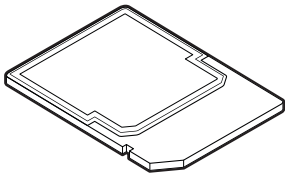


Referentni vodič za instalatera

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	Instalacija	7
5.1	Mjere opreza pri postavljanju adaptera	7
5.2	Spajanje električnog ožičenja	7
5.2.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja	7
5.2.2	Za povezivanje adaptera s jedinicom	7
6	Pokretanje sustava	8
7	Konfiguracija	9
8	Predaja korisniku	10
9	Uklanjanje problema	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

Ovlašteni instalateri

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 adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Izjava o sukladnosti:**



INFORMACIJE: Izjava o sukladnosti

Poduzeće Daikin Europe N.V. ovim izjavljuje da je radijska oprema vrste sukladna s Direktivom 2014/53/EU. Izvorna izjava o sukladnosti dostupna je na stranici <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim internetskim stranicama tvrtke Daikin ili zatražiti od trgovca.

Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.

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 app.

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

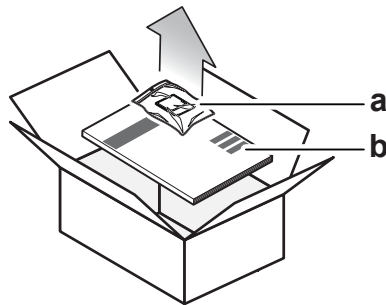
2.2 Kompatibilnost

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

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 gdje je izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Na mjestima koja su blizu izvora topline.
- Na mjestima na kojima je izložen izvoru isparavanja.
- Na mjestima na kojima je izložen parama strojnog ulja.

5 Instalacija

5.1 Mjere opreza pri postavljanju adaptera



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

- Prije postavljanja adaptera isključite električno napajanje.
- NE dodirujte adapter mokrim rukama.
- NE dopustite da se adapter smoči.
- NEMOJTE rastavljati, preinačavati ili popravljati adapter.
- Isključite električno napajanje ako se adapter ošteti.

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 pri spajanju električnog ožičenja



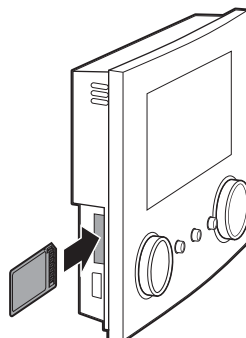
INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

5.2.2 Za povezivanje adaptera s jedinicom

- 1 Umetnite 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.



INFORMACIJE

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

7 Konfiguracija

Za konfiguriranje adaptera otvorite aplikaciju na mobilnom uređaju i slijedite upute u aplikaciji. Aplikacija 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, preinačavati 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 požara.
- 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 funkcioniranja 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, obratite se svom dobavljaču.
- Ako adapter padne ili se ošteti, odspojite unutarnju jedinicu iz napajanja. U suprotnom to može dovesti do požara ili neispravnog rada. Ako se to dogodi, obratite se svom dobavljaču.



OBAVIJEST

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

9 Uklanjanje problema

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.

ERC



Copyright 2020 Daikin