie działał jeszcze przez około 1 minutę, aby usunąć ciepło pozostałe w urządzeniu wewnętrznym.

**INFORMACJA**

- Im niższa temperatura powietrza na zewnątrz, tym niższa wydajność chłodzenia. Jeśli wydajność ogrzewania jest zbyt mała, zaleca się dołączenie do konfiguracji innego urządzenia grzewczego (w przypadku użycia urządzenia z palnikiem pomieszczenie należy systematycznie wietrzyć. Nie należy również używać urządzeń grzewczych w miejscach, w których są one wystawione na działanie podmuchów powietrza z urządzenia wewnętrznego).
- Urządzenie wewnętrzne działa w oparciu o cyrkulację gorącego powietrza. W wyniku tego po rozpoczęciu pracy urządzenie wewnętrzne będzie potrzebowało trochę czasu na rozgrzanie pomieszczenia.
- Wentylator urządzenia wewnętrznego będzie działał automatycznie do czasu, aż temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do określonego poziomu.
- Jeśli gorące powietrze gromadzi się pod sufitem, a w dolnych partiach pomieszczenia jest chłodno, zaleca się dołączenie wymuszania cyrkulacji powietrza do konfiguracji układu.

Osuszanie**UWAGA**

Aby zapobiec wyciekowi wody lub uszkodzeniu systemu, NIE należy wyłączać systemu niezwłocznie po zatrzymaniu urządzenia wewnętrznego. Przed wyłączeniem systemu należy poczekać, aż pompa spustowa zakończy opróżnianie wody pozostałej w urządzeniu wewnętrznym (około 1 minuta).

**INFORMACJA**

Aby zapewnić łagodny rozruch, nie należy wyłączać systemu w czasie pracy pompy.

Auto



INFORMACJA

Jeśli obowiązuje logika nastaw urządzenia wewnętrznego, system nie może działać w trybie Auto. Dlatego, aby możliwe było działanie w trybie Auto, należy wybrać logikę nastaw pilota zdalnego sterowania. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją Madoka Assistant oraz opcją "Logika nastaw" [► 112].

Logika trybu automatycznego zależy od logiki nastawy (ustawienie aplikacji Madoka Assistant).

Pojedyncza nastawa	Podwójna nastawa
 C2 -----  + C1 ----- } 0,5°C - 2°C } 0,5°C - 2°C  SP -----  C2 -----  + C1 ----- } 0,5°C - 2°C } 0,5°C - 2°C	 C2 -----  + C1 -----  SP ----- } 0,5°C - 2°C } 0,5°C - 2°C } DIFF  SP -----  + C1 -----  C2 ----- } 0,5°C - 2°C } 0,5°C - 2°C



Nastawa chłodzenia



Nastawa ogrzewania

DIFF

Minimalna różnica między nastawą ogrzewania i chłodzenia



+C1

Nastawa przełączania (z opóźnieniem zabezpieczającym)

C2

Nastawa wymuszonego przełączania

0,5°C~2°C

Interwały temperatury między nastawami ustawiane w miejscu instalacji



INFORMACJA

Domyślna wartość odstępu wynosi 0,5°C (mieści się zatem między 0,5°C a 2°C).

Przełączanie z jednego trybu pracy na drugi odbywa się w następujących przypadkach:

Przypadek 1: przełączanie podstawowe (🕒+C1)

Przełączanie następuje od momentu, gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej/spadnie poniżej nastawy przełączania pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem (C1) i skończy się opóźnienie zabezpieczające.

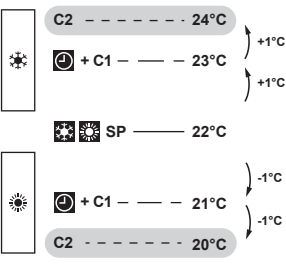
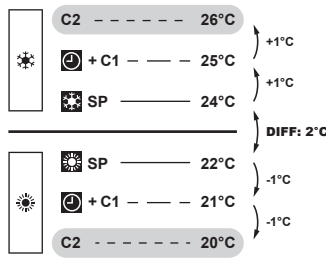
Przykład:

Pojedyncza nastawa	Podwójna nastawa
System ogrzewa pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C1 (23°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączaniu. System chłodzi pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C1 (21°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączaniu.	System ogrzewa pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C1 (25°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączaniu. System chłodzi pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C1 (21°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączaniu.

Przypadek 2: przełączanie wymuszone (C2)

Przełączanie jest wymuszane od momentu, gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej/spadnie poniżej nastawy wymuszonego przełączania pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem (C2), podczas gdy opóźnienie zabezpieczające nadal działa.

Przykład:

Pojedyncza nastawa	Podwójna nastawa
 System ogrzewa pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C2 (24°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem. System chłodzi pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C2 (20°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem.	 System ogrzewa pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C2 (26°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem. System chłodzi pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C2 (20°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem.



INFORMACJA

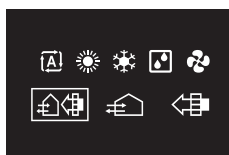
Aby zmiana trybu pracy nie następowała zbyt często, system zwykle czeka, aż upłynie czas zabezpieczenia opóźniającego (przypadek 1). Aby jednak nie dopuścić do nadmiernego wzrostu lub spadku temperatury w pomieszczeniu, zmiana trybu jest wymuszana, gdy temperatura osiągnie C2, a nie upłynął jeszcze wymagany czas zabezpieczenia opóźniającego (przypadek 2).

5.2.2 Ustawianie trybu pracy

- 1 Przejdź do menu trybu pracy.



- 2 Użyj i , aby wybrać tryb pracy.



- 3 Naciśnij , aby aktywować.

Wynik: Jednostka wewnętrzna zmienia tryb pracy, a sterownik powraca do ekranu głównego.

5.3 Nastawa

Nastawa to temperatura docelowa dla trybów chłodzenia, ogrzewania i pracy automatycznej.

5.3.1 Informacje o nastawie

W zależności od konfiguracji na ekranie głównym wyświetlana jest nastawa temperatury w formie liczbowej albo w formie symbolu.

**INFORMACJA**

Sposób wyboru nastawy na ekranie głównym opisano w sekcji dotyczącej aplikacji Madoka Assistant. Patrz także "Ekran" [▶ 107].

Nastawa na ekranie głównym: Liczbowa

Gdy nastawa na ekranie głównym ma formę liczbową, temperaturę w pomieszczeniu steruje się poprzez podnoszenie lub obniżanie nastawy z krokiem co 1°C.



Domyślny zakres wartości nastawy to 16°C~32°C. Jeśli ograniczono ten zakres za pomocą funkcji zakresu nastawy (funkcja aplikacji Madoka Assistant; patrz "Zakres nastaw" [▶ 115]), można zwiększać lub zmniejszać nastawę tylko w ustawionych granicach.

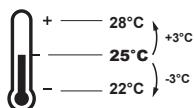
Nastawa na ekranie głównym: Symboliczna

W przypadku gdy nastawa na ekranie głównym ma formę symbolu, temperaturę w pomieszczeniu steruje się poprzez podnoszenie lub obniżanie nastawy w odniesieniu do "nastawy referencyjnej" (sygnalizowanej wskaźnikiem pośrodku termometru).



Możliwa jest zmiana wartości nastawy o maksymalnie trzy kroki co 1°C powyżej i trzy kroki o 1°C poniżej nastawy referencyjnej.

Przykład: jeśli nastawa referencyjna wynosi 25°C, możliwe jest zwiększenie nastawy do 28°C i zmniejszenie jej do 22°C.

**INFORMACJA**

Sposób wyboru nastawy referencyjnej opisano w sekcji dotyczącej aplikacji Madoka Assistant. Patrz także "Ekran" [▶ 107].

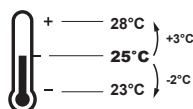
Wyjątki od tej logiki działania są możliwe w przypadku:

- ograniczenia zakresu nastawy;
- sterowania centralnego/wg harmonogramu.

Zakres nastawy

Jeśli ograniczono domyślny zakres nastawy ($16^{\circ}\text{C}\sim 32^{\circ}\text{C}$) za pomocą funkcji zakresu nastawy (funkcja aplikacji Madoka Assistant; patrz "Zakres nastaw" [▶ 115]), można zwiększać lub zmniejszać nastawę tylko w ustawionych granicach.

Przykład: jeśli temperatura referencyjna wynosi 25°C , można zwyczajnie obniżyć nastawę w trzech krokach do 22°C . Jednak jeśli granica zakresu nastawy wynosi 23°C , nastawę można obniżyć tylko do 23°C .



Sterowanie centralne/wg harmonogramu

Jeśli system jest sterowany przez pilot centralny albo według harmonogramu, to zwykłe granice zakresu nastawy $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ mogą zostać zignorowane i zmienione.

SYTUACJA	DZIAŁANIE
Pilot centralny lub harmonogram narzuca nastawę, która mieści się w zwykłym zakresie $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	System działa zgodnie ze zwykłą logiką nastawy i zakresu nastawy.
Pilot centralny lub harmonogram narzuca nastawę, która nie mieści się w zwykłym zakresie $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	Narzucona nastawa staje się nową górną/dolną granicą dotychczasowego zakresu $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ i cały zakres przesuwa się do tej granicy. Przykład: nastawa referencyjna wynosi 25°C, z czego wynika następujący zakres nastawy: Jeśli pilot centralny lub harmonogram zmieni nastawę na 21°C, czyli na wartość poniżej zakresu, to wartość 21°C stanie się nową dolną granicą, a zakres przesuwa się do tej nowej granicy.

5.3.2 Ustawianie nastawy

Wymaganie wstępne: Aktywny tryb pracy to chłodzenie, ogrzewanie lub praca automatyczna.

- 1 Użyj przycisków  i  na ekranie głównym, aby dostosować nastawę.



Wynik: Nastawa temperatury urządzenia wewnętrznego zmieni się.

5.4 Data i czas

Należy ustawić godzinę i datę w urządzeniach wewnętrznych podłączonych do pilota.

5.4.1 Informacje dotyczące daty i godziny

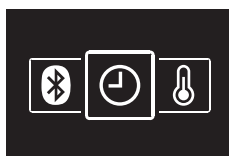
W zależności od ustawień czasu letniego menu daty i godziny zawiera następujące wskaźniki czasu letniego:

	Czas letni
	Czas zimowy

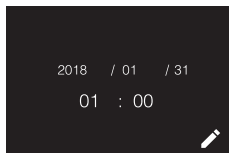
Więcej informacji zawiera sekcja ["Konfiguracja w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego"](#) [► 74] (ustawienia pilota zdalnego sterowania) i ["Data i godzina"](#) [► 108] (ustawienia aplikacji).

5.4.2 Ustawianie daty i czasu

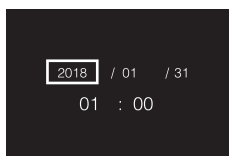
- 1 Przejdź do menu daty i godziny.



- 2 Naciśnij przycisk , aby aktywować tryb .



Wynik: Pola można będzie edytować.



- 3 Ustaw datę i godzinę. Wprowadź ustawienia za pomocą przycisków  i . Potwierdź za pomocą przycisku . Korzystając z menu ustaw poprawnie wszystkie pola.

Wynik: Data i godzina została ustawiona.

**INFORMACJA**

Potwierdzenie wartości w jednym polu spowoduje automatyczne przejście do kolejnego. Aby zakończyć wprowadzanie ustawień i wyjść z menu, przejdź do wartości w ostatnim polu i potwierdź ją.

5.5 Nawiew

5.5.1 Kierunek nawiewu

Kierunek nawiewu powietrza to kierunek, w którym nawiewane jest powietrze z urządzenia wewnętrznego.

Informacje o kierunku nawiewu

Dostępne są następujące ustawienia kierunków nawiewu:

Kierunek	Ekran
Pozycja stała. Urządzenie wewnętrzne nadmucha powietrze w 1 z 5 pozycji stałych.	
Ruch wahadłowy. Urządzenie wewnętrzne przełącza się między 5 pozycjami.	
Tryb automatyczny. Kierunek nawiewu urządzenia wewnętrznego zostaje skorygowany odpowiednio do ruchu wykrywanego przez czujnik ruchu.	

**INFORMACJA**

- W zależności od typu urządzenia wewnętrznego i/lub układu i organizacji system kierunek automatycznego nawiewu powietrza może być niedostępny.
- W przypadku niektórych typów urządzeń wewnętrznych nie można ustawić kierunku nawiewu.

Automatyczna kontrola nawiewu powietrza

W następujących warunkach pracy kierunek nawiewu powietrza w urządzeniach wewnętrznych jest sterowany automatycznie:

- Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od nastawy pilota dla trybu ogrzewania (z uwzględnieniem pracy automatycznej).
- Gdy jednostki wewnętrzne pracują w trybie ogrzewania pomieszczenia, a funkcja odszraniania jest aktywna.
- Gdy jednostki wewnętrzne pracują w trybie ciągłym, a kierunek nawiewu jest poziomy.

Aby ustawić kierunek nawiewu powietrza

- 1 Przejdź do menu kierunku nawiewu powietrza.



- 2 Użyj przycisków  i , aby dostosować kierunek nawiewu.



- 3 Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

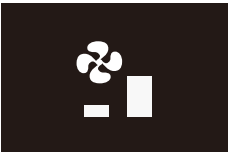
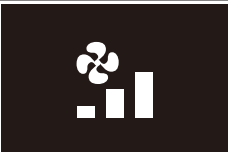
Wynik: Kierunek nawiewu urządzenia wewnętrznego zmieni się i pilot powróci do ekranu głównego.

5.5.2 Obroty wentylatora

Obroty wentylatora wpływają na siłę, z jaką powietrze jest wywiewane z urządzenia wewnętrznego.

Informacje o prędkości wentylatora

W zależności od urządzenia wewnętrznego można wybrać następujące opcje:

Obroty wentylatora	Ekran
2 prędkości wentylatora	
3 prędkości wentylatora	
5 prędkości wentylatora	

Niektóre jednostki wewnętrzne obsługują dodatkowo automatyczne obroty wentylatora. W takim przypadku jednostka wewnętrzna automatycznie dostosowuje obroty wentylatora do nastawy i temperatury w pomieszczeniu.

Obroty wentylatora	Ekran
Automatycznie	

**INFORMACJA**

- Na potrzeby ochrony mechanicznej urządzenie wewnętrzne może przełączyć się do trybu automatycznej prędkości wentylatora.
- Jeśli wentylator przestaje działać, nie koniecznie oznacza to uszkodzenie. Wentylator może przestać działać w dowolnej chwili.
- Zanim ustawienia prędkości wentylatora będą mogły zostać wykonane, może to zająć nieco czasu.

Ustawianie obrotów wentylatora

- Przejdź do menu obrotów wentylatora.



- Użyj przycisków i , aby wyregulować obroty wentylatora.



- Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

Wynik: Obroty wentylatora urządzenia wewnętrznego zmieniają się i pilot powróci do ekranu głównego.

5.6 Wentylacja

**INFORMACJA**

Ustawień wentylacji można dokonać WYŁĄCZNIE w przypadku urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV).

5.6.1 Tryb wentylacji

Jednostka z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła może działać w różnych trybach pracy.

Ikona	Tryb wentylacji
	ERV — wentylacja z odzyskiem energii. Powietrze zewnętrzne jest przekazywane do pomieszczenia po przejściu przez wymiennik ciepła.
	Obejście. Powietrze zewnętrzne jest przekazywane do pomieszczenia bez przejścia przez wymiennik ciepła.
	Tryb automatyczny. Aby w możliwie najefektywniejszy sposób wentylować pomieszczenie, urządzenie do wentylacji z odzyskiem ciepła automatycznie, w oparciu o obliczenia wewnętrzne, przełącza się między trybami obejścia i ERV.

**INFORMACJA**

W zależności od typu urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła może być dostępnych więcej lub mniej trybów wentylacji.

**INFORMACJA**

Zmiany ustawienia trybu wentylacji są możliwe niezależnie od funkcji nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania. Więcej informacji zawiera sekcja "[Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania](#)" [► 87].

**INFORMACJA**

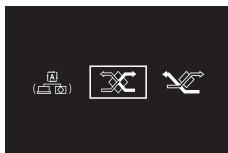
Aby zapewnić łagodny rozruch, nie należy wyłączać systemu w czasie pracy pompy.

Ustawianie trybu wentylacji

- 1 Przejdź do menu trybu wentylacji.



- 2 Użyj i , aby wybrać tryb wentylacji.



- 3 Naciśnij , aby aktywować.

Wynik: Jednostka z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła zmienia tryb pracy, a sterownik powraca do ekranu głównego.

5.6.2 Wielkość wentylacji

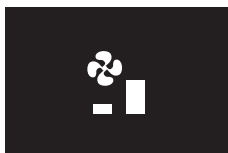
Wielkość wentylacji to obroty wentylatora w trybie wentylacji.

Ustawianie wielkości wentylacji

- 1 Przejdź do menu szybkości wentylacji.



- 2 Użyj i , aby dostosować szybkość wentylacji.



- 3 Naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

Wynik: Jednostka z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła zmienia szybkość wentylacji, a sterownik powraca do ekranu głównego.

5.7 Zaawansowane użycie

Pilot pozwala jedynie na podstawową obsługę. Do wykonywania operacji zaawansowanych należy używać aplikacji Madoka Assistant.

**INFORMACJA**

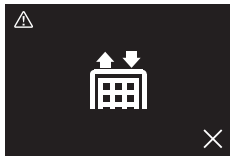
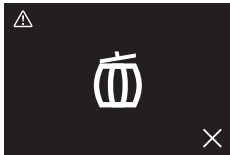
Aby możliwa była obsługa pilota za pomocą aplikacji, konieczne jest podłączenie pilota do urządzenia mobilnego, na którym zainstalowana jest aplikacja. Instrukcje zawiera sekcja "[15.2 łączenie w pary](#)" [► 94].

6 Czynności konserwacyjne i serwisowe

6.1 Opis: Czynności konserwacyjne i serwisowe

Jeśli komponenty systemu wymagają konserwacji lub serwisu, skontaktuj się z dealerem. Aby poinformować o zbliżającym się terminie konserwacji, na ekranie głównym pilota zostanie wyświetlony symbol  i/lub ekran ostrzegawczy po próbie wejścia do menu głównego z ekranu głównego poprzez naciśnięcie przycisku .

Następujące ekrany ostrzegawcze są związane z konserwacją urządzenia wewnętrznego:

Wyczyść filtr urządzenia wewnętrznego 	Wymień filtr urządzenia wewnętrznego 
Opróżnij odpylacz urządzenia wewnętrznego 	—

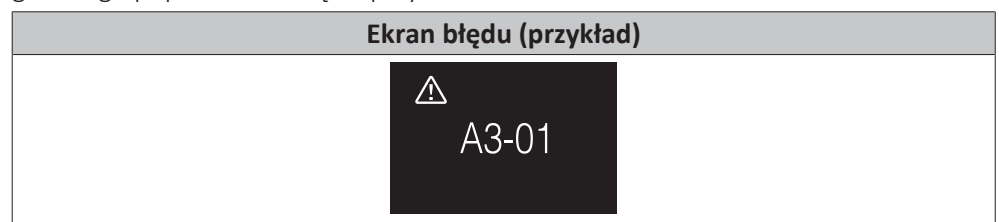
7 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale

7.1	Opis: Rozwiązywanie problemów.....	33
7.2	Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego.....	33
7.2.1	Informacje na temat wykrywania wycieków czynnika chłodniczego.....	33
7.2.2	Wyłączanie alarmu sygnalizującego wyciek	34

7.1 Opis: Rozwiązywanie problemów

Gdy w systemie wystąpi błąd, skontaktuj się z dealerem. Aby poinformować o występowaniu w systemie błędu, na ekranie głównym pilota zostanie wyświetlony symbol  i/lub ekran błędu po próbie wejścia do menu głównego z ekranu głównego poprzez naciśnięcie przycisku .




INFORMACJA

Jeśli pilota ustawiono w trybie działania "Nadzór", pilot dodaje "adres pomieszczenia nadzorowanego" niesprawnego urządzenia wewnętrznego na ekranie błędów. W trybie działania "Nadzór" konieczne jest ustawienie unikalnego "adresu pomieszczenia nadzorowanego" dla każdego urządzenia wewnętrznego. "Adres pomieszczenia nadzorowanego" można ustawić w aplikacji Madoka Assistant. Należy zauważyć, że w przypadku więcej niż jednego wycieku wyświetlany jest tylko adres pierwszego urządzenia zgłaszającego błąd.



1234
CH-02

Więcej informacji na temat dostępnych trybów pracy pilota można znaleźć w sekcji ["4.1 Informacje o pilocie"](#) [▶ 12].

7.2 Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego

Gdy system wykryje wyciek czynnika chłodniczego, uruchamia alarm. Należy wyłączyć alarm i skontaktować się z dealerem.

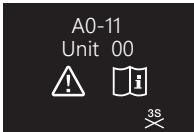
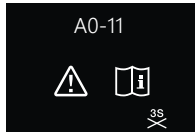

INFORMACJA

W celu uzyskania dalszych wskazówek co do działań w aplikacji możliwych w razie wycieku czynnika chłodniczego należy zapoznać się z sekcją ["15 Informacje o aplikacji"](#) [▶ 94].

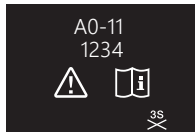
7.2.1 Informacje na temat wykrywania wycieków czynnika chłodniczego

Informacje wyświetlane przez sterownik w przypadku wycieku czynnika chłodniczego zależą od trybu, w jakim ma działać sterownik.

Tryb normalny i Tylko alarm

Sterownik główny	Sterownik podrzędny
Sterownik wyświetla numer nieszczelnej jednostki wewnętrznej 	Sterownik nie wyświetla numeru nieszczelnej jednostki wewnętrznej 

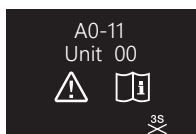
Tryb nadzorczy

Sterownik główny	Sterownik podrzędny
—	Sterownik wyświetla adres nadzorowanego pomieszczenia, w którym znajduje się nieszczelna jednostka wewnętrzna 

**INFORMACJA**

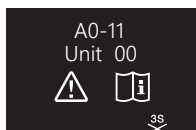
Więcej informacji na temat trybów zawiera sekcja "4.1 Informacje o pilocie" [► 12].

7.2.2 Wyłączanie alarmu sygnalizującego wyciek



- 1 Naciśnij przycisk **+** przez 3 sekundy, aby zatrzymać alarm.

Wynik: Alarm zostanie wyłączony.



- 2 Należy skontaktować się z dealerem.

**INFORMACJA**

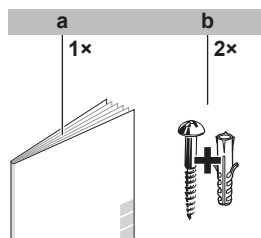
Jeśli pilota ustawiono w trybie działania "Nadzór", pilot dodaje adres pomieszczenia nadzorowanego urządzenia wewnętrznego, w którym wystąpił alarm sygnalizujący wyciek. Jednak z pilota działającego w trybie "Nadzór" nie można wyłączyć alarmu pilota urządzenia wewnętrznego (przestawić go w tryb "Normalny" lub "Tylko alarm"). Alarm z pilota podłączonego do urządzenia wewnętrznego z wyciekami należy zatrzymać osobno.

Dla instalatora

8 Informacje o opakowaniu

8.1 Rozpakowywanie pilota

- 1 Otwórz opakowanie.
- 2 Oddziel akcesoria.



- a** Instrukcja montażu i instrukcja obsługi
b Wkręty do drewna + kołki do ścian (Ø4,0×30)

9 Przygotowania

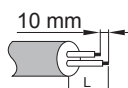
9.1 Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Wszystkie przewody muszą spełniać następujące wymagania:

Parametry przewodu	Wartość
Typ	Przewód lub kabel winylowy w osłonie (2-żyłowy)
Przekrój	0,75~1,25 mm ²
Długość maksymalna	500 m

9.1.1 Przygotowanie okablowania do instalacji

- 1 Usuń izolację z części przewodu, która ma zostać wsunięta do wnętrza tylnej obudowy (L), zgodnie z rysunkiem i tabelą.
- 2 Zachowaj 10-milimetrową odległość między dwoma przewodami.



Wylot przewodów	L
Góra	±150 mm
W lewo	±120 mm
Dół	±100 mm
Tył	Brak wymagań

10 Instalacja



UWAGA

W trakcie instalacji pilota otoczenie nie powinno być zapyłone, ponieważ cząstki pyłu mogłyby przedostać się do pilota od strony jego płytki drukowanej.

W tym rozdziale

10.1	Omówienie: Montaż	38
10.2	Montaż pilota	38
10.2.1	Informacje o mocowaniu pilota	38
10.2.2	Montaż pilota	39
10.3	Podłączanie okablowania elektrycznego	40
10.3.1	Środki ostrożności dotyczące podłączania okablowania elektrycznego	40
10.3.2	Podłączanie przewodów elektrycznych	40
10.4	Zamykanie pilota	41
10.4.1	Środki ostrożności przy zamykaniu pilota	41
10.4.2	Zamykanie pilota	41
10.5	Otwieranie pilota	42
10.5.1	Środki ostrożności przy otwieraniu pilota	42
10.5.2	Aby otworzyć pilota	42

10.1 Omówienie: Montaż

Instalacja pilota (nazywanego także sterownikiem) zwykle składa się z następujących etapów:

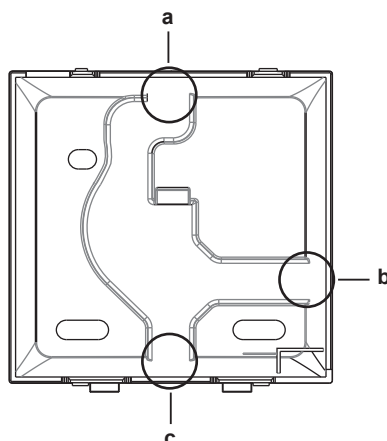
- 1 Określenie sposobu poprowadzenia przewodów elektrycznych i odłączenie elementów mocowania tylnej obudowy.
- 2 Zamontowanie tylnej obudowy do ściany.
- 3 Podłączanie okablowania elektrycznego.
- 4 Zamknięcie pilota.

10.2 Montaż pilota

10.2.1 Informacje o mocowaniu pilota

Zanim możliwy będzie montaż pilota, musisz określić sposób prowadzenia przewodów i zdemontować odpowiednią część obudowy w tylnej części pilota.

Przewody elektryczne można prowadzić od góry, z tyłu, od lewej strony lub od dołu. Zdjąć część obudowy w tylnej części, zgodnie z ilustracją:



- a Przewody prowadzone od góry
- b Przewody prowadzone od lewej strony
- c Przewody prowadzone od dołu

W przypadku prowadzenia przewodów od tyłu nie trzeba usuwać żadnych fragmentów obudowy.

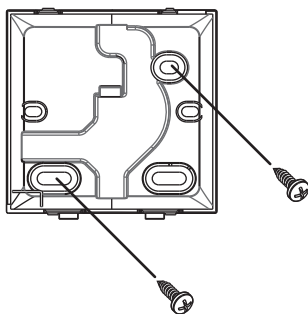


INFORMACJA

W przypadku prowadzenia okablowania od góry lub od tyłu należy wsunąć przewody przez wybity otwór przed zamocowaniem tylnej obudowy do ściany.

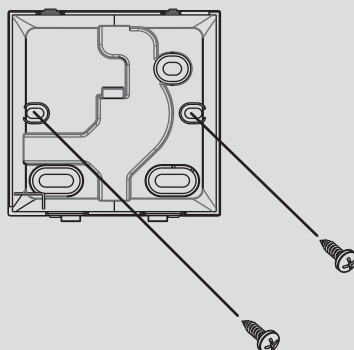
10.2.2 Montaż pilota

- 1 Wyjąć śruby i kołki z torby na akcesoria.
- 2 Zamontuj tylną obudowę na płaskiej powierzchni.



INFORMACJA

W razie potrzeby (np. w przypadku montażu w skrzynce elektrycznej wpuszczonej w ścianę) zamontować tylną obudowę poprzez wybitcie otworów.



UWAGA

Mocując tylną obudowę, np. w przypadku montażu w skrzynce elektrycznej wpuszczonej w ścianę, należy upewnić się, że ściana ta jest całkowicie płaska.



UWAGA

Należy uważać, aby nie doszło do odkształcenia tylnej części obudowy na skutek zbyt mocnego dokręcenia śrub montażowych.

10.3 Podłączanie okablowania elektrycznego

10.3.1 Środki ostrożności dotyczące podłączania okablowania elektrycznego



INFORMACJA

Należy również przeczytać środki ostrożności i wymagania opisane w następujących rozdziałach:

- Ogólne środki ostrożności
- Przygotowania



OSTRZEŻENIE

Okablowanie i elementy elektryczne MUSZĄ być montowane przez uprawnionego elektryka i MUSZĄ być zgodne z odpowiednimi przepisami.



PRZESTROGA

Podczas podłączania pilota do urządzenia wewnętrznego należy się upewnić, czy skrzynka elektryczna urządzenia wewnętrznego i przewody transmisyjne nie są podłączone.



UWAGA

Przewód połączeniowy NIE należy do wyposażenia.



UWAGA

Przewody należy prowadzić z dala od kabli zasilających, aby uniknąć elektrycznych zakłóceń zewnętrznych.



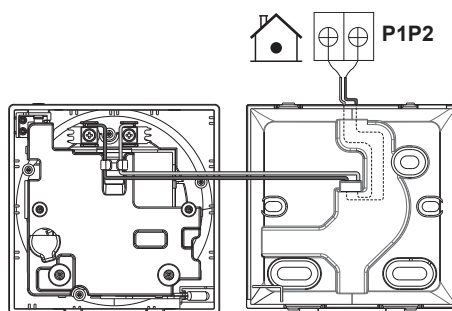
INFORMACJA

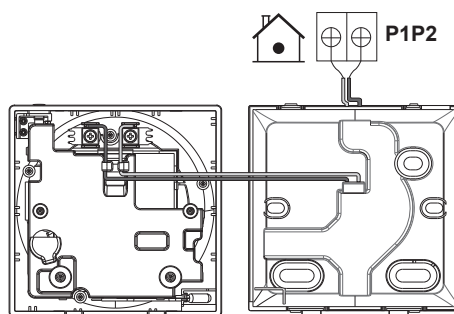
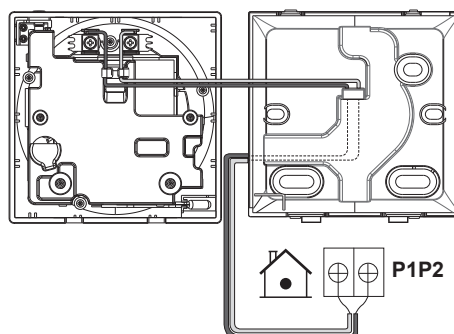
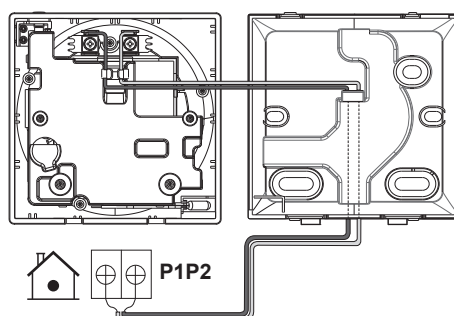
Styki P1 i P2 nie mają polaryzacji.

10.3.2 Podłączanie przewodów elektrycznych

Podłącz zaciski pilota P1/P2 do zacisków urządzenia wewnętrznego P1/P2.

Od góry



Od tyłu**Od lewej****Od dołu**

10.4 Zamykanie pilota

10.4.1 Środki ostrożności przy zamykaniu pilota

**PRZESTROGA**

NIGDY nie dotykać wewnętrznych części pilota.

**PRZESTROGA**

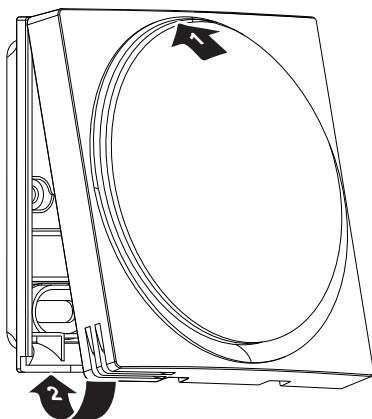
Zamykając pilota, należy uważać, aby nie przyciąć przewodów.

**UWAGA**

Aby uniknąć uszkodzenia, należy upewnić się, że przednia część pilota jest pewnie zablokowana w tylnej obudowie.

10.4.2 Zamykanie pilota

- 1 Zaczep przednią część pilota w tylnej obudowie.



- 2** Jeśli w miejscu montażu nie ma kurzu, zerwij uszczelnienie ochronne.

10.5 Otwieranie pilota

10.5.1 Środki ostrożności przy otwieraniu pilota



UWAGA

Płytką drukowaną pilota jest zamontowana do przedniej obudowy. Otwierając pilota, należy uważać, aby nie uszkodzić płytki drukowanej.

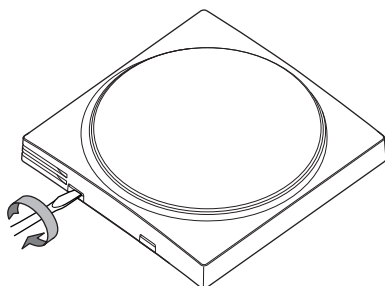


UWAGA

Jeśli przednia i tylna obudowa są rozdzielone, należy upewnić się, czy do płytki drukowanej nie dostaje się wilgoć lub kurz.

10.5.2 Aby otworzyć pilota

- 1** Włóż płaski śrubokręt w jeden z mechanizmów zamykających i powoli go przekręć.



11 Uruchamianie systemu



PRZESTROGA

Przed uruchomieniem systemu upewnij się:

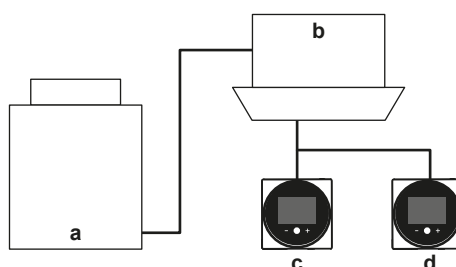
- Czy instalacja elektryczna urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego została ukończona.
- Czy pokrywy skrzynek elektrycznych urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego są zamknięte.

Pilot pobiera zasilanie z urządzenia wewnętrznego. Zostanie uruchomiony niezwłocznie po podłączeniu. Aby możliwa była obsługa, należy upewnić się, że włączone jest zasilanie urządzenia wewnętrznego.

Po włączeniu zasilania sterownik uruchomi się automatycznie. Jeśli jest to pierwszy i jedyny sterownik podłączony do jednostki wewnętrznej, zostanie on automatycznie oznaczony jako "Normalny" sterownik główny.

11.1 Wybór trybu i kategorii pilota

Po uruchomieniu należy wybrać dla pilota tryb "Normalny", "Tylko alarm" lub "Nadzór" i określić, czy pilot jest pilotem głównym, czy podrzędnym. W przypadku wybrania trybu "Nadzór" pilot zdalnego sterowania może działać wyłącznie jako pilot podrzędny.



- a** Urządzenie zewnętrzne
- b** Urządzenie wewnętrzne
- c** Nadrzędny pilot zdalnego sterowania
- d** Podrzędny pilot zdalnego sterowania

Na ekranie informacji status nadrzędny/podrzędny jest wskazywany przez następujące ikony:

Ikona	Opis
	Nadrzędne (Master)
	Podrzędne (Slave)

Więcej informacji zawiera sekcja ["13.1.3 Ekran informacji"](#) [► 52].



INFORMACJA

Możliwe jest użycie tylko pilota nadrzędnego i podrzędnego tego samego typu.

**INFORMACJA**

Jeśli złącze wejścia cyfrowego BRP7A5* jest częścią systemu, nie ma możliwości podłączenia i wyznaczenia drugiego pilota. Podłączenie drugiego pilota, kiedy w systemie jest już złącze, spowoduje błąd złącza.

**INFORMACJA**

Jeśli pilot podrzędny nie wyświetla ekranu głównego przed upływem dwóch minut od jego wyznaczenia, należy wyłączyć zasilanie i sprawdzić okablowanie.

**INFORMACJA**

Po ponownym wyznaczeniu pilota system wymaga zresetowania zasilania.

**INFORMACJA**

Piloty podrzędne nie obsługują wszystkich funkcji. Jeśli nie można znaleźć funkcji na pilocie podrzędnym, należy sprawdzić, czy jest ona dostępna na pilocie nadrzędnym.

**INFORMACJA**

Aby pilot nadrzędny i piloty podrzędne współpracowały ze sobą, musi być na nich wybrana ta sama wartość ustawienia "Nastawa na ekranie głównym" (ustawienie aplikacji Madoka Assistant), tj. wszystkie muszą być ustawione na "Liczbowa", albo wszystkie na "Symboliczna".

11.1.1 Oznaczanie pilota jako podrzędnego

Wymaganie wstępne: Pilot nadrzędny jest już podłączony do urządzenia wewnętrznego.

- 1 Podłącz drugi pilot.

Wynik: Uruchomi się on automatycznie.

- 2 Oczekaj, aż na ekranie pojawi się błąd U5 lub U8.



- 3 Po pojawieniu się błędu U5 lub U8 naciśnij przycisk  i przytrzymaj, dopóki na ekranie nie pojawi się "2".



Wynik: Pilot jest teraz ustawiony jako podrzędny.

12 Pilot zdalnego sterowania: Opis

W tym rozdziale

12.1	Informacje o pilocie	45
12.1.1	Aby skonfigurować pilota zdalnego sterowania	46
12.2	Przyciski	46
12.3	Ikony stanu	47
12.4	Wskaźnik stanu	48
12.4.1	Działanie	48
12.5	Podstawowe parametry	49

12.1 Informacje o pilocie

W zależności od konfiguracji pilot działa w jednym z trzech trybów. W każdym trybie dostępne są inne funkcje.

Tryb	Funkcjonalność
Normalny	Pilot działa bez ograniczeń. Dostępne są wszystkie funkcje opisane w sekcji "13 Działanie" [▶ 50]. Pilot zdalnego sterowania może działać jako pilot nadrzędny lub podrzędny.
Tylko alarm	Pilot działa tylko jako alarm w razie wykrycia wycieku dla jednego urządzenia wewnętrznego. Nie są dostępne żadne funkcje opisane w sekcji "13 Działanie" [▶ 50]. Informacje na temat alarmu w razie wykrycia wycieku zawiera sekcja "7.2 Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego" [▶ 33]. Pilot zdalnego sterowania może działać jako pilot nadrzędny lub podrzędny.
Nadzór	Pilot działa tylko jako alarm w razie wykrycia wycieku dla całego układu, tj. wielu urządzeń wewnętrznych i ich pilotów zdalnego sterowania. Ten tryb jest przeznaczony do stosowania w miejscach pod stałym nadzorem, takich jak recepcja hotelowa. Nie są dostępne żadne funkcje opisane w sekcji "13 Działanie" [▶ 50]. Informacje na temat alarmu w razie wykrycia wycieku zawiera sekcja "7.2 Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego" [▶ 33]. Pilot zdalnego sterowania może działać w tym trybie działać wyłącznie jako pilot podrzędny.

Więcej informacji na temat wyboru trybu pracy pilota można znaleźć w sekcji "[12.1.1 Aby skonfigurować pilota zdalnego sterowania](#)" [► 46]. W trybie działania "Nadzór" konieczne jest ustawienie unikalnego adresu pomieszczenia nadzorowanego, aby wiadomo było, którego urządzenia wewnętrznego dotyczy alarm sygnalizujący wyciek czynnika. Więcej informacji zawiera sekcja "[Adres pomieszczenia nadzorowanego](#)" [► 120].

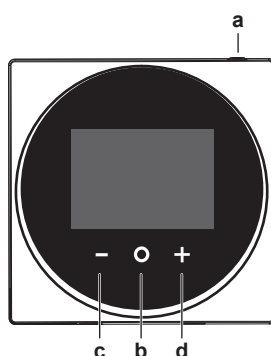
12.1.1 Aby skonfigurować pilota zdalnego sterowania

Pilot może być skonfigurowany do pracy w jednym z trzech trybów. Więcej informacji na temat trybów zawiera sekcja "[12.1 Informacje o pilocie](#)" [► 45].

Tryb	Konfiguracja
Normalny (domyślny)	Zmienić następujące ustawienie pilota w miejscu instalacji: Tryb: R2 SW: 5 Wartość: 0
Tylko alarm	Zmienić następujące ustawienie pilota w miejscu instalacji: Tryb: R2 SW: 5 Wartość: 1
Nadzór	Zmienić następujące ustawienie pilota w miejscu instalacji: Tryb: R2 SW: 5 Wartość: 2

Więcej informacji na temat zmiany ustawień pilota zdalnego sterowania w miejscu instalacji można znaleźć w sekcji "[14.1.4 Konfiguracja w miejscu instalacji](#)" [► 70].

12.2 Przyciski



- a** WŁ./WYŁ.
 - Gdy system jest wyłączony, naciśnięcie spowoduje jego włączenie.
 - Gdy system jest włączony, naciśnięcie spowoduje jego wyłączenie.
- b** WCHODZENIE/AKTYWACJA/USTAWIANIE
 - Na ekranie głównym wejdź do menu głównego.
 - Z menu głównego przejdź do jednego z menu podrzędnych.
 - Z poziomu odpowiedniego menu podrzędnego aktywuj tryb pracy/nawiewu.
 - Potwierdź ustawienie w jednym z menu podrzędnych.

- c  ZMIEN/DOSTOSUJ
 - Przejdź do następnego ustawienia po lewej.
 - Dostosuj ustawienie (wartość domyślna: zmniejsz).
- d  ZMIEN/DOSTOSUJ
 - Przejdź do następnego ustawienia po prawej.
 - Dostosuj ustawienie (wartość domyślna: zwiększ).

12.3 Ikony stanu

Ikona	Opis
	System włączony. Wskazuje, że system działa.
	System wyłączony. Wskazuje, że system NIE działa.
	Bluetooth. ⁽¹⁾ Oznacza, że pilot komunikuje się z urządzeniem mobilnym (funkcja używana z aplikacją Madoka Assistant).
	Blokada. Wskazuje, że dana funkcja lub tryb pracy są zablokowane, w związku z czym nie mogą zostać użyte ani wybrane.
	Centralne sterowanie. Oznacza, że sterowanie systemem odbywa się za pośrednictwem urządzeń sterowania centralnego (akcesoria opcjonalne), zaś możliwości obsługi systemu za pośrednictwem pilota są ograniczone.
	Scentralizowane sterowanie ogrzewaniem/chłodzeniem. Oznacza, że przełączanie trybów chłodzenia/ogrzewania odbywa się pod scentralizowaną kontrolą innego urządzenia wewnętrznego lub opcjonalnego selektora wyboru trybu chłodzenia/ogrzewania podłączonego do urządzenia zewnętrznego.
	Odszranianie/eliminacja nawiewu zimnego powietrza podczas rozruchu. Oznacza, że tryb odszraniania/eliminacji nawiewu zimnego powietrza podczas rozruchu jest aktywny.
	Harmonogram/licznik czasu. Informuje, że system działa według harmonogramu lub że aktywny jest licznik czasu dla wyłączenia.
	Nie ustawiono czasu. Informuje, że czas na pilocie nie jest ustawiony.
	Tryb filtra samoczyszczącego. Informuje, że aktywny jest tryb filtra samoczyszczącego.
	Szybki start. Wskazuje, że tryb szybkiego startu jest aktywny (tylko Sky Air).
	Testowanie. Wskazuje, że aktywny jest tryb testowania (tylko Sky Air).
	Przegląd. Wskazuje, że trwa przegląd urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.
	Przegląd okresowy. Wskazuje, że trwa przegląd urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.

⁽¹⁾ Znak i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a użycie tych znaków przez Daikin Europe N.V. jest określone w licencji. Pozostałe znaki i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

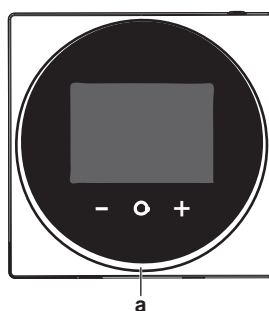
Ikona	Opis
	Urządzenie zapasowe. Wskazuje, że urządzenie wewnętrzne systemu jest ustawione jako zapasowe urządzenie wewnętrzne.
	Indywidualny kierunek nawiewu. Informuje, że włączone jest indywidualne ustawienie kierunku nawiewu.
	Informacja. Informuje, że w systemie jest komunikat do wyświetlenia. Aby odczytać komunikat, przejdź do ekranu informacyjnego.
	Ostrzeżenie. Informuje, że wystąpił błąd lub jeden z elementów urządzenia wewnętrznego wymaga konserwacji.
	Limit poboru mocy. Informuje, że pobór mocy przez system podlega ograniczeniu, a urządzenie działa z ograniczoną wydajnością.
	Koniec limitu poboru mocy. Wskazuje, że pobór mocy przez system nie podlega już ograniczeniu, a wydajność urządzenia nie jest już ograniczona.
	Obroty. Wskazuje, że aktywny jest tryb obrotów.
	Obniżenie temperatury. Wskazuje, że urządzenie wewnętrzne jest sterowane funkcją automatycznego włączania.
	Wentylacja. Sygnalizuje podłączenie urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV).



INFORMACJA

- Informacje na temat ikon trybów pracy i ikon trybów wentylacji zawierają odpowiednio sekcje "[13.2 Tryb pracy](#)" [▶ 54] i "[13.6.1 Tryb wentylacji](#)" [▶ 65].
- Większość ikon jest powiązanych z ustawieniami z aplikacji Madoka Assistant. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją.

12.4 Wskaźnik stanu



a Wskaźnik statusu

12.4.1 Działanie

Działanie wskaźnika statusu jest odpowiednie do ustawienia w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania R1-11 (tryb wskaźnika statusu). Odpowiednio dla wartości wybranej dla tego ustawienia wskaźnik statusu będzie działać w następujący sposób:

Stan działania	Działanie wskaźnika statusu		
	0 (ustawienie normalne)	1 (ustawienie hotelowe 1)	2 (ustawienie hotelowe 2)
Włączenie	WŁĄCZONY	WŁĄCZONY	Wł. (jeśli podświetlenie staje się niewyraźne, wskaźnik statusu zostaje wyłączony)
Wyłączenie	WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY
Błąd	Miga	(bez zmian)	(bez zmian)
Ostrzeżenie	WŁĄCZONY	WŁĄCZONY	Wł. (jeśli podświetlenie staje się niewyraźne, wskaźnik statusu zostaje wyłączony)
Ustawienie intensywności wskaźnika statusu	WŁĄCZONY	WŁĄCZONY	WŁĄCZONY
Połączenie z urządzeniem wewnętrznym	Miga	Miga	Miga

**INFORMACJA**

Ustawienie w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania R1-11 umożliwia zmianę działania wskaźnika statusu, dzięki czemu pilot nadaje się do użytku w hotelach.

**INFORMACJA**

Domyślnie pilot ma ustawiony tryb wskaźnika statusu "Hotel 2".

12.5 Podstawowe parametry

Parametr	Wartość
Zakres częstotliwości	2400 MHz~2483,5 MHz
Protokół radiowy	IEEE 802.11b/g/n
Kanał częstotliwości radiowej	1~13
Moc wyjściowa	0 dBm~18 dBm
Efektywna moc wypromieniowana	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Zasilanie	14 V DC / 100 mA

13 Działanie

W tym rozdziale

13.1	Podstawowe zasady użycia.....	50
13.1.1	Podświetlenie ekranu.....	50
13.1.2	Ekran główny.....	51
13.1.3	Ekran informacji.....	52
13.1.4	Menu główne.....	53
13.2	Tryb pracy.....	54
13.2.1	Informacje o trybach pracy.....	54
13.2.2	Ustawianie trybu pracy.....	59
13.3	Nastawa.....	59
13.3.1	Informacje o nastawie.....	60
13.3.2	Ustawianie nastawy.....	62
13.4	Data i czas.....	62
13.4.1	Informacje dotyczące daty i godziny.....	62
13.4.2	Ustawianie daty i czasu.....	62
13.5	Nawiew.....	63
13.5.1	Kierunek nawiewu.....	63
13.5.2	Obroty wentylatora.....	64
13.6	Wentylacja.....	65
13.6.1	Tryb wentylacji.....	65
13.6.2	Wielkość wentylacji.....	66
13.7	Zaawansowane użycie.....	66

13.1 Podstawowe zasady użycia

13.1.1 Podświetlenie ekranu

Aby pilot działał, podświetlenie ekranu musi być włączone. W przeciwnym razie pilot nie będzie reagował na naciskanie przycisków.

Po okresie nieaktywności podświetlenie zostanie wyłączone lub stanie się przygaszone, w zależności od warunków działania:

- Wyłączenie działania: wyłączenie podświetlenia,
- Włączenie działania: przygaszone podświetlenie.

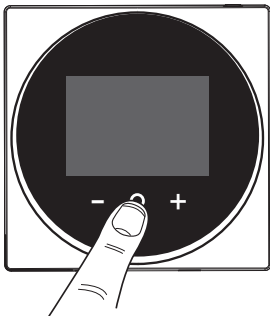


INFORMACJA

- Zmiana stanu podświetlenia po okresie nieaktywności odbywa się za pośrednictwem ustawień w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania R1-8 (wyłącznik czasowy bezczynności). Więcej informacji zawiera sekcja "[Konfiguracja w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania](#)" [▶ 76].
- Słabe podświetlenie jest ustawiane za pośrednictwem ustawień w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania R1-10 (przygaszone podświetlenie). Więcej informacji zawiera sekcja "[Konfiguracja w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania](#)" [▶ 76].
- Instrukcje o sposobie ustawiania jasności i kontrastu ekranu po włączeniu podświetlenia zawiera sekcja "[14.1.2 Ustawienia ekranu](#)" [▶ 69].

Włączenie podświetlenia

- 1 Naciśnij krótko



13.1.2 Ekran główny

Tryb ekranu głównego

W zależności od konfiguracji, sterownik posiada standardowy lub szczegółowy ekran główny. Podczas gdy standardowy ekran główny zawiera jedynie ograniczone informacje, szczegółowy ekran główny zawiera wszystkie rodzaje informacji w formie ikon stanu. Po okresie bezczynności sterownik zawsze powraca do ekranu głównego.

Standardowy	Szczegółowy

Kiedy Tryb ekranu głównego jest Szczegółowy, możliwa jest albo wizualizacja temperatury w pomieszczeniu, albo wartości stężenia CO₂ mierzonej przez jednostkę wyposażoną w czujnik CO₂. Więcej informacji zawiera punkt "Ekran" [▶ 107].

Temperatura wewnątrz pomieszczenia	Wartość stężenia CO ₂

Obsługa ekranu głównego

W określonych warunkach sterownik umożliwia wykonywanie czynności z poziomu ekranu głównego.

Stan	Czynność
System pracuje w trybie chłodzenia, ogrzewania lub w trybie automatycznym.	Zmiana nastawy
System składa się z TYLKO z jednostek z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła.	Zmiana natężenia wentylacji

**INFORMACJA**

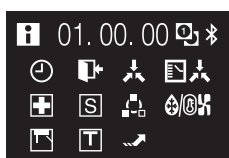
- W zależności od konfiguracji na ekranie głównym wyświetlana jest nastawa w formie liczbowej albo w formie symbolu. Więcej informacji zawiera sekcja "13.3.1 Informacje o nastawie" [▶ 60].
- Jeśli ekran główny wyświetla nastawę w formie symbolu, będzie on przedstawiać tylko ikony statusu standardowego trybu ekranu głównego, nawet jeśli pilot ma włączony tryb szczegółowego ekranu głównego.

**INFORMACJA**

Pilot wyposażono w funkcję oszczędzania energii, która powoduje wygaszanie wyświetlanych treści po pewnym okresie bezczynności. W celu ponownego podświetlenia ekranu należy nacisnąć dowolny przycisk.

13.1.3 Ekran informacji

Sterownik gromadzi informacje o działaniu na ekranie informacji.

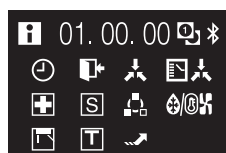


Gdy istnieje informacja do przekazania, sterownik wyświetla  w lewym górnym rogu ekranu głównego.

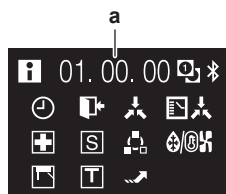


a 

Na ekranie informacji można znaleźć następujące informacje:

Ikony statusu

Informacje o znaczeniu ikon statusu można znaleźć w sekcji "12.3 Ikony stanu" [▶ 47].

Wersja oprogramowania

a Wersja oprogramowania

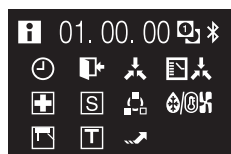
**INFORMACJA**

- Ikony wyświetlane na ekranie informacji zależą od statusu działania. Sterownik może wyświetlać więcej lub mniej ikon niż tutaj przedstawiono.
- Na ekranie informacji zawsze wyświetlane są informacje o najnowszej wersji oprogramowania, bez względu na status pracy.

Przejdźcie do ekranu informacji

Wymaganie wstępne: Sterownik wyświetla ekran główny.

- 1 Naciśnij przycisk  i przytrzymaj go, aż pojawi się ekran informacji.



13.1.4 Menu główne

Na ekranie głównym naciśnij , aby przejść do menu głównego. Użyj przycisków  i  do przewijania menu. Naciśnij ponownie , aby wejść do jednego z menu.

Menu	Opis
	Tryb pracy. Ustawienie trybu pracy.
	Data i godzina. Ustawienia daty i godziny.
	Kierunek nawiewu. Ustawienia kierunku przepływu powietrza urządzenia wewnętrznego.
	Obroty wentylatora. Ustawienia obrotów wentylatora urządzenia wewnętrznego.
	Tryb wentylacji. Ustawienia trybu wentylacji.
	Natężenie wentylacji. Ustawienia obrotów wentylatora w trybie wentylacji.
	Bluetooth. Aktywacja Bluetooth w celu sterowania systemem za pomocą aplikacji Madoka Assistant i/lub aktualizacji oprogramowania pilota zdalnego sterowania.

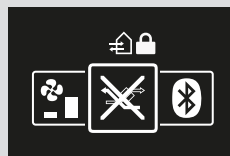


INFORMACJA

- W zależności od typu urządzenia wewnętrznego może być wyświetlanych więcej lub mniej pozycji menu.
- W menu głównym ikony poszczególnych menu odzwierciedlają bieżącą, aktywną nastawę lub tryb. Podczas obsługi pilota zawartość menu może odbiegać od przedstawionej w tej instrukcji.
- Pilot pozwala jedynie na podstawową obsługę systemu. Opisy operacji zaawansowanych (obniżanie temperatury, włącznik czasowy, ...), zawiera aplikacja Madoka Assistant.

**INFORMACJA**

Istnieje możliwość, że poszczególne menu są zablokowane. W takim przypadku będą one wyświetlane w głównym menu jako przekreślone i będzie im towarzyszyła ikona blokady. Blokowanie funkcji jest dokonywane za pośrednictwem aplikacji Madoka Assistant. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją Madoka Assistant oraz opcją "Blokada funkcji" [► 117].



13.2 Tryb pracy

Jednostka wewnętrzna może pracować w różnych trybach.

Ikona	Tryb pracy
	Chłodzenie. W tym trybie chłodzenie będzie aktywowane zgodnie z wymaganiami nastawy lub w trybie obniżenia nastawy.
	Ogrzewanie. W tym trybie ogrzewanie będzie aktywowane zgodnie z wymaganiami nastawy lub w trybie obniżenia.
	Tylko wentylator. W tym trybie powietrze krąży bez ogrzewania lub chłodzenia.
	Suchy. W tym trybie wilgotność powietrza zostanie obniżona przy nieznacznym spadku temperatury. Temperatura i obroty wentylatora są sterowane automatycznie i nie mogą być kontrolowane przez sterownik. Tryb osuszania nie działa, gdy temperatura w pomieszczeniu jest za niska.
	Wentylacja W tym trybie przestrzeń jest wentylowana, ale nie chłodzona ani ogrzewana.
	Air Clean. W tym trybie działa opcjonalny moduł oczyszczania powietrza.
	Wentylacja + oczyszczanie powietrza. Połączenie wentylacji i oczyszczania powietrza.
	Auto. W trybie Auto jednostka wewnętrzna automatycznie przełącza się między trybem ogrzewania i chłodzenia, zgodnie z nastawą.

**INFORMACJA**

W zależności od typu urządzenia wewnętrznego może być wyświetlanych więcej lub mniej trybów pracy.

13.2.1 Informacje o trybach pracy

**INFORMACJA**

Jeśli urządzenie wewnętrzne jest modelem tylko chłodzącym, może być ustawione na działanie w trybie chłodzenia, samego nawiewu lub w trybie osuszania.

**INFORMACJA**

Jeśli w menu trybów pracy nie są dostępne tryby pracy, istnieje możliwość, że również one są zablokowane. Blokowanie trybów pracy jest dokonywane za pośrednictwem aplikacji Madoka Assistant. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją Madoka Assistant oraz opcją **"Blokada funkcji"** [▶ 117].

**INFORMACJA**

W przypadku próby zmiany trybu pracy urządzenia wewnętrznego objętego sterowaniem centralnym (ikona statusu scentralizowanego sterowania chłodzeniem/ogrzewaniem miga na ekranie głównym) NIE można zmienić trybu pracy tego urządzenia wewnętrznego. Więcej informacji zawiera sekcja **"Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania"** [▶ 87].

Chłodzenie

Jeśli temperatura zewnętrzna jest wysoka, niekiedy osiągnięcie temperatury nastawy w pomieszczeniu może zająć więcej czasu.

Gdy temperatura pomieszczenia jest niska, a jednostka wewnętrzna jest ustawiona na pracę w trybie chłodzenia, jednostka wewnętrzna może najpierw przejść do trybu odszraniania (tj. trybu ogrzewania pomieszczenia), aby zapobiec spadkowi wydajności chłodzenia systemu z powodu szronu na wymienniku ciepła. Więcej informacji zawiera punkt **"Ogrzewanie"** [▶ 55].

Urządzenie wewnętrzne może działać w trybie chłodzenia, ponieważ działa w warunkach obniżania temperatury. Więcej informacji zawiera sekcja **"Obniżenie temperatury"** [▶ 113].

Ogrzewanie

W przypadku działania w trybie ogrzewania system potrzebuje więcej czasu, aby osiągnąć ustawioną temperaturę niż w przypadku pracy w trybie chłodzenia. Aby się z tym uporać, należy pozwolić systemowi na rozpoczęcie pracy wcześniej, korzystając z funkcji włącznika czasowego.

Urządzenie wewnętrzne może działać w trybie ogrzewania, ponieważ działa w warunkach obniżania temperatury. Więcej informacji zawiera sekcja **"Obniżenie temperatury"** [▶ 113].

Aby zapobiec zimnym przeciągom i zmniejszeniu wydajności grzewczej systemu, system może pracować w następujących specjalnych trybach ogrzewania pomieszczenia:

Praca	Opis
Odszranianie	Aby uniknąć obniżenia wydajności grzewczej z powodu nagromadzenia się szronu w urządzeniu zewnętrznym, system zostanie automatycznie przełączony do trybu odszraniania. Podczas odszraniania wentylator urządzenia wewnętrznego przestanie działać, a na ekranie głównym zostanie wyświetlona następująca ikona:  System wznowi normalną pracę po około 6–8 min.
Eliminacja nawiewu zimnego powietrza podczas rozruchu (tylko VRV)	Podczas eliminacji nawiewu zimnego powietrza wentylator urządzenia wewnętrznego przestanie działać, a na ekranie głównym zostanie wyświetlona następująca ikona: 

**INFORMACJA**

Po zatrzymaniu systemu podczas pracy urządzenia wewnętrznego w trybie ogrzewania wentylator będzie działał jeszcze przez około 1 minutę, aby usunąć ciepło pozostałe w urządzeniu wewnętrznym.

**INFORMACJA**

- Im niższa temperatura powietrza na zewnątrz, tym niższa wydajność chłodzenia. Jeśli wydajność ogrzewania jest zbyt mała, zaleca się dołączenie do konfiguracji innego urządzenia grzewczego (w przypadku użycia urządzenia z palnikiem pomieszczenie należy systematycznie wietrzyć. Nie należy również używać urządzeń grzewczych w miejscach, w których są one wystawione na działanie podmuchów powietrza z urządzenia wewnętrznego).
- Urządzenie wewnętrzne działa w oparciu o cyrkulację gorącego powietrza. W wyniku tego po rozpoczęciu pracy urządzenie wewnętrzne będzie potrzebowało trochę czasu na rozgrzanie pomieszczenia.
- Wentylator urządzenia wewnętrznego będzie działał automatycznie do czasu, aż temperatura w pomieszczeniu wzrośnie do określonego poziomu.
- Jeśli gorące powietrze gromadzi się pod sufitem, a w dolnych partiach pomieszczenia jest chłodno, zaleca się dołączenie wymuszania cyrkulacji powietrza do konfiguracji układu.

Osuszanie**UWAGA**

Aby zapobiec wyciekowi wody lub uszkodzeniu systemu, NIE należy wyłączać systemu niezwłocznie po zatrzymaniu urządzenia wewnętrznego. Przed wyłączeniem systemu należy poczekać, aż pompa spustowa zakończy opróżnianie wody pozostałej w urządzeniu wewnętrznym (około 1 minuta).

**INFORMACJA**

Aby zapewnić łagodny rozruch, nie należy wyłączać systemu w czasie pracy pompy.

Auto



INFORMACJA

Jeśli obowiązuje logika nastaw urządzenia wewnętrznego, system nie może działać w trybie Auto. Dlatego, aby możliwe było działanie w trybie Auto, należy wybrać logikę nastaw pilota zdalnego sterowania. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z aplikacją Madoka Assistant oraz opcją "Logika nastaw" [► 112].

Logika trybu automatycznego zależy od logiki nastawy (ustawienie aplikacji Madoka Assistant).

Pojedyncza nastawa	Podwójna nastawa
 C2 -----  + C1 ----- } 0,5°C ~ 2°C } 0,5°C ~ 2°C  SP -----  C2 -----  + C1 ----- } 0,5°C ~ 2°C } 0,5°C ~ 2°C C2 -----	 C2 -----  + C1 -----  SP ----- } 0,5°C ~ 2°C } 0,5°C ~ 2°C ----- } DIFF  SP ----- } 0,5°C ~ 2°C  + C1 ----- } 0,5°C ~ 2°C C2 -----



Nastawa chłodzenia



Nastawa ogrzewania



DIFF Minimalna różnica między nastawą ogrzewania i chłodzenia



+C1 Nastawa przełączania (z opóźnieniem zabezpieczającym)



C2 Nastawa wymuszonego przełączania

0,5°C~2°C

Interwały temperatury między nastawami ustawiane w miejscu instalacji



INFORMACJA

Domyślna wartość odstępu wynosi 0,5°C (mieści się zatem między 0,5°C a 2°C).

Przełączanie z jednego trybu pracy na drugi odbywa się w następujących przypadkach:

Przypadek 1: przełączanie podstawowe (🕒+C1)

Przełączanie następuje od momentu, gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej/spadnie poniżej nastawy przełączania pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem (C1) i skończy się opóźnienie zabezpieczające.

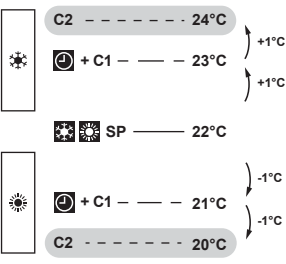
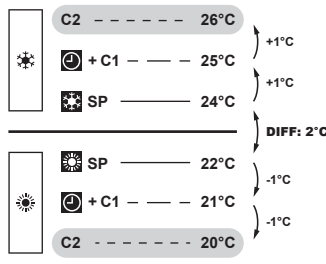
Przykład:

Pojedyncza nastawa	Podwójna nastawa
C2 ----- 24°C + C1 ----- 23°C } +1°C SP ----- 22°C + C1 ----- 21°C } -1°C C2 ----- 20°C System ogrzewa pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C1 (23°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączeniu. System chłodzi pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C1 (21°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączeniu.	C2 ----- 26°C + C1 ----- 25°C } +1°C SP ----- 24°C DIFF: 2°C SP ----- 22°C + C1 ----- 21°C } -1°C C2 ----- 20°C System ogrzewa pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C1 (25°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączeniu. System chłodzi pomieszczenie. Gdy po pewnym czasie temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C1 (21°C), nastąpi przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem pod warunkiem, że upłynął czas opóźnienia zabezpieczającego. Jeśli opóźnienie zabezpieczające nie skończyło się, przełączanie nastąpi dopiero od momentu, gdy opóźnienie się skończy. W wyniku przełączania opóźnienie zabezpieczające zaczyna działać ponownie, aby umożliwić lub zapobiec następnemu przełączeniu.

Przypadek 2: przełączanie wymuszone (C2)

Przełączanie jest wymuszane od momentu, gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej/spadnie poniżej nastawy wymuszonego przełączania pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem (C2), podczas gdy opóźnienie zabezpieczające nadal działa.

Przykład:

Pojedyncza nastawa	Podwójna nastawa
 System ogrzewa pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C2 (24°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem. System chłodzi pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C2 (20°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem.	 System ogrzewa pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej C2 (26°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem. System chłodzi pomieszczenie. Gdy temperatura pomieszczenia spadnie poniżej C2 (20°C), a opóźnienie zabezpieczające nadal działa, wymuszane jest przełączanie pomiędzy chłodzeniem a ogrzewaniem.



INFORMACJA

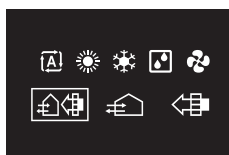
Aby zmiana trybu pracy nie następowała zbyt często, system zwykle czeka, aż upłynie czas zabezpieczenia opóźniającego (przypadek 1). Aby jednak nie dopuścić do nadmiernego wzrostu lub spadku temperatury w pomieszczeniu, zmiana trybu jest wymuszana, gdy temperatura osiągnie C2, a nie upłynął jeszcze wymagany czas zabezpieczenia opóźniającego (przypadek 2).

13.2.2 Ustawianie trybu pracy

- 1 Przejdź do menu trybu pracy.



- 2 Użyj  i , aby wybrać tryb pracy.



- 3 Naciśnij , aby aktywować.

Wynik: Jednostka wewnętrzna zmienia tryb pracy, a sterownik powraca do ekranu głównego.

13.3 Nastawa

Nastawa to temperatura docelowa dla trybów chłodzenia, ogrzewania i pracy automatycznej.

13.3.1 Informacje o nastawie

W zależności od konfiguracji na ekranie głównym wyświetlana jest nastawa temperatury w formie liczbowej albo w formie symbolu.

**INFORMACJA**

Sposób wyboru nastawy na ekranie głównym opisano w sekcji dotyczącej aplikacji Madoka Assistant. Patrz także "Ekran" [▶ 107].

Nastawa na ekranie głównym: Liczbowa

Gdy nastawa na ekranie głównym ma formę liczbową, temperaturę w pomieszczeniu steruje się poprzez podnoszenie lub obniżanie nastawy z krokiem co 1°C.



Domyślny zakres wartości nastawy to 16°C~32°C. Jeśli ograniczono ten zakres za pomocą funkcji zakresu nastawy (funkcja aplikacji Madoka Assistant; patrz "Zakres nastaw" [▶ 115]), można zwiększać lub zmniejszać nastawę tylko w ustawionych granicach.

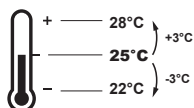
Nastawa na ekranie głównym: Symboliczna

W przypadku gdy nastawa na ekranie głównym ma formę symbolu, temperaturę w pomieszczeniu steruje się poprzez podnoszenie lub obniżanie nastawy w odniesieniu do "nastawy referencyjnej" (sygnalizowanej wskaźnikiem pośrodku termometru).



Możliwa jest zmiana wartości nastawy o maksymalnie trzy kroki co 1°C powyżej i trzy kroki o 1°C poniżej nastawy referencyjnej.

Przykład: jeśli nastawa referencyjna wynosi 25°C, możliwe jest zwiększenie nastawy do 28°C i zmniejszenie jej do 22°C.

**INFORMACJA**

Sposób wyboru nastawy referencyjnej opisano w sekcji dotyczącej aplikacji Madoka Assistant. Patrz także "Ekran" [▶ 107].

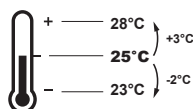
Wyjątki od tej logiki działania są możliwe w przypadku:

- ograniczenia zakresu nastawy;
- sterowania centralnego/wg harmonogramu.

Zakres nastawy

Jeśli ograniczono domyślny zakres nastawy ($16^{\circ}\text{C}\sim 32^{\circ}\text{C}$) za pomocą funkcji zakresu nastawy (funkcja aplikacji Madoka Assistant; patrz "Zakres nastaw" [▶ 115]), można zwiększać lub zmniejszać nastawę tylko w ustawionych granicach.

Przykład: jeśli temperatura referencyjna wynosi 25°C , można zwyczajnie obniżyć nastawę w trzech krokach do 22°C . Jednak jeśli granica zakresu nastawy wynosi 23°C , nastawę można obniżyć tylko do 23°C .



Sterowanie centralne/wg harmonogramu

Jeśli system jest sterowany przez pilot centralny albo według harmonogramu, to zwykłe granice zakresu nastawy $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ mogą zostać zignorowane i zmienione.

SYTUACJA	DZIAŁANIE
Pilot centralny lub harmonogram narzuca nastawę, która mieści się w zwykłym zakresie $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	System działa zgodnie ze zwykłą logiką nastawy i zakresu nastawy.
Pilot centralny lub harmonogram narzuca nastawę, która nie mieści się w zwykłym zakresie $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	Narzucona nastawa staje się nową górną/dolną granicą dotychczasowego zakresu $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ i cały zakres przesuwa się do tej granicy. Przykład: nastawa referencyjna wynosi 25°C, z czego wynika następujący zakres nastawy: Jeśli pilot centralny lub harmonogram zmieni nastawę na 21°C, czyli na wartość poniżej zakresu, to wartość 21°C stanie się nową dolną granicą, a zakres przesuwa się do tej nowej granicy.

13.3.2 Ustawianie nastawy

Wymaganie wstępne: Aktywny tryb pracy to chłodzenie, ogrzewanie lub praca automatyczna.

- 1 Użyj przycisków  i  na ekranie głównym, aby dostosować nastawę.



Wynik: Nastawa temperatury urządzenia wewnętrznego zmieni się.

13.4 Data i czas

Należy ustawić godzinę i datę w urządzeniach wewnętrznych podłączonych do pilota.

13.4.1 Informacje dotyczące daty i godziny

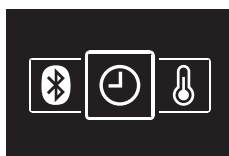
W zależności od ustawień czasu letniego menu daty i godziny zawiera następujące wskaźniki czasu letniego:

	Czas letni
	Czas zimowy

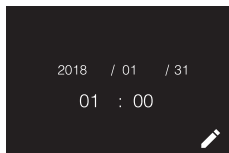
Więcej informacji zawiera sekcja ["Konfiguracja w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego"](#) [► 74] (ustawienia pilota zdalnego sterowania) i ["Data i godzina"](#) [► 108] (ustawienia aplikacji).

13.4.2 Ustawianie daty i czasu

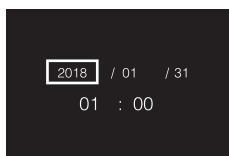
- 1 Przejdź do menu daty i godziny.



- 2 Naciśnij przycisk , aby aktywować tryb .



Wynik: Pola można będzie edytować.



- 3 Ustaw datę i godzinę. Wprowadź ustawienia za pomocą przycisków  i . Potwierdź za pomocą przycisku . Korzystając z menu ustaw poprawnie wszystkie pola.

Wynik: Data i godzina została ustawiona.

**INFORMACJA**

Potwierdzenie wartości w jednym polu spowoduje automatyczne przejście do kolejnego. Aby zakończyć wprowadzanie ustawień i wyjść z menu, przejdź do wartości w ostatnim polu i potwierdź ją.

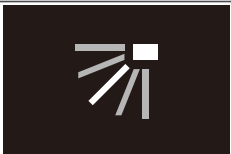
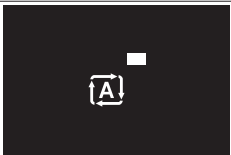
13.5 Nawiew

13.5.1 Kierunek nawiewu

Kierunek nawiewu powietrza to kierunek, w którym nawiewane jest powietrze z urządzenia wewnętrznego.

Informacje o kierunku nawiewu

Dostępne są następujące ustawienia kierunków nawiewu:

Kierunek	Ekran
Pozycja stała. Urządzenie wewnętrzne nadmucha powietrze w 1 z 5 pozycji stałych.	
Ruch wahadłowy. Urządzenie wewnętrzne przełącza się między 5 pozycjami.	
Tryb automatyczny. Kierunek nawiewu urządzenia wewnętrznego zostaje skorygowany odpowiednio do ruchu wykrywanego przez czujnik ruchu.	

**INFORMACJA**

- W zależności od typu urządzenia wewnętrznego i/lub układu i organizacji system kierunek automatycznego nawiewu powietrza może być niedostępny.
- W przypadku niektórych typów urządzeń wewnętrznych nie można ustawić kierunku nawiewu.

Automatyczna kontrola nawiewu powietrza

W następujących warunkach pracy kierunek nawiewu powietrza w urządzeniach wewnętrznych jest sterowany automatycznie:

- Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od nastawy pilota dla trybu ogrzewania (z uwzględnieniem pracy automatycznej).
- Gdy jednostki wewnętrzne pracują w trybie ogrzewania pomieszczenia, a funkcja odszraniania jest aktywna.
- Gdy jednostki wewnętrzne pracują w trybie ciągłym, a kierunek nawiewu jest poziomy.

Aby ustawić kierunek nawiewu powietrza

- 1 Przejdź do menu kierunku nawiewu powietrza.



- 2 Użyj przycisków  i , aby dostosować kierunek nawiewu.



- 3 Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

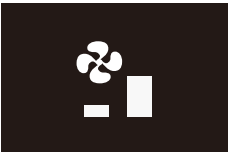
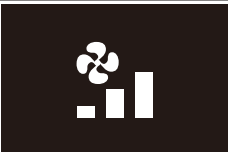
Wynik: Kierunek nawiewu urządzenia wewnętrznego zmieni się i pilot powróci do ekranu głównego.

13.5.2 Obroty wentylatora

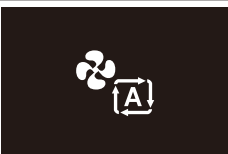
Obroty wentylatora wpływają na siłę, z jaką powietrze jest wywiewane z urządzenia wewnętrznego.

Informacje o prędkości wentylatora

W zależności od urządzenia wewnętrznego można wybrać następujące opcje:

Obroty wentylatora	Ekran
2 prędkości wentylatora	
3 prędkości wentylatora	
5 prędkości wentylatora	

Niektóre jednostki wewnętrzne obsługują dodatkowo automatyczne obroty wentylatora. W takim przypadku jednostka wewnętrzna automatycznie dostosowuje obroty wentylatora do nastawy i temperatury w pomieszczeniu.

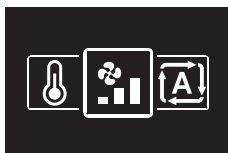
Obroty wentylatora	Ekran
Automatycznie	

**INFORMACJA**

- Na potrzeby ochrony mechanicznej urządzenie wewnętrzne może przełączyć się do trybu automatycznej prędkości wentylatora.
- Jeśli wentylator przestaje działać, nie koniecznie oznacza to uszkodzenie. Wentylator może przestać działać w dowolnej chwili.
- Zanim ustawienia prędkości wentylatora będą mogły zostać wykonane, może to zająć nieco czasu.

Ustawianie obrotów wentylatora

- Przejdź do menu obrotów wentylatora.



- Użyj przycisków i , aby wyregulować obroty wentylatora.



- Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

Wynik: Obroty wentylatora urządzenia wewnętrznego zmieniają się i pilot powróci do ekranu głównego.

13.6 Wentylacja

**INFORMACJA**

Ustawień wentylacji można dokonać WYŁĄCZNIE w przypadku urządzeń do wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV).

13.6.1 Tryb wentylacji

Jednostka z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła może działać w różnych trybach pracy.

Ikona	Tryb wentylacji
	ERV — wentylacja z odzyskiem energii. Powietrze zewnętrzne jest przekazywane do pomieszczenia po przejściu przez wymiennik ciepła.
	Obejście. Powietrze zewnętrzne jest przekazywane do pomieszczenia bez przejścia przez wymiennik ciepła.
	Tryb automatyczny. Aby w możliwie najefektywniejszy sposób wentylować pomieszczenie, urządzenie do wentylacji z odzyskiem ciepła automatycznie, w oparciu o obliczenia wewnętrzne, przełącza się między trybami obejścia i ERV.

**INFORMACJA**

W zależności od typu urządzenia do wentylacji z odzyskiem ciepła może być dostępnych więcej lub mniej trybów wentylacji.

**INFORMACJA**

Zmiany ustawienia trybu wentylacji są możliwe niezależnie od funkcji nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania. Więcej informacji zawiera sekcja "[Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania](#)" [► 87].

**INFORMACJA**

Aby zapewnić łagodny rozruch, nie należy wyłączać systemu w czasie pracy pompy.

Ustawianie trybu wentylacji

- 1 Przejdź do menu trybu wentylacji.



- 2 Użyj i , aby wybrać tryb wentylacji.



- 3 Naciśnij , aby aktywować.

Wynik: Jednostka z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła zmienia tryb pracy, a sterownik powraca do ekranu głównego.

13.6.2 Wielkość wentylacji

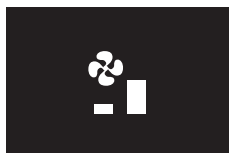
Wielkość wentylacji to obroty wentylatora w trybie wentylacji.

Ustawianie wielkości wentylacji

- 1 Przejdź do menu szybkości wentylacji.



- 2 Użyj i , aby dostosować szybkość wentylacji.



- 3 Naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

Wynik: Jednostka z funkcją wentylacji z odzyskiem ciepła zmienia szybkość wentylacji, a sterownik powraca do ekranu głównego.

13.7 Zaawansowane użycie

Pilot pozwala jedynie na podstawową obsługę. Do wykonywania operacji zaawansowanych należy używać aplikacji Madoka Assistant.

**INFORMACJA**

Aby możliwa była obsługa pilota za pomocą aplikacji, konieczne jest podłączenie pilota do urządzenia mobilnego, na którym zainstalowana jest aplikacja. Instrukcje zawiera sekcja "[15.2 łączenie w parę](#)" [▶ 94].

14 Konfiguracja

W tym rozdziale

14.1	Menu instalatora	68
14.1.1	Informacje o menu instalatora	68
14.1.2	Ustawienia ekranu	69
14.1.3	Ustawienia wskaźnika statusu	70
14.1.4	Konfiguracja w miejscu instalacji	70
14.1.5	Ustawienia różne.....	77
14.2	Aktualizacja oprogramowania	91
14.2.1	Informacje o aktualizacji oprogramowania	91
14.2.2	Aktualizacja oprogramowania z użyciem aplikacji	92
14.2.3	Aktualizacja oprogramowania z użyciem narzędzia do aktualizacji.....	92

14.1 Menu instalatora

14.1.1 Informacje o menu instalatora

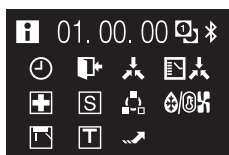
W menu instalatora można wprowadzić następujące ustawienia:

Kategoria	Ikona	Ustawienia
Ustawienia ekranu		Jasność
		Kontrast
Ustawienia wskaźnika stanu		Intensywność
Ustawienia w miejscu instalacji		Ustawienia jednostki wewnętrznej w miejscu instalacji
		Ustawienia pilota zdalnego sterowania w miejscu instalacji
Ustawienia różne		Adres grupy i adres AirNet
		Blokada wejścia zewnętrzna
		Wymuszone Wł. wentylatora
		Nadrzędność chłodzenia/ogrzewania
		Test alarmu wycieku czynnika chłodniczego
		Informacje

Dostęp do menu instalatora

Wymaganie wstępne: Na panelu sterowania wyświetlany jest ekran główny.

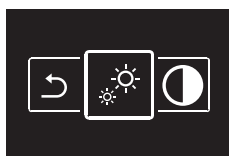
- 1 Należy nacisnąć przycisk  i przytrzymać wciśnięty do czasu, aż wyświetlony zostanie ekran informacji:



INFORMACJA

- Ikony wyświetlane na ekranie informacji zależą od statusu działania. Sterownik może wyświetlać więcej lub mniej ikon niż tutaj przedstawiono.
- Na ekranie informacji zawsze wyświetlane są informacje o najnowszej wersji oprogramowania, bez względu na status pracy.

- 2 Na ekranie informacji należy nacisnąć przycisk  i  jednocześnie i przytrzymać je wciśnięte do czasu przejścia do menu instalatora:



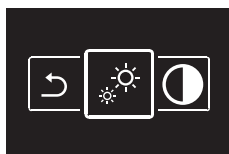
Wynik: Teraz menu instalatora jest otwarte.

14.1.2 Ustawienia ekranu

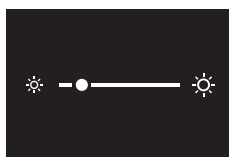
Ustawianie jasności ekranu

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

- 1 Przejdź do menu jasności ekranu.



- 2 Za pomocą przycisków  i  ustaw jasność ekranu.



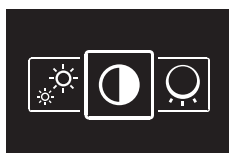
- 3 Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

Wynik: Jasność ekranu zostaje wyregulowana, a pilot wraca do menu instalatora.

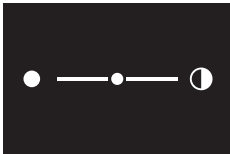
Ustawianie kontrastu ekranu

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

- 1 Przejdź do menu kontrastu ekranu.



- 2 Za pomocą przycisków  i  ustaw kontrast ekranu.



- 3 Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

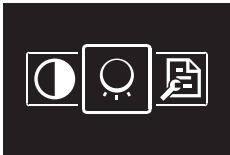
Wynik: Kontrast ekranu zostaje wyregulowany, a pilot wraca do menu instalatora.

14.1.3 Ustawienia wskaźnika statusu

Ustawianie intensywności wskaźnika statusu

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

- 1 Przejdź do menu intensywności wskaźnika statusu.



- 2 Za pomocą przycisków  i  ustaw intensywność wskaźnika statusu.



- 3 Naciśnij przycisk , aby zatwierdzić.

Wynik: Intensywność wskaźnika statusu zostaje wyregulowana, a pilot wraca do menu instalatora.

14.1.4 Konfiguracja w miejscu instalacji

Informacje na temat ustawień w miejscu instalacji

Pilot umożliwia wprowadzanie ustawień w miejscu instalacji powiązanych z urządzeniem wewnętrznym i z samym pilotem.

Ekran		Konfiguracja w miejscu instalacji
		Urządzenie wewnętrzne
		Pilot zdalnego sterowania

W obu przypadkach procedura konfiguracji ustawień jest taka sama. Instrukcje zawiera sekcja "Procedura konfiguracji" [▶ 70].

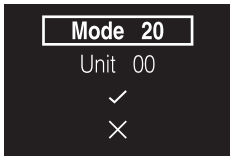
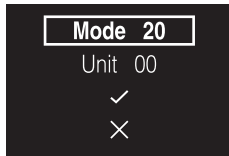
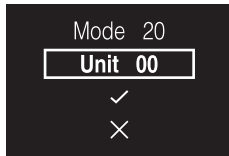
Procedura konfiguracji

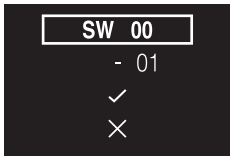
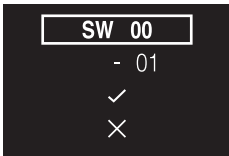
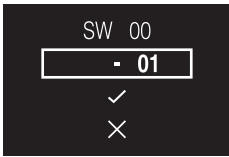
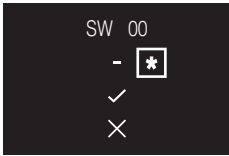
Ustawienia w miejscu instalacji składają się z następujących komponentów:

- 1 Tryby ("Mode"),
- 2 Urządzenia ("Unit"),

- 3 Ustawienia ("SW") i
- 4 Wartości dla tych ustawień.

Menu ustawień w miejscu instalacji składa się z 2 poziomów. Na pierwszym poziomie ustawiane są tryby i urządzenia, a urządzenia i wartości na drugim.

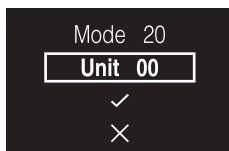
Poziom	Opis
Pierwszy poziom	
	Tryb (Mode)  Tryb jest grupą możliwych do ustawienia parametrów. W tabelach ustawień w miejscu instalacji można wyszukać numery dostępnych trybów w kolumnie "Mode". Numery trybów dotyczące pojedynczych urządzeń wewnętrznych znajdują się w nawiasach w kolumnie "Mode".
	Urządzenie (Unit) (tylko ustawienia w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego)  Urządzenie oznacza pojedyncze urządzenie, którego może dotyczyć ustawienie. W przypadku wprowadzania ustawień w miejscu instalacji dla pojedynczych urządzeń jest to miejsce, w którym można zdefiniować numer urządzenia, którego ustawienie dotyczy. W przypadku wprowadzania ustawień w miejscu instalacji dla urządzeń pogrupowanych numer urządzenia NIE jest ustawiany. Ustawienia będą wówczas zastosowane do wszystkich urządzeń wewnętrznych, które są częścią danej grupy.

Poziom	Opis
Drugi poziom	Ustawienie (SW)   Ustawienie jest parametrem możliwym do ustawienia. Są to ustawienia wprowadzane przez użytkownika. W tabelach ustawień w miejscu instalacji można znaleźć dostępne numery ustawień w kolumnie "SW". Wartość  Wartość jest jedną ze stałych nastaw wartości, jakie można wybrać dla ustawienia. Jeśli w polu wartości znajduje się symbol "-", oznacza to, że żadne wartości nie są dostępne dla danego ustawienia:  W przypadku wprowadzania ustawień dla grupy można ustawić wartość dla danego ustawienia, TYLKO jeśli pole wartości zawiera symbol "*" (jeśli w polu wartości nie znajduje się symbol "*", nie można zastosować wybranego ustawienia do grupy):  W tabelach ustawień w miejscu instalacji można znaleźć dostępne wartości dla każdego ustawienia w kolumnie "Value".

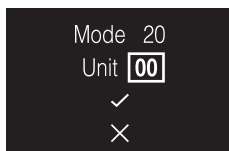
Nawigacja

Do nawigacji w menu ustawień w miejscu instalacji służą przyciski ,  i .

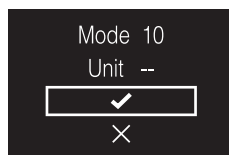
- 1 Przyciski  i  umożliwiają przesuwanie podświetlenia.



- 2 Naciśnij przycisk , aby wybrać komponent ustawienia w miejscu instalacji.



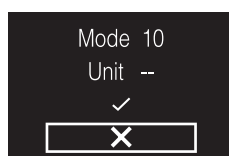
- 3 Użyj przycisków **[-]** i **[+]**, aby zmienić wartość komponentu ustawienia w miejscu instalacji.
- 4 Naciśnij **[O]**, aby zatwierdzić wprowadzoną wartość.
- 5 Na pierwszym poziomie wybierz przycisk **[✓]**, aby przejść do drugiego poziomu.



- 6 Na drugim poziomie nawigacja i dokonywanie wyboru odbywa się w taki sam sposób, jak na pierwszym poziomie.
- 7 Wybierz przycisk **[✓]**, aby potwierdzić i aktywować wprowadzone ustawienia.



- 8 W dowolnej chwili można również wybrać przycisk **[X]**, aby powrócić do poprzedniego poziomu.



Konfiguracja w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego

Procedura ustawień różni się w zależności od tego, czy ustawienia mają dotyczyć pojedynczych urządzeń wewnętrznych czy grup urządzeń wewnętrznych.

Pojedyncze urządzenia wewnętrzne

- Zdefiniuj tryb, ustawiając numer Mode (numer w nawiasach)
- Zdefiniuj urządzenie, do którego ustawienie ma być zastosowane, wybierając numer Unit
- Zdefiniuj ustawienie, ustawiając numer SW
- Zdefiniuj wartość dla tego ustawienia

Grupy urządzeń wewnętrznych

- Zdefiniuj tryb, ustawiając numer Mode (numer NIE ujęty w nawiasach)
- NIE ustawiaj numeru Unit (to ustawienie dotyczy wszystkich urządzeń w grupie)
- Zdefiniuj ustawienie, ustawiając numer SW
- Zdefiniuj wartość dla tego ustawienia

Mode	SW	Opis ustawienia (SW)		—					
				01		02		03	04
10 (20)	00	Licznik czasu zanieczyszczenia filtra: ustaw licznik czasu do wyświetlenia ekranu "Pora wyczyścić filtr".	Filtr o bardzo długim okresie eksploatacji	Lekkie	±10000 godz.	Mocne	±5000 godz.	—	—
			Filtr o długim okresie eksploatacji		±2500 godzin		±1250 godzin		
			Filtr standardowy		±200 godz.		±100 godz.		
	01	Filtr o długim okresie eksploatacji: jeśli dotyczy, ustaw typu używanego filtra o długim okresie eksploatacji.		Filtr o długim okresie eksploatacji		Filtr o bardzo długim okresie eksploatacji		—	—
	02	Czujnik termostatu sterownika: ustaw sposób korzystania z czujnika termostatu sterownika.		Używany w połączeniu z termostatem jednostki wewnętrznej		Nie używane		Używany wyłącznie	—
11 (21)	00	Wyłącz wskaźnik filtra: ustaw, czy wskaźnik filtra może być wyświetlany.		Wyświetlany		Nie wyświetlany		—	—
		Praca jednoczesna: ustaw tryb jednoczesnej pracy jednostki wewnętrznej (Sky Air)		Pair		Twin		Triple	Double twin
		Wejście zewnętrznego WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA: ustaw działanie styków beznapięciowych T1/T2 (styki jednostki wewnętrznej)		Wymuszone WYŁĄCZENIE		Praca Wł./WYł.		Tryb awaryjny	Wymuszone WYŁĄCZENIE (wspólne)
		Różnica temperatur termostatu: jeśli system zawiera zdalny czujnik, ustaw kroki zwiększania/zmniejszania.		1°C		0,5°C		—	—
		Duża prędkość wylotu powietrza: ustaw w przypadku wysokich sufitów.		h ≤ 2,7 m		2,7 m < h ≤ 3 m		3 m < h ≤ 3,5 m	—
12 (22)	01	Kierunek nawiewu: ustaw w przypadku, gdy jednostka wewnętrzna jest wyposażona w zestaw opcjonalny, który blokuje nawiew.		Przepływ 4-kierunkowy		Przepływ 3-kierunkowy		Przepływ 2-kierunkowy	—
		Funkcja nawiewu: ustaw, czy jednostka wewnętrzna jest wyposażona w panel dekoracyjny na wylocie powietrza.		Zamontowana		Nie zamontowana		—	—
		Wybór zakresu kierunku nawiewu		Góra		Normalne		Zmniejsz	—
		Spręż dyspozycyjny: ustaw spręż dyspozycyjny (zgodnie z oporem podłączonych kanałów).		Normalne		Wysokie sprężenie		Niskie sprężenie	—
		FHYK: postępuj zgodnie z ustawieniem wysokiego sufitu.		Normalne		Wysoki sufit		—	—
13 (23)	00	Praca jednoczesna: ustaw tryb jednoczesnej pracy jednostki wewnętrznej (Sky Air)		Pair		Twin		Triple	Double twin
		Wejście zewnętrznego WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA: ustaw działanie styków beznapięciowych T1/T2 (styki jednostki wewnętrznej)		Wymuszone WYŁĄCZENIE		Praca Wł./WYł.		Tryb awaryjny	Wymuszone WYŁĄCZENIE (wspólne)
		Różnica temperatur termostatu: jeśli system zawiera zdalny czujnik, ustaw kroki zwiększania/zmniejszania.		1°C		0,5°C		—	—
		Duża prędkość wylotu powietrza: ustaw w przypadku wysokich sufitów.		h ≤ 2,7 m		2,7 m < h ≤ 3 m		3 m < h ≤ 3,5 m	—
		Kierunek nawiewu: ustaw w przypadku, gdy jednostka wewnętrzna jest wyposażona w zestaw opcjonalny, który blokuje nawiew.		Przepływ 4-kierunkowy		Przepływ 3-kierunkowy		Przepływ 2-kierunkowy	—
15 (25)	03	Funkcja nawiewu: ustaw, czy jednostka wewnętrzna jest wyposażona w panel dekoracyjny na wylocie powietrza.		Zamontowana		Nie zamontowana		—	—
		Wybór zakresu kierunku nawiewu		Góra		Normalne		Zmniejsz	—
		Spręż dyspozycyjny: ustaw spręż dyspozycyjny (zgodnie z oporem podłączonych kanałów).		Normalne		Wysokie sprężenie		Niskie sprężenie	—
		FHYK: postępuj zgodnie z ustawieniem wysokiego sufitu.		Normalne		Wysoki sufit		—	—
		Pompa odprowadzania skroplin		Nie zamontowana		Tryb ogrzewania pomieszczenia: ciągły		Tryb ogrzewania pomieszczenia: 3 minuty Wł./5 minut WYł. ^(a)	
1c	01	Czujnik termostatu: ustaw, którego czujnika termostatu chcesz używać.		Termistor jednostki wewnętrznej		Termistor sterownika		—	—
1c	12	Styk okienny B1 (wejście zewnętrzne)		Nie używać		Użytkowanie		—	—
1c	13	Styk karty klucza B2 (wejście zewnętrzne)		Nie używać		Używać		—	—
1e	02	Funkcja obniżania temperatury: ustaw działanie obniżania temperatury.		Bez obniżania temperatury		Tylko ogrzewanie		Tylko chłodzenie	Ogrzewanie i chłodzenie
1e	07	Czas nakładania się obrotów. Ustaw czas nakładania się obrotów.		30 minut		15 minut		10 minut	5 minut

Mode	SW	Opis ustawienia (SW)	—			
			01	02	03	04
1B	08	Czas letni. Ustaw, w jaki sposób system steruje czasem letnim.	Wyłączony	Automatyczne przełączanie	Ręczne przełączanie	Sterowanie centralne

^(a) Ma zastosowanie do trybów 02–06. Kody 05 i 06 nie zostały podane w tabeli. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji serwisowej.



INFORMACJA

- Podłączenie opcjonalnych akcesoriów do urządzenia wewnętrznego może spowodować zmiany ustawień w miejscu instalacji. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji instalacji opcjonalnych akcesoriów.
- Szczegółowe informacje na temat określonych ustawień w miejscu instalacji urządzeń wewnętrznych danego typu można znaleźć w instrukcji instalacji tych urządzeń.
- Ustawienia w miejscu instalacji, które nie są dostępne dla podłączonych urządzeń wewnętrznych nie są wyświetlane.
- Domyślne wartości ustawień w miejscu instalacji różnią się w zależności od modelu urządzenia wewnętrznego. Więcej informacji zawiera instrukcja serwisowa urządzeń wewnętrznych.

Konfiguracja w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania

Mode	SW	Opis SW	Wartość	Wartość domyślna
R1	3	Regulacja termistora pilota (chłodzenie)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	4	Regulacja termistora pilota (ogrzewanie)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	5	Regulacja termistora pilota (tryb automatyczny)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	6	Regulacja termistora pilota (tylko wentylator)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	7	Ekran główny	0: Szczegółowy 1: Standardowy	1
	8	Wyłącznik czasowy bezczynności podświetlenia	0: 5 sekund 1: 10 sekund 2: 20 sekund	0
	9	Przygaszony wskaźnik statusu	0: 0% (wył.), 1: 1%, 2: 2%, 3: 3%, 4: 5%, 5: 7%, 6: 9%, 7: 11%, 8: 13%, 9: 15%, 10: 17%, 11: 20%	9
	10	Przygaszone podświetlenie	0: 0% (wył.), 1: 1%, 2: 2%, 3: 3%, 4: 4%, 5: 5%	5
	11	Tryb wskaźnika statusu	0: Normalny 1: Ustawienie hotelowe 1 2: Ustawienie hotelowe 2	2
	13	Informacja o niskim poziomie naładowania baterii Bluetooth	0: Zawsze informuj 1: Włączanie ręczne	0

Mode	SW	Opis SW	Wartość	Wartość domyślna
R2	1	Wskaźnik przycisku dotykowego (na ekranie)	0: Brak 1: Mały 2: Średni 3: Duży	1
	5	Tryb działania pilota zdalnego sterowania	0: Normalny 1: Tylko alarm 2: Nadzór	0
	7	Wizualizacja trybu ekranu głównego	0: Temperatura w pomieszczeniu ^(a) 1: Wartość stężenia CO ₂	0
1E	8	Nastawa na ekranie głównym	1: Liczbowa 2: Symboliczna	1

^(a) Pomiar temperatury jest wykonywany przez termistor urządzenia wewnętrznego lub termistor pilota (określone przez konfigurację urządzenia wewnętrznego w miejscu instalacji Mode 1c – SW 01). Więcej informacji zawiera sekcja "[Konfiguracja w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego](#)" [► 74].



INFORMACJA

Ustawienie w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania R1-11 umożliwia zmianę działania wskaźnika statusu, dzięki czemu pilot nadaje się do użytku w hotelach.

14.1.5 Ustawienia różne

Adres grupy

Informacje ogólne o adresie grupy

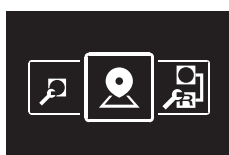
Aby sterować systemem za pomocą urządzeń do centralnego sterowania, należy przypisać adresy urządzeniom wewnętrznym. Można przypisać adres do grupy urządzeń wewnętrznych lub do pojedynczych urządzeń wewnętrznych.

Grupa urządzeń wewnętrznych	Group Unit -- ✓ ✗
Pojedyncze urządzenia wewnętrzne	Group(Unit) Unit 01 ✓ ✗

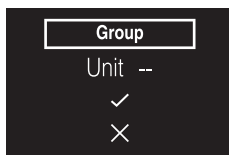
Przypisywanie adresu grupie urządzeń wewnętrznych

Wymaganie wstępne: Znajdziesz się w menu instalatora.

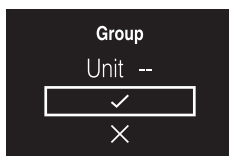
- 1 Przejdź do menu ustawień adresu.



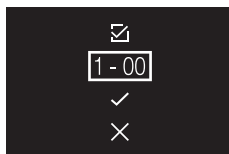
- 2 Wybierz opcję "Group"



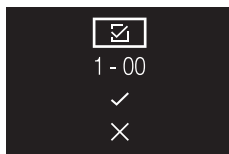
- 3 Potwierdź wybór.



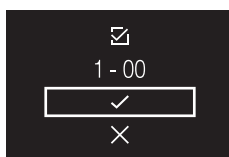
- 4 Zdefiniuj adres.



- 5 Przed potwierdzeniem adresu należy się upewnić, czy wybrano opcję .



- 6 Potwierdź adres.

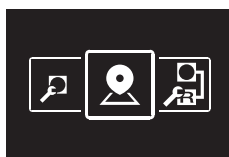


Wynik: Przypisano adres grupie urządzeń wewnętrznych.

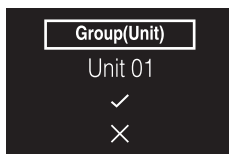
Przypisywanie adresu pojedynczemu urządzeniu wewnętrznemu

Wymaganie wstępne: Znajdziesz się w menu instalatora.

- 1 Przejdź do menu ustawień adresu.



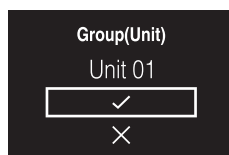
- 2 Wybierz opcję "Group(Unit)"



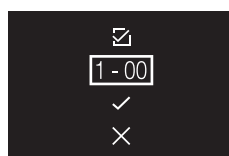
- 3 Zdefiniuj urządzenie wewnętrzne, dla którego chcesz przypisać adres.



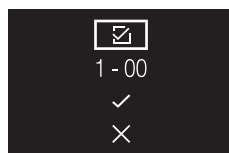
- 4 Potwierdź wybór.



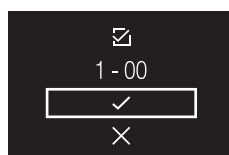
- 5 Zdefiniuj adres.



- 6 Przed potwierdzeniem adresu należy się upewnić, czy wybrano opcję .



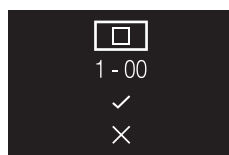
- 7 Potwierdź adres.



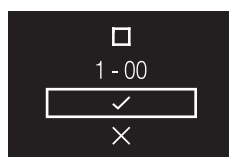
Wynik: Przypisano adres pojedynczemu urządzeniu wewnętrznemu.

Usuwanie adresu

- Przejdź do menu ustawień adresu, który chcesz usunąć.
- Zmień ustawienie  na .



- 3 Potwierdź wybór.



Wynik: Adres zostaje usunięty.

Adres AirNet

Informacje ogólne o adresie AirNet

Aby podłączyć system do systemu monitorowania i diagnostyki AirNet, należy przypisać odpowiednie adresy do jednostek wewnętrznej i zewnętrznej.

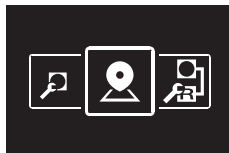
Jednostki wewnętrzne	
----------------------	---

Jednostki zewnętrzne	O/U Unit 00 ✓ ✗
----------------------	--

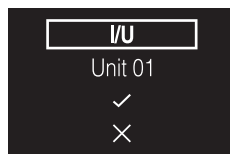
Przypisywanie adresu AirNet urządzeniu wewnętrznemu

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

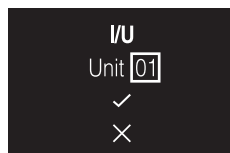
- 1 Przejdź do menu ustawień adresu.



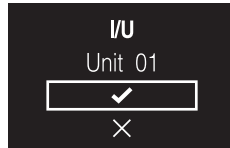
- 2 Wybierz opcję "I/U"



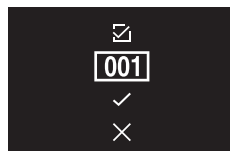
- 3 Zdefiniuj urządzenie wewnętrzne, dla którego chcesz przypisać adres.



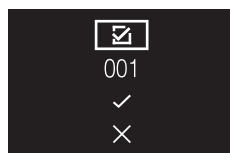
- 4 Potwierdź wybór.



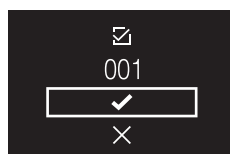
- 5 Zdefiniuj adres.



- 6 Przed potwierdzeniem adresu należy się upewnić, czy wybrano opcję ☒.



- 7 Potwierdź adres.

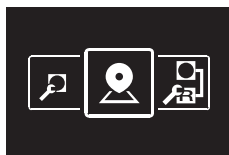


Wynik: Przypisano adres AirNet pojedynczemu urządzeniu wewnętrznemu.

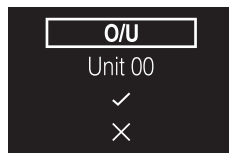
Przypisywanie adresu AirNet urządzeniu zewnętrznemu

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

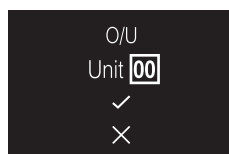
- 1 Przejdź do menu ustawień adresu.



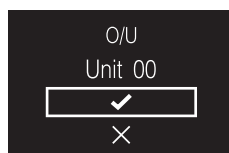
- 2 Wybierz opcję "O/U"



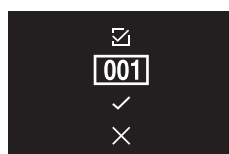
- 3 Zdefiniuj urządzenie zewnętrzne, dla którego chcesz przypisać adres.



- 4 Potwierdź wybór.



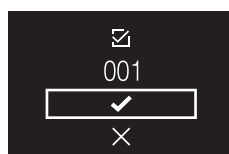
- 5 Zdefiniuj adres.



- 6 Przed potwierdzeniem adresu należy się upewnić, czy wybrano opcję ☒.



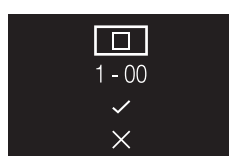
- 7 Potwierdź adres.



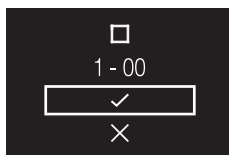
Wynik: Przypisano adres AirNet pojedynczemu urządzeniu zewnętrznemu.

Usuwanie adresu

- 1 Przejdź do menu ustawień adresu, który chcesz usunąć.
- 2 Zmień ustawienie ☒ na ☐.



- 3 Potwierdź wybór.



Wynik: Adres zostaje usunięty.

Sprzężenie wejścia zewnętrznego

Informacje na temat sprzężenia wejścia zewnętrznego

Sprzężenie wejścia zewnętrznego umożliwia integrację styków zewnętrznych z logiką sterowania systemem. Przez dodanie styku karty-kłucza i/lub styku okna do konfiguracji sterowania możliwe jest uzyskanie odpowiedzi systemu na włożenie karty klucza do czytnika kart lub jej wyjęcie i/lub na otwieranie/zamykanie okien.



INFORMACJA

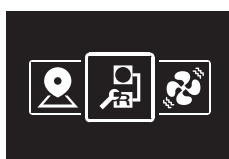
Aby użycie tej funkcji było możliwe, w skład systemu musi wchodzić złącze wejścia cyfrowego BRP7A5*.

- Upewnij się, czy złącze wejścia cyfrowego i jego styki opcjonalne (styk okna B1 i styk karty-kłucza B2) są prawidłowo zainstalowane. Upewnij się, czy styk beznapięciowy złącza wejścia cyfrowego znajduje się we właściwym położeniu. Informacje dotyczące sposobu montażu złącza wejścia cyfrowego zamieszczono w dołączonej do niego instrukcji montażu.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego nie działa prawidłowo, sprzężenie wejścia zewnętrznego jest niedostępne w menu.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego jest częścią systemu, nie ma możliwości podłączenia podrzędnego pilota.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego jest częścią systemu, nie ma możliwości użycia funkcji harmonogramu.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego jest częścią systemu, tak jak pilot centralny, do sterowania funkcją sprzężenia wejścia zewnętrznego służy pilot centralny, a nie złącze.

Ustawienia sprzężenia złącza zewnętrznego

Wymaganie wstępne: Menu instalatora jest otwarte.

- 1 Przejdź do menu sprzężenia złącza zewnętrznego.



- 2 Użyj przycisków i do przechodzenia w menu.
- 3 Naciśnij przycisk , aby wybrać parametr.
- 4 Po wybraniu parametru użyj przycisków i , aby zmienić wartość parametru.
- 5 Po wybraniu parametru naciśnij przycisk , aby potwierdzić wartość parametru.
- 6 Po wprowadzeniu ustawień potwierdź je wszystkie, wybierając opcję i naciskając przycisk .

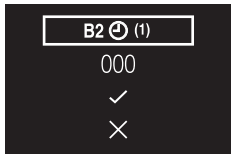
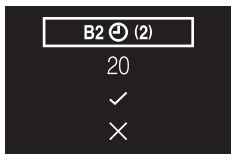
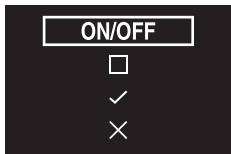
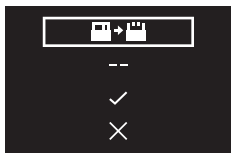
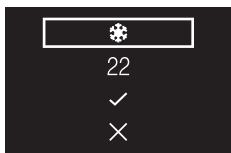
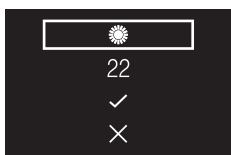
Wynik: System zostanie ponownie uruchomiony, a zmiany wprowadzone.



INFORMACJA

Przegląd parametrów możliwych do ustawienia oraz opis ich znaczenia można znaleźć w sekcji "[Przegląd ustawień sprzężenia wejścia zewnętrznego](#)" [83].

Przegląd ustawień sprzężenia wejścia zewnętrznego

Parametr	Opis	Możliwe wartości	Wartość domyślna
Wyłącznik czasowy opóźnienia B2 	Wyłącznik czasowy, który uruchamia się po wyjęciu karty-klucza. Urządzenie pracuje normalnie do końca czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego.	Od 0 do 10 minut	"1 min"
Wyłącznik czasowy ponownego uruchomienia B2 	Wyłącznik czasowy, który uruchamia się po upływie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia. Po upływie czasu ustawionego dla tego wyłącznika czasowego poprzedni status (tj. normalna nastawa) zmienia się na stan "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia" .	Od 0 do 20 godzin	"20 godzin"
Włączanie/wyłączanie ponownego uruchamiania 	Włączanie/wyłączanie stanu "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia"	"ON" (Wł.), "OFF" (Wył.), "--"	"OFF" (Wył.)
Tryb ponownego uruchamiania 	Tryb działania "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia"	Tryb automatyczny, chłodzenie, ogrzewanie, sam nawiew, --	"--"
Nastawa ponownego uruchomienia chłodzenia 	Nastawa chłodzenia dla "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia"	Zapoznaj się z zakresem nastawy urządzeń wewnętrznych i ograniczeniami zakresu nastawy, "--"	"22°C"
Nastawa ponownego uruchomienia ogrzewania 	Nastawa ogrzewania dla "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia"	Zapoznaj się z zakresem nastawy urządzeń wewnętrznych i ograniczeniami zakresu nastawy, "--"	"22°C"

**INFORMACJA**

Jeśli parametr ma wartość "-", oznacza to, że po upływie czasu parametr się nie zmieni i zachowywana jest aktualnie aktywna wartość.

Logika styku okna

Styk okna B1	Styk karty-kłucza B2	Czas	Działanie
Styk zamknięty (okno zamknięte)	Styk zamknięty (karta-kłucz włożona)	—	- Normalne działanie urządzenia wewnętrznego. - Urządzenie powraca do poprzedniego stanu sprzed otwarcia styku.
Styk otwarty (okno otwarte)	Styk zamknięty (karta-kłucz włożona)	—	Działanie urządzenia jest wymuszane: - Brak działania licznika czasu opóźnienia i ponownego uruchomienia. - Brak działania funkcji obniżenia temperatury. - Brak możliwości włączania/wyłączania urządzenia za pomocą przycisków włączania/wyłączania pilota.

Logika styku karty-kłucza

Styk okna B1	Styk karty-kłucza B2	Czas	Działanie
Styk zamknięty (okno zamknięte)	Styk zamknięty (karta-kłucz włożona)	— - Wyłącznik czasowy opóźnienia < Czas < Wyłącznik czasowy ponownego uruchomienia - Czas > Wyłącznik czasowy ponownego uruchomienia	- Urządzenie pracuje normalnie. - Jeśli czas ustawiony dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia nie upłynął, urządzenie wraca do poprzedniego stanu sprzed otwarcia styku. - Jeśli czas ustawiony dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia upłynął, urządzenie wraca do stanu dla "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia" (patrz "Przegląd ustawień sprzężenia wejścia zewnętrznego" [▶ 83]).
Styk zamknięty (okno zamknięte)	Styk otwarty (karta-kłucz wyjęta)	Czas < Wyłącznik czasowy opóźnienia	Normalne działanie urządzenia wewnętrznego.

Styk okna B1	Styk karty-kłucza B2	Czas	Działanie
Styk zamknięty (okno zamknięte)	Styk otwarty (karta-kłucz wyjęta)	Czas > Wyłącznik czasowy opóźnienia	Działanie urządzenia jest wymuszane: - W zależności od tego, czy funkcja obniżenia temperatury jest włączona, czy nie, nastąpi/nie nastąpi obniżenie temperatury. - Brak możliwości włączania/wyłączania urządzenia za pomocą przycisków włączania/wyłączania pilota. - Po upływie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia rozpocznie się odliczanie czasu dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia.



INFORMACJA

- "Poprzedni stan" może oznaczać włączenie/wyłączenie, tryb działania, nastawę chłodzenia i nastawę ogrzewania.
- W przypadku użycia styków prędkość wentylatora oraz nastawę chłodzenia (obniżenia temperatury) i ogrzewania można zmienić w dowolnym czasie, bez utraty wprowadzonych zmian.
- Prędkość wentylatora jest zapisywana niezależnie od dwóch podstawowych trybów działania (ogrzewanie i chłodzenie). Osobne ustawienia prędkości wentylatora zapisywane są dla ogrzewania oraz dla chłodzenia, osuszania i trybu tylko nawiewu.
- Po zamknięciu styku zmiany wprowadzone, gdy styk karty-kłucza był otwarty i nie upłynął czas ustawiony dla wyłącznika czasowego opóźnienia (normalna praca) NIE zostaną zapisane.

Kombinacja logiki styku okna i styku karty-kłucza

- Styk okna ma priorytet nad wyłącznikiem czasowym opóźnienia i funkcją obniżenia temperatury styku karty-kłucza:
jeśli styk okna jest otwarty i jednocześnie otwarty jest styk karty-kłucza, czas ustawiony dla wyłącznika czasowego opóźnienia niezwłocznie upłynie (o ile jeszcze nie upłynął) i funkcja obniżenia temperatury nie będzie działać. Rozpocznie się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia, a jeśli już się rozpoczęło, nie nastąpi ponowne uruchomienie.
- W przypadku powrotu do poprzedniego statusu funkcja wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia styku karty-kłucza ma priorytet nad stykiem okna:
jeśli styk karty-kłucza jest otwarty i jednocześnie otwarty jest styk okna, rozpocznie się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia. Po upływie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia rozpocznie się odliczanie czasu dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia. Po upływie czasu ustawionego dla tego wyłącznika czasowego

ponownego uruchomienia poprzedni stan zmienia się na stan "**domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia**".

Przykład 1

- 1 Karta-klucz została wyjęta.

Wynik: Urządzenie wewnętrzne pracuje normalnie do końca czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia.

- 2 Okno zostaje otwarte przed upływem czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia.

Wynik: Urządzenie wewnętrzne natychmiast się zatrzymuje. Nie ma możliwości włączenia lub wyłączenia urządzenia, funkcja obniżenia temperatury nie działa, zatrzymuje się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia i rozpoczyna się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia.

- 3 Karta-klucz została ponownie włożona.

Wynik: Następuje aktualizacja po poprzedniego stanu. Następuje wymuszenie działania urządzenia, a funkcja obniżenia temperatury jest nadal wyłączona (patrz "[Logika styku okna](#)" [► 84]).

JEŚLI czas ustawiony dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia NIE UPŁYNAŁ przed włożeniem karty-klucza, poprzedni stan jest taki sam jak stan oryginalny, ponieważ nastąpiła tylko zmiana do stanu oryginalnego.

JEŚLI czas ustawiony dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia UPŁYNAŁ przed włożeniem karty-klucza, poprzedni stan ustawiony jest na stan "**domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia**".

- 4 Okno zostaje zamknięte.

Wynik: Urządzenie powraca do poprzedniego stanu. Poprzedni stan zależy od upływu czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia.

Przykład 2

- 1 Okno zostaje otwarte.

Wynik: Urządzenie natychmiast się zatrzymuje. Nie ma możliwości włączenia lub wyłączenia urządzenia za pomocą przycisku włączania/wyłączania, funkcja obniżenia temperatury nie działa i nie rozpoczyna się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia.

- 2 Karta-klucz została wyjęta.

Wynik: Rozpoczyna się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego opóźnienia.

- 3 Okno zostaje ponownie zamknięte.

Wynik: Stan nie zmienia się. Jest taki sam, jakby okno nigdy nie było otwarte (funkcja obniżenia temperatury zadziała, jeśli została włączona).

JEŚLI czas ustawiony dla wyłącznika czasowego opóźnienia UPŁYNAŁ przed zamknięciem okna, rozpocznie się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia. Zamknięcie okna nie ma wpływu na działanie wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia.

JEŚLI czas ustawiony dla wyłącznika czasowego opóźnienia NIE UPŁYNAŁ przed zamknięciem okna, upływie natychmiast i rozpocznie się odliczanie czasu ustawionego dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia. Po upływie czasu ustawionego dla tego wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia poprzedni status zmienia się na stan "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia".

- 4 Karta-klucz została ponownie włożona.

Wynik:

JEŚLI czas ustawiony dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia NIE UPŁYNAŁ przed włożeniem karty-klucza, urządzenie powraca do stanu sprzed otwarcia okna (ostatni stan uruchomienia).

JEŚLI czas ustawiony dla wyłącznika czasowego ponownego uruchomienia UPŁYNAŁ przed włożeniem karty-klucza, urządzenie przechodzi do stanu "domyślnego ustawienia ponownego uruchomienia".

Aktywne wymuszone włączenie wentylatora

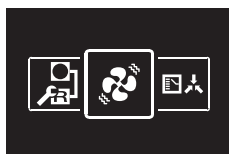
Informacje o aktywnym wymuszonym włączeniu wentylatora

Aktywne wymuszone włączenie wentylatora umożliwia wymuszenie działania wentylatora pojedynczych urządzeń wewnętrznych. W ten sposób można sprawdzić, jaki numer urządzenia wewnętrznego został przypisany do poszczególnych urządzeń.

Aby wymusić działanie wentylatora

Wymaganie wstępne: Znajdziesz się w menu instalatora.

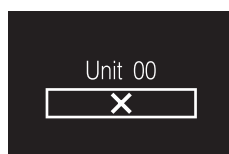
- 1 Przejdź do menu Wymuszone Wł. wentylatora.



- 2 Wybierz numer jednostki wewnętrznej.



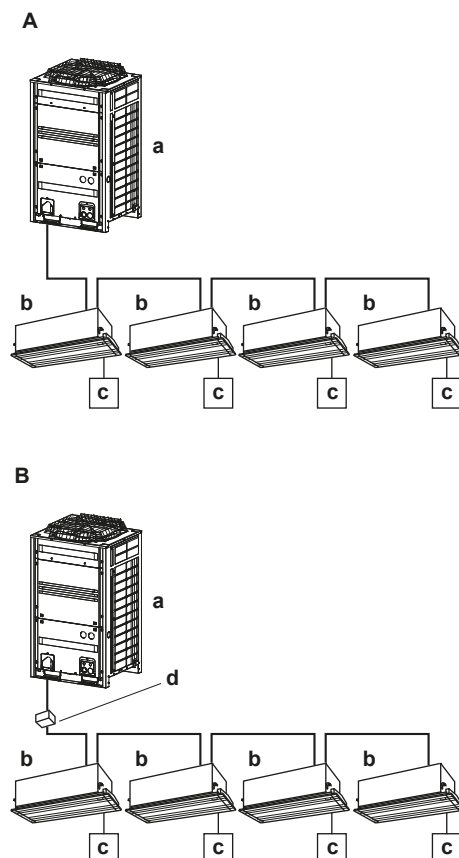
- 3 Wybierz ☒ i naciśnij ☐, aby wymusić działanie wentylatora.



Wynik: Wentylator jednostki wewnętrznej odpowiadającej wybranemu numerowi jednostki wewnętrznej rozpocznie pracę.

Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania

Informacje o nadrzędnym ogrzewaniu/chłodzeniu



- A** System pompy ciepła
- B** System z odzyskiem ciepła
- a** Urządzenie zewnętrzne
- b** Urządzenie wewnętrzne
- c** Pilot zdalnego sterowania
- d** Urządzenie BS

Kiedy do urządzenia zewnętrznego podłączonych jest kilka urządzeń wewnętrznych, jedno z nich (lub grupę urządzeń wewnętrznych w przypadku sterowania grupowego) należy ustawić jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania. Pozostałe urządzenia/grupy stają się wtedy urządzeniami podrzędnymi chłodzenia/ogrzewania, a ich działanie jest ograniczone przez urządzenie nadrzędne (np. w przypadku jednego urządzenia zewnętrznego jedno z urządzeń wewnętrznych nie może wykonywać operacji chłodzenia, jeśli inne wykonuje operację ogrzewania).

Jeśli jedno urządzenie wewnętrzne — lub grupa urządzeń wewnętrznych — jest ustawione jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania, pozostałe urządzenia wewnętrzne automatycznie stają się urządzeniami podrzędnymi. Instrukcje zawiera sekcja ["Aby ustawić nadrzędne ogrzewanie/chłodzenie"](#) [► 89].

Ikona statusu

Funkcji nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania przypisana jest następująca ikona statusu:



Działanie tej ikony statusu zostało opisane w poniższej tabeli:

Jeśli na pilocie wyświetla się ...	Wtedy ...
... BRAK ikony statusu	... Urządzenie wewnętrzne podłączone do pilota jest urządzeniem nadrzędnym chłodzenia/ogrzewania.
... ŚWIECĄCA STALE ikona statusu	... Urządzenie wewnętrzne podłączone do pilota jest podrzędnym urządzeniem wobec nadrzędnego urządzenia chłodzenia/ogrzewania.
... MIGAJĄCA ikona statusu	... ŻADNE urządzenie wewnętrzne nie zostało jeszcze przypisane jako nadrzędne urządzenie chłodzenia/ogrzewania.

Tryb pracy

Działanie trybu pracy urządzeń wewnętrznych jest zgodne z opisem w poniższej tabeli:

Jeśli urządzenie nadrzędne ...	Wówczas urządzenia podrzędne ...
... jest ustawione na tryb ogrzewania, osuszania lub automatyczny	... zaczynają działać w tym samym trybie, co urządzenie nadrzędne. Nie są dla nich dostępne żadne inne tryby.
... jest ustawione na tryb chłodzenia	... wówczas urządzenia podrzędne nie mogą działać w trybie ogrzewania, ale mogą działać w trybie chłodzenia, tylko nawiewu i osuszania.
... jest ustawione na tryb tylko nawiewu	... mogą działać TYLKO w trybie nawiewu.

Po ustawieniu jednostki wewnętrznej jako nadrzędnej można zmienić ustawienie, aby nie była nadrzędna. Instrukcje zawiera punkt "[Aby anulować nadrzędne ogrzewanie/chłodzenie](#)" [► 90]. Aby ustawić jednostkę/grupę podrzędną jako nadrzędną, należy najpierw zmienić ustawienie aktualnie aktywnej jednostki nadrzędnej, aby nie była nadrzędna.



INFORMACJA

Zmiany ustawienia trybu wentylacji są możliwe niezależnie od funkcji nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania.

Aby ustawić nadrzędne ogrzewanie/chłodzenie

Wymaganie wstępne: Żadne urządzenie wewnętrzne nie zostało jeszcze ustawione jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania (ikona scentralizowanego sterowania chłodzeniem/ogrzewaniem miga na wszystkich pilotach).

Wymaganie wstępne: Sterowanie odbywa się za pomocą pilota urządzenia wewnętrznego, które ma zostać ustawione jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania.

- 1 Przejdź do menu trybu pracy.



2 Ustaw tryb pracy na chłodzenie lub ogrzewanie.

Wynik: Urządzenie wewnętrzne zostało teraz ustawione jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania (ikona scentralizowanego sterowania chłodzeniem/ogrzewaniem pilocie nie świeci).

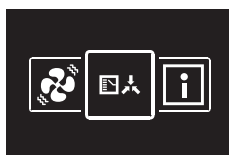
Wynik: Na wszystkich pilotach urządzeń podrzędnych wyświetlana jest ikona scentralizowanego sterowania chłodzeniem/ogrzewaniem.

Aby anulować nadrzędne ogrzewanie/chłodzenie

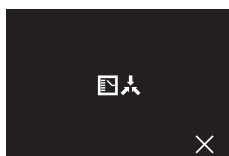
Wymaganie wstępne: Menu instalatora jest otwarte.

Wymaganie wstępne: Sterowanie odbywa się za pomocą pilota urządzenia wewnętrznego, dla którego funkcja urządzenia nadrzędnego ma zostać anulowana.

1 Przejdź do menu urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania.



2 Naciśnij , aby anulować w urządzeniu wewnętrznym funkcję urządzenia nadrzędnego.



Wynik: Funkcja urządzenia nadrzędnego danego urządzenia wewnętrznego zostaje anulowana.

Wynik: Na pilotach wszystkich urządzeń wewnętrznych wyświetlana jest migająca ikona scentralizowanego sterowania chłodzeniem/ogrzewaniem.

Test alarmu sygnalizującego wyciek czynnika chłodniczego

Informacje o teście alarmu sygnalizującego wyciek czynnika chłodniczego

Możliwe jest przetestowanie alarmu sygnalizującego wyciek czynnika chłodniczego.

Aby przetestować alarm sygnalizujący wyciek czynnika

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

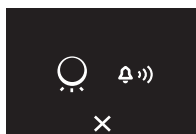
1 Przejdź do menu testu alarmu sygnalizującego wyciek czynnika.



2 Naciśnij przycisk , aby wejść do menu i tym samym aktywować alarm.

Wynik: Pilot zacznie emitować dźwięk, a wskaźnik statusu zacznie migać.

Wynik: Na pilocie wyświetlany jest następujący ekran:



3 Aby wyłączyć alarm, naciśnij .

Wynik: Alarm zostanie wyłączony, a pilot wróci do menu instalatora.

**INFORMACJA**

Alarm sygnalizujący wyciek czynnika można przetestować również za pomocą aplikacji Madoka Assistant. Więcej informacji zawiera sekcja "[Ustawienia układu czynnika chłodniczego R32](#)" [120].

Informacja**Informacje o menu informacji**

W menu informacji widoczne są następujące informacje:

Informacja	Opis
SW1	Id. oprogramowania pilota
Ver	Wersja oprogramowania pilota
	Czas
SW2	Id. oprogramowania UE878
--:--:--:--:--:--	Adres MAC UE878

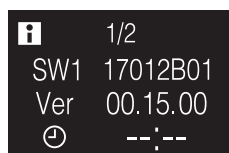
Wyświetlanie informacji

Wymaganie wstępne: Otwarte jest menu instalatora.

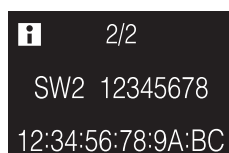
- 1 Przejdź do menu informacji.



- 2 Odczytaj informacje.



- 3 Naciśnij przycisk **+**, aby przejść do drugiej strony.



14.2 Aktualizacja oprogramowania

14.2.1 Informacje o aktualizacji oprogramowania

Zdecydowanie zaleca się, aby pilot zdalnego sterowania miał najnowszą wersję oprogramowania. Istnieją dwie metody aktualizacji oprogramowania.

Aktualizacja oprogramowania	Instrukcje
Aplikacja Madoka Assistant	" 14.2.2 Aktualizacja oprogramowania z użyciem aplikacji " [92]
Narzędzie aktualizacyjne	" 14.2.3 Aktualizacja oprogramowania z użyciem narzędzia do aktualizacji " [92]

**INFORMACJA**

- Jeśli oprogramowanie pilota zdalnego sterowania jest nieaktualne, aplikacja Madoka Assistant zasugeruje aktualizację oprogramowania tego pilota po próbie połączenia go (pilota) z aplikacją.
- Sprawdzanie aktualnej wersji oprogramowania pilota zdalnego sterowania jest możliwe na ekranie informacyjnym (patrz sekcja "13.1.3 Ekran informacji" [52]) i/lub w menu informacyjnym (sekcja "Informacje o menu informacji" [91]).

14.2.2 Aktualizacja oprogramowania z użyciem aplikacji

Aby zaktualizować oprogramowanie za pomocą aplikacji:

- 1 Należy upewnić się, że w pilocie zdalnego sterowania aktywowano funkcję Bluetooth (na ekranie głównym wyświetlany jest symbol ). Jeśli nie, należy aktywować funkcję Bluetooth zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w sekcji "15.2.3 Nawiązywanie połączenia Bluetooth" [95].
- 2 Na ekranie głównym aplikacji dotknij kafelka pilota, którego oprogramowanie chcesz zaktualizować, i wykonaj przedstawione w nim instrukcje.

**INFORMACJA**

Aplikacja Madoka Assistant jest dostępna w serwisach Google Play i App Store.

**INFORMACJA**

Jeśli po raz pierwszy łączysz pilot zdalnego sterowania z urządzeniem, aplikacja i interfejs użytkownika zainicjują procedurę porównania numerów. Aby skutecznie połączyć pilot zdalnego sterowania z aplikacją, postępuj zgodnie z procedurą.

Po każdorazowym skutecznym połączeniu z urządzeniem mobilnym pilot zdalnego sterowania automatycznie zapisuje informacje o tym urządzeniu mobilnym, w celu usprawnienia ponownego nawiązywania połączenia w przyszłości. To tzw. "informacje o powiązaniach".

W przypadku braku zapisanych informacji o powiązaniach (np. przy nawiązywaniu pierwszego połączenia lub po ich ręcznym usunięciu) należy ponownie przejść przez procedurę porównania numerów.

Jeśli w pamięci zapisane są informacje o powiązaniach, możesz połączyć pilot zdalnego sterowania z urządzeniem mobilnym poprzez wysłanie z pilota sygnału Bluetooth i dotknięcie kafelka pilota w aplikacji. W ten sposób pilot zdalnego sterowania automatycznie połączy się z urządzeniem mobilnym.

Informacje o powiązaniach są zapisywane automatycznie i można je usunąć ręcznie. Informacje o powiązaniach należy usunąć z pilota, aby przeprowadzić aktualizację oprogramowania za pomocą innego urządzenia mobilnego niż to, na temat którego pilot zapisał informacje.

**INFORMACJA**

Aby połączyć pilot zdalnego sterowania z urządzeniem mobilnym za pomocą funkcji Bluetooth i przeprowadzić aktualizację oprogramowania, musisz znajdować się w pobliżu pilota zdalnego sterowania (czyli w zasięgu Bluetooth).

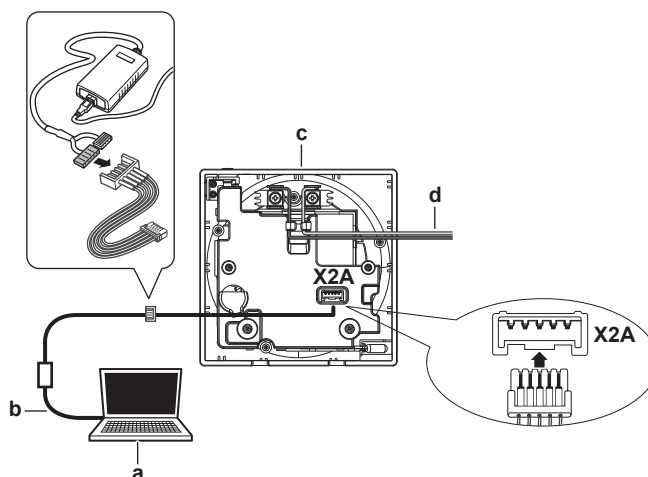
14.2.3 Aktualizacja oprogramowania z użyciem narzędzia do aktualizacji

Aktualizacja oprogramowania za pomocą programu Updater

Wymaganie wstępne: Komputer z zainstalowanym programem Updater (w celu uzyskania informacji o odpowiedniej wersji oprogramowania należy skontaktować się z dealerem)

Wymaganie wstępne: Kabel USB komputera EKPCAB4 lub nowsza wersja (obejmuje kabel USB i dodatkowe kable połączeniowe)

- 1 Upewnij się, że urządzenie wewnętrzne jest WYŁĄCZONE.
- 2 Podłącz pilota do komputera.



- a Komputer z zainstalowanym programem Updater
- b Kabel USB
- c Płytkę drukowaną pilota
- d Do urządzenia wewnętrznego

- 3 WŁĄCZ zasilanie urządzenia wewnętrznego.
- 4 Otwórz program Updater.
- 5 W programie Updater przejdź do procedury aktualizacji.
- 6 Wpisz nazwę modelu pilota.
- 7 Wybierz odpowiednią procedurę aktualizacji.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

15 Informacje o aplikacji

Aplikacja Madoka Assistant jest powiązana z pilotem zdalnego sterowania. Jeśli pilot (nazywany także sterownikiem) umożliwia tylko podstawowe działanie i konfigurację, aplikacja oferuje zaawansowane możliwości pracy i konfiguracji.

W tym rozdziale

15.1	Przegląd informacji dotyczących pracy i konfiguracji	94
15.2	Łączenie w parę	94
15.2.1	Informacje o łączeniu w parę	94
15.2.2	Aby połączyć w parę aplikację i pilota	94
15.2.3	Nawiązywanie połączenia Bluetooth	95
15.2.4	Zakończenie połączenia Bluetooth	97
15.2.5	Usuwanie informacji o powiązaniach	98
15.3	Poziomy dostęp użytkowników	100
15.3.1	Informacje o poziomach dostępu użytkowników	100
15.3.2	Tryb podstawowy	100
15.3.3	Tryb zaawansowany	100
15.3.4	Tryb instalatora	101
15.4	Tryb demonstracyjny	102
15.4.1	Informacje o trybie demonstracyjnym	102
15.4.2	Uruchomienie trybu demonstracyjnego	102
15.4.3	Wyjście z trybu demonstracyjnego	102
15.5	Funkcje	103
15.5.1	Opis: Funkcje	103
15.5.2	Informacje ogólne	106
15.5.3	Migracja ustawień	106
15.5.4	Ustawienia pilota zdalnego sterowania	107
15.5.5	Oszczędzanie energii	109
15.5.6	Planowanie	111
15.5.7	Konfiguracja i obsługa	112
15.5.8	Konserwacja	120

15.1 Przegląd informacji dotyczących pracy i konfiguracji

Aplikacja stale wyszukuje piloty, z którymi może nawiązać połączenie. Wszystkie piloty, które znajdują się w zasięgu urządzenia mobilnego, są wyświetlane na liście w menu głównym, w obszarze Urządzenia w pobliżu. W obszarze Ostatnie urządzenia znajduje się lista pilotów, z których użytkownik ostatnio korzystał.

Aby rozpocząć działanie i/lub skonfigurować system, dotknij kafelka na pilocie, który jest połączony z urządzeniami wewnętrznymi, którymi zamierzasz sterować.



INFORMACJA

W trybie instalatora sekcja "Recent devices" nie jest widoczna. Więcej informacji zawiera sekcja "15.3 Poziomy dostęp użytkowników" [► 100].

15.2 Łączenie w parę

15.2.1 Informacje o łączeniu w parę

Zanim możliwe będzie rzeczywiste połączenie z pilotem, należy upewnić się, czy aplikacja i pilot zostały połączone w parę. W parę należy połączyć aplikację i wszystkie piloty, z którymi ma zostać nawiązane połączenie.

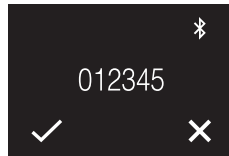
15.2.2 Aby połączyć w parę aplikację i pilota

Wymaganie wstępne: Stań w pobliżu pilota.

- 1 W aplikacji dotknij pilota, który ma zostać połączony w parę.

Wynik: System operacyjny urządzenia mobilnego wysyła żądanie połączenia w parę.

Wynik: Na pilocie wyświetlany jest następujący ekran:



- 2 W aplikacji zaakceptuj żądanie łączenia w parę.
- 3 Na pilocie zaakceptuj żądanie łączenia w parę, naciskając przycisk

Wynik: Aplikacja została połączona w parę z pilotem.



INFORMACJA

Po połączeniu w parę z aplikacją piloty pozostaną z nią powiązane. Nie ma konieczności powtarzania tej procedury przy każdym użyciu aplikacji, o ile powiązania nie zostaną usunięte. Więcej informacji zawiera punkt .

15.2.3 Nawiązywanie połączenia Bluetooth



INFORMACJA

Sposób nawiązywania połączenia Bluetooth zależy od trybu działania pilota.

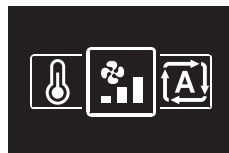
Tryb działania pilota zdalnego sterowania: "Normalny"

Wymaganie wstępne: Posiadasz urządzenie przenośne, na którym jest zainstalowana i uruchomiona aplikacja Madoka Assistant.

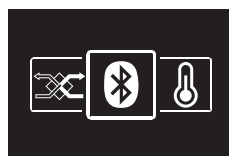
Wymaganie wstępne: W tym urządzeniu przenośnym jest włączona funkcja Bluetooth.

Wymaganie wstępne: Jesteś blisko pilota zdalnego sterowania.

- 1 Na ekranie głównym naciśnij przycisk , aby przejść do menu głównego.



- 2 Użyj i , aby przejść do menu Bluetooth.



- 3 Naciśnij , aby wejść do menu.



- 4 Naciśnij , aby aktywować i sprawić, że sterownik wyśle sygnał Bluetooth.

Wynik:

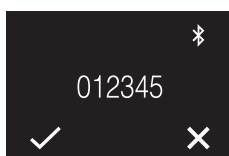


Porównanie numeryczne

- 5 W aplikacji Madoka Assistant stuknij kafelek sterownika, którego oprogramowanie chcesz zaktualizować.

Wynik: Jeśli łączysz się po raz pierwszy lub informacje o parowaniu zostały usunięte, system operacyjny urządzenia przenośnego wysyła żądanie parowania zawierające ciąg liczbowy.

Wynik: Sterownik wyświetla ciąg liczbowy do porównania z ciągiem liczbowym z żądania parowania.



- 6 Zaakceptuj żądanie parowania w aplikacji.
- 7 Naciśnij  na sterowniku, aby potwierdzić ciąg liczbowy.

Wynik: Sterownik i urządzenie przenośne są połączone przez Bluetooth.

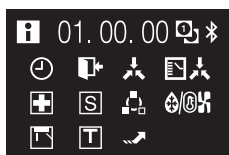
Tryby działania pilota zdalnego sterowania: "Tylko alarm" i "Nadzór"

Wymaganie wstępne: Posiadasz urządzenie przenośne, na którym jest zainstalowana i uruchomiona aplikacja Madoka Assistant.

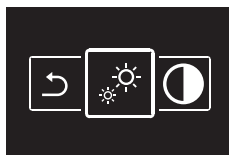
Wymaganie wstępne: W tym urządzeniu przenośnym jest włączona funkcja Bluetooth.

Wymaganie wstępne: Jesteś blisko pilota zdalnego sterowania.

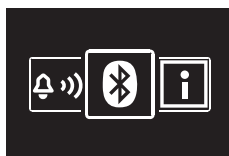
- 1 Na ekranie głównym naciśnij przycisk  i przytrzymaj go, aż pojawi się ekran informacji.



- 2 Na ekranie informacji naciśnij jednocześnie przyciski  i  i przytrzymaj je do momentu wejścia do menu instalatora.



- 3 Użyj  i , aby przejść do menu Bluetooth.

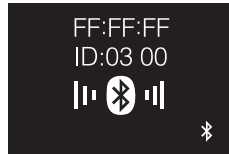


- 4 Naciśnij , aby wejść do menu.



- 5 Naciśnij **+**, aby aktywować **Bluetooth** i sprawić, że sterownik wyśle sygnał Bluetooth.

Wynik:

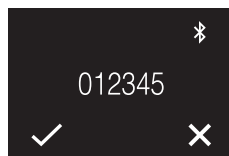


Porównanie numeryczne

- 6 W aplikacji Madoka Assistant stuknij kafelek sterownika, którego oprogramowanie chcesz zaktualizować.

Wynik: Jeśli łączysz się po raz pierwszy lub informacje o parowaniu zostały usunięte, system operacyjny urządzenia przenośnego wysyła żądanie parowania zawierające ciąg liczbowy.

Wynik: Sterownik wyświetla ciąg liczbowy do porównania z ciągiem liczbowym z żądania parowania.



- 7 Zaakceptuj żądanie parowania w aplikacji.
8 Naciśnij **=** na sterowniku, aby potwierdzić ciąg liczbowy.

Wynik: Sterownik i urządzenie przenośne są połączone przez Bluetooth.

15.2.4 Zakończenie połączenia Bluetooth

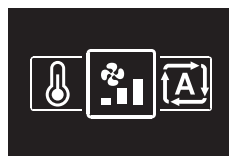


INFORMACJA

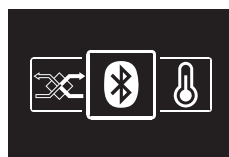
Sposób przerywania połączenia Bluetooth zależy od trybu działania pilota.

Tryb działania pilota zdalnego sterowania: "Normalny"

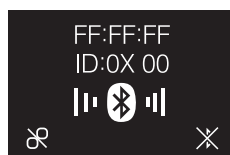
- 1 Na ekranie głównym naciśnij **Menu**, aby przejść do menu głównego.



- 2 Za pomocą przycisków **←** i **→** przejdź do menu Bluetooth.



- 3 Naciśnij przycisk **Menu**, aby przejść do menu.



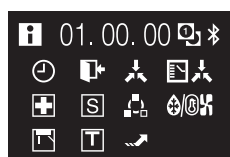
- 4 Naciśnij przycisk **+**, aby zaprzestać wysyłania sygnału Bluetooth z pilota.

Wynik:

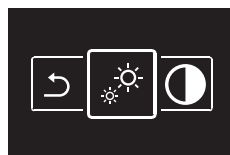


Tryby działania pilota zdalnego sterowania: "Tylko alarm" i "Nadzór"

- 1 Na ekranie głównym naciśnij przycisk **ⓘ** i przytrzymaj go, dopóki nie pojawi się ekran informacyjny.



- 2 Na ekranie informacyjnym naciśnij jednocześnie przyciski **←** i **ⓘ** i przytrzymaj je wciśnięte do czasu przejścia do menu instalatora.



- 3 Za pomocą przycisków **←** i **+** przejdź do menu Bluetooth.



- 4 Naciśnij przycisk **ⓘ**, aby przejść do menu.



- 5 Naciśnij przycisk **+**, aby zaprzestać wysyłania sygnału Bluetooth z pilota.

Wynik:



15.2.5 Usuwanie informacji o powiązaniach



INFORMACJA

Sposób usuwania informacji o powiązaniu zależy od trybu działania pilota.

**INFORMACJA**

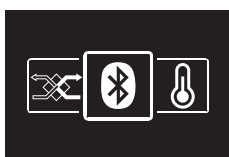
Usunięcie informacji o powiązaniach powoduje, że z pamięci pilota znikną informacje o wszystkich powiązanych wcześniej urządzeniach mobilnych. Usuwanie informacji o powiązaniu z pilota zdalnego sterowania, usuń także informację o powiązaniu z listy Bluetooth urządzenia mobilnego. Niedopilnowanie tego może spowodować, że powiązanie w przyszłości nie powiedzie się.

Tryb działania pilota zdalnego sterowania: "Normalny"

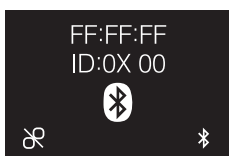
- 1 Na ekranie głównym naciśnij , aby przejść do menu głównego.



- 2 Za pomocą przycisków  i  przejdź do menu Bluetooth.



- 3 Naciśnij przycisk , aby przejść do menu.

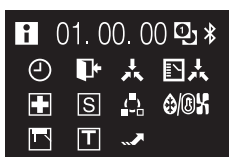


- 4 Naciśnij przycisk , aby usunąć wszystkie informacje o powiązaniach z pilota.

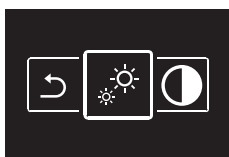
Wynik:

**Tryby działania pilota zdalnego sterowania: "Tylko alarm" i "Nadzór"**

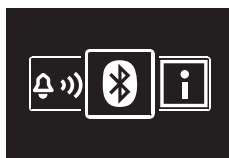
- 1 Na ekranie głównym naciśnij przycisk  i przytrzymaj go, dopóki nie pojawi się ekran informacyjny.



- 2 Na ekranie informacyjnym naciśnij jednocześnie przyciski  i  i przytrzymaj je wciśnięte do czasu przejścia do menu instalatora.



- 3 Za pomocą przycisków  i  przejdź do menu Bluetooth.



- 4 Naciśnij przycisk , aby przejść do menu.



- 5 Naciśnij przycisk , aby usunąć wszystkie informacje o powiązaniach z pilotem.

Wynik:



15.3 Poziomy dostęp użytkowników

15.3.1 Informacje o poziomach dostępu użytkowników

Poziom dostępu określa, które funkcje i ustawienia są dostępne dla użytkownika aplikacji. Użytkownik z wyższym poziomem dostępu może wprowadzać dalej idące zmiany w ustawieniach działania i konfiguracji. Dostępne są 3 poziomy dostępu użytkowników odpowiadające 3 możliwym trybom:

- Podstawowy
- Zaawansowany
- Instalatora

15.3.2 Tryb podstawowy

W tym trybie użytkownik ma dostęp do wszystkich potrzebnych ustawień podstawowych. Ten tryb jest zalecany dla zwykłych użytkowników końcowych. Jest domyślnie aktywny po zainstalowaniu aplikacji. Informacje o zmianie trybu na inny zawierają sekcje "[15.3.3 Tryb zaawansowany](#)" [▶ 100] i "[15.3.4 Tryb instalatora](#)" [▶ 101].

15.3.3 Tryb zaawansowany

Informacje o trybie zaawansowanym

Tryb zaawansowany umożliwia wprowadzanie dalej idących zmian w bardziej zaawansowanych ustawieniach działania i konfiguracji. Można będzie przeglądać i zmieniać ustawienia, które w przypadku nieprawidłowego użycia mogą niekorzystnie wpłynąć na działanie urządzenia. Zaleca się, aby z tej opcji korzystali tylko zaawansowani użytkownicy. Przegląd ustawień dostępnych w trybie zaawansowanym zawiera sekcja "[15.5.1 Opis: Funkcje](#)" [▶ 103].

Aby aktywować tryb zaawansowany

Wymaganie wstępne: Tryb zaawansowany nie jest włączony.

- 1 Przejdź do menu głównego.

- 2 Dotknij opcji "Ustawienia aplikacji".
- 3 Dotknij opcji "Ustawienia zaawansowane".
- 4 Dotknij przełącznika, aby włączyć ustawienie "Ustawienia zaawansowane".
- 5 Potwierdź decyzję, w odpowiedzi na pytanie wybierając opcję "Rozumiem".

Wynik: Tryb zaawansowany zostanie aktywowany. W menu "Ustawienia zaawansowane" widoczna jest pozycja "Ustawienia urządzenia".

Aby dezaktywować tryb zaawansowany

Wymaganie wstępne: Tryb zaawansowany jest włączony.

- 1 Przejdź do menu głównego.
- 2 Dotknij opcji "Ustawienia aplikacji".
- 3 Dotknij opcji "Ustawienia zaawansowane".
- 4 Dotknij przełącznika, aby wyłączyć ustawienie "Ustawienia zaawansowane".

Wynik: Tryb zaawansowany zostanie dezaktywowany. W menu "Ustawienia zaawansowane" nie jest już widoczna pozycja "Ustawienia urządzenia".

15.3.4 Tryb instalatora

Informacje o trybie instalatora

W trybie instalatora można uzyskać dostęp do ustawień niedostępnych dla zwykłych użytkowników końcowych ani dla użytkowników zaawansowanych. Przegląd ustawień dostępnych tylko w trybie instalatora zawiera sekcja ["15.5.1 Opis: Funkcje" \[► 103\]](#).

Aby aktywować tryb instalatora

Wymaganie wstępne: Tryb instalatora nie jest włączony.

- 1 Przejdź do menu głównego.
- 2 Dotknij opcji "Informacje".
- 3 Dotknij pięć razy opcji "Wersja aplikacji".

Wynik: Menu instalatora zostaje otwarte.

Wynik: Tryb instalatora jest aktywowany automatycznie.



INFORMACJA

- Aby kontynuować korzystanie z aplikacji w trybie instalatora, dotknij przycisku powrotu.
- Czas aktywności trybu instalatora zależy od ustawień tego trybu. Więcej informacji zawiera sekcja ["Aby wprowadzić ustawienia trybu instalatora" \[► 102\]](#).
- Dostępny jest wskaźnik aktywności trybu instalatora, który można wyłączyć. Więcej informacji zawiera sekcja ["Aby wprowadzić ustawienia trybu instalatora" \[► 102\]](#).

Aby dezaktywować tryb instalatora

Wymaganie wstępne: Tryb instalatora jest włączony.

- 1 Przejdź do menu głównego.
- 2 Dotknij opcji "Tryb instalatora włączony".

Wynik: Menu instalatora zostaje otwarte.

Wynik: Tryb instalatora jest aktywowany automatycznie.

3 Dezaktywuj tryb instalatora, dotykając suwaka.

Wynik: Tryb instalatora zostaje dezaktywowany.

Aby wprowadzić ustawienia trybu instalatora

1 Aktywuj tryb instalatora.

Wynik: Menu instalatora zostaje otwarte.

2 Wprowadź ustawienia trybu instalatora.

Ustawienia trybu instalatora	Opis
Tryb instalatora	Włączanie lub wyłączanie trybu instalatora.
Tymczasowo / Na stałe	Ustawianie czasu aktywności dla trybu instalatora. ▪ Tymczasowo: tryb instalatora będzie aktywny przez 30 minut. Po 30 minutach tryb instalatora zostanie automatycznie wyłączony. (wartość domyślna) ▪ Na stałe: tryb instalatora jest aktywny do czasu ręcznego wyłączenia go.
Wskaźnik trybu instalatora	Ustawienie, czy po aktywowaniu trybu instalatora wyświetlany będzie wskaźnik trybu instalatora.



INFORMACJA

Należy pamiętać, że tryb instalatora jest włączany automatycznie po wejściu do menu trybu instalatora.

15.4 Tryb demonstracyjny

15.4.1 Informacje o trybie demonstracyjnym

Aby wypróbować funkcje pracy i konfiguracji w bezpiecznym środowisku, można uruchomić wersję demonstracyjną aplikacji.

15.4.2 Uruchomienie trybu demonstracyjnego

Wymaganie wstępne: Tryb demonstracyjny nie jest włączony.

1 Przejdź do menu głównego.

2 Dotknij opcji "Tryb demonstracyjny".

Wynik: Tryb demonstracyjny zostaje włączony.

15.4.3 Wyjście z trybu demonstracyjnego

Wymaganie wstępne: Tryb demonstracyjny zostaje włączony.

1 Przejdź do menu głównego.

2 Dotknij opcji "Wyjdź z trybu demonstracyjnego".

Wynik: Tryb demonstracyjny zostaje wyłączony.

15.5 Funkcje

15.5.1 Opis: Funkcje



UWAGA

Zestaw ustawień widocznych w menu ustawień urządzenia zależy od poziomu dostępu użytkownika. Więcej informacji na temat zmiany trybów zawiera sekcja "15.3 Poziomy dostęp użytkowników" [▶ 100].



INFORMACJA

Ustawienia można zapisywać jako ulubione, dotykając symbolu gwiazdki w prawym górnym rogu menu danego ustawienia. Wybrane w ten sposób ustawienia są wyświetlane na początku menu ustawień urządzenia, przez co są łatwiej dostępne.

Kategoria	Sterowanie
Działanie	Włączanie/wyłączanie urządzenia
	Odczytywanie informacji z czujnika temperatury
	Zmiana trybu pracy
	Zmiana nastawy
	Zmiana prędkości wentylatora
	Zmiana trybu wentylacji
	Zmiana natężenia wentylacji
	Zmiana kierunku nawiewu
	Zobacz powiadomienia

Kategoria	Sterowanie
Konfiguracja i praca zaawansowana	Wprowadzanie ustawień pilota i urządzenia wewnętrznego: Informacje ogólne - Aktualizacja oprogramowania sprzętowego - Powiadomienia Ustawienia pilota zdalnego sterowania - Status nadrzędnego/podrzędnego^(a) - Ekran^(a) - Nastawa na ekranie głównym: Liczbowa lub Symboliczna - Wskaźnik stanu^(a) - Data i godzina^(a) - Informacje - Usuń informacje o powiązaniach^(a) Oszczędzanie energii - Wykrywanie obecności^(a) - Wyłącznik^(a) - Zużycie energii - Limit poboru mocy^(b) - Aut. zerow. nastawy^(a) >> dalszy ciąg na następnej stronie

^(a) Dostępne tylko w trybie zaawansowanym lub trybie instalatora. Więcej informacji zawiera sekcja "[15.3.3 Tryb zaawansowany](#)" [► 100] i sekcja "[15.3.4 Tryb instalatora](#)" [► 101].

^(b) Dostępne tylko w trybie instalatora. Więcej informacji zawiera sekcja "[15.3.4 Tryb instalatora](#)" [► 101].

Kategoria	Sterowanie
<< ciąg dalszy Konfiguracja i praca zaawansowana	Planowanie - Harmonogram - Urlop Konfiguracja i obsługa - Logika nastaw^(a) - Jedna nastawa lub Dwie nastawy - Obniżenie temperatury^(a) - Indywidualny kierunek nawiewu^(a) - Aktywna cyrkulacja powietrza^(a) - Zakres nastaw^(a) - Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania^(a) - Zakres kierunku nawiewu^(a) - Zapobieganie przeciągom^(a) - Szybki start^(a) - Tryb odszraniania^(a) - Blokada funkcji^(a) - Tryb cichy^(a) - Sprężenie wejścia zewnętrznego^(a) Konserwacja - Ustawienia czynnika chłodniczego R32^(a) - Ustawienia układu czynnika chłodniczego R32 - Adres pomieszczenia nadzorowanego - Błędy i ostrzeżenia^(b) - Numer urządzenia^(b) - Automatyczne czyszczenie filtra^(a) - Powiadomienia dotyczące filtra^(a) - Dane kontaktowe - Adres AirNet^(b) - Adres grupy^(b) - Ustawienia w miejscu instalacji^(b) - Rotacja obciążenia^(b) - Testowanie^(b) - Status urządzenia^(b) - Godziny pracy^(b)

^(a) Dostępne tylko w trybie zaawansowanym lub trybie instalatora. Więcej informacji zawiera sekcja "15.3.3 Tryb zaawansowany" [▶ 100] i sekcja "15.3.4 Tryb instalatora" [▶ 101].

^(b) Dostępne tylko w trybie instalatora. Więcej informacji zawiera sekcja "15.3.4 Tryb instalatora" [▶ 101].

15.5.2 Informacje ogólne

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego pilota zdalnego sterowania

Należy przeprowadzić aktualizację oprogramowania sprzętowego pilota zdalnego sterowania. Zaleca się, aby oprogramowanie sprzętowe pilota zdalnego sterowania było aktualne. Jeśli dla pilota dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe, aplikacja wyśle do użytkownika powiadomienie, które będzie wyświetlane na ekranie pracy pilota.

Aby przeprowadzić aktualizację oprogramowania sprzętowego pilota zdalnego sterowania

Wymaganie wstępne: Przejdź do ekranu pracy jednego z pilotów. Aplikacja wysłała wcześniej powiadomienie, że dla tego pilota dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe.

Wymaganie wstępne: Stań w pobliżu pilota.

- 1 Dotknij ikony ustawień.

Wynik: Otwarte jest menu "Ustawienia urządzenia".

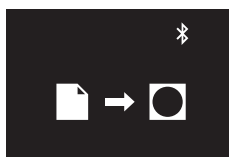
- 2 U góry dotknij opcji "Dostępna jest aktualizacja oprogramowania sprzętowego".

Wynik: Otwarte jest menu "Aktualizacja oprogramowania sprzętowego".

- 3 Dotknij opcji "Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe".

Wynik: Pobierana jest najnowsza wersja oprogramowania pilota.

Wynik: W czasie pobierania na pilocie wyświetlany jest następujący ekran.



Wynik: Po zakończeniu pobierania następuje ponowne uruchomienie pilota w celu zaimplementowania zmian.

Powiadomienia

Umożliwia przeglądanie aktywnych powiadomień systemowych. Mogą to być:

- Błędy
- Ostrzeżenia
- Informacje systemowe

15.5.3 Migracja ustawień

Niektóre funkcje umożliwiają zapisywanie ustawień w urządzeniu przenośnym i przysyłanie ich do innych pilotów zdalnego sterowania. Jest to przydatne w przypadku konieczności wprowadzenia tych samych ustawień dla wielu sterowników.

Po wprowadzeniu ustawień w jednym sterowniku, wybierz opcję zapisania ich w urządzeniu przenośnym. Po zapisaniu, połącz aplikację z innym sterownikiem, przejdź do odpowiedniego ustawienia i stuknij "Załaduj konfigurację".

Poniższe funkcje aplikacji Madoka Assistant umożliwiają zapisywanie i wczytywanie ustawień:

- Harmonogram
- Obniżenie temperatury
- Zakres nastaw
- Ustawienia w miejscu instalacji

- Limit poboru mocy

15.5.4 Ustawienia pilota zdalnego sterowania

Status nadrzędnego/podrzędnego

Umożliwia określenie, czy pilot, którego używasz, jest pilotem nadrzędnym czy podrzędnym. Nie ma możliwości zmiany statusu nadrzędnego/podrzędnego za pośrednictwem aplikacji. Instrukcję zmiany statusu nadrzędnego/podrzędnego pilota zawiera sekcja "[11 Uruchamianie systemu](#)" [► 43].

Ekran

Umożliwia wprowadzenie ustawień ekranu pilota zdalnego sterowania:

Ustawienie	Opis
Tryb ekranu głównego	Umożliwia ustawianie trybu ekranu głównego: ▪ Standard.: ograniczone informacje o działaniu systemu (mniej ikon statusu). ▪ Szczegółowy: szczegółowe informacje o działaniu systemu prezentowane w postaci ikon statusu.
Nastawa na ekranie głównym	Umożliwia ustawianie sposobu wyświetlania nastawy na ekranie głównym: ▪ Liczbowa: w postaci liczbowej. ▪ Symboliczna: w postaci symbolu. Jeśli dla ustawienia "Nastawa na ekranie głównym" wybrano wartość "Symboliczna", ustaw nastawy referencyjne zarówno dla chłodzenia, jak i dla ogrzewania: ▪ Nastawa referencyjna chłodzenia ▪ Nastawa referencyjna ogrzewania Więcej informacji zawiera sekcja " Nastawa na ekranie głównym: Symboliczna " [► 60].
Jasność	Umożliwia ustawianie jasności ekranu.
Kontrast	Umożliwia ustawianie kontrastu ekranu.



INFORMACJA

W przypadku wprowadzania ustawień ekranu pilota zdalnego sterowania za pośrednictwem aplikacji może się zdarzyć, że pilot nie zaimplementuje zmian od razu. Aby zaimplementować zmiany ustawień pilota: na pilocie przejdź do menu instalatora, a następnie wróć do ekranu głównego. Instrukcje na temat przejścia do menu instalatora zawiera sekcja "[Dostęp do menu instalatora](#)" [► 69].



INFORMACJA

Pilot zdalnego sterowania NIE wyświetla ujemnych wartości temperatury wewnątrz. Jeśli temperatura wewnątrz spadnie poniżej 0°C, na pilocie zdalnego sterowania widoczna będzie wartość 0°C. W takim przypadku aplikacja Madoka Assistant nie wyświetli żadnej wartości temperatury wewnątrz.

Wizualizacja wartości stężenia CO₂

Jeśli opcja Tryb ekranu głównego jest ustawiona na wartość Szczegółowy, na ekranie pilota zdalnego sterowania możliwa jest wizualizacja wartości stężenia CO₂ zmierzonej za pomocą czujnika CO₂ urządzenia. W takim przypadku zmierzona wartość zastępuje temperaturę w pomieszczeniu.



Aby włączyć tę wizualizację, należy wybrać dla odpowiedniego ustawienia pilota zdalnego sterowania w miejscu instalacji wartość 1 (Mode R2 – SW 7). Więcej informacji na temat ustawień pilota zdalnego sterowania w miejscu instalacji i procedury ustawiania zawiera sekcja ["Konfiguracja w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania"](#) [► 76].



INFORMACJA

Jeśli na pilocie zdalnego sterowania dla wartości stężenia CO₂ wyświetlane jest puste miejsce, należy sprawdzić, czy urządzenie wyposażone w czujnik CO₂ ma przypisany najniższy numer urządzenia.



W aplikacji Madoka Assistant (Ustawienia urządzenia > Konserwacja > Numer urządzenia) należy zmienić numer urządzenia wyposażonego w czujnik CO₂, tak aby przypisany był do niego najniższy numer ze wszystkich połączonych urządzeń.

Wskaźnik stanu

Umożliwia wprowadzenie ustawień wskaźnika statusu pilota zdalnego sterowania:

Ustawienia	Opis
Tryb	Umożliwia sprawdzenie aktywnego trybu wskaźnika statusu. Nie ma możliwości ustawienia trybu wskaźnika statusu za pośrednictwem aplikacji; jest to możliwe za pośrednictwem ustawienia w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania R1-11. Więcej informacji zawiera sekcja "Konfiguracja w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania" [► 76].
Intensywność	Umożliwia ustawienie intensywności wskaźnika statusu.

Data i godzina

Umożliwia ustawienie daty i godziny pilota zdalnego sterowania. W menu daty i godziny informacje dotyczące daty i godziny są wysyłane z aplikacji do pilota zdalnego sterowania. Można wybrać, czy informacje o dacie i godzinie urządzenia mobilnego mają być wysyłane ("Synchronizuj z datą i godziną urządzenia"), czy mają być tworzone ręcznie.

**INFORMACJA**

Jeśli pilot jest odłączony od zasilania dłużej niż 48 godzin, konieczne jest ponowne ustawienie daty i godziny.

**INFORMACJA**

Dokładność zegara wynosi około 30 sekund miesięcznie.

Informacje

Umożliwia odczytanie bieżącej wersji oprogramowania pilota zdalnego sterowania i modułu Bluetooth pilota zdalnego sterowania.

Usuń informacje o powiązaniach

Umożliwia usunięcie wszystkich wcześniej powiązanych urządzeń mobilnych.

15.5.5 Oszczędzanie energii

Wykrywanie obecności

Umożliwia ustawienie wyłącznika czasowego systemu, tak aby skorygować nastawę temperatury lub wyłączyć system automatycznie; wykorzystywany jest w tym celu czujnik ruchu wykrywający obecność (brak) osób.

Działanie	Opis
Automatyczne wyłączanie	Umożliwia ustawienie wyłącznika czasowego dla WYŁĄCZANIA, który zaczyna działać po wykryciu przez czujnik ruchu, że w pomieszczeniu nikogo nie ma.
Regulacja nastawy	Umożliwia ustawienie wartości przyrostowych i odstępów dla operacji ogrzewania i chłodzenia. Kiedy czujnik ruchu wykryje, że w pomieszczeniu nikogo nie ma, system podniesie (chłodzenie) lub obniży (nagrzewanie) nastawę, do czasu aż osiągnięty zostanie ustawiony limit.

**INFORMACJA**

Aby użycie tej funkcji było możliwe, urządzenia wewnętrzne muszą być wyposażone w czujnik ruchu (wyposażenie opcjonalne).

**INFORMACJA**

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są sterowane za pośrednictwem sterownika centralnego.

**INFORMACJA**

Ta funkcja nie jest obsługiwana, jeśli system obejmuje urządzenia zewnętrzne Sky Air RR lub RQ.

**INFORMACJA**

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są objęte sterowaniem grupowym.

**INFORMACJA**

W systemach, w których urządzenia wewnętrzne pracują jednocześnie, tą funkcją steruje czujnik ruchu zamontowany w nadrzędnym urządzeniu wewnętrznym.

Licznik czasu dla wyłączenia

Ustaw licznik czasu dla automatycznego wyłączenia systemu. Licznik czasu może być włączony lub wyłączony. Jeśli licznik czasu jest włączony, uruchamia się po każdym włączeniu systemu.

Wyłącznik czasowy ma zakres od 30 do 180 minut, ze skokiem co 30 minut.

Zużycie energii

Sprawdź i porównaj dane o zużyciu energii.

**INFORMACJA**

Dostępność tej funkcji zależy od typu urządzenia wewnętrznego.

**INFORMACJA**

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są objęte sterowaniem grupowym.

**INFORMACJA**

Ta funkcja nie jest obsługiwana, jeśli system obejmuje urządzenia zewnętrzne Sky Air RR lub RQ.

**INFORMACJA**

Wyświetlane zużycie energii może różnić się od rzeczywistego. Wyświetlane dane nie są wynikiem pomiaru wartości kWh, ale wynikiem obliczeń wykonanych na podstawie pomierzonych danych dot. pracy. Niektóre z danych dot. pracy są wartościami bezwzględными, inne natomiast wynikami interpolacji, z uwzględnieniem tolerancji.

Limit poboru mocy

Ustaw zakres czasu, w którym system ogranicza szczytowy pobór mocy. Po włączeniu tej funkcji przez ustawiony czas urządzenie zewnętrzne działa przy ograniczonym poborze mocy (70% lub 40% zwykłego poboru).

**INFORMACJA**

Dostępność tej funkcji zależy od typu urządzenia zewnętrznego.

Automatyczne zerowanie nastawy

Ustaw automatyczne regulowanie temperatury zgodnie z ustawioną przez wyłącznik czasowy w systemie. Wyłącznik czasowy można włączać i wyłączać osobno do pracy w trybach ogrzewania i chłodzenia. Jeśli wyłącznik czasowy jest włączony, zaczyna działać po każdorazowym włączeniu systemu. Gdy wyłącznik czasowy skończy odliczanie, nastawa temperatury zawsze zmieni się na zadaną wartość, także jeśli w międzyczasie zmieniono nastawę temperatury.

Wyłącznik czasowy ma zakres od 30 do 120 minut, ze skokiem co 30 minut.

**INFORMACJA**

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są sterowane za pośrednictwem sterownika centralnego.

15.5.6 Planowanie

Harmonogram

Działania systemu można organizować w harmonogramy. Funkcja harmonogramu pozwala zaprogramować do 5 działań na każdy dzień tygodnia. Można utworzyć maksymalnie 3 różne harmonogramy, ale tylko 1 z nich może być w danej chwili aktywny.

Logika działania jest następująca:

- 1 Ustaw przedział czasu dla działania.
- 2 Określ, czy system ma zostać włączony, czy wyłączony, oraz zdefiniuj warunki.

JEŚLI "Praca"	DZIAŁANIE
Wł.	Określ nastawy temperatury przypisane do działania w trybie chłodzenia i/lub ogrzewania albo wybierz zachowanie bieżących nastaw.
Wył.	Określ nastawy utrzymywania temperatury przypisane do działania w trybie chłodzenia i/lub ogrzewania w ramach utrzymywania temperatury lub wybierz zachowanie bieżących nastaw. Więcej informacji zawiera sekcja "Obniżenie temperatury" [► 113]. Uwaga: podczas dodawania lub edytowania zaplanowanych działań można zmodyfikować nastawy chłodzenia i/lub ogrzewania w ramach utrzymywania temperatury. Nastawy utrzymywania temperatury zostaną jednak uwzględnione tylko wtedy, gdy funkcja utrzymywania temperatury jest włączona. Zmodyfikowanie nastaw utrzymywania temperatury z poziomu ekranu Dodaj czynność NIE spowoduje automatycznego włączenia trybu utrzymywania temperatury.

**INFORMACJA**

Jeśli dla ustawienia "Nastawa na ekranie głównym" wybrano wartość "Symboliczna", to zakres możliwych nastaw temperatury jest ograniczony. Jeśli jednak dla ustawienia "Nastawa na ekranie głównym" wybrano wartość "Symboliczna", a z harmonogramu wynika zmiana nastawy, to system zignoruje zwykłe ograniczenia nastawy i pozwoli, by zgodnie z harmonogramem nastąpiło wyjście poza ograniczony zakres nastawy. Więcej informacji zawiera sekcja ["Nastawa na ekranie głównym: Symboliczna"](#) [► 60].

**INFORMACJA**

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są sterowane za pośrednictwem sterownika centralnego.

**INFORMACJA**

Tej funkcji nie można używać, gdy w skład systemu wchodzi złącze wejścia cyfrowego BRP7A5*.

Urlop

Wybierz dni tygodnia, do których harmonogram nie ma zastosowania. W wybranych dniach czynności ustawione z użyciem funkcji harmonogramu nie są wykonywane. Funkcja urlopu może być włączona lub wyłączona. Jeśli jest włączona, ma zastosowanie do każdego aktywnego harmonogramu.

**INFORMACJA**

Więcej informacji zawiera sekcja "[Harmonogram](#)" [▶ 111].

15.5.7 Konfiguracja i obsługa

Logika nastaw

Konfiguracja logiki nastawy. Wybierz, czy logika nastawy jest wykonywana przez jednostkę wewnętrzną, czy przez pilota zdalnego sterowania.

Logika nastaw	Opis
Urządzenie wewnętrzne	Logikę nastaw realizuje urządzenie wewnętrzne.
Pilot zdalnego sterowania	Logikę nastaw realizuje pilot zdalnego sterowania.

W przypadku logiki nastawy pilota zdalnego sterowania wybierz, czy ma to być logika pojedynczej nastawy czy logika podwójnej nastawy.

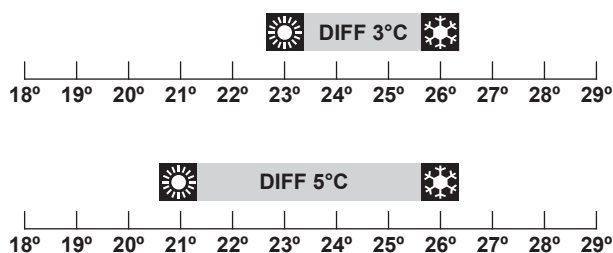
Logika nastaw realizowana przez pilot zdalnego sterowania	Opis
Jedna nastawa	Dostępna jest jedna nastawa temperatury, niezależnie od trybu działania. W takim wypadku zmiana trybu działania NIE POWODUJE zmiany nastawy. Ewentualnie zmiana nastawy jest taka sama dla chłodzenia i dla ogrzewania.
Dwie nastawy	Dostępne są dwie nastawy temperatury: jedna dla trybu chłodzenia i jedna dla trybu ogrzewania. W takim wypadku zmiana trybu działania POWODUJE zmianę nastawy (czyli nastawy w innym trybie działania). Ewentualnie zmiana nastawy chłodzenia NIE POWODUJE zmiany nastawy ogrzewania.

W przypadku logiki podwójnej nastawy ustaw minimalną różnicę nastaw. To minimalna różnica między możliwymi nastawami dla trybu chłodzenia i ogrzewania pomieszczenia:

- $\text{Nastawa chłodzenia} \geq (\text{nastawa ogrzewania} + \text{minimalna różnica nastaw})$
- $\text{Nastawa ogrzewania} \leq (\text{nastawa chłodzenia} - \text{minimalna różnica nastaw})$

Oznacza to, że:

- W przypadku obniżenia nastawy chłodzenia < (nastawa ogrzewania + minimalna różnica nastaw) sterownik automatycznie obniży nastawę ogrzewania.
- W przypadku zwiększenia nastawy ogrzewania > (nastawa chłodzenia – minimalna różnica nastaw) sterownik automatycznie zwiększy nastawę chłodzenia.



DIFF Minimalna różnica nastaw



INFORMACJA

Gdy system jest sterowany za pośrednictwem urządzeń do sterowania centralnego, możliwość sterowania za pomocą pilota jest ograniczona. W takim przypadku nie można ustawić logiki dwóch nastaw w aplikacji Madoka Assistant.



INFORMACJA

Jeśli urządzenia wewnętrzne są sterowane za pośrednictwem sterownika centralnego, dostępny jest tylko tryb nastawy urządzenia wewnętrznego.



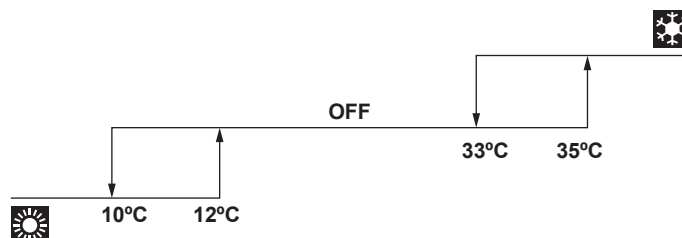
INFORMACJA

Jeśli obowiązuje logika nastaw urządzenia wewnętrznego, system nie może działać w trybie Auto. Aby systemy pomp ciepła VRV mogły działać w trybie Auto, należy wybrać logikę nastaw realizowaną z pilota zdalnego sterowania.

Obniżenie temperatury

Umożliwia włączenie automatycznego utrzymywania temperatury. Funkcja utrzymywania temperatury umożliwia utrzymanie temperatury w pomieszczeniu w określonym zakresie po wyłączeniu systemu (niezależnie od tego, czy system został wyłączony przez użytkownika, zgodnie z harmonogramem czy przez licznik czasu). W tym celu system tymczasowo włącza tryb ogrzewania lub chłodzenia w zależności od nastawy utrzymywania temperatury i histerezy zmiany trybu.

Przykład:



Ustawienia			Wynik
Ogrzewanie 	Nastawa włączenia ogrzewania przy obniżeniu temperatury	10°C	Jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 10°C, system automatycznie rozpocznie ogrzewanie. Jeśli po 30 minutach temperatura wzrośnie powyżej 12°C, system przerwie operację ogrzewania i wyłączy ją. Gdy temperatura w pomieszczeniu ponownie spadnie poniżej 10°C, proces powtórzy się.
	Histereza włączenia ogrzewania	+2°	
Chłodzenie 	Nastawa włączenia chłodzenia przy obniżeniu temperatury	35°C	Jeśli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 35°C, system automatycznie rozpocznie chłodzenie. Jeśli po 30 minutach temperatura spadnie poniżej 33°C, system przerwie operację chłodzenia i wyłączy ją. Gdy temperatura w pomieszczeniu ponownie wzrośnie powyżej 35°C, proces powtórzy się.
	Histereza włączenia chłodzenia	-2°C	



INFORMACJA

- Utrzymywanie temperatury jest domyślnie włączone.
- Utrzymywanie temperatury włącza system na co najmniej 30 minut, o ile nastawa utrzymywania temperatury nie została zmieniona lub system został włączony za pomocą przycisku włączania/wyłączania.
- Po aktywowaniu funkcji utrzymywania temperatury nie można wprowadzić zmiany ustawień prędkości wentylatora.
- Jeśli funkcja utrzymywania temperatury aktywuje się, gdy system jest ustawiony na tryb automatyczny, system przełączy się do trybu chłodzenia lub ogrzewania, w zależności od potrzeb. Nastawa utrzymywania temperatury na ekranie pracy jest wówczas odpowiednia dla trybu pracy.
- Gdy utrzymywanie temperatury jest aktywne, a dla ustawienia "Nastawa na ekranie głównym" jest wybrana wartość "Symboliczna", na ekranie głównym pilota zdalnego sterowania nie ma informacji o pracy w trybie utrzymywania temperatury.



INFORMACJA

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są sterowane za pośrednictwem sterownika centralnego.



INFORMACJA

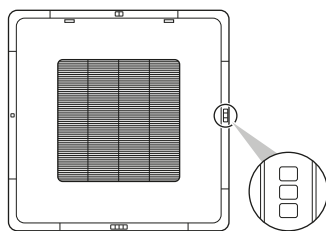
Ograniczenia zakresu domyślnej nastawy dla obniżenia temperatury są następujące: [33°C–37°C] dla chłodzenia i [10°C–15°C] dla ogrzewania. Tych ograniczeń nie można zmienić.

Indywidualny kierunek nawiewu

Ustaw zakres kierunku nawiewu dla każdego wylotu urządzenia wewnętrznego. Maksymalna liczba urządzeń wewnętrznych, dla których można wprowadzić te ustawienia zależy od typu systemu:

System	Maksymalna liczba urządzeń wewnętrznych
Sky Air	4
VRV	16

W przypadku urządzeń wewnętrznych typu kasetowego istnieje możliwość identyfikacji pojedynczych wylotów powietrza; w tym celu należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:



INFORMACJA

Dostępność tej funkcji zależy od typu urządzenia wewnętrznego.

Zakres nastaw

Umożliwia ustawienie ograniczenia zakresu nastawy temperatury zarówno dla chłodzenia jak i ogrzewania.



INFORMACJA

Tej funkcji nie można używać, jeśli urządzenia wewnętrzne są sterowane za pośrednictwem sterownika centralnego.



INFORMACJA

Domyślne ograniczenie zakresu nastaw dla ogrzewania i chłodzenia wynosi [16°C–32°C], niezależnie od tego, czy aktywowano "Ograniczenie zakresu nastaw". Tych ograniczeń nie można przekroczyć.

Aktywna cyrkulacja powietrza

Włącz aktywną cyrkulację powietrza, aby uzyskać bardziej równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu.

Po włączeniu aktywnej cyrkulacji powietrza ustawienia obrotów wentylatora urządzenia wewnętrznego i ustawień kierunku nadmuchu są sterowane automatycznie, co uniemożliwia ręczne wprowadzanie zmian w obrotach wentylatora i kierunku nadmuchu.

Funkcja urządzenia nadrzędnego chłodzenia/ogrzewania

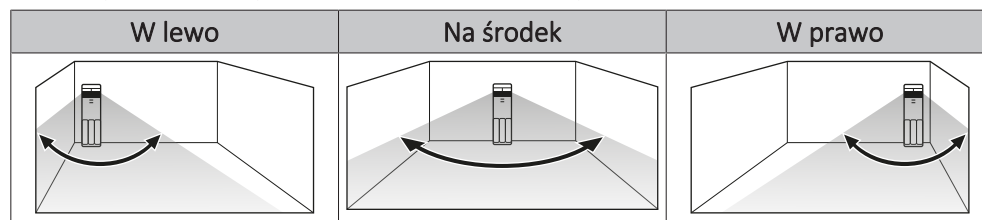
Urządzenie wewnętrzne (lub grupę urządzeń wewnętrznych) można ustawić jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania. Kiedy do urządzenia zewnętrznego podłączonych jest kilka urządzeń wewnętrznych, jedno z nich (lub grupę urządzeń wewnętrznych w przypadku sterowania grupowego) należy ustawić jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania. Pozostałe urządzenia/grupy stają się wtedy urządzeniami podrzędnymi chłodzenia/ogrzewania, a ich działanie jest ograniczone przez urządzenie nadrzędne (np. w przypadku jednego urządzenia zewnętrznego jedno z urządzeń wewnętrznych nie może wykonywać operacji chłodzenia, jeśli inne wykonuje operację ogrzewania).

Jeśli jedno urządzenie wewnętrzne — lub grupa urządzeń wewnętrznych — jest ustawione jako urządzenie nadrzędne chłodzenia/ogrzewania, pozostałe urządzenia/grupy automatycznie stają się urządzeniami podrzędnymi. Aby zmienić funkcję urządzenia z urządzenia podrzędnego na urządzenie nadrzędne, najpierw należy połączyć aplikację z pilotem sterującym aktualnie aktywnym urządzeniem

nadrzędnym i wyłączyć w nim funkcję urządzenia nadrzędnego, a następnie ustawić urządzenie (podrzędne) jako urządzenie nadrzędne.

Zakres kierunku nawiewu

Zakres kierunku przepływu powietrza urządzenia wewnętrznego należy ustawić odpowiednio do lokalizacji instalacji. Ta funkcja jest dostępna tylko dla urządzeń wewnętrznych stojących na podłodze. Maksymalna liczba urządzeń wewnętrznych, dla których można wprowadzić te ustawienia, wynosi 16.



Zakresy odpowiadają następującym schematom ruchu wahadłowego przepływu powietrza:

W lewo	Na środek	W prawo
Ruch wahadłowy w prawo	Szeroki zakres ruchu wahadłowego	Ruch wahadłowy w lewo



INFORMACJA

Dostępność tej funkcji zależy od typu urządzenia wewnętrznego.



INFORMACJA

W systemach, w których urządzenia wewnętrzne pracują jednocześnie, istnieje możliwość ustawienia zakresu kierunku nawiewu powietrza poszczególnych urządzeń wewnętrznych poprzez podłączenie pilota osobno do każdego urządzenia wewnętrznego.

Zapobieganie przeciągom

Zapobiega oddziaływaniu na ludzi przepływu powietrza z urządzenia wewnętrznego na podstawie wykrycia obecności (braku) osób przez czujnik ruchu.



INFORMACJA

Aby użycie tej funkcji było możliwe, urządzenia wewnętrzne muszą być wyposażone w czujnik ruchu (wyposażenie opcjonalne).



INFORMACJA

Ta funkcja nie jest obsługiwana, jeśli system obejmuje urządzenia zewnętrzne Sky Air RR lub RQ.

Szybki start

Aktywuj szybki start, aby szybko osiągnąć w pomieszczeniu komfortową temperaturę.

Jeśli szybki start jest aktywny, urządzenie zewnętrzne działa ze zwiększoną wydajnością. Prędkość wentylatora urządzenia wewnętrznego jest regulowana automatycznie, a ręczna zmiana prędkości wentylatora jest niemożliwa.

Po aktywowaniu szybki start działa przez maksymalnie 30 minut. Po 30 minutach następuje automatyczne wyłączenie szybkiego startu i wznowiane jest działanie systemu. Ponadto szybki start zostanie wyłączony w chwili ręcznej zmiany trybu pracy.

Funkcję szybkiego startu można aktywować TYLKO wówczas, gdy system działa w trybie chłodzenia, ogrzewania lub automatycznym.



INFORMACJA

Ta funkcja jest dostępna tylko dla urządzeń wewnętrznych Sky Air.



INFORMACJA

Ta funkcja nie jest obsługiwana, jeśli system obejmuje urządzenia zewnętrzne Sky Air RR lub RQ.

Tryb odszraniania

Uruchom system w trybie odszraniania, aby uniknąć obniżenia wydajności grzewczej z powodu nagromadzenia się szronu w urządzeniu zewnętrznym.



INFORMACJA

System wznowi normalną pracę po upływie około 6–8 minut.

Blokada funkcji

Funkcje i tryby pracy można zablokować, by były niedostępne, a gdy nie będzie to już konieczne, można zwolnić blokadę funkcji. Można zablokować następujące funkcje i tryby pracy:

Pilot zdalnego sterowania	■ Przycisk menu 
---------------------------	---

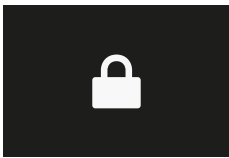
Funkcje	▪ Nastawa ▪ Obroty wentylatora ▪ Tryb pracy ▪ Kierunek nawiewu ▪ Włączanie/wyłączanie systemu ▪ Zakres nastaw ▪ Automatyczne włączanie ▪ Czujnik obecności – regulacja nastawy ▪ Czujnik obecności – automatyczne wyłączanie ▪ Wyłącznik czasowy regulacji nastawy ▪ Wyłącznik czasowy ▪ Limit poboru mocy ▪ Harmonogram ▪ Automatyczne czyszczenie filtra ▪ Data i godzina ▪ Zapobieganie przeciągom ▪ Zakres kierunku nawiewu ▪ Rotacja obciążenia ▪ Sprzężenie wejścia zewnętrznego ▪ Indywidualny kierunek nawiewu ▪ Wielkość wentylacji ▪ Tryb wentylacji
Tryby pracy	▪ Automatycznie ▪ Chłodzenie ▪ Ogrzewanie ▪ Wentylator ▪ Osuszanie ▪ Wentylacja

**INFORMACJA**

- W przypadku zablokowania trybu pracy, który jest aktywny w momencie zablokowania, tryb ten pozostanie aktywny po zapisaniu ustawień i wyjściu z menu. Tryb przestanie być dostępny dopiero wtedy, gdy zostanie zmieniony na inny.
- W przypadku zablokowania WSZYSTKICH trybów pracy nie będzie możliwe wybranie trybu innego niż ten, który był aktywny w momencie zablokowania.

Pilot zdalnego sterowania

Zablokowanie funkcji i trybów pracy za pośrednictwem aplikacji skutkuje zmianami na pilocie zdalnego sterowania.

Praca	Pilot zdalnego sterowania
Ekran główny	W przypadku zablokowania funkcji/przycisków sterowanych z ekranu głównego pilota przy próbie użycia tych funkcji/przycisków na pilocie zostanie wyświetlony ekran blokady. 
Menu główne	W przypadku zablokowania funkcji będących pozycjami menu głównego pilota funkcje te będą przekreślone w menu głównym i będzie im towarzyszyła ikona blokady.  W przypadku zablokowania trybów pracy będą one zwyczajnie pominięte w menu trybów pracy pilota.

Tryb cichy

Możliwe jest ustawienie zakresu czasu, w którym urządzenie zewnętrzne ma działać ciszej.



INFORMACJA

Dostępność tej funkcji zależy od typu urządzenia zewnętrznego.

Sprzężenie wejścia zewnętrznego

Sprzężenie wejścia zewnętrznego umożliwia integrację styków zewnętrznych z logiką sterowania systemem. Przez dodanie styku karty-klucza i/lub styku okna do konfiguracji sterowania możliwe jest uzyskanie odpowiedzi systemu na włożenie karty klucza do czytnika kart lub jej wyjęcie i/lub na otwieranie/zamykanie okien.

Więcej informacji zawiera sekcja ["Informacje na temat sprzężenia wejścia zewnętrznego"](#) [▶ 82].

**INFORMACJA**

Aby użycie tej funkcji było możliwe, w skład systemu musi wchodzić złącze wejścia cyfrowego BRP7A5*.

- Upewnij się, czy złącze wejścia cyfrowego i jego styki opcjonalne (styk okna B1 i styk karty-klucza B2) są prawidłowo zainstalowane. Upewnij się, czy styk beznapięciowy złącza wejścia cyfrowego znajduje się we właściwym położeniu. Informacje dotyczące sposobu montażu złącza wejścia cyfrowego zamieszczono w dołączonej do niego instrukcji montażu.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego nie działa prawidłowo, sprzężenie wejścia zewnętrznego jest niedostępne w menu.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego jest częścią systemu, nie ma możliwości podłączenia podrzędnego pilota.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego jest częścią systemu, nie ma możliwości użycia funkcji harmonogramu.
- Jeśli złącze wejścia cyfrowego jest częścią systemu, tak jak pilot centralny, do sterowania funkcją sprzężenia wejścia zewnętrznego służy pilot centralny, a nie złącze.

15.5.8 Konserwacja

Ustawienia czynnika chłodniczego R32**Ustawienia układu czynnika chłodniczego R32**

Alarm sygnalizujący wyciek czynnika można przetestować za pomocą aplikacji Madoka Assistant.

- 1 W aplikacji przejdź do pozycji Ustawienia czynnika chłodniczego R32 w sekcji Konserwacja w obszarze Ustawienia urządzenia.
- 2 Dotknij opcji Ustawienia układu czynnika chłodniczego R32.
- 3 Dotknij opcji Alarm pracy w trybie testowym i migająca kontrolka LED, aby przetestować alarm sygnalizujący wyciek czynnika.

Wynik: Alarm sygnalizujący wyciek czynnika włączy się.

- 4 Dotknij opcji Alarm zatrzymania pracy w trybie testowym i migająca kontrolka LED, aby wyłączyć alarm.

Wynik: Alarm sygnalizujący wyciek czynnika wyłączy się.

Adres pomieszczenia nadzorowanego

Przypisywanie unikalnego adresu pomieszczenia nadzorowanego do poszczególnych urządzeń wewnętrznych. Jeśli pilota przestawiono w tryb "Nadzór", konieczne jest ustawienie unikalnego adresu pomieszczenia nadzorowanego dla każdego urządzenia wewnętrznego. Najpierw należy wybrać urządzenie na podstawie numeru, a następnie przypisać mu unikalny adres pomieszczenia nadzorowanego. W przypadku nieustawienia adresu pomieszczenia nadzorowanego w trybie Nadzór alarmy nie będą przekazywane do pilota zdalnego sterowania.

Aby ustawić adres pomieszczenia nadzorowanego w aplikacji Madoka Assistant, przejdź do pozycji Ustawienia czynnika chłodniczego R32 w sekcji Konserwacja w obszarze Ustawienia urządzenia. Następnie dotknij opcji Adres pomieszczenia nadzorowanego, aby zarządzać adresami pomieszczenia nadzorowanego urządzeń wewnętrznych.

Błędy i ostrzeżenia

Umożliwia przeglądanie historii błędów i tymczasowe włączanie/wyłączanie wysyłania powiadomień o błędach i/lub ostrzeżeniach.

Wysyłanie powiadomień o błędach i ostrzeżeniach jest domyślnie włączone. Funkcję wyświetlania błędów i wyświetlania ostrzeżeń można wyłączyć, aby system przestał wysyłać powiadomienia o błędach i ostrzeżeniach przez 48 godzin. Po 48 godzinach funkcja wyświetlania błędów i wyświetlania ostrzeżeń zostanie ponownie automatycznie włączona.

Numer urządzenia

Umożliwia zmianę numerów urządzeń wewnętrznych. Aby można było skonfigurować poszczególne urządzenia wewnętrzne, muszą one mieć numery. Numer urządzenia wewnętrznego określa jego miejsce na liście. Aby nadać urządzeniu nowy numer, należy zmienić jego położenie, przesuwając je w puste miejsce lub zamieniając z innym urządzeniem wewnętrznym. Jeśli potrzebna jest pomoc w zidentyfikowaniu fizycznych urządzeń wewnętrznych, dotknij ikony wentylatora urządzenia wewnętrznego, aby aktywować działanie wentylatora tego urządzenia.

Automatyczne czyszczenie filtra



INFORMACJA

Aby użycie tej funkcji było możliwe, urządzenia wewnętrzne muszą być wyposażone w samoczyszczący się panel ozdobny (wyposażenie opcjonalne).

Umożliwia włączenie operacji automatycznego czyszczenia filtra urządzenia wewnętrznego i ustawienie zakresu czasu dla tej operacji.

Resetowanie licznika czasu konserwacji modułu przeciwpylowego

Jeśli konieczne jest opróżnienie modułu przeciwpylowego samoczyszczącego się panelu ozdobnego, aplikacja wyświetli na ekranie trybu pracy odpowiednie powiadomienie. Opróżnij moduł przeciwpylowy i zresetuj powiadomienie.

Adres AirNet

Umożliwia przypisanie adresów AirNet do urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych w celu połączenia systemu z systemem monitorowania i diagnostyki AirNet. Najpierw wybierz urządzenie na podstawie jego numeru, a następnie przypisz adres AirNet.

Adres grupy

Umożliwia przypisywanie adresów do urządzeń wewnętrznych w celu sterowania systemem za pośrednictwem wyposażenia do centralnego sterowania. Można przypisać adres do grupy urządzeń wewnętrznych podłączonych do pilota i do pojedynczych urządzeń wewnętrznych.

Powiadomienia dot. filtra

Odrzuć powiadomienie

Kiedy nadchodzi termin wykonania jednej z poniżej wymienionych czynności konserwacyjnych związanych z filtrem, na ekranie roboczym aplikacji wyświetlane jest powiadomienie. Czynności te to:

- Wymiana filtra urządzenia wewnętrznego.
- Czyszczenie filtra urządzenia wewnętrznego.
- Czyszczenie wkładu urządzenia wewnętrznego.

Wykonaj wymagane czynności konserwacyjne, a następnie odrzuć powiadomienie w tym miejscu.

**INFORMACJA**

Więcej informacji na temat konserwacji urządzenia wewnętrznego zawiera instrukcja obsługi tego urządzenia.

Zresetuj wyłącznik czasowy powiadomienia

Termin wykonania czynności konserwacyjnych dotyczących filtra jest kontrolowany przez wyłączniki czasowe. Aplikacja wysyła powiadomienia dotyczące konserwacji za każdym razem, gdy upłynie termin. Istnieje możliwość zresetowania wyłączników czasowych.

**INFORMACJA**

Aby użyć tej funkcji, aplikacja musi działać w trybie instalatora. Instrukcje na temat aktywowania trybu instalatora zawiera sekcja ["15.3.4 Tryb instalatora"](#) [▶ 101].

Dane kontaktowe

Wprowadź numer telefonu osoby kontaktowej ds. obsługi systemu.

Konfiguracja w miejscu instalacji

Umożliwia wprowadzenie ustawień urządzenia wewnętrznego i pilota zdalnego sterowania w miejscu instalacji. Przegląd możliwych ustawień w miejscu instalacji zawierają sekcje ["Konfiguracja w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego"](#) [▶ 74] i ["Konfiguracja w miejscu instalacji pilota zdalnego sterowania"](#) [▶ 76].

Procedura konfiguracji

Ustawienia w miejscu instalacji składają się z następujących komponentów:

- Tryby
- Urządzenia
- Ustawienia
- Wartości

Procedura ustawień w miejscu instalacji różni się w zależności od tego, czy ustawienia dotyczą pojedynczych urządzeń wewnętrznych czy grupy urządzeń wewnętrznych, czy też pilota zdalnego sterowania.

Typ ustawień w miejscu instalacji	Procedura
Pojedyncze urządzenia wewnętrzne	▪ Ustaw typ ustawienia w miejscu instalacji na urządzenie wewnętrzne. ▪ Zdefiniuj tryb. W tabeli ustawień w miejscu instalacji numer ujęty w nawiasy znajduje się w kolumnie Mode. ▪ Zdefiniuj urządzenie, do którego ustawienie ma być zastosowane, wybierając numer urządzenia. ▪ Zdefiniuj ustawienie, dotykając kafelka po prawej stronie w aplikacji. W tabeli ustawień w miejscu instalacji ustawienia te można znaleźć w kolumnie SW. ▪ Zdefiniuj wartość dla tego ustawienia.

Typ ustawień w miejscu instalacji	Procedura
Grupy urządzeń wewnętrznych	- Ustaw typ ustawienia w miejscu instalacji na urządzenie wewnętrzne. - Zdefiniuj tryb. W tabeli ustawień w miejscu instalacji numer, który NIE jest ujęty w nawiasy, znajduje się w kolumnie Mode. - NIE ustawiaj numeru urządzenia (ustawienia będą zastosowane do wszystkich urządzeń z grupy). - Zdefiniuj ustawienie, dotycząc kafelka po prawej stronie w aplikacji. W tabeli ustawień w miejscu instalacji ustawienia te można znaleźć w kolumnie SW. - Zdefiniuj wartość dla tego ustawienia.
Pilot zdalnego sterowania	- Ustaw typ ustawienia w miejscu instalacji na pilota zdalnego sterowania. - Zdefiniuj tryb. - Zdefiniuj ustawienie, dotycząc kafelka po prawej stronie w aplikacji. W tabeli ustawień w miejscu instalacji ustawienia te można znaleźć w kolumnie SW. - Zdefiniuj wartość dla tego ustawienia.

Wartości domyślne

Domyślne wartości ustawień w miejscu instalacji różnią się w zależności od modelu urządzenia wewnętrznego. Więcej informacji zawiera instrukcja serwisowa urządzeń wewnętrznych. W przypadku następujących ustawień w miejscu instalacji wartości domyślne są takie same dla wszystkich modeli urządzeń wewnętrznych:

Konfiguracja w miejscu instalacji	Wartość domyślna
Czujnik termostatu	02
Obniż.	04
Styk okienny B1	02
Styk karty klucza B2	02
Wybór zakresu kierunku nawiewu	02
Czujnik termostatu pilota zdalnego sterowania	02
Czas nakładania się obrotów	03

**INFORMACJA**

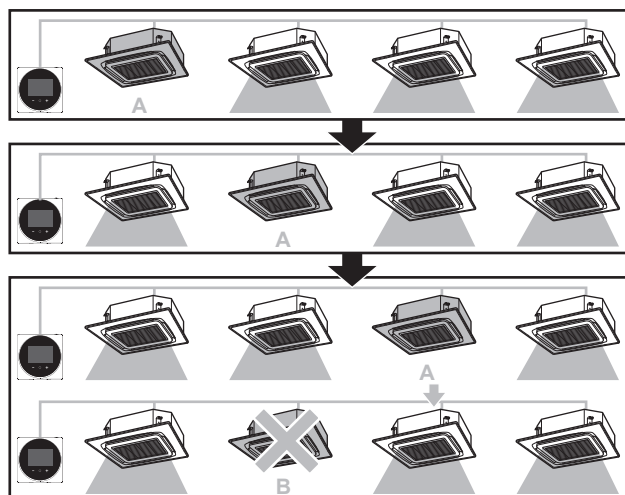
- Podłączenie opcjonalnych akcesoriów do urządzenia wewnętrznego może spowodować zmiany ustawień w miejscu instalacji. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji instalacji opcjonalnych akcesoriów.
- Szczegółowe informacje na temat określonych ustawień w miejscu instalacji urządzeń wewnętrznych danego typu można znaleźć w instrukcji instalacji tych urządzeń.
- Ustawienia w miejscu instalacji urządzenia zewnętrznego można skonfigurować tylko za pośrednictwem płytki drukowanej urządzenia zewnętrznego. Więcej informacji zawiera instrukcja instalacji urządzenia zewnętrznego.
- Ustawienia w miejscu instalacji, które nie są dostępne dla podłączonych urządzeń wewnętrznych nie są wyświetlane.

Rotacja obciążenia

Funkcję rotacji obciążenia należy aktywować, aby urządzenia wewnętrzne pracowały na zmianę (na przemian jedno aktywne, drugie nieaktywne), co pozwala wydłużyć czas eksploatacji i niezawodność systemu.

Rotacja obciążenia to rozwiązanie dla urządzeń działających w miejscach o znaczeniu krytycznym (np. w serwerowniach, gdzie wymagane jest intensywne chłodzenie). W takich przypadkach system jest wyposażony w dodatkowe urządzenie zapasowe. Aktywacja rotacji obciążenia umożliwia:

- Rotację:** ponieważ system jest wyposażony w więcej urządzeń niż jest to potrzebne do zapewnienia wymaganej wydajności ogrzewania/chłodzenia, jedno z urządzeń może pozostać nieaktywne w czasie normalnej pracy. Po zadanym czasie (tj. "Czas cyklu rotacji") nieaktywne urządzenie zaczyna działać, a dotychczas aktywne urządzenie staje się nieaktywne (tj. rotacja obciążenia). Ponieważ urządzenia działają na zmianę czas eksploatacji systemu wydłuża się.
- Zapas:** zapasowe urządzenie zapewnia nadmiarowość systemu. Jeśli aktywne urządzenie znajdzie się w stanie błędu, funkcja rotacji obciążenia włącza nieaktywne urządzenie.



- A Nieaktywne urządzenie zapasowe
B Błąd w jednostce

**INFORMACJA**

Tej funkcji można używać tylko wtedy, gdy urządzenia wewnętrzne są objęte sterowaniem grupowym.

**INFORMACJA**

- Aby urządzenie zapasowe osiągnęło wydajność chłodzenia/ogrzewania, uwzględniany jest czas nakładania się podczas rotacji, czyli czas aktywności wszystkich urządzeń wewnętrznych. Więcej informacji zawiera temat "[Konfiguracja w miejscu instalacji urządzenia wewnętrznego](#)" [► 74] (patrz ustawienie w miejscu instalacji 1E-7).
- Kolejność rotacji urządzeń zależy od ustawionego numeru urządzenia. Instrukcje zmiany numerów urządzeń wewnętrznych zawiera temat "[Numer urządzenia](#)" [► 121].

Testowanie

Przeprowadź test urządzenia wewnętrznego. W czasie uruchomienia próbnego urządzenia wewnętrzne pracują w różnych trybach i wykonują różne funkcje, co pozwala sprawdzić, czy są gotowe do pracy.

Kiedy

Operację testowania należy wykonać tylko po wykonaniu następujących czynności:

- Montaż przewodów czynnika chłodniczego.
- Montaż przewodów do odprowadzania skroplin.
- Podłączanie przewodów elektrycznych.

Typowa kolejność prac

Operacja testowania zwykle składa się z następujących etapów:

- 1 Aktywacja operacji testowania (aplikacja Madoka Assistant).
- 2 Testowanie funkcji urządzenia wewnętrznego zgodnie z instrukcjami podanymi w sekcji "[Wykonanie operacji testowania](#)" [► 126].
- 3 Dezaktywacja operacji testowania (aplikacja Madoka Assistant).
- 4 Sprawdzenie historii błędów w poszukiwaniu możliwych błędów.
- 5 W stosownych przypadkach usunięcie przyczyn błędów.
- 6 W razie potrzeby powtórzenie procedury.

**INFORMACJA**

Ta funkcja jest dostępna tylko dla urządzeń wewnętrznych Sky Air.

**INFORMACJA**

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji instalacji urządzenia wewnętrznego i urządzenia zewnętrznego.

Środki ostrożności podczas operacji testowania**PRZESTROGA**

Przed uruchomieniem systemu upewnij się:

- Czy instalacja elektryczna urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego została ukończona.
- Czy pokrywy skrzynek elektrycznych urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego są zamknięte.

**UWAGA**

Aby zapewnić dopływ zasilania do grzałki karkasu w celu ochrony sprężarki, zasilanie urządzenia należy włączyć na 6 godzin przed jego uruchomieniem.

**INFORMACJA**

Pamiętaj, aby po zamontowaniu przewodów czynnika chłodniczego, przewodów do odprowadzania skroplin i przewodów elektrycznych wyczyścić wnętrze urządzenia wewnętrznego oraz panel ozdobny.

Wykonanie operacji testowania

- 1 Sprawdź, czy zawory odcinające, gazowy i cieczowy, urządzenia wewnętrznego są otwarte.

**INFORMACJA**

Istnieje możliwość, że ciśnienie wewnątrz układu czynnika chłodniczego nie będzie rosnąć pomimo otwarcia zaworu odcinającego. Przyczyną może być zablokowanie czynnika chłodniczego przez zawór rozprężny (lub podobny), jednak nie zakłóca to przebiegu próbnego.

- 2 Otwórz aplikację Madoka Assistant .
- 3 Przejdź do ekranu pracy pilota, który jest podłączony do urządzenia wewnętrznego, dla którego ma zostać przeprowadzony przebieg próbny.
- 4 Na ekranie pracy ustaw tryb pracy na chłodzenie.
- 5 Przejdź do menu Ustawienia urządzenia, dotykając koła zębatego w prawym górnym rogu ekranu obsługi.

Wynik: Zostanie otwarte menu Ustawienia urządzenia.

- 6 Przewiń w dół do sekcji konserwacji i dotknij menu Testowanie.

Wynik: Zostanie otwarte menu Testowanie.

- 7 Dotknij opcji Rozpocznij pracę w trybie testu.

Wynik: Rozpoczyna się testowanie urządzeń wewnętrznych, w czasie którego normalna praca nie jest możliwa.

- 8 Wróć do ekranu pracy.
- 9 Dotknij opcji Nawiew w kierunku pionowym.
- 10 Dotknij opcji Stały.

- 11 Wykonaj pięć cykli stałego kierunku przepływu powietrza i upewnij się, czy kierownice urządzenia wewnętrznego działają prawidłowo.

- 12 Wróć do menu Testowanie.

- 13 Dotknij opcji Zatrzymaj testowanie.

Wynik: Urządzenie wewnętrzne zakończy pracę w trybie testowania. Ponownie możliwa jest normalna praca.

- 14 Przejdź do trybu "13 Działanie" [▶ 50] i upewnij się, czy urządzenia wewnętrzne działają zgodnie z ustawionymi tam informacjami.

- 15 Sprawdź historię błędów. W razie konieczności usuń przyczyny błędów i ponownie przeprowadź testowanie.

**INFORMACJA**

Testowanie zakończy się po około 30 minutach.

Status urządzenia

Menu Status urządzenia:

- Pobieranie informacji: wprowadź kod, aby system mógł pobrać informacje na temat danego komponentu urządzenia wewnętrznego lub zewnętrznego.

Najpierw wybierz urządzenie na podstawie jego numeru, a następnie wprowadź kod, aby rozpocząć pobieranie informacji.

- Urządzenie wewnętrzne: zobacz informacje dostarczane przez różne czujniki, w jakie wyposażono system. Najpierw wybierz urządzenie na podstawie numeru.



INFORMACJA

Funkcja **pobierania informacji** jest dostępna w menu, wyłącznie jeśli aplikacja jest w trybie instalatora. Instrukcje na temat aktywowania trybu instalatora zawiera sekcja "[15.3.4 Tryb instalatora](#)" [▶ 101].

Godziny pracy

Monitoruj godziny pracy urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego.

16 Konserwacja

W tym rozdziale

16.1	Środki ostrożności dotyczące konserwacji.....	128
16.2	Informacje o konserwacji	128
16.3	Usuwanie ekranu ostrzegawczego	130
16.4	Czyszczenie pilota	130
16.5	Informacja o czasie czyszczenia filtra	130
16.5.1	Usuwanie ikony Czas czyszcz. filtra.....	130

16.1 Środki ostrożności dotyczące konserwacji



OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub napraw należy zawsze wyłączyć system za pomocą pilota oraz wyłączyć zasilanie za pomocą bezpiecznika. **Możliwe konsekwencje:** porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.



UWAGA

Do czyszczenia urządzenia NIE UŻYWAĆ rozpuszczalników organicznych, takich jak rozcieńczalniki do farb. **Możliwe konsekwencje:** uszkodzenia, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



OSTRZEŻENIE

NIE należy myć pilota zdalnego sterowania pod wodą. **Możliwe konsekwencje:** upływ prądu, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



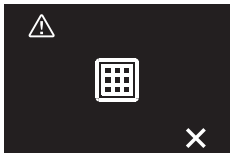
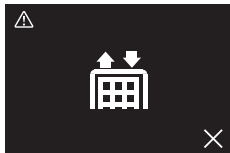
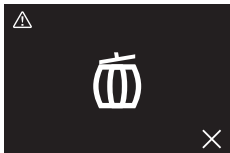
INFORMACJA

W przypadku, gdy zabrudzeń powierzchni pilota nie można łatwo usunąć, należy zwilżyć ściereczkę w roztworze obojętnego detergentu z wodą, mocno wykręcić i wycisnąć zabrudzoną powierzchnię. Następnie należy wytrzeć ją do sucha.

16.2 Informacje o konserwacji

Jeśli jeden z elementów urządzenia wewnętrznego wymaga konserwacji, pilot wyświetla symbol  na ekranie głównym wraz z ekranem ostrzegawczym. Przejdź do ekranu ostrzegawczego, aby zobaczyć, który element wymaga konserwacji, przeprowadzić konserwację i usunąć ekran ostrzegawczy.

Następujące ekrany ostrzegawcze są związane z konserwacją urządzenia wewnętrznego:

Wyczyść filtr urządzenia wewnętrznego	Wymień filtr urządzenia wewnętrznego
	
Opróżnij odpylacz urządzenia wewnętrznego	—
	

Procedura wyświetlania ekranu ostrzegawczego zależy od ustawienia trybu wskaźnika statusu (tj. "Normalny", "Hotel 1" lub "Hotel 2").



INFORMACJA

Domyślnie pilot ma ustawiony tryb wskaźnika statusu "Hotel 2".

Tryb wskaźnika statusu: "Normalny"

Wymaganie wstępne: Na pilocie wyświetlany jest ekran główny i widoczna jest ikona  oznaczająca konieczność konserwacji.

- 1 Naciśnij .

Wynik: Pilot wyświetla ekran ostrzegawczy.

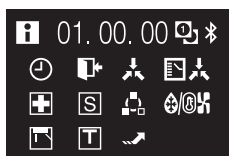


Tryb wskaźnika statusu: "Hotel 1" i "Hotel 2"

Wymaganie wstępne: Na pilocie wyświetlany jest ekran główny i widoczna jest ikona  oznaczająca konieczność konserwacji.

- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk .

Wynik: Pilot wyświetla ekran informacji.



- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk .

Wynik: Pilot wyświetla ekran ostrzegawczy.



16.3 Usuwanie ekranu ostrzegawczego

Wymaganie wstępne: Na pilocie wyświetlany jest ekran główny i widoczna jest ikona  oznaczająca konieczność konserwacji.

- 1 Przejdź do ekranu ostrzeżenia.



- 2 Usuń przyczynę wyświetlenia ekranu ostrzegawczego.
- 3 Naciśnij przycisk , aby usunąć ekran ostrzegawczy.

Wynik: Na pilocie ponownie wyświetlany jest ekran główny. Jeśli przyczyna ostrzeżenia została usunięta, symbol  zniknie.



INFORMACJA

Procedura wyświetlania ekranu ostrzegawczego zależy od ustawienia trybu wskaźnika statusu (tj. "Normalny", "Hotel 1" lub "Hotel 2"). Więcej informacji zawiera sekcja "[16.2 Informacje o konserwacji](#)" [▶ 128].

16.4 Czyszczenie pilota

- 1 Ekran oraz pozostałe powierzchnie pilota zdalnego sterowania należy przecierać suchą ściereczką.

16.5 Informacja o czasie czyszczenia filtra

Kiedy filtr urządzenia wewnętrznego zabrudzi się i zajdzie konieczność jego wyczyszczenia, pilot zasygnalizuje to, wyświetlając symbol  w lewym górnym rogu ekranu głównego, wyświetlając ekran "Czas czyszcz. filtra" po próbie wejścia do menu głównego z poziomu ekranu głównego.

16.5.1 Usuwanie ikony Czas czyszcz. filtra

Wymaganie wstępne: Po próbie wejścia do menu głównego z poziomu ekranu głównego wyświetlany jest ekran "Czas czyszcz. filtra".



- 1 Wyczyść filtr.
- 2 Naciśnij , aby usunąć komunikat "Czas czyszcz. filtra".

17 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale

17.1	Kody błędów jednostki wewnętrznej	131
17.2	Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego	133
17.2.1	Informacje na temat wykrywania wycieków czynnika chłodniczego	133
17.2.2	Wyłączanie alarmu sygnalizującego wyciek	133

17.1 Kody błędów jednostki wewnętrznej

Gdy w systemie występuje błąd, pilot wyświetla symbol  na ekranie głównym wraz z ekranem ostrzegawczym. Przejdź do ekranu błędu, aby zobaczyć kod błędu, wyeliminować przyczynę błędu i usunąć ekran błędu, naciskając przycisk . Listę kodów błędów wraz z ich objaśnieniem zawiera dokumentacja urządzenia wewnętrznego.

Procedura wyświetlania ekranu błędu zależy od ustawienia trybu wskaźnika statusu (tj. "Normalny", "Hotel 1" lub "Hotel 2").



INFORMACJA

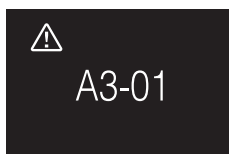
Domyślnie pilot ma ustawiony tryb wskaźnika statusu "Hotel 2".

Tryb wskaźnika statusu: "Normalny"

Wymaganie wstępne: Na pilocie wyświetlany jest ekran główny i widoczna jest ikona  oznaczająca błąd.

- 1 Naciśnij .

Wynik: Pilot wyświetla ekran błędu.

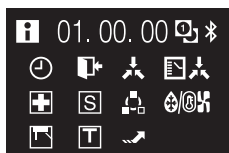


Tryb wskaźnika statusu: "Hotel 1" i "Hotel 2"

Wymaganie wstępne: Na pilocie wyświetlany jest ekran główny i widoczna jest ikona  oznaczająca błąd.

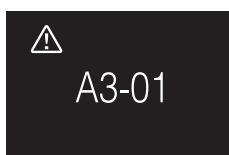
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk .

Wynik: Pilot wyświetla ekran informacji.



- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk .

Wynik: Pilot wyświetla ekran błędu.



**INFORMACJA**

Jeśli pilota ustawiono w trybie działania "Nadzór", pilot dodaje "adres pomieszczenia nadzorowanego" niesprawnego urządzenia wewnętrznego na ekranie błędów. W trybie działania "Nadzór" konieczne jest ustawienie unikalnego "adresu pomieszczenia nadzorowanego" dla każdego urządzenia wewnętrznego. "Adres pomieszczenia nadzorowanego" można ustawić w aplikacji Madoka Assistant. Należy zauważyć, że w przypadku więcej niż jednego wycieku wyświetlany jest tylko adres pierwszego urządzenia zgłaszającego błąd.



1234
CH-02

Więcej informacji na temat dostępnych trybów pracy pilota można znaleźć w sekcji ["12.1 Informacje o pilocie"](#) [▶ 45].

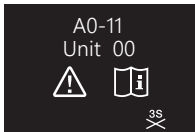
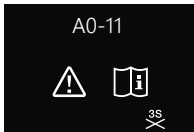
17.2 Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego

Gdy system wykryje wyciek czynnika chłodniczego, w pilocie zdalnego sterowania włącza się alarm, a aplikacja Madoka Assistant wysyła powiadomienie. Wyłącz alarm i zamknij powiadomienie.

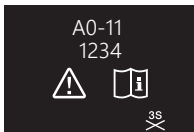
17.2.1 Informacje na temat wykrywania wycieków czynnika chłodniczego

Informacje wyświetlane przez sterownik w przypadku wycieku czynnika chłodniczego zależą od trybu, w jakim ma działać sterownik.

Tryb normalny i Tylko alarm

Sterownik główny	Sterownik podrzędny
Sterownik wyświetla numer nieszczelnej jednostki wewnętrznej 	Sterownik nie wyświetla numeru nieszczelnej jednostki wewnętrznej 

Tryb nadzorczy

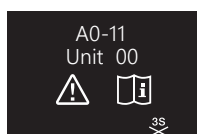
Sterownik główny	Sterownik podrzędny
—	Sterownik wyświetla adres nadzorowanego pomieszczenia, w którym znajduje się nieszczelna jednostka wewnętrzna 



INFORMACJA

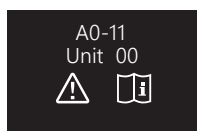
Więcej informacji na temat trybów zawiera sekcja "12.1 Informacje o pilocie" [► 45].

17.2.2 Wyłączanie alarmu sygnalizującego wyciek



- 1 Naciskaj przycisk **+** przez 3 sekundy, aby wyłączyć alarm.

Wynik: Alarm zostanie wyłączony.



- 2 Usuń wyciek czynnika chłodniczego z urządzenia.

**INFORMACJA**

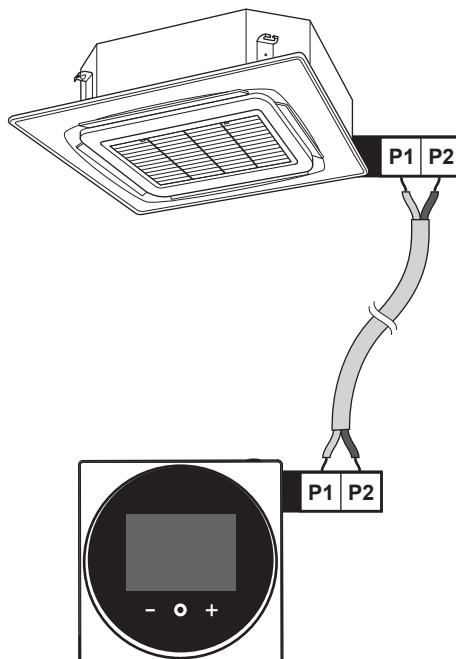
Jeśli pilota ustawiono w trybie działania "Nadzór", pilot dodaje adres pomieszczenia nadzorowanego urządzenia wewnętrznego, w którym wystąpił alarm sygnalizujący wyciek. Jednak z pilota działającego w trybie "Nadzór" nie można wyłączyć alarmu pilota urządzenia wewnętrznego (przestawić go w tryb "Normalny" lub "Tylko alarm"). Alarm z pilota podłączonego do urządzenia wewnętrznego z wyciekiem należy zatrzymać osobno.

18 Dane techniczne

Podzbiór najbardziej aktualnych danych technicznych jest dostępny w regionalnej witrynie WWW Daikin (ogólnodostępnej). **Kompletny zestaw** aktualnych danych technicznych jest dostępny w serwisie internetowym Daikin Business Portal (wymagane jest uwierzytelnienie).

18.1 Schemat połączeń

18.1.1 Typowy układ

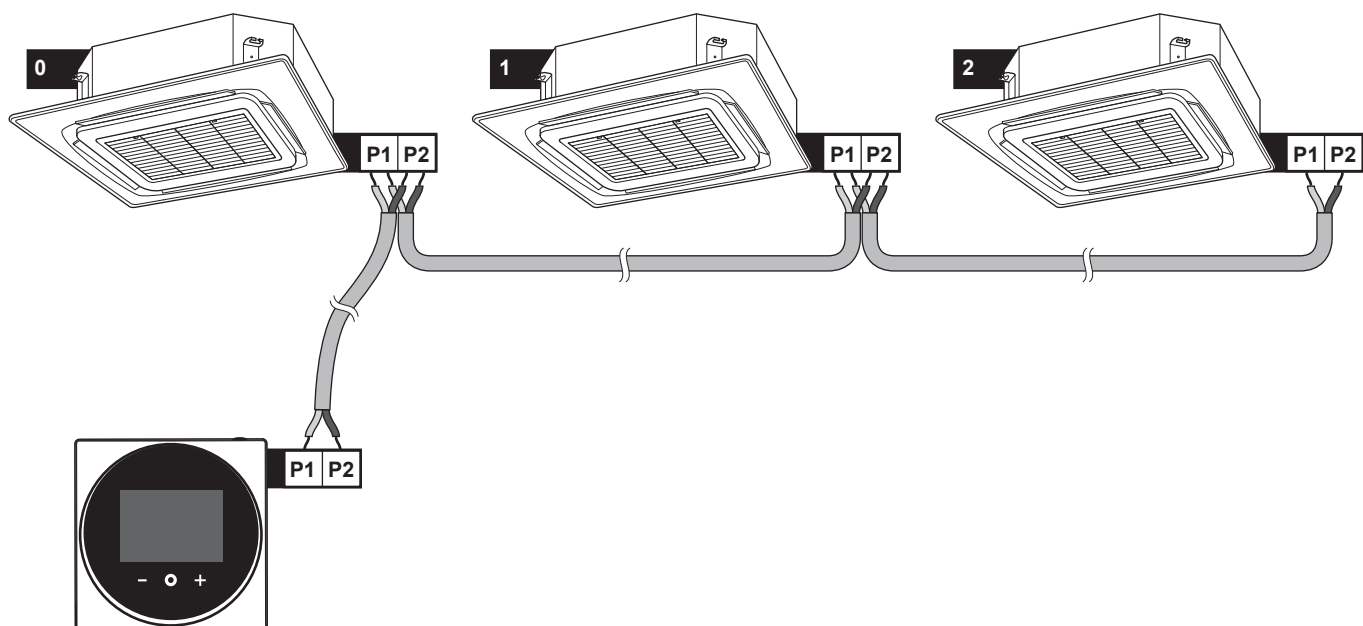


18.1.2 Typowy układ dla sterowania grupowego

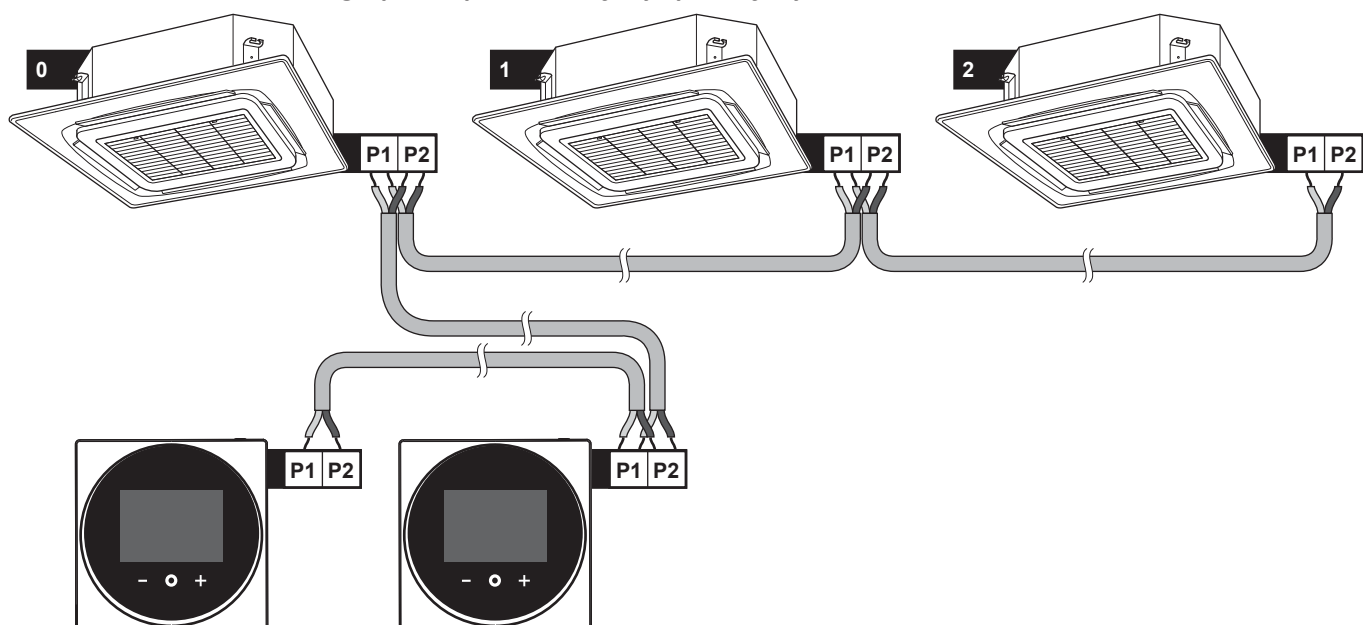


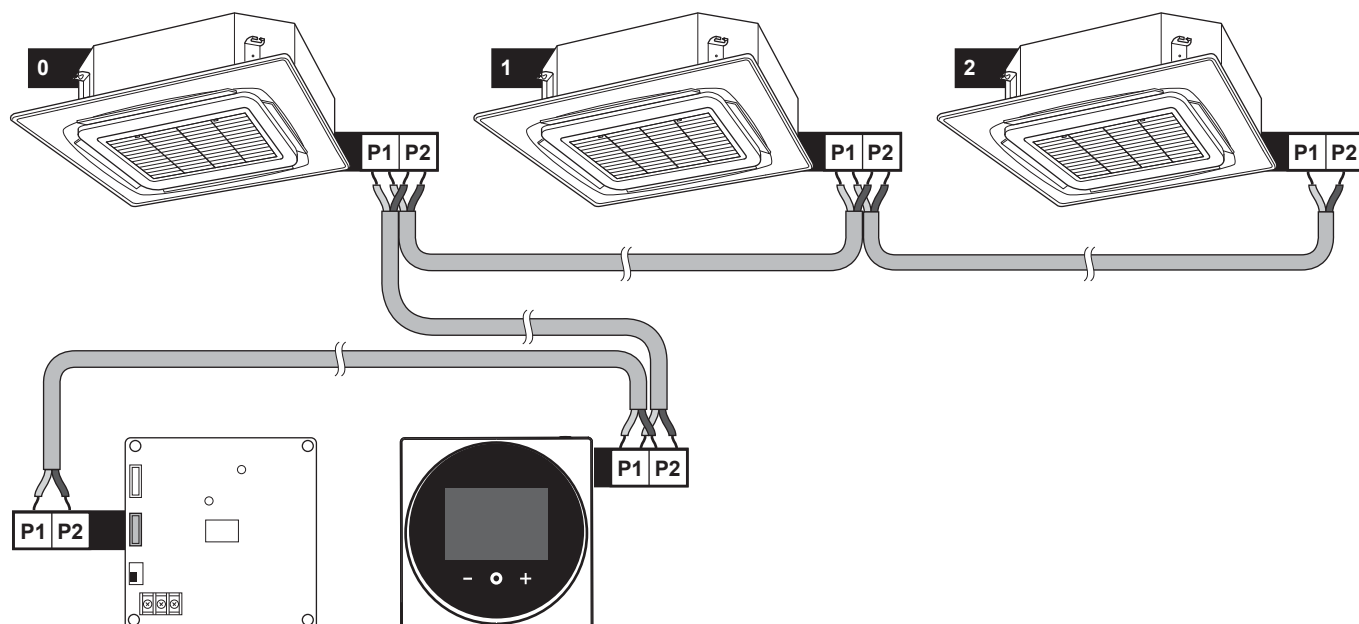
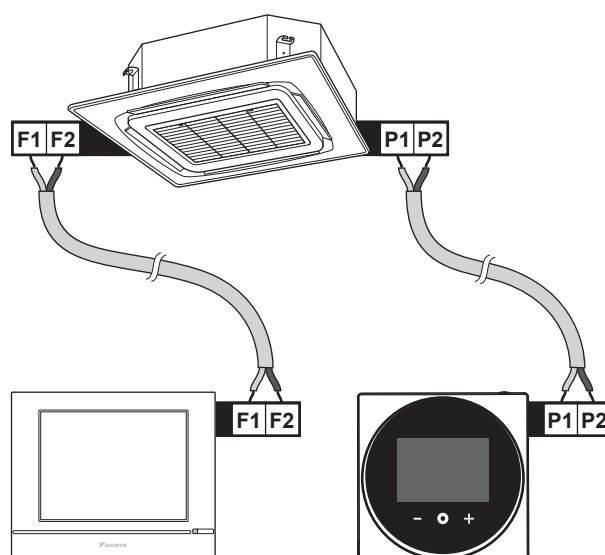
INFORMACJA

W przypadku systemu zawierającego urządzenia z czynnikiem R32 sterowanie grupowe urządzeniami wewnętrznymi może nie być możliwe w zależności od typu urządzenia wewnętrznego lub konfiguracji systemu. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją montażu i/lub przewodnikiem referencyjnym instalatora określonego urządzenia wewnętrznego.



Sterowanie grupowe: pilot nadrzędny i podrzędny



Sterowanie grupowe: pilot + złącze wejścia cyfrowego BRP7A5**18.1.3 Pilot + wyposażenie do centralnego sterowania DIII**

19 Słownik

CWU = ciepła woda użytkowa

Ciepła woda używana w dowolnym typie budynku dla celów gospodarstwa domowego.

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

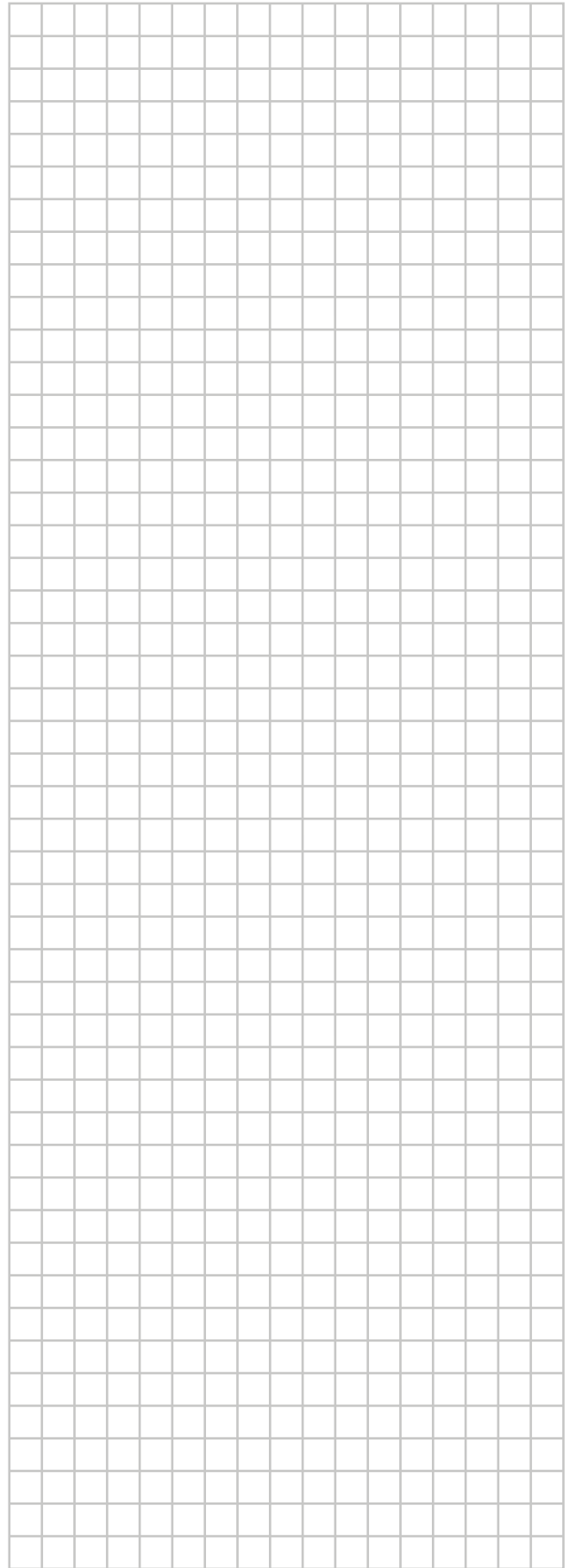
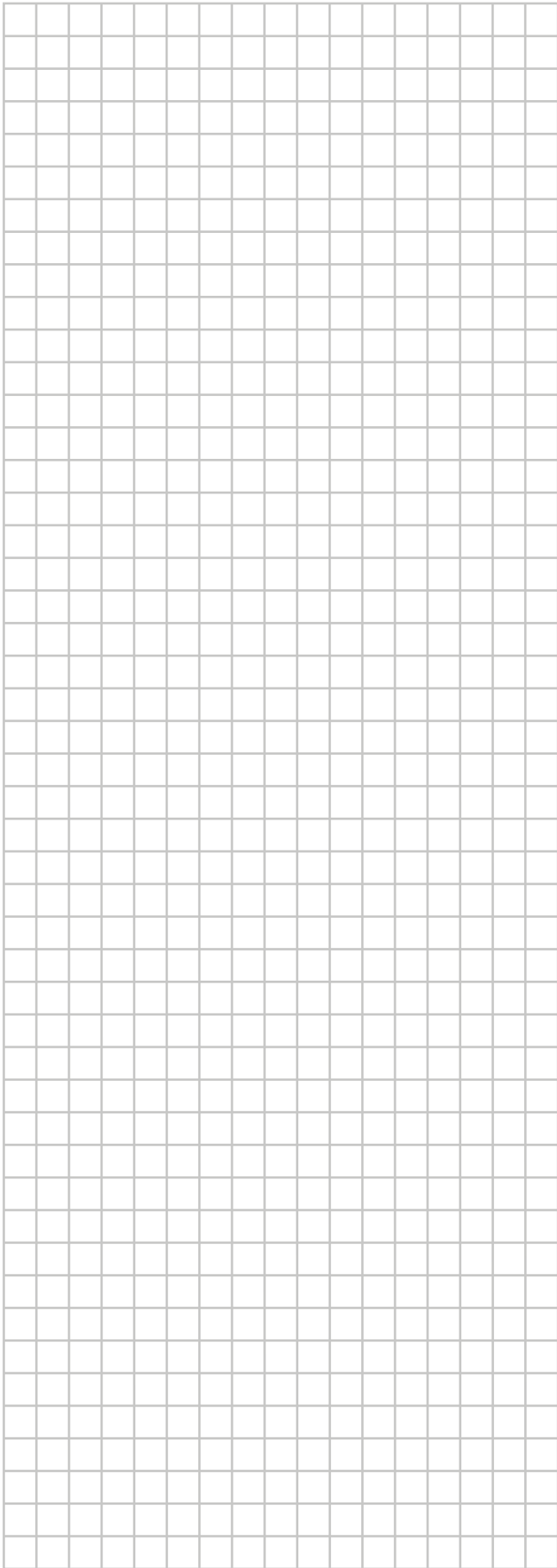
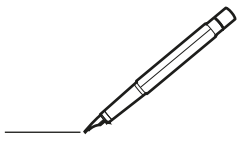
Etykiety, instrukcje, arkusze informacyjne oraz sprzęt, które zostały dostarczone z produktem i które muszą być zamontowane zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w dołączonej dokumentacji.

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.





4P813200-1 A 0000000R



UA. TR. 028



I005 18

Numéro d'agrément: MR 15844 ANRT 2018
Date d'agrément: 16/02/2018

Maximum Voltage: DC 17.6 V
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA
TRA-TA-R/5107/18
D100428

TRC/LPD/2018/60

Copyright 2025 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P813200-1A 2026.01