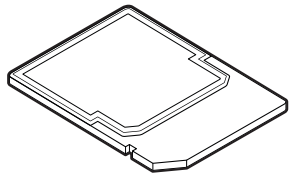




Referentni vodič za instalatera
Umetak za WLAN za grijanje



Sadržaj

1 O ovom dokumentu	3
2 O adapteru	4
2.1 Osnovni parametri.....	4
2.2 Kompatibilnost	4
3 O pakiranju	5
3.1 Za raspakiranje adaptera.....	5
4 Priprema	6
4.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja	6
5 Postavljanje	7
5.1 Mjere opreza pri postavljanju adaptera	7
5.2 Spajanje električnog ožičenja.....	7
5.2.1 Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja	7
5.2.2 Za povezivanje adaptera s jedinicom	7
6 Pokretanje sustava	8
7 Konfiguracija	9
8 Predaja korisniku	10
9 Otklanjanje smetnji	11
9.1 Pregled: uklanjanje problema	11
9.1.1 Simptom: adapter NE reagira na interakciju s unutarnjom jedinicom	11
9.1.2 Simptom: ništa se ne događa kada je adapter u načinu rada AP	11

1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Opće mjere opreza:**

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
- Format: papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

- **Priručnik za instalaciju:**

- Upute za postavljanje
- Format: Papir (isporučen u kompletu)

- **Referentni vodič za instalatera:**

- Upute za postavljanje, konfiguraciju, smjernice za primjenu, ...
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

- **Izjava o sukladnosti:**



INFORMACIJA: Izjava o sukladnosti

Poduzeće Daikin Europe N.V. ovim izjavljuje da je radijska oprema vrste BRP069A78 sukladna s Direktivom 2014/53/EU. Originalna izjava o sukladnosti dostupna je na adresi <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste našli izjavu o sukladnosti svoje jedinice.

Najnovija revizija isporučene dokumentacije objavljena je na regionalnom web-sjedištu Daikin i dostupna je kod vašeg dobavljača.

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

2 O adapteru

Adapter za bežični LAN za povezivanje sustava toplinske crpke na Daikin Cloud putem interneta, čime se omogućuje upravljanje sustavom toplinske crpke putem aplikacije ONECTA.

2.1 Osnovni parametri

Parametar	Vrijednost
Frekvencijsko područje	2400 MHz~2483,5 MHz
Protokol za bežičnu komunikaciju	IEEE 802.11b/g/n
Radijski kanal	1~13
Izlazna snaga	0 dBm~18 dBm
Efektivna izračena snaga	17 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 13 dBm (11n)
Napajanje	DC 3,3 V / 500 mA

2.2 Kompatibilnost

Uvjerite se da je sustav toplinske crpke kompatibilan za uporabu s adapterom. Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera sustava toplinske crpke.

3 O pakiranju

Imajte na umu sljedeće:

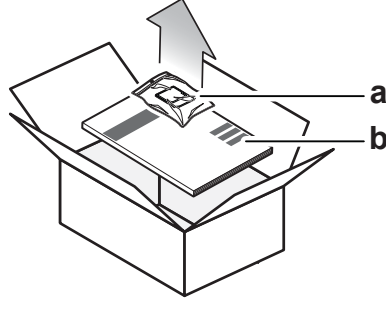
- Pri isporuci jedinica MORA biti pregledana u pogledu oštećenja i cjelovitosti. Svako oštećenje i nedostajanje dijelova MORA se odmah prijaviti otpremnikovu agentu za reklamacije.
- Dopremite zapakiranu jedinicu što bliže mjestu konačnog postavljanja da bi se spriječilo oštećenje prilikom transporta.
- Priredite unaprijed putanju po kojoj će se jedinica dovesti do konačnog položaja za ugradnju.

3.1 Za raspakiranje adaptera

1 Otvorite kutiju.

2 Izvadite adapter.

3 Odvojite pribor.



a Adapter

b Priručnik za postavljanje

4 Priprema

4.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja

- Adapter je namijenjen za montažu na unutarnju jedinicu, samo u suhom, zatvorenom prostoru.
- Adapter je namijenjen za rad pri temperaturama u okolini u rasponu 5~35°C.

Adapter NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- Na mjestima na kojima nema izloženosti izravnom sunčevom svjetlu.
- Na mjestima na kojima nema izvora topline.
- Na mjestima na kojima je izložen izvoru isparavanja.
- Na mjestima na kojima je izložen parama strojnog ulja.

5 Postavljanje

5.1 Mjere opreza pri postavljanju adaptera



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

- Prije instaliranja adaptera isključite električno napajanje.
- NEMOJTE rukovati adapterom s mokrim rukama.
- NE dopustite da se adapter ovlaži.
- NEMOJTE rastavljati, preinacivati ili popravljati adapter.
- U slučaju da je adapter oštećen isključite električno napajanje.

Simbol	Objašnjenje
	Zaštita aparata označenih ovim simbolom zajamčena je dvostrukom izolacijom i ne zahtijeva sigurnosni spoj na električno uzemljenje (masu).

5.2 Spajanje električnog ožičenja

5.2.1 Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja



INFORMACIJA

Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

5.2.2 Za povezivanje adaptera s jedinicom



[D] Bežični pristupnik

- 1 Umetnите umetak za WLAN u utor za umetak na korisničkom sučelju unutarnje jedinice.

6 Pokretanje sustava

Adapter se napaja s unutarnje jedinice. Da bi adapter mogao raditi, uvjerite se da je priključen na unutarnju jedinicu i da je unutarnja jedinica uključena.



INFORMACIJA

Prije pokretanja sustava provjerite je li adapter pravilno postavljen na unutarnju jedinicu.

7 Konfiguracija

Za konfiguriranje adaptera otvorite aplikaciju ONECTA na mobilnom uređaju i sljedite upute u aplikaciji. Aplikacija ONECTA dostupna je u trgovinama Google Play i App Store:

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



8 Predaja korisniku

Nakon postavljanja i konfiguriranja adaptera predajte ovaj priručnik za postavljanje korisniku i upozorite ga na sljedeće mjere opreza.



OPASNOST

- NEMOJTE rastavljati, preinčavati ili popravljati adapter. Time možete prouzročiti požar, strujni udar ili ozljede.
- NE dopustite da se adapter smoči i ne upotrebljavajte ga prilikom kupanja ili sličnih aktivnosti s vodom. Time možete prouzročiti strujni udar ili požar.
- NE upotrebljavajte adapter u blizini medicinske opreme ili osoba koje upotrebljavaju srčane elektrostimulatore ili defibrilatore. To može prouzročiti elektromagnetske smetnje opasne po život.
- NE upotrebljavajte adapter u blizini opreme s automatskim upravljanjem, kao što su automatska vrata ili oprema za dojavu požara. To može prouzročiti nezgode zbog nepravilnog funkciranja opreme.
- Ako se javi neuobičajeni miris ili zvuk te ako dođe do pregrijavanja ili izlaska dima iz adaptera, odmah odspojite unutarnju jedinicu iz napajanja. U suprotnom to može dovesti do požara ili neispravnog rada. Ako se to dogodi, обратите se svom dobavljaču.
- Ako adapter padne ili se ošteći, odspojite unutarnju jedinicu iz napajanja. U suprotnom to može dovesti do požara ili neispravnog rada. Ako se to dogodi, обратите se svom dobavljaču.



NAPOMENA

Ne upotrebljavajte adapter u blizini mikrovalnih pećnica. To može utjecati na komunikaciju s bežičnim LAN-om.

9 Otklanjanje smetnji

9.1 Pregled: uklanjanje problema

U ovom je poglavlju opisano što učiniti u slučaju problema. Ono sadrži informacije o rješavanju problema na temelju simptoma navedenih u nastavku.

9.1.1 Simptom: adapter NE reagira na interakciju s unutarnjom jedinicom

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Umetak nije ispravno umetnut.	Provjerite je li adapter ispravno umetnut u utor za umetak na korisničkom sučelju unutarnje jedinice.

9.1.2 Simptom: ništa se ne događa kada je adapter u načinu rada AP

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Programska oprema je oštećena.	Obratite se distributeru kako biste prijavili problem s programskom opremom.

EAC



CE



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P624190-1A 2023.11

Copyright 2020 Daikin