

DAIKIN

4P567679-1

Adapter bezprzewodowej sieci LAN
BRP069B82

Instrukcja montażu



Strona główna: <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>

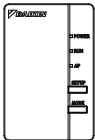
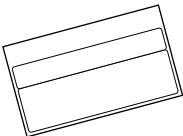
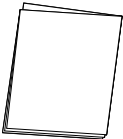
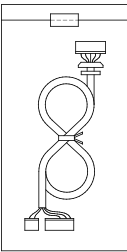
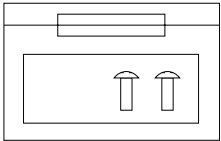
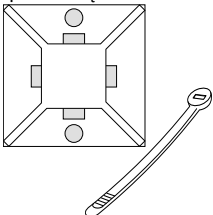
- ◆ Na powyższej stronie można znaleźć szczegółowe dane techniczne, instrukcje montażu, metody konfiguracji, pytania i odpowiedzi, kopię oryginalnej deklaracji zgodności i najnowszą wersję poniższej instrukcji.



- ◆ Daikin Industries Czech Republic s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BRP069A41 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Akcesoria

Należy sprawdzić, czy opakowanie zawiera następujące akcesoria.

Model BRP069B82 ※1 Przymocuj do etykiety na odwrocie tego arkusza i przechowuj w bezpiecznym miejscu.		
(A) Adapter bezprzewodowej sieci LAN  BRP069A41	(B) Etykieta z numerem seryjnym (1 arkusz) ※1 	(C) Instrukcja montażu (1 szt.) 
(D) Wiązka przewodów 	(E) Śruby i taśma samoprzylepna 	(F) Opaska kablowa z podstawą 

Środki ostrożności

- ◆ Poniższy rozdział opisuje znaczenia symboli obrazkowych zastosowanych w niniejszej dokumentacji.

Przełącz tę instrukcję montażu klientowi po zakończeniu montażu.

- ◆ Aby przeprowadzić uruchomienie testowe klimatyzatora, postępuj zgodnie z instrukcją montażu dla klimatyzatora.



Urządzenia oznaczone tym symbolem są zabezpieczone podwójną izolacją i nie wymagają zabezpieczenia połączenia przez uziemienie.



Zabronione



Postępuj zgodnie ze wskazówkami



Ostrzeżenie

Sytuacje, które mogą doprowadzić do zgonu lub poważnych obrażeń ciała.

Montaż:



- O wykonanie montażu należy poprosić dealera lub technika. (Ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub wystąpienia pożaru).
- Zawsze należy używać akcesoriów i części przeznaczonych do montażu. Należy się upewnić, czy przestrzegane są wskazówki zawarte w tej instrukcji montażu. (Ryzyko upadku urządzenia, porażenia prądem elektrycznym lub wystąpienia pożaru).
- Prace elektryczne powinny być wykonane zgodnie z instrukcją montażu i krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania elektrycznego lub zasadami postępowania.
- Na czas montażu należy zawsze wyłączać zasilanie. (Dotknięcie części elektrycznych może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym). Główny włącznik instalacji znajduje się na jednostce zewnętrznej. Naciśnij główny włącznik, aby wyłączyć zasilanie.

Środki ostrożności



Ostrzeżenie

Sytuacje, które mogą doprowadzić do zgonu lub poważnych obrażeń ciała.

Użytkowanie:



- Nie demontować, nie zmieniać konstrukcji ani nie naprawiać. (Ryzyko wystąpienia pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń fizycznych).
- Urządzenia nie należy obsługiwać mokrymi rękami. (Ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub wystąpienia pożaru).
- Nie należy dopuszczać do zmoczenia urządzenia, ani nie należy go używać podczas kąpieli lub innych czynności z użyciem wody. (Ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub wystąpienia pożaru).
- Urządzenia nie należy używać w pobliżu sprzętu obsługi medycznej lub osób z rozrusznikiem serca lub korzystających z defibrylatorów. To urządzenie może doprowadzić do wystąpienia zakłóceń elektromagnetycznych zagrażających życiu.
- Urządzenia nie należy używać w pobliżu automatycznie sterowanego sprzętu, np. drzwi automatycznych lub wyposażenia do sygnalizacji pożarowej. (Ryzyko wypadków w wyniku wadliwego działania sprzętu).



- Należy niezwłocznie odłączyć wtyczkę zasilania klimatyzatora w przypadku nietypowego zapachu lub dźwięku, w przypadku przegrzania się urządzenia lub wydobywania się z niego dymu. (Ryzyko pożaru lub nieprawidłowego działania).
 - ◆ Poproś dealera o przegląd.
- Należy odłączyć wtyczkę zasilania klimatyzatora, jeśli urządzenie zostanie upuszczone lub jego obudowa jest uszkodzona. (Ryzyko wystąpienia pożaru lub porażenia prądem)
 - ◆ Poproś dealera o przegląd.

Środki ostrożności



Ostrożnie

Sytuacje, które mogą doprowadzić do uszkodzenia produktu lub fizycznych obrażeń użytkownika.

Montaż:



- Urządzenia nie należy instalować w miejscach, w których może dojść do ulatniania się gazu łatwopalnego. (Ryzyko wystąpienia pożaru).



- Przewód łączący należy odłączać trzymając go za wtyczkę. (W innym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem).

Użytkowanie:



- Urządzenia nie należy używać w pobliżu małych dzieci. (Ryzyko wystąpienia obrażeń).

- Urządzenia nie należy używać w pobliżu kuchenki mikrofalowej. (Mogłoby to zakłócić połączenie z bezprzewodową siecią LAN).

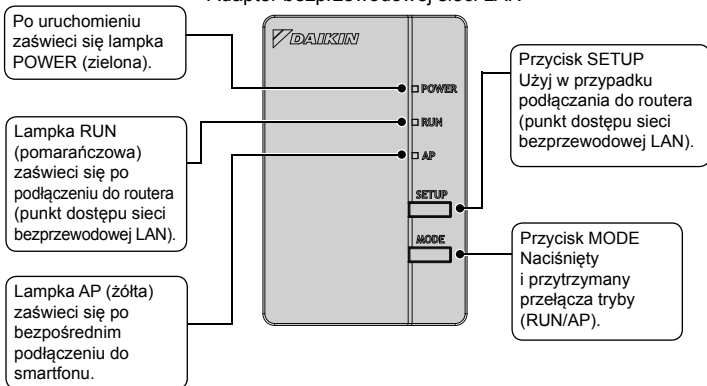
Wymagania dotyczące utylizacji



- Zakupiony produkt jest oznaczony takim symbolem. Symbol ten oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne powinny być usuwane osobno, nie zaś z niesegregowanymi odpadami z gospodarstw domowych.
- Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu układu: demontaż produktu oraz innych elementów powinien przebiegać zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi i krajowymi i muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego monterą.
- Urządzenie i zużyte części muszą być poddane obróbce przez wyspecjalizowaną placówkę w celu ponownego wykorzystania, recyklingu i odzysku.
- Zapewnienie prawidłowej utylizacji pozwala zapobiec ewentualnym ujemnym dla środowiska i zdrowia ludzi skutkom. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od monterą.

Główne elementy

Adapter bezprzewodowej sieci LAN



Główne elementy

Podstawowe parametry:

Zakres częstotliwości:	2400 MHz–2483,5 MHz
Protokół radiowy:	IEEE 802.11b/g/n
Kanał RF:	1–11
Moc wyjściowa:	0 dBm ~ 18 dBm
ERP:	17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n)
Zasilanie:	DC 14 V / 16 V / 100 mA

Kanał RF: kanał częstotliwości radiowej

ERP: efektywna moc wypromieniowania

FCAG*B, FCAHG*H



Jednostka wewnętrzna
może się różnić od
przedstawionej na ilustracji

Instalacja



Ostrzeżenie

Na czas montażu należy zawsze wyłączać zasilanie. (Dotknięcie części elektrycznych może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym). Główny włącznik instalacji znajduje się na jednostce zewnętrznej.



ZAWSZE należy podłączyć przewodowy lub bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (np. BRC1E, BRC1H, BRC7). W przeciwnym razie sterownik online **NIE** będzie działać.

1 Wybór miejsca instalacji

- Adapter WLAN należy zainstalować w miejscu, w którym:
- na adapter nie padają bezpośrednio promienie słońca;
- adapter znajduje się z dala od źródeł ciepła lub pary;
- nie ma źródła oparów oleju maszynowego (mogą one skrócić żywotność jednostki wewnętrznej);
- adapter znajduje się w odległości przynajmniej 1 m od telewizora lub radioodbiornika (jednostka może powodować zakłócenia obrazu lub dźwięku);
- odległość pomiędzy jednostką wewnętrzną a adapterem WLAN nie przekracza długości kabla WLAN.

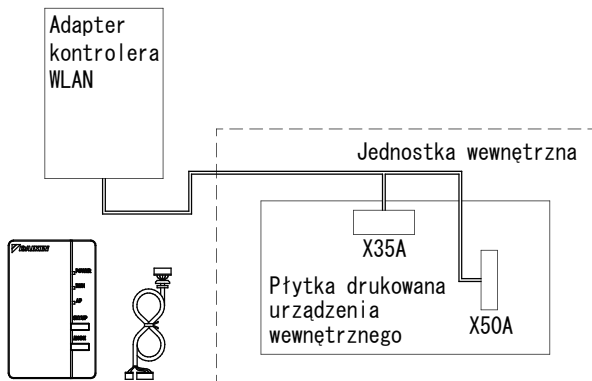
Instalacja

2 Podłączanie wiązki przewodów WLAN do płytki drukowanej jednostki wewnętrznej

Wiązkę przewodów (D) adaptera WLAN należy podłączyć do złączy X35A i X50A na płycie drukowanej jednostki wewnętrznej zgodnie ze schematem połączeń kontrolera WLAN.



3 Schemat połączeń

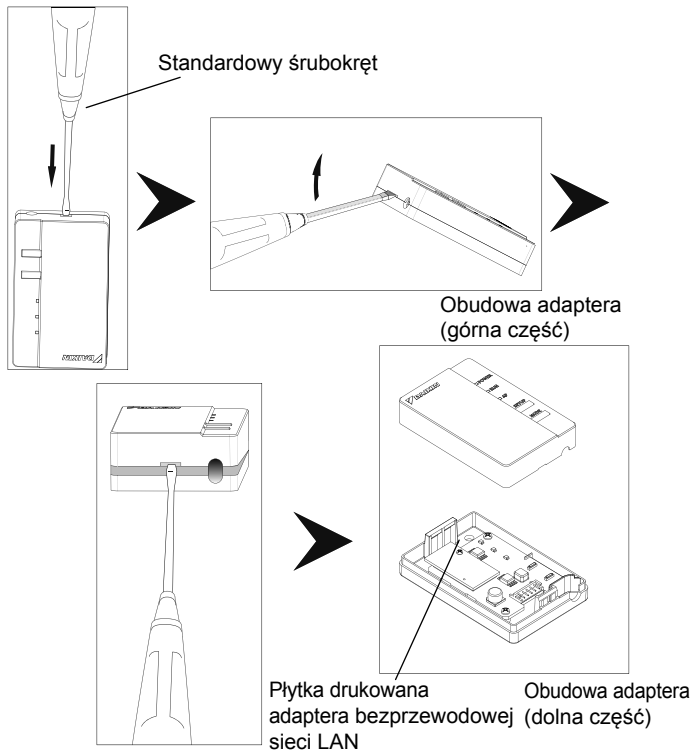


Więcej informacji na temat podłączania adaptera WLAN do konkretnego modelu urządzenia można znaleźć na stronie internetowej <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

Podłączanie wiązki przewodów do adaptera bezprzewodowej sieci LAN

1 Zdejmij obudowę adaptera (górną część).

Wciśnij zwykły śrubokręt do szczeliny pomiędzy górną a dolną częścią obudowy, aby ją zdjąć. (Należy uważać, aby nie uszkodzić obudowy).

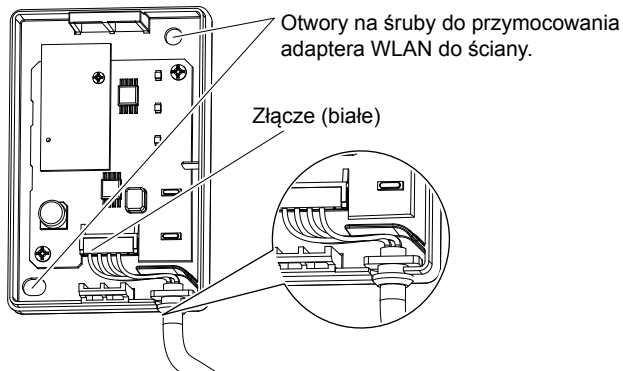


2 Podłącz przewód łączący do urządzenia.

Podłącz złącze przewodu łączącego (białe).

- ◆ Zamocuj przewód łączący w wycięciu w obudowie adaptera (dolna część).
- ◆ Przymocuj adapter WLAN śrubami do ściany przed założeniem jego górnej obudowy.

Podłącz złącze do gniazda tego samego koloru.

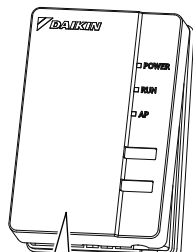


Zamocuj przewód łączący i sprawdź, czy nie działa na niego siła z zewnątrz.

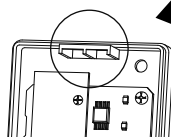
Więcej informacji na temat mocowania adaptera WLAN do ściany można znaleźć na stronie internetowej <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

3 Zmontuj z powrotem obudowę adaptera.

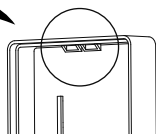
Przyłóż górną część obudowy do zatrzasków dolnej części obudowy i naciśnij, aby zamknąć.



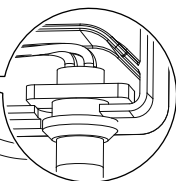
Wciśnij, aż usłyszysz kliknięcie.



Zatrzask obudowy adaptera (dolna część)



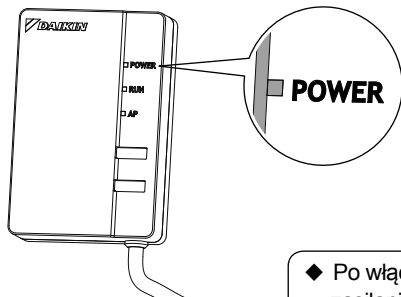
Zatrzask obudowy adaptera (górną część)



Sprawdź, czy przewód łączący jest dobrze przymocowany.

4 Kontrola działania

Włącz zasilanie i sprawdź, czy świeci lampka [POWER] urządzenia.



- ◆ Po włączeniu zasilania należy zawsze przymocować obudowę adaptera (górną).

Klient odpowiada za zapewnienie:

- Smartfonu lub tabletu
(Obsługiwane systemy operacyjne: Android 2.3.3 lub nowszy;
iOS 5.0 lub nowszy).
- Połączenia z Internetem i urządzenia komunikacyjnego
(modem/router lub podobne urządzenie)
- Punktu dostępu sieci bezprzewodowej LAN
- [Daikin online controller] (Bezpłatnie)

Metoda instalacji aplikacji Daikin online controller

Telefony z systemem Android

- (1) Otwórz opcję [Google Play].
- (2) Wyszukaj aplikację [Daikin online controller].
- (3) Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu instalacji.

Telefony iPhone

- (1) Otwórz sklep [App Store].
- (2) Wyszukaj aplikację [Daikin online controller].
- (3) Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu instalacji.

Patrz

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
aby uzyskać szczegółowe instrukcje montażu.

Rozwiązywanie problemów

Poniższa tabela zawiera krótkie opisy postępowania w razie problemów lub wątpliwości podczas montażu urządzenia lub konfiguracji ustawień połączenia. Szczegółowe informacje zawiera sekcja pytań i odpowiedzi na stronie głównej.

Zdarzenie	Wyjaśnienie oraz co sprawdzić
Żadna z diod LED nie świeci	<ul style="list-style-type: none">→ Spróbuj obsługiwać jednostkę przy użyciu kontrolera zdalnego na podczerwień.→ Wyłącz klimatyzator i uruchom go ponownie.→ Upewnij się, że diody LED nie zostały wyłączone w aplikacji.→ Sprawdź montaż
Adapter WLAN nie jest widoczny na ekranie przeglądu jednostki (ekran "Główny") po skonfigurowaniu adaptera WLAN.	<ul style="list-style-type: none">→ Sprawdź, czy włączone jest zasilanie.→ Sprawdź, czy świeci dioda LED RUN.→ Jeśli dioda LED AP świeci, naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk MODE przez dwie sekundy, aby przejść do trybu RUN.→ Jeśli dioda LED RUN miga, spróbuj podłączyć adapter WLAN do sieci bezprzewodowej. Upewnij się, że adapter WLAN znajduje się wystarczająco blisko routera (bezprzewodowego punktu dostępowego sieci LAN).→ Jeśli dioda LED RUN świeci się, upewnij się, że smartfon lub tablet są podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej LAN co adapter WLAN.

Rozwiązywanie problemów

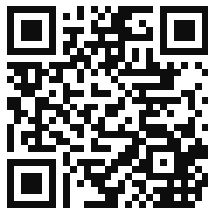
Zdarzenie	Wyjaśnienie oraz co sprawdzić
W przypadku próby bezpośredniego połączenia z adapterem (tryb AP) adapter WLAN nie jest widoczny na liście dostępnych sieci Wi-Fi telefonu/tabletu	<ul style="list-style-type: none">→ Jeśli dioda LED AP nie świeci, naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk "Mode" przez 2 sekundy, aby przejść do trybu AP.→ Jeśli dioda LED AP miga, należy poczekać, aż dioda LED AP zacznie świecić (około 1 minuty). Adapter WLAN wciąż się uruchamia.→ Jeśli dioda LED AP świeci, przejdź do trybu RUN, naciskając i przytrzymując przycisk MODE przez dwie sekundy. Teraz wróć do trybu AP, ponownie naciskając i przytrzymując przycisk MODE przez dwie sekundy. Spowoduje to zmianę kanału sieci bezprzewodowej, z którego korzysta adapter WLAN. W razie konieczności powtórz.
Żadne z powyższych nie działa	→ Patrz sekcja Często zadawane pytania (FAQ) na stronie: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



4P567679-1 2019.01