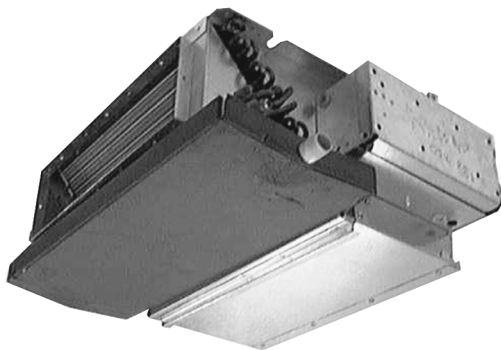


DAIKIN

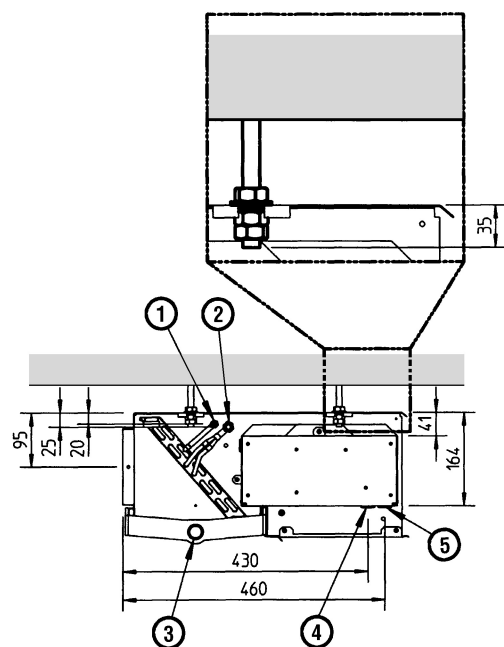
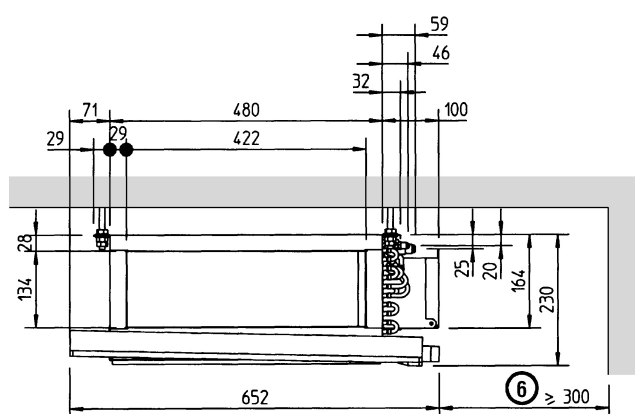
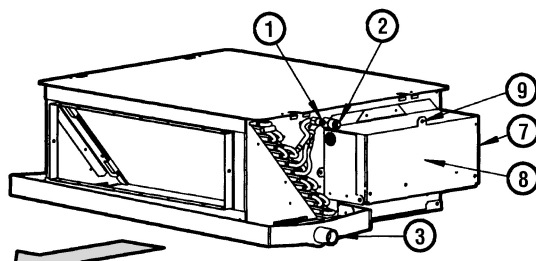
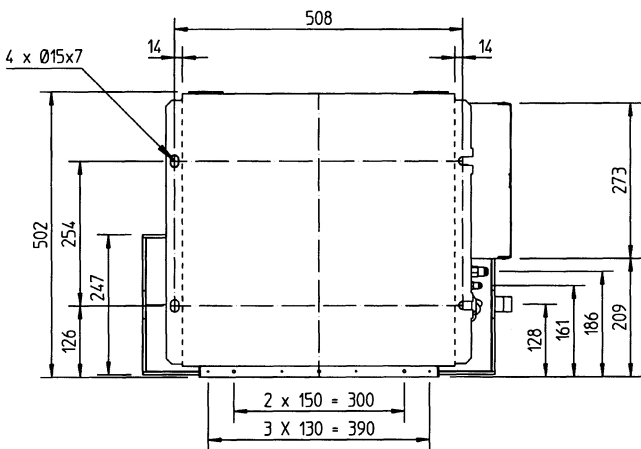


Priručnik za postavljanje

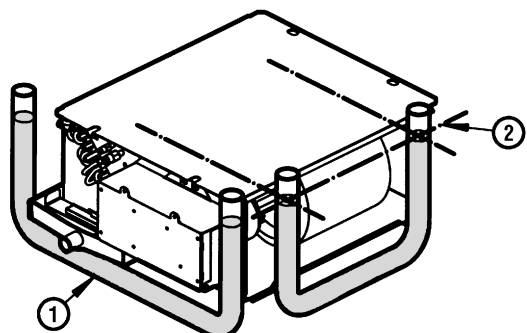
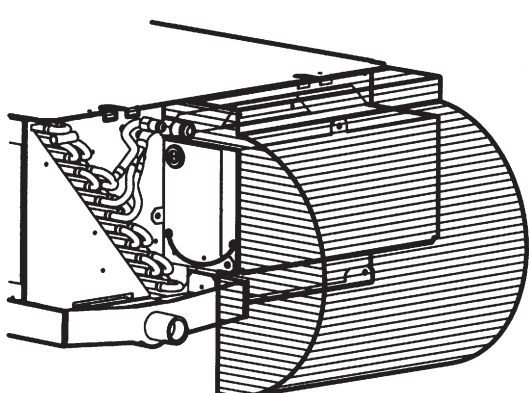
**Sobni klima uređaji sa split sustavom
Multi sobni sustavi za klimatizaciju**



FDBQ25B8V1

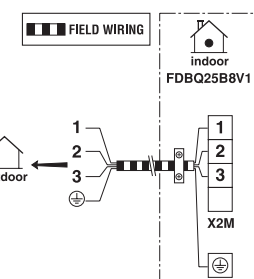
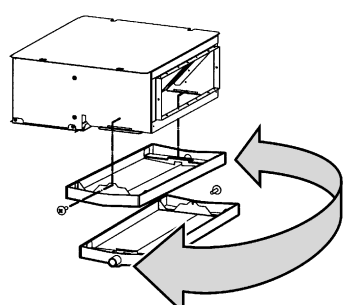
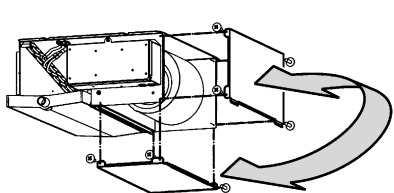


1



2

3



4

5

6

SadržajStranica

Postavljanje unutarnje jedinice	1
Postavljanje vanjske jedinice	2
Cjevovod za rashladno sredstvo	2
Cjevovod za odvod kondenzata	3
Vakuumsko isušivanje instalacije	3
Vanjsko ožičenje	3
Postavljanje daljinskog upravljača	4
Lista provjere	5
Posebna obilježja	5



Ovu unutarnju jedinicu kombinirajte samo s Daikin vanjskom jedinicom!

PROČITAJTE OVAJ PRIRUČNIK PAŽLJIVO I PAZITE NA TOČNO POSTAVLJANJE. SVAKAKO KUPCU PREDAJTE PRILOŽENI PRIRUČNIK ZA RAD.

Za dijelove koji nisu opisani u ovom priručniku pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu.

Pribor u standardnoj isporuci

Filtar za usis zraka	1	
Priručnik za postavljanje Priručnik za upotrebu	1 kom. od svakog	

Pribor u opciji

Prilagodnik ožičenja za električni grijач (KRP1B61)	
Daljinski upravljač	



NEPRAVILNO POSTAVLJANJE ILI PRIČVRŠĆIVANJE OPREME ILI PRIBORA MOŽE IZAZVATI UDAR STRUJE, KRATKI SPOJ, PROCURIVANJE, POŽAR ILI DRUGA OŠTEĆENJA OPREME. UPOTRIJEBITE SAMO ONAJ PRIBOR KOJEG JE PROIZVEO DAIKIN I KOJI JE IZRAĐEN POSEBNO ZA UPOTREBU SA TOM OPREMOM I NEKA GA INSTALIRA STRUČNJAK.

AKO STE NESIGURNI U POSTUPAK POSTAVLJANJA ILI UPOTREBE, UVIJEK SE OBRATITE VAŠEM DAIKIN TRGOVCU ZA SAVJET I INFORMACIJU.

Postavljanje unutarnje jedinice

Nikada nemojte okretati prekidače struje na ON (uključeno), prije dovršetka radova na postavljanju.

Za potvrdu o vanjskoj jedinici za kombinaciju obratite se svom Daikin dobavljaču.

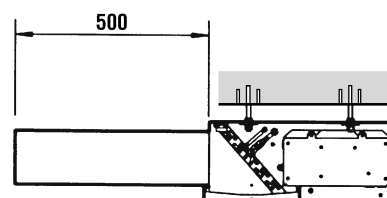
Crtež vanjskog izgleda (Vidi sliku 1)

- 1 cijev za tekućinu Ø6,4 mm ili 1/4"
- 2 cijev za plin Ø9,52 mm ili 3/8"
- 3 nastavak za kondenzat VP=Ø27,2 UP=Ø21,6
- 4 gumeni rukavac za uvlačenje žica za sklopku za uključivanje/isključivanje, daljinski upravljač i ožičenje adaptera za električni grijać
- 5 gumeni rukavac za uvlačenje ožičenja napajanja
- 6 prostor za servisiranje
- 7 razvodna kutija
- 8 poklopac razvodne kutije
- 9 vijak za otvaranje poklopca razvodne kutije

Odabir mesta

Unutarnja i vanjska jedinica moraju biti postavljene izvan dohvata djece!

Jedinice su građene da budu postavljene skrivene u stropu sa kanalom za izlaz zraka od 500 mm.



Ostavite dovoljno prostora za cijevi, servisiranje i električne žice.

Uređaj svakako postavite na mjestu:

- gdje su spoj među njima i kabel za napajanje najmanje 1 m udaljeni od televizora ili radio aparata. To će spriječiti smetnje koje klima uređaj može izazvati na Vašem televizoru ili radio aparatu.
- odakle će se zrak razilaziti po cijeloj prostoriji.
- gdje je strop dovoljno čvrst da podnese težinu unutarnjeg uređaja.
- gdje nema prepreka ulazu i izlazu zraka.
- gdje se otvor u zidu prema vanjskom ožičenju, cjevovodima rashladnog sredstva i odvoda kondenzata može načiniti bez teškoča u pogledu građevinske izvedbe.

Molimo obratite se Vašem trgovcu prilikom postavljanja u posebnom okolišu (npr. mjesto u blizini nafte, mjesto sa sulfidnim plinovima, kao što su vrući izvori, mjesto u blizini kojeg se koriste kemikalije, mjesto sa velikim kolebanjima napona, mjesto sa hlapivim zapaljivim plinom, mjesto na kojem strojevi emitiraju elektromagnetske valove.)

Postavljanje

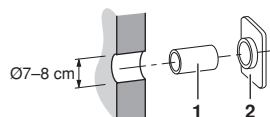
Izbor mesta za postavljanje

- Gdje se može osigurati dovoljan prostor za održavanje i servisiranje.
- Pazite da nikakav cjevovod ne prolazi kroz područje otvora (Vidi sliku 2)
 - kondenzt može kaptiti na razvodnu kutiju
 - cijevi mogu smetati za lako otvaranje razvodne kutije
- Pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu i provjerite maksimalnu dopuštenu duljinu cjevovoda.

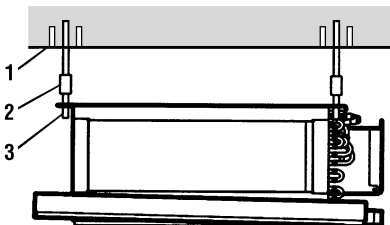
Priprema prije postavljanja

- Odnos otvora u stropu prema jedinici i položaju svornjaka za vješanje (Vidi sliku 1)
- Načinite otvor u zidu prema vanjskoj jedinici za električne žice, cjevovod rashladnog sredstva i kondenzata
 - Otvor mora biti s padom prema vanjskoj strani.
 - Dimenzija otvora mora biti dovoljna da u njega stane zaštitna cijev ($\varnothing 7-8$ cm) (ne isporučuje Daikin).
 - Upotrijebite maskirni poklopac (ne isporučuje Daikin) da sakrijete otvor u zidu što je više moguće.

- 1 zaštitna cijev
(ne isporučuje Daikin)
2 maskirni poklopac za rupu
(ne isporučuje Daikin)



- Brzina ventilatora unutarnje jedinice je podešena na standardnu vrijednost vanjskog tlaka.
- Postavite svornjake za vješanje

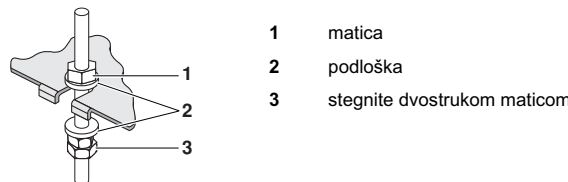


- 1 ankeri (ne isporučuje Daikin)
2 dugačka matica ili stezna matica (ne isporučuje Daikin)
3 svornjak za vješanje (ne isporučuje Daikin)

Za vješanje upotrijebite svornjake veličine M10
Upotrijebite ankere za postojeće stropove, a udubljeni umetak, udubljeni anker ili druge dijelove koje ne isporučuje Daikin, da bi se ojačao strop da može podnijeti težinu uređaja.

Postavljanje unutarnje jedinice

Postavite unutarnju jedinicu privremeno. Nataknite konzolu za vješanje na svornjak za vješanje. Dobro ju učvrstite pomoću matice i podloške sa donje i gornje strane konzole za vješanje i pritegnite gornju maticu.



NAPOMENA Provjerite je li jedinica postavljena vodoravno na sva 4 ugla. (Vidi sliku 3)

- 1 plastična cijev s vodom
2 razina vode

Postavljanje vanjske jedinice

Pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu.

Cjevovod za rashladno sredstvo

Uređaj je građen posebno za rashladno sredstvo R-410A.

Vanjski cjevovod

Sav vanjski cjevovod mora isporučiti ovlašteni stručnjak za hlađenje i mora biti u skladu sa važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

Spajanje cijevi

- U poglavju "Crtež vanjskog izgleda" na stranici 1 potražite odgovarajuće promjere cijevi.
- Ako se instalira kao unutarnja jedinica multi sustava, kada cijev iz unutarnje jedinice ne odgovara ulazu u vanjsku jedinicu, upotrijebite isporučenu redukciju. Upute pročitajte u listu sa uputama isporučenom uz vanjsku jedinicu.
- Svakako izolirajte cijev za plin i cijev za tekućinu razdvojeno, izolacionim materijalom iz polietilenske pjene (toplinska provodljivost= 0,041~0,052 kW/mK).

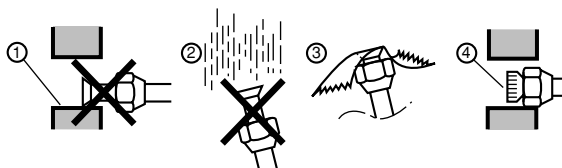
Unutarnja jedinica

Izolacija	Nutarnji promjer	debljina stjenke
Cijev za plin	12–15 mm	8–10 mm
Cijev za tekućinu	8–10 mm	7–10 mm

NAPOMENA Za plinsku cijev upotrijebite polietilensku pjenu otpornu na temperaturu od 110°C.



Pri umetanju cijevi za rashladno sredstvo kroz otvor u zidu, pazite da u cijev ne uđu prašina ili vlaga. Zaštitite cijevi poklopcom ili trakom zabrtvite potpuno kraj cijevi.

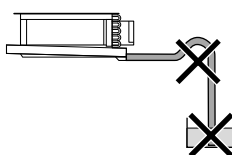


- 1 prašina
- 2 vlaga
- 3 traka
- 4 čep

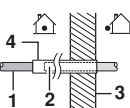
Cjevod za odvod kondenzata



- Cijev za kondenzat mora biti pod nagibom prema dole do vanjske strane.
- Nemojte upotrebljavati petlje na cjevovodu za kondenzat.
- Nikada ne stavljajte kraj cijevi za kondenzat u vodu.
- Ako produljujete cijev za kondenzat, uvijek ju izolirajte do vanjske strane izolacionim materijalom iz polietilenske pjene (ne isporučuje Daikin).



- 1 cijev za kondenzat pričvršćena na unutarnju jedinicu
- 2 unutarnja strana produžetka cijevi za kondenzat
- 3 zid
- 4 polietilenska pjena



Provjera odvoda kondenzata

Pazite da cijev za odvod kondenzata čvrsto spojena

Stavite malo vode u izljevnu pliticu da vidite da li nesmetano teče.

Vakuumsko isušivanje instalacije

Pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu.

Vanjsko ožičenje



- Sve vanjsko ožičenje i komponente mora isporučiti ovlašteni električar i mora biti u skladu sa važećim lokalnim i nacionalnim propisima.
- Svakako primjenite zaseban strujni krug. Nikada ne dijelite izvor napajanja sa nekim drugim uređajem.
- Prije dovođenja napajanja provjerite da li je napon unutar $\pm 10\%$ nazivnog napona naznačenog na natpisnoj pločici.
- Pazite da prilikom umetanja ili uklanjanja konektora ne svinjeti tiskanu pločicu.

Vanjsko ožičenje

Žice treba razvesti prema shemi ožičenja (vidi sliku 6) i shemi vanjskog izgleda. (Vidi sliku 1)

: Vanjsko ožičenje

: Priklučak

: Konektor

: Priteznica

: Zaštitno uzemljenje (vijak)

BLK : Crna

BLU : Plava

BRN : Smeđa

GRN : Zelena

GRY : Siva

ORG : Narančasta

RED : Crvena

WHT : Bijela

YLW : Žuta

A1P Tiskana pločica

C1R Kondenzator (motor ventilatora)

F1T Toplinski osigurač 152°C (M1F umetnut)

F1U Osigurač (250 V/5 A)

HAP Svjetleća dioda (Servisni monitor - zelena)

M1F Motor (ventilator)

R1T Termistor (zrak)

R2T Termistor (tekućina)

R3T Termistor (zavojnica)

RyF1-4 magnetska sklopka (ventilator)

SS1 sklopka izbornika (nužda)

X1M,X2M Priklučna traka

RC Krug prijemnika signala

T1R Transformator

TC krug predajnika signala

ADAPTER ZA OŽIČENJE

RyH Magnetski relej

KONEKTOR ZA DIJELOVE U OPCIJI

X33A Konektor (adapter za ožičenje)

X35A Konektor (adapter za grupno upravljanje)

X40A Konektor (daljinski uključeno/isključeno, prisilno isključeno)

X60A,X61A Konektor (adapter sučelja za 'Sky air' seriju)

NE ISPORUČUJE DAIKIN

K1R Magnetska sklopka

EH Električni grijач

Wired remote controller : Ožičeni daljinski upravljač

Details of wired remote controller : Detalji ožičenja daljinskog upravljača

Adaptor for wiring : Adapter za ožičenje

Terminals for operation indicator : Priklučci za indikator rada

Fan operation : Rad ventilatora

Compressor operation : Rad kompresora

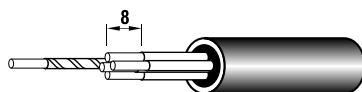
Switch box : Razvodna kutija

- NAPOMENA**
- 1. Kada upotrebljavate središnji daljinski upravljač, pogledajte u priručnik o spajaju na jedinicu.
 - 2. Daljinski upravljač se razlikuju ovisno o kombinaciji u sustavu. Prije spajanja pogledajte tehničke materijale, kataloge itd.

- NAPOMENA** U slučaju postavljanja električnog grijacha, izvedite dodatno ožičenje i upotrijebite zasebno napajanje 1~50 Hz 230 V.

Vanjski kabel i vanjski osigurač

- Upotrebljavajte kablove s punom jezgrom, da biste izbjegli odvajanje žica.
- Pogledajte u priručnik za postavljanje za vanjsku jedinicu za potrebne kablove i osigurače.
- Uklonite najviše 8 mm izolacije sa žice pri spajaju žica na priključke.



- Otvorite poklopac razvodne kutije. Provucite žice kroz gumeni uložak 5 (Vidi sliku 1) i priključite ih na odgovarajuće priključke napajanja.

- NAPOMENA** Postupajte prema donjim napomenama kada postavljate ožičenje napajanja priključne ploče.

- Ne spajajte žice različitih promjera na isti priključak za napajanje. (Olabavljen spoj može izazvati pregrijavanje.)
- Kada spajate žice jednakog promjera, spajajte ih prema slici.



Postavljanje daljinskog upravljača



- Daljinski upravljač nemojte postaviti u blizini grijaca ili na mjestu izloženom izravnom sunčevom svjetlu.
- Za vrijeme postavljanja ne dodirujte tiskanu pločicu kruga izravno rukom.

Upute za postavljanje i podešavanja na mjestu postavljanja.

Provjerite priručnik za postavljanje priložen uz opcionalni daljinski upravljač.

Postavljanje zamjenskog filtra za zrak



Postavljanjem filtra za usis i ispust zraka, može se produljiti životno vijek uređaja.

Podešavanje

- Kada je vrijeme za čišćenje filtra za zrak na zaslonu daljinskog upravljača je prikazano .
- Izmjenite drugi kod br. prema tabeli ovisno o količini prljavštine ili prašine u prostoriji (kod br. je tvornički postavljen na '01' za lagano zaprljanje filtra za zrak)

Podešavanje	Interval pokazivanja	Mod br.	1. kodni br.	2. kodni br.
Zapravljanje filtra za zrak-lagano	±2500 sati.	20	0	01
zapravljanje filtra za zrak-jako	±1250 sati.	20	0	02

Podešavanje daljinskog temperaturnog osjetnika

Kupac ima mogućnost odabira termistora. I jedinica i daljinski upravljač opremljeni su termistorom.

Podešavanje

- Izmjenite drugi kodni br. po tablici za uključenje ili isključenje daljinskog temperaturnog osjetnika.

Podešavanje	Mod br.	1. kodni br.	2. kodni br.
osposobljen	20	2	01
onesposobljen	20	2	02



UPOZORENJE za multi sustav s toplinskom pumpom

Ospособite daljinski osjetnik kada je na kombinaciji multi split sustav s toplinskom pumpom.

Kada je u načinu rada termostat isključen, ekspanzionalni ventil vanjske jedinice se neće da kraja zatvoriti. Nešto rashladnog sredstva će proći i prouzročiti porast temperature izmjenjivača topline. Tertmistor uređaja osjeti povišenu temperaturu, prije stvarne temperature prostorije. To može predstavljati problem pri pokretanju uređaja u načinu grijanja. Ospособljavanjem tertmistora na daljinskem upravljaču, uređaj osjeti stvarnu temperaturu prostorije povišenu temperaturu u traženju temperatura izmjenjivača topline.

Podešavanje funkcije PRISILNO UKLJUČENO/ ISKLJUČENO

Kupac ima mogućnost odabira funkcije PRISILNO ISKLJUČENO ili PRISILNO UKLJUČENO/ISKLJUČENO.

Podešavanje	Mod br.	1. kodni br.	2. kodni br.
PRISILNO UKLJUČENO	22	1	01
PRISILNO ISKLJUČENO	22	1	02

Lista provjere

Nakon postavljanja, provjerite slijedeće:

Označite ✓ nakon provjere	
<input type="checkbox"/>	Je li unutarnja jedinica postavljena sigurno?
<input type="checkbox"/>	Je li provjereno ispuštanje plina?
<input type="checkbox"/>	Je li toplinska izolacija: • za cijev za plin odgovarajuća? • za cijev za tekućinu odgovarajuća? • unutarnje strane proizvednika cijevi za kondenzat crijeva odgovarajuća?
<input type="checkbox"/>	Da li izljev teče gladko?
<input type="checkbox"/>	Jesu li naponi unutar dopuštenih?
<input type="checkbox"/>	Je li žica za uzemljenje uzemljena?
<input type="checkbox"/>	Jesu li upotrijebljene pravilne žice?
<input type="checkbox"/>	Jesu li dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka?
<input type="checkbox"/>	Ako je postavljena kao unutarnja jedinica multi sustava, provjerite svaku za unutarnju jedinicu imaju li cjevovod i ožičenje istu oznaku. (A/B/C/D/E)

Posebna obilježja

Smjer usisa zraka ([Vidi sliku 4](#))

To obilježje omogućava korisniku da izabere smjer usisa zraka. Premještanjem ploče s donje strane na stražnju, smjer usisa zraka se može prebaciti sa stražnje strane na donju.

Plitica za kondenzat ([Vidi sliku 5](#))

Kupac ima mogućnost odabira da ispust posude za kondenzat bude na desnoj ili lijevoj strani.

Vanjski preklopnik isključeno-uključeno/Isključeno

To obilježje omogućava korisniku daljinsko isključivanje uređaja.

Kada je taj kontakt otvoren, korisnik može upravljati putem daljinskog upravljača. Kada je kontakt zatvoren, jedinica je isključena isključi.

(Napomena:: dužina ožičenja do 100 m)

Sustav jedinica glavna-sporedna (nametanje prioriteta)

Način rada hlađenja ili grijanja sustava određuje način rada za glavnu jedinicu. Kada je glavna jedinica u načinu rada hlađenja, odnosno grijanja, sustav može raditi samo u hlađenju, odnosno grijanju, bez obzira na podešavanje termostata.

- Kada je glavna jedinica isključena, način rada sustava određuje jedinica koja se prva uključi.
- Za određivanje glavne jedinice obratite se dobavljaču.

Bilješke

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23698-2