

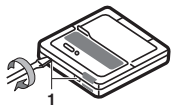
DAIKIN



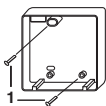
Instrukcja montażu

Pilot zdalnego sterowania

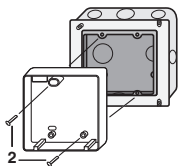
BRC315D7



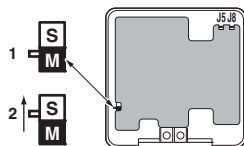
1



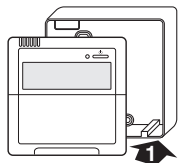
2



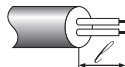
2



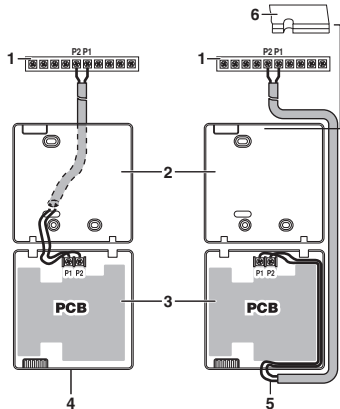
3



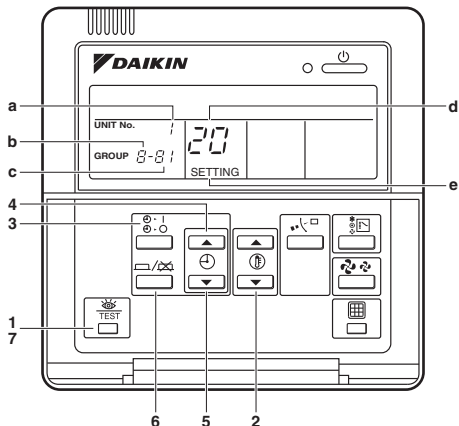
4



5



6



7



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROZRUCHU URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ. INSTRUKCJI NIE NALEŻY WYRZUCAĆ. POWINNA ONA ZNALEŻĆ SIĘ W ARCHIWUM, ABY MOŻNA Z NIEJ BYŁO KORZYSTAĆ W PRZYSZŁOŚCI.



NIEPRAWIDŁOWY MONTAŻ LUB PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA I AKCESORIÓW MOŻE SPOWODOWAĆ PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, ZWARCIA, WYCIEKI, POŻAR LUB INNE USZKODZENIA SPRZĘTU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE AKCESORIA PRODUKCJI FIRMY DAIKIN, ZAPROJEKTOWANE SPECJALNIE Z MYŚLĄ O WYKORZYSTANIU Z OPISYWANYMI URZĄDZENIAMI; AKCESORIA POWINNY BYĆ INSTALOWANE PRZEZ OSOBĘ WYKWALIFIKOWANĄ.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO PROCEDURY MONTAŻU LUB EKSPLOATACJI, NALEŻY ZAWSZE ZWRACAĆ SIĘ DO DEALERA.

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

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w atmosferze wybuchowej.

Zestaw zawiera następujące elementy:

Pilot zdalnego sterowania	Wkręty do drewna
Kołki	Śruby

1. Zdemontuj górną część pilota

(Patrz rysunek 1)

Włóż śrubokręt w szczeliny (1) w dolnej części pilota (2 miejsca) i zdejmij górną część pilota.



Do górnej części pilota przymocowana jest jego płytka drukowana. Uważaj, by nie uszkodzić płytki śrubokrętem.

2. Przymocuj pilota zdalnego sterowania (Patrz rysunek 2)

- 1 jeśli pilot jest montowany na powierzchni ściany, przymocuj go za pomocą 2 wkrętów do drewna (Ø4x30) i kołków.
- 2 jeśli pilot ma być wpuszczony w ścianę, przymocuj go za pomocą 2 śrub (M4x16).

Jeśli stosowana jest dodatkowa skrzynka elektryczna, należy zastosować akcesoria opcjonalne KJB111A lub KJB211A.

UWAGA Do montażu pilota należy wybrać całkowicie płaską powierzchnię. Należy uważać, by nie odształcić dolnej części pilota w wyniku zbyt mocnego dokręcenia śrub lub wkrętów.



3. Poprowadź przewody do urządzenia wewnętrznego (Patrz rysunek 6)

- 1 urządzenie wewnętrzne
- 2 dolna część pilota zdalnego sterowania
- 3 górna część pilota zdalnego sterowania
- 4 przewody prowadzone od tyłu
- 5 przewody prowadzone od góry
- 6 za pomocą szpiciec wykonaj nacięcie służące do przeprowadzenia przewodów

Podłącz przewody do zacisków w górnej części pilota (P1, P2) i do złączy urządzenia wewnętrznego (P1, P2). (P1 i P2 nie wykazują biegunowości.)

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



Parametry przewodów

Typ kabla	Przekrój
2-żyłowy	0,75-1,25 mm ²

UWAGA Należy zdjąć izolację z części, która ma zostać wsunięta do wnętrza obudowy pilota (✓). Patrz rysunek 5.



4. Ponownie zamontuj górną część pilota zdalnego sterowania



Podczas zakładania górnej części pilota należy uważać, by nie przyciąć przewodów.

Patrz rysunek 4.

Mocowanie rozpoczyna od zaczepów na dole.

UWAGA

1. Skrzynka elektryczna i przewody połączeniowe nie należą do wyposażenia.
2. Nie należy bezpośrednio dotykać płytki drukowanej.



Sterowanie 1 urządzeniem lub 1 grupą urządzeń wewnętrznych za pomocą 2 pilotów

Ustawienie przełącznika wyboru MAIN/SUB (główn./podrz.) przebiega w następujący sposób (Patrz rysunek 3).

- 1 Główny pilot zdalnego sterowania (ustawiony fabrycznie)
- 2 Podrzędny pilot zdalnego sterowania

1 pilot powinien być ustawiony na "główny", a drugi na "podrzędny".

UWAGA



1. Jeśli sterowanie odbywa się przy użyciu 1 pilota, należy go ustawić jako "główny".
2. Piloty zdalnego sterowania należy konfigurować przed włączeniem zasilania.

Po włączeniu zasilania przez około 1 minutę wyświetlany jest symbol "88". W tym czasie nie można korzystać z pilota.

5. Konfiguracja w miejscu instalacji








Jeśli w urządzeniu wewnętrznym zamontowano akcesoria opcjonalne, może zająć konieczność zmiany ustawień urządzenia wewnętrznego. Należy skorzystać z instrukcji dołączonych do poszczególnych akcesoriów.

Patrz rysunek 7.

- a Nr urządzenia
- b Pierwszy kod
- c Drugi kod
- d Nr trybu
- e Tryb konfiguracji

Procedura

(Patrz rysunek 7)

- 1 W normalnym trybie pracy naciśnij przycisk "" i przytrzymaj go przez co najmniej 4 sekundy. Spowoduje to przejście do trybu konfiguracji (FIELD SET MODE).
- 2 Za pomocą przycisku "" wybierz żądany nr trybu (MODE NO.).
- 3 W przypadku sterowania grupowego podczas konfigurowania kolejnych urządzeń wewnętrznych (wybrany numer trybu 20, 22 i 23), naciśnij przycisk "" i wybierz nr urządzenia wewnętrznego (INDOOR UNIT NO.), które ma być konfigurowane. (Ta operacja jest zbędna w przypadku konfiguracji całej grupy)
- 4 Naciśnij górny przycisk "" i wybierz pierwszy kod (FIRST CODE NO.).
- 5 Naciśnij dolny przycisk "" i wybierz drugi kod (SECOND CODE NO.).
- 6 Naciśnij jeden raz przycisk "", co spowoduje zapisanie ustawień.
- 7 Naciśnij przycisk ", aby powrócić do normalnego trybu pracy.

Przykład

W przypadku konfiguracji grupy, gdy częstotliwość czyszczenia filtra ma być ustawiona na częstą (silne zanieczyszczenie filtra), nr trybu należy ustawić na "10", pierwszy kod na "0", a drugi kod na "02".

UWAGA



1. Konfiguracja przebiega w trybie grupowym, jednak wybranie numeru trybu podanego w nawiasach umożliwia indywidualne konfigurowanie urządzeń wewnętrznych.
2. Fabrycznie drugi kod jest ustawiony na "01".
3. Nie należy wybierać ustawień, których nie podano w tabeli.
4. Nie wyświetlane, jeśli urządzenie wewnętrzne nie jest wyposażone w tę funkcję.
5. Podczas powrotu do trybu normalnego, na wyświetlaczu może pojawić się symbol "BB", który towarzyszy ponownej inicjalizacji pilota.
6. Nie jest możliwa zmiana konfiguracji za pomocą pilota zdefiniowanego jako "podrzędny".
7. Zmiana trybu pracy może nie być dostępna w niektórych modelach.
8. Nie należy ustawiać standardowego typu filtra w przypadku typów FWF+FWC.

6. Aktywowanie przycisku zmiany działania (Patrz rysunek 3)

Odetnij przewód połączeniowy (J8) przy prawym górnym rogu płytki drukowanej pilota zdalnego sterowania, aby umożliwić użytkownikowi zmianę trybu pracy za pomocą przycisku zmiany działania "☰☒".

UWAGA



Jeśli używany jest centralny pilot zdalnego sterowania, lepiej jest odciąć przewód "J8", aby sterować za pomocą przewodowego pilota zdalnego sterowania.

7. Włączanie wyświetlacza automatycznego trybu ogrzewania/ chłodzenia (Patrz rysunek 3)

Zazwyczaj, jeśli zostanie wybrany tryb automatyczny, na pilocie zdalnego sterowania będzie wyświetlana ikona "☰☒", ale nie będzie wiadomo, czy urządzenie jest w trybie ogrzewania czy chłodzenia.

Odcięcie przewodu łączącego "J5" spowoduje wyświetlanie także ikony ogrzewania lub chłodzenia, kiedy urządzenie będzie w trybie automatycznym.

Nr trybu(*)	NR PIERWSZEGO KODU	Opis ustawienia		NR DRUGIEGO KODU(†)			Ustawienie fabryczne		
				01	02	03	FWF + FWC	inne typy FW	
10(20)	0	Zanieczyszczenie filtra - Duże/ Małe (Ustawienie częstotliwości wyświetlania czasu czyszczenia filtra powietrza) (Ustawienie dla dużego zanieczyszczenia filtra, kiedy częstotliwość wyświetlania czasu czyszczenia filtra powietrza należy zmniejszyć o połowę)	Filtr o przedłużonej trwałości	Małe	Duże	Ok. 2500 godz.	Ok. 1250 godz.	—	Małe
			Filtr standardowy						
	1	Filtr o przedłużonej trwałości (ustawienie czasu wskazania symbolu filtra)	Filtr o przedłużonej trwałości	—	Filtr standardowy(†)	Filtr o przedłużonej trwałości	Filtr standardowy		
	2	Czujnik termostatu w pilocie zdalnego sterowania	Użyj	Nie używane	—	Nie używane			
3	Licznik częstotliwości wyświetlania czasu czyszczenia filtra powietrza (ustawienie, kiedy symbol filtra ma nie być wyświetlany)	Wyświetlaj	Nie wyświetlaj	—	Wyświetlaj	Nie wyświetlaj			
12(22)	2	Przepływ powietrza przez termistor w czasie wyłączenia termostatu	L (LL)	WYŁ.	Prędkość wentylatora wybrana za pomocą pilota zdalnego sterowania	L (LL)	L		
	8	Sygnal włączenia/wyłączenia z zewnątrz (ustawienie, kiedy należy wymusić włączenie/wyłączenie z zewnątrz)	Wymuszone wyłączenie	Włączenie/wyłączenie	Sygnal zabezpieczenia	Wymuszone wyłączenie			
13(23)	0	Wysoka prędkość wylotowa powietrza (w wysokich pomieszczeniach)	≤2,7 m	>2,7 ≤3,0 m	>3,0 ≤3,5 m	≤2,7 m	—		
	1	Wybór kierunku przepływu powietrza (ustawienie, kiedy zainstalowano zestaw blokujący)	Przepływ 4-drogowy	Przepływ 3-drogowy	Przepływ 2-drogowy	Przepływ 4-drogowy	—		
	4	Ustawienie zakresu kierunku przepływu powietrza	Górne	Normalne	Dolne	Normalne	—		

(*) Ustawienie wykonuje się w trybie grupowym. Jeśli jednak zostanie wybrany numer trybu podany w nawiasach, urządzenia wewnętrzne można także ustawić indywidualnie.

(†) Numer DRUGIEGO KODU został ustawiony fabrycznie na "01".

(‡) Niedostępny w urządzeniach FWF i FWC.



4PW64948-1 0000001

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW64948-1 10.2010