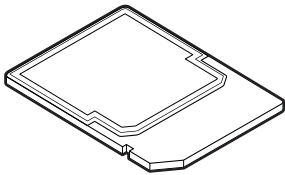


Vodnik za monterja

Kartica WLAN za ogrevanje



Kazalo

1	O tem dokumentu	3
2	O vmesniku	4
2.1	Osnovni parametri	4
2.2	Združljivost	4
3	O škatli	5
3.1	Razpakiranje vmesnika	5
4	Priprava	6
4.1	Zahteve za namestitveno mesto	6
5	Montaža	7
5.1	Previdnostni ukrepi pri nameščanju vmesnika	7
5.2	Priključevanje električnega ožičenja	7
5.2.1	Varnostni ukrepi pri priključevanju električnega ožičenja	7
5.2.2	Priključitev vmesnika na notranjo enoto	7
6	Zagon sistema	8
7	Konfiguracija	9
8	Izročitev uporabniku	10
9	Odpravljanje težav	11
9.1	Pregled: odpravljanje težav	11
9.1.1	Simptom: vmesnik se NE odziva na komunikacijo z notranjo enoto	11
9.1.2	Simptom: kadar je vmesnik v načinu AP, se nič ne zgodi	11

1 O tem dokumentu

Ciljni prejemniki

Pooblaščenim monterjem

Komplet dokumentacije

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. Celotno dokumentacijo sestavljajo:

- **Splošni napotki za varnost**

- Varnostna navodila, ki jih morate prebrati pred montažo
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

- **Priročnik za montažo:**

- Navodila za montažo
- Format: Papirni izvod (priložen v kompletu)

- **Vodnik za monterja:**

- Navodila za montažo, konfiguracija, napotki za uporabo ...
- Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Izjava o skladnosti:**



INFORMACIJE: Izjava o skladnosti

Podjetje Daikin Europe N.V. izjavlja, da je radijska oprema tipa skladna z Direktivo 2014/53/EU. Originalna izjava o skladnosti je na voljo na naslovu <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

V območnem spletnem mestu Daikin ali pri vašem prodajalcu so morda na voljo najnovejše posodobitve priložene dokumentacije.

Izvorna dokumentacija je pisana v angleščini. Dokumentacija v drugih jezikih je prevod.

2 O vmesniku

Brezžični vmesnik LAN je predviden za povezavo sistema toplotne črpalke v oblak Daikin Cloud prek interneta, kar omogoča upravljanje sistema toplotne črpalke z aplikacijo .

2.1 Osnovni parametri

Parameter	Vrednost
Frekvenčno območje	2400 MHz~2483,5 MHz
Radijski protokol	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvenčni kanal	1~13
Izhodna moč	0 dBm~18 dBm
Efektivna oddana moč	17 dBm (11b)/14 dBm (11g)/13 dBm (11n)
Napajanje	DC 3,3 V/500 mA

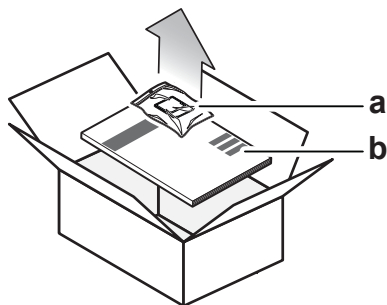
2.2 Združljivost

Prepričajte se, da je sistem toplotne črpalke združljiv z uporabo tega vmesnika. Za več informacij glejte vodnik za monterja sistema toplotne črpalke.

3 O škatli

3.1 Razpakiranje vmesnika

- 1 Odprite škatlo.
- 2 Iz nje vzemite vmesnik.
- 3 Ločite opremo.



- a** Vmesnik
b Priročnik za montažo

4 Priprava

4.1 Zahteve za namestitveno mesto

- Vmesnik je zasnovan samo za montažo na notranjo enoto v suhih notranjih prostorih.
- Vmesnik je zasnovan za delovanje pri temperaturah okolja v razponu 5~35°C.

Vmesnika NE nameščajte na naslednja mesta:

- Na mestih, kjer je izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Na mestih, kjer je ob viru toplote.
- Na mesta, kjer je izpostavljen viru pare.
- Na mesta, kjer je izpostavljen hlapom strojnega olja.


5 Montaža

5.1 Previdnostni ukrepi pri nameščanju vmesnika



NEVARNOST: SMRTNA NEVARNOST ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

- Pred namestitvijo vmesnika izklopite napajanje.
- Z mokrimi rokami NE delajte z vmesnikom.
- Pazite, da se vmesnik NE zmoči.
- Vmesnika NE razstavljajte, ne spreminjajte in ne popravljajte.
- Če se vmesnik poškoduje, izklopite napajanje.

Simbol	Razlaga
	Zaščita naprav, označenih s tem simbolom, je zagotovljena z dvojno izolacijo in varnostna priključitev na ozemljitev ni potrebna.

5.2 Priključevanje električnega ožičenja

5.2.1 Varnostni ukrepi pri priključevanju električnega ožičenja



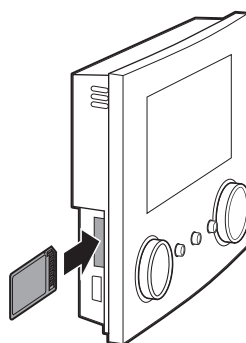
INFORMACIJE

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- Splošni varnostni ukrepi
- Priprava

5.2.2 Priključitev vmesnika na notranjo enoto

- 1 Kartico WLAN vstavite v režo za kartico na uporabniškem vmesniku notranje enote.



6 Zagon sistema

Vmesnik se napaja iz notranje enote. Za delovanje vmesnika je treba poskrbeti, da je priključen na notranjo enoto in da je napajanje notranje enote vklopljeno.



INFORMACIJE

Pred zagonom sistema se prepričajte, da je vmesnik pravilno nameščen na notranjo enoto.

7 Konfiguracija

Vmesnik konfigurirate tako, da v mobilni napravi odprete aplikacijo in sledite navodilom v njej. Aplikacija je na voljo v trgovinah Google Play in App Store:

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



8 Izročitev uporabniku

Po končani namestitvi in konfiguraciji vmesnika izročite ta priročnik za montažo uporabniku ter ga seznanite s spodaj navedenimi varnostnimi ukrepi.



NEVARNOST

- Vmesnika ne razstavlajte, ne spreminjajte in ne popravljajte. To lahko privede do požara, električnega udara ali telesnih poškodb.
- Pazite, da se vmesnik ne zmoči, in ga ne uporabljajte med kopanjem ali podobnimi opravili, pri katerih uporabljate vodo. To lahko povzroči električni udar ali požar.
- Vmesnika ne uporabljajte v bližini medicinske opreme ali oseb, ki uporabljajo srčni spodbujevalnik ali defibrilator. To lahko povzroči smrtno nevarne elektromagnetne motnje.
- Vmesnika ne uporabljajte v bližini opreme s samodejnim nadzorom, kot so samodejna vrata ali protipožarni alarm. To lahko privede do nepravilnega delovanja opreme.
- Če pri vmesniku opazite neobičajen vonj ali zvok, pregrevanje ali dim, takoj odklopite napajanje notranje enote. Sicer lahko pride do požara ali okvare. V tem primeru se posvetujte s svojim prodajalcem.
- Če vmesnik pade ali se poškoduje, odklopite napajanje notranje enote. Sicer lahko pride do požara ali okvare. V tem primeru se posvetujte s svojim prodajalcem.



OPOMBA

Vmesnika ne uporabljajte v bližini mikrovalovne pečice. Slednja lahko ovira komunikacije v brezžičnem omrežju LAN.

9 Odpravljanje težav

9.1 Pregled: odpravljanje težav

To poglavje opisuje, kaj je treba narediti v primeru težav. Vsebuje informacije za reševanje spodaj navedenih težav na podlagi simptomov.

9.1.1 Simptom: vmesnik se NE odziva na komunikacijo z notranjo enoto

Možni vzroki	Rešitev
Kartica ni pravilno vstavljena.	Preverite, da je vmesnik pravilno vstavljen v režo za kartico na uporabniškem vmesniku notranje enote.

9.1.2 Simptom: kadar je vmesnik v načinu AP, se nič ne zgodi

Možni vzroki	Rešitev
Strojna programska oprema je okvarjena.	Za prijavo težave s strojno programsko opremo se obrnite na svojega prodajalca.

ERC



Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P624190-1 2020.06