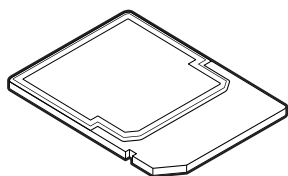


Przewodnik odniesienia dla instalatora

Karta sieci WLAN – ogrzewanie



Spis treści

1	Informacje o tym dokumencie	3
2	O karcie	4
2.1	Parametry podstawowe.....	4
2.2	Kompatybilność.....	4
3	Informacje o opakowaniu	5
3.1	Rozpakowywanie karty.....	5
4	Przygotowania	6
4.1	Wymagania dotyczące miejsca instalacji.....	6
5	Montaż	7
5.1	Środki ostrożności w czasie montażu karty.....	7
5.2	Podłączanie okablowania elektrycznego.....	7
5.2.1	Środki ostrożności dotyczące podłączania przewodów elektrycznych.....	7
5.2.2	Podłączanie karty do jednostki.....	7
6	Uruchamianie systemu	8
7	Konfiguracja	9
8	Przekazanie użytkownikowi	10
9	Rozwiązywanie problemów	11
9.1	Omówienie: Rozwiązywanie problemów.....	11
9.1.1	Objaw: Karta NIE odpowiada na sygnały wysyłane przez jednostkę wewnętrzną.....	11
9.1.2	Objaw: Nic się nie dzieje, kiedy karta jest w trybie AP.....	11

1 Informacje o tym dokumencie

Czytelnik docelowy

Autoryzowani instalatorzy

Zestaw dokumentacji

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

▪ **Ogólne środki ostrożności**

- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, które należy przeczytać przed rozpoczęciem montażu
- Format: Papierowa (w opakowaniu jednostki wewnętrznej)

▪ **Instrukcja montażu:**

- Instrukcje instalacji
- Format: Papier (dostarczane w zestawie)

▪ **Przewodnik odniesienia dla instalatora:**

- Instrukcje instalacji, konfiguracja, wskazówki dotyczące zastosowania...
- Format: Pliki w formacie cyfrowym dostępne pod adresem <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

▪ **Deklaracja zgodności:**



INFORMACJE: Deklaracja zgodności

Daikin Europe N.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Oryginalna deklaracja zgodności jest dostępna na stronie <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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

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

2 O karcie

Karta bezprzewodowej sieci LAN do połączenia systemu pompy ciepła z Daikin Cloud przez Internet, aby umożliwić sterowanie systemem pompy ciepła za pomocą aplikacji.

2.1 Parametry podstawowe

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	3,3 V DC / 500 mA

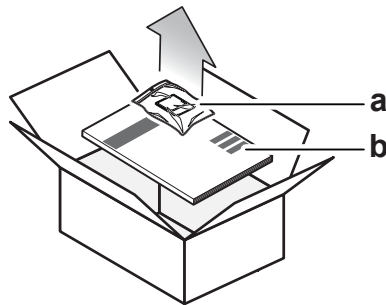
2.2 Kompatybilność

Należy upewnić się, że system pompy ciepła jest kompatybilny z kartą. Więcej informacji zawiera przewodnik odniesienia dla instalatora systemu pompy ciepła.

3 Informacje o opakowaniu

3.1 Rozpakowywanie karty

- 1** Otwórz pudełko.
- 2** Wyjmij kartę.
- 3** Oddziel akcesoria.



- a** Karta
b Instrukcja montażu


4 Przygotowania


4.1 Wymagania dotyczące miejsca instalacji

- Karta jest przeznaczona wyłącznie do montażu na jednostce wewnętrznej, w suchych pomieszczeniach.
- Karta jest zaprojektowana do pracy w temperaturze otoczenia w zakresie 5~35°C.
NIE wolno instalować karty w następujących miejscach:
 - W miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
 - W pobliżu źródeł ciepła.
 - W miejscach, gdzie będzie narażony na działanie źródła pary wodnej.
 - W miejscach, gdzie będzie narażony na działanie oparów oleju maszynowego.

5 Montaż


5.1 Środki ostrożności w czasie montażu karty

	NIEBEZPIECZEŃSTWO:	RYZIKO	PORAŻENIA	PRĄDEM
	ELEKTRYCZNYM			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przed montażem karty należy wyłączyć zasilanie. ▪ Karty NIE wolno obsługiwać mokrymi rękami. ▪ NIE wolno dopuścić do zamoczenia karty. ▪ NIE wolno rozmontowywać, modyfikować ani naprawiać karty. ▪ Jeśli karta ulegnie uszkodzeniu, należy wyłączyć zasilanie. 				

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

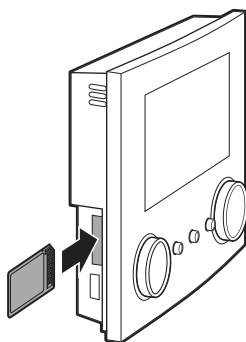
5.2 Podłączanie okablowania elektrycznego

5.2.1 Środki ostrożności dotyczące podłączania przewodów elektrycznych

	INFORMACJE
	<p>Należy również zapoznać się ze środkami ostrożności i wymogami zawartymi w następujących rozdziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ogólne środki ostrożności ▪ Przygotowania

5.2.2 Podłączanie karty do jednostki

- 1 Umieść kartę sieci WLAN w gnieździe na kartę w interfejsie użytkownika jednostki wewnętrznej.



6 Uruchamianie systemu

Karta pobiera zasilanie z jednostki wewnętrznej. Aby karta mogła działać, należy upewnić się, że jest podłączona do jednostki wewnętrznej, a zasilanie jednostki wewnętrznej jest włączone.



INFORMACJE

Przed uruchomieniem systemu należy upewnić się, że karta jest prawidłowo przymocowana do jednostki wewnętrznej.

7 Konfiguracja

Aby skonfigurować kartę, należy otworzyć aplikację na urządzeniu przenośnym i postępować zgodnie z wyświetlanymi w niej instrukcjami. Aplikacja jest dostępna w sklepach Google Play i App Store:

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



8 Przekazanie użytkownikowi

Po zamontowaniu i skonfigurowaniu karty należy przekazać tę instrukcję montażu użytkownikowi i poinformować go o następujących środkach ostrożności.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie wolno rozmontowywać, modyfikować ani naprawiać karty. Może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
- Nie wolno dopuszczać do zamoczenia karty ani używać jej podczas kąpieli lub innych czynności z użyciem wody. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Nie wolno używać karty w pobliżu urządzeń medycznych lub osób z rozrusznikiem serca lub korzystających z defibrylatorów. Może to spowodować zakłócenia elektromagnetyczne zagrażające życiu.
- Nie wolno używać karty w pobliżu urządzeń sterowanych automatycznie, np. drzwi automatycznych lub wyposażenia do sygnalizacji pożarowej. Może to spowodować wypadki w wyniku wadliwego działania sprzętu.
- W przypadku nietypowego zapachu lub dźwięku, przegrzania lub wydobywania się dymu z karty, należy niezwłocznie odłączyć jednostkę wewnętrzną od zasilania. W przeciwnym razie może to doprowadzić do pożaru lub awarii. W takim przypadku należy skontaktować się z dealerem.
- W razie upuszczenia lub uszkodzenia karty należy odłączyć jednostkę wewnętrzną od zasilania. W przeciwnym razie może to doprowadzić do pożaru lub awarii. W takim przypadku należy skontaktować się z dealerem.



UWAGA

Nie wolno używać karty w pobliżu kuchenek mikrofalowych. Może to zakłócać połączenie z bezprzewodową siecią LAN.

9 Rozwiązywanie problemów

9.1 Omówienie: Rozwiązywanie problemów

Niniejszy rozdział opisuje, co należy zrobić w przypadku problemów. Zawiera on informacje na temat rozwiązywania problemów na podstawie objawów wymienionych poniżej.

9.1.1 Objaw: Karta NIE odpowiada na sygnały wysyłane przez jednostkę wewnętrzną

Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Karta nie jest umieszczona prawidłowo.	Sprawdź, czy karta jest umieszczona prawidłowo w gnieździe na kartę w interfejsie użytkownika jednostki wewnętrznej.

9.1.2 Objaw: Nic się nie dzieje, kiedy karta jest w trybie AP

Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
Oprogramowanie sprzętowe jest uszkodzone.	Skontaktuj się z dealerem i zgłoś problem z oprogramowaniem sprzętowym.

ERC



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P624190-1 2020.06

Copyright 2020 Daikin