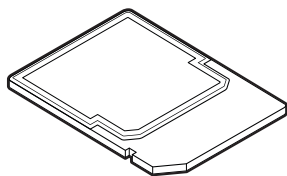


# Instalační návod

## Adaptér WLAN pro řízení topení



## Obsah

<b>1</b>	<b>O tomto dokumentu</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Informace o adaptéru</b>	<b>2</b>
2.1	Základní parametry .....	2
2.2	Kompatibilita .....	2
<b>3</b>	<b>Informace o krabici</b>	<b>2</b>
3.1	Vybalení adaptéru .....	2
<b>4</b>	<b>Příprava</b>	<b>2</b>
4.1	Požadavky na místo instalace .....	2
<b>5</b>	<b>Instalace</b>	<b>3</b>
5.1	Bezpečnostní opatření při instalaci adaptéru .....	3
5.2	Připojení elektrického vedení .....	3
5.2.1	Pokyny pro propojení adaptéru s jednotkou .....	3
<b>6</b>	<b>Spuštění systému</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Předání uživateli</b>	<b>3</b>

## 1 O tomto dokumentu

### Určeno pro:

Autorizovaní instalační technici

### Soubor dokumentace

Tento dokument je součástí souboru dokumentace. Kompletní soubor se skládá z následujících částí:

- **Všeobecná bezpečnostní opatření**
  - Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před instalací
  - Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)
- **Instalační návod:**
  - Pokyny k instalaci
  - Formát: papír (dodávaný v soupravě)
- **Referenční příručka pro instalační techniky:**
  - Návod k instalaci, konfigurace, pokyny k použití,...
  - Formát: Soubory v digitální podobě naleznete na stránkách <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Prohlášení o shodě**



### INFORMACE: Prohlášení o shodě

Společnost Daikin Europe N.V. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení BRP069A78 splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Originální prohlášení o shodě je k dispozici na webu <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Nejnovejší revize dodané dokumentace mohou být k dispozici na místních internetových stránkách Daikin nebo u vašeho prodejce.

Původní dokumentace je napsána v angličtině. Ostatní jazyky jsou překlady.

## 2 Informace o adaptéru

Bezdrátový adaptér LAN umožňuje připojit systém tepelného čerpadla ke službě Daikin Cloud přes internet a ovládat jej pomocí aplikace Daikin Residential Controller.

## 2.1 Základní parametry

Parametr	Hodnota
Frekvenční rozsah	2400 MHz ~ 2483,5 MHz
Rádiový protokol	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvenční kanál	1~13
Výstupní výkon	0 dBm ~ 18 dBm
Efektivní vyzařovaný výkon	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Napájení	DC 3,3 V / 500 mA

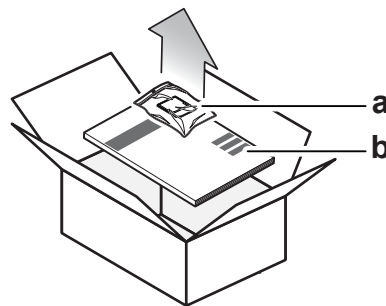
## 2.2 Kompatibilita

Ujistěte se, zda je systém tepelného čerpadla kompatibilní pro použití s adaptérem. Více informací viz referenční příručka k instalaci systému tepelného čerpadla.

## 3 Informace o krabici

### 3.1 Vybalení adaptéru

- 1 Otevřete krabici.
- 2 Vyjměte adaptér.
- 3 Vyjměte příslušenství.



a Adaptér  
b Instalační návod

## 4 Příprava

### 4.1 Požadavky na místo instalace

- Adaptér je navržen k montáži na vnitřní jednotku pouze v suchém vnitřním prostředí.
- Adaptér je navržen pro provoz při teplotách prostředí v rozsahu 5~35°C.


## 5 Instalace

### 5.1 Bezpečnostní opatření při instalaci adaptéru



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO ZABITÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

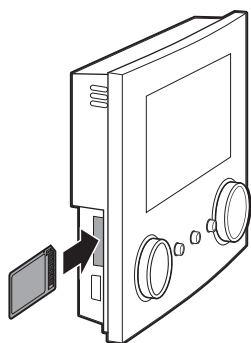
- Před instalací adaptéru vypněte napájení.
- NEDOTÝKEJTE se adaptéru mokřými rukama.
- ZABRAŇTE zvlhnutí adaptéru.
- Adaptér NEDEMONTUJTE, NEUPRAVUJTE ANI NIJAK NEOPRAVUJTE.
- Dojde-li k poškození adaptéru, vypněte napájení.

Symbol	Vysvětlení
	Ochrana zařízení označené tímto symbolem je zajištěna dvojitou izolací a nevyžaduje bezpečnostní přípojku k elektrickému uzemnění.

### 5.2 Připojení elektrického vedení

#### 5.2.1 Pokyny pro propojení adaptéru s jednotkou

- 1 Zasuňte adaptér WLAN do otvoru na uživatelském rozhraní vnitřní jednotky.



## 6 Spuštění systému

Adaptér je napájen z vnitřní jednotky. Aby mohl adaptér fungovat, ujistěte se, že je připojen k vnitřní jednotce a že je vnitřní jednotka zapnuta.



#### INFORMACE

Před spuštěním systému zkontrolujte, zda je adaptér řádně vložen do vnitřní jednotky.



#### INFORMACE

Pokyny pro konfigurování systému pro použití s adaptérem a pokyny pro odstraňování případných problémů jsou uvedeny v referenční příručce pro techniky a uživatele.

## 7 Předání uživateli

Po nainstalování a nakonfigurování adaptéru předejte tento instalační návod uživateli a poučte jej/ji o následujících bezpečnostních opatřeních.



#### NEBEZPEČÍ

- Adaptér nedemontujte, neopravujte ani nijak neopravujte. V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
- Zajistěte, aby nedošlo k namočení tohoto adaptéru ani jej nepoužívejte při koupání nebo provádění podobných činností s vodou. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
- Nepoužívejte tento adaptér v blízkosti lékařského vybavení nebo osob používajících kardiostimulátory nebo defibrilátory. Toto zařízení může způsobit život ohrožující elektromagnetické rušení.
- Nepoužívejte tento adaptér v blízkosti automaticky řízeného zařízení, například automatických dveří nebo požárních alarmů. V opačném případě může dojít k nehodám v důsledku chybného chování zařízení.
- Pokud adaptér vydává neobvyklý zápach nebo zvuk, přehřívá se nebo pokud z něho vystupuje kouř, ihned odpojte napájení vnitřní jednotky. V opačném případě hrozí požár nebo závada. Pokud k tomu dojde, poraďte se se svým prodejcem.
- Dojde-li k pádu nebo poškození adaptéru, odpojte napájení vnitřní jednotky. V opačném případě hrozí požár nebo závada. Pokud k tomu dojde, poraďte se se svým prodejcem.



#### POZNÁMKA

Tento adaptér nepoužívejte v blízkosti mikrovlnných trub. V opačném případě může dojít k omezení komunikace v bezdrátové síti LAN.

ERC



4P614495-2 A 00000000



I1005 20



Copyright 2020 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P614495-2A 2020.04