

**DAIKIN**



# Priručnik za upotrebu

## Split sustavi za klimatizaciju

FHYBP35B7V1  
FHYBP45B7V1  
FHYBP60B7V1  
FHYBP71B7V1  
FHYBP100B7V1  
FHYBP125B7V1

FHYBP71B8V1  
FHYBP100B8V1  
FHYBP125B8V1

FHYCP35B7V1  
FHYCP45B7V1  
FHYCP60B7V1  
FHYCP71B7V1  
FHYCP100B7V1  
FHYCP125B7V1

FHYCP71B8V1  
FHYCP100B8V1  
FHYCP125B8V1

FDYP125B7V1  
FDYP200B7V1  
FDYP250B7V1

FDYP125B8V1  
FDYP200B8V1  
FDYP250B8V1

FBQ35B7V1  
FBQ50B7V1  
FBQ60B7V1  
FBQ71B7V3B  
FBQ100B7V3B  
FBQ125B7V3B

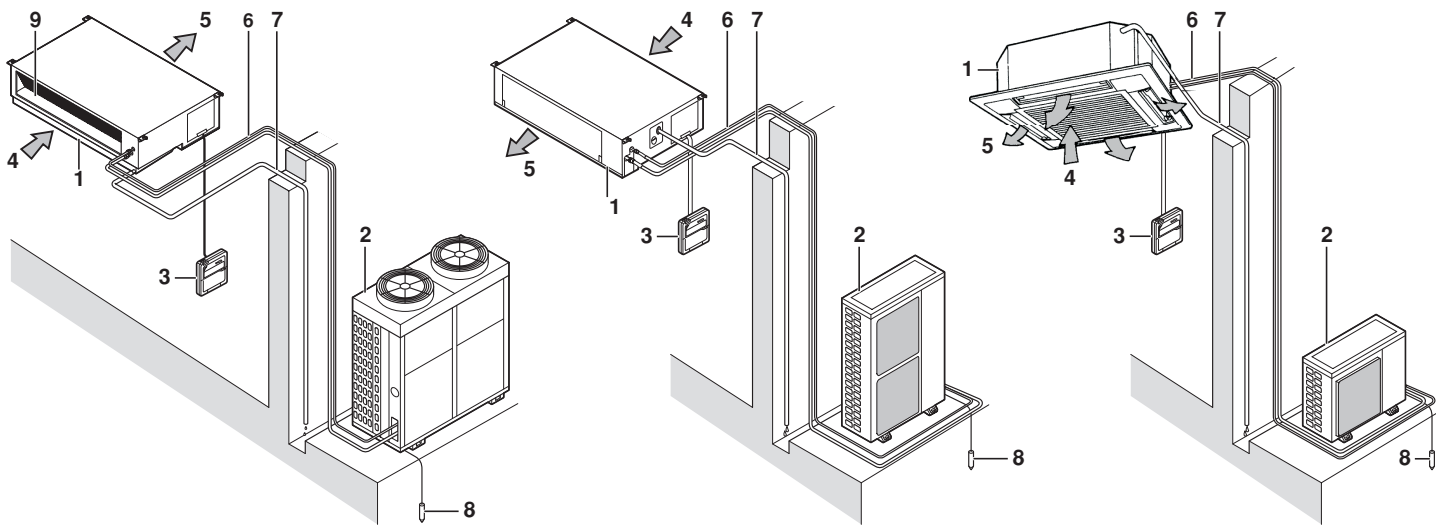
FBQ35B8V1  
FBQ50B8V1  
FBQ60B8V1  
FBQ71B8V3B  
FBQ100B8V3B  
FBQ125B8V3B

FCQ35B7V1  
FCQ50B7V1  
FCQ60B7V1  
FCQ71B7V3B  
FCQ100B7V3B  
FCQ125B7V3B

FCQ35B8V1  
FCQ50B8V1  
FCQ60B8V1  
FCQ71B8V3B  
FCQ100B8V3B  
FCQ125B8V3B

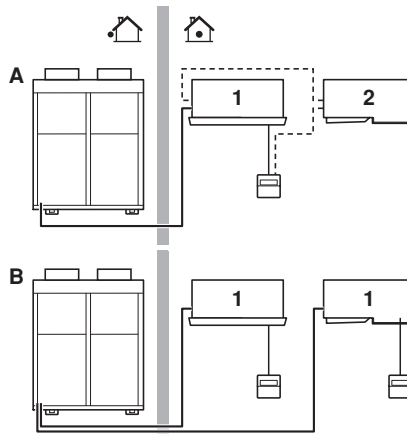
FDQ125B7V3B  
FDQ200B7V3B  
FDQ250B7V3B

FDQ125B8V3B

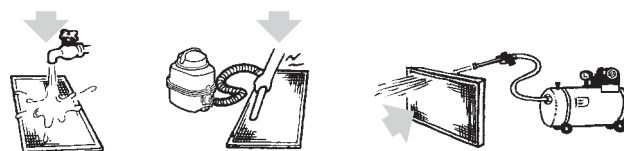


1

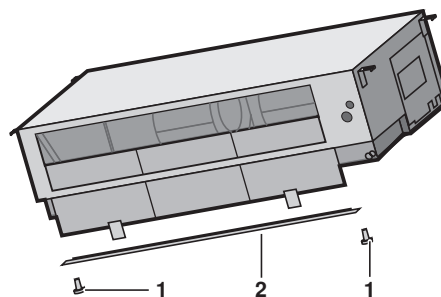
❄️	🏠		💧	🏠R407C	🏠R410A
	°C DB	°C WB		°C	°C
R35-45-60	18-33	12-24	≤80%	-15~43	—
RR71-100-125	18-35	14-25		—	-15~46
RP200-250	18-35	14-24		-5~43	—
RY35-45-60	18-33	12-24	≤80%	-5~43	—
RQ71-100-125	18-35	12-25		—	-5~46
RS50-60	21-32	14-23	≤80%	—	-10~46
RKS35-50-60	21-32	14-23		—	-10~46
RXS35-50-60	21-32	14-23		—	-10~46
3MKS50	21-32	14-23	≤80%	—	-10~46
4MKS58-75-90	21-32	14-23		—	-10~46
3MXS52	18-35	14-28		—	-5~46
4MXS68-80	18-35	14-28		—	-5~46
RZQ71-100-125-140	18-35	12-28	≤80%	—	-15~50
RZQ200-250	18-35	14-28	≤80%	—	-5~46



2



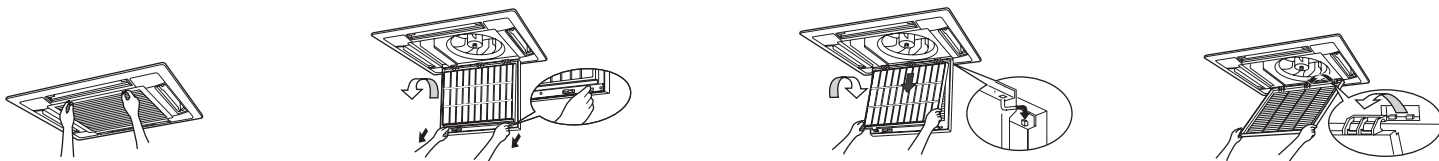
3



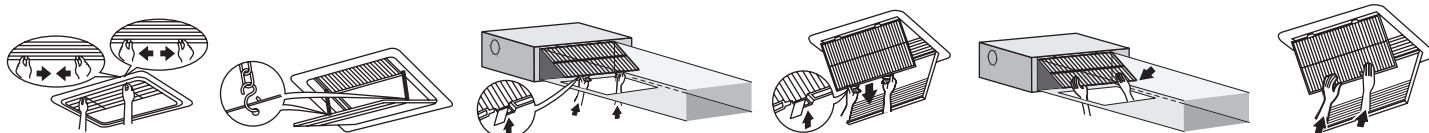
5

☀️	🏠	🏠
	°C	°C
RY35-45-60	15-27	°C DB -9~21 °C WB -10~15.5
RQ71-100-125	15-24	°C DB -9~21 °C WB -10~15
RYP200-250	15-24	°C DB -9~21 °C WB -10~15.5
RXS35-50-60	10-30	°C DB -14~24 °C WB -15~18
3MXS52	10-30	°C DB -14~21 °C WB -15~15.5
4MXS68-80	10-30	°C DB -14~21 °C WB -15~15.5
RZQ71-100-125-140	10-27	°C DB -13~21 °C WB -20~15.5
RZQ200-250	10-27	°C DB -14~21 °C WB -15~15

4



6



7

## Sadržaj

	<u>Stranica</u>
Što učiniti prije pokretanja .....	1
Nazivi i funkcije dijelova.....	1
Raspon rada .....	2
Postavljanje i mjesto postavljanja .....	2
Postupak rada .....	2
Optimalni rad .....	2
Nije kvar na klima uređaju .....	3
Uklanjanje kvarova .....	4
Održavanje .....	4



Zahvaljujemo što ste kupili Daikin klima uređaj. Ovaj priručnik za upotrebu pročitajte pažljivo prije korištenja klima uređaja. Reći će vam kako da pravilno koristite uređaj i pomoći vam ako se pojavi neki problem. Nakon što pročitate ovaj priručnik, spremite ga za daljnju upotrebu.

## Što učiniti prije pokretanja (Vidi sliku 2)

Obratite se svom dobavljaču za postavljanje i ponovno postavljanje jedinice.

Nepravilno postavljanje koje obavite sami može za rezultat imati procurivanje vode, udare struje ili požar.

Upotrijebite samo onaj pribor kojeg je proizveo Daikin i koji je izrađen posebno za upotrebu sa tom opremom i neka ga instalira stručnjak.

Ovaj priručnik za rad je za slijedeće sustave sa standardnim upravljanjem. Prije puštanja u rad, od svog Daikin dobavljača zatražite priručnik za upotrebu koji odgovara Vašem sustavu.

Ako Vaša instalacija ima prilagođeni sustav upravljanja, obratite se svom Daikin dobavljaču za upute koje odgovaraju Vašem sustavu.

- A Sustav u paru ili sustav sa simultanim radom
- B Multi sustav
- 1 Jedinica sa daljinskim upravljačem
- 2 Jedinica bez daljinskog upravljača (kada se koristi u simultanom radu)


- Tip sa toplinskom pumpom  
Taj sustav omogućava hlađenje, grijanje, samo ventilaciju i automatski način rada.
- Tip samo sa hlađenjem  
Taj sustav omogućava hlađenje i ventilaciju.



- Za Vaše zdravlje nije dobro dugotrajno izlaganje tijela strujanju zraka.
- Da biste izbjegli udar struje, požar, ili povredu, ili ako otkrijete bilo što neuobičajeno kao što je miris paljevine, isključite napajanje i zatražite upute kod dobavljača.
- Nikada ne dopustite da se unutarnja jedinica ili daljinski upravljač navlaže. Ne rukujte klima uređajem dok su Vam ruke vlažne.  
To može dovesti do udara struje ili požara.
- Ne stavljajte prst, šipku ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, uzrokovati će povredu.
- Nikada ne skidajte štitnik ventilatora vanjske jedinice. Ventilator se okreće velikom brzinom i to je vrlo opasno bez štitnika.
- Obratite se svom dobavljaču za popravke i održavanje. Nikada ne pregledavajte niti popravljajte uređaj sami.  
Nepravilno postavljanje koje obavite sami može za rezultat imati procurivanje vode, udare struje ili požar.
- Rashladno sredstvo koje se upotrebljava u klima uređaju je sigurno i normalno ne procuruje. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijačem ili štednjakom može dovesti do stvaranja štetnog plina.  
Nemojte upotrebljavati klima uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo.
- Kod iscurivanja rashladnog sredstva obratite se svom dobavljaču.  
Ako se klima uređaj postavlja u maloj prostoriji, potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere da bilo koja količina rashladnog sredstva koje bi eventualno procurilo, ne prijeđe granicu koncentracije.  
Ako količina koja procuruje prelazi dopuštenu granicu, može doći do nesreće zbog pomanjkanja kisika.

## Nazivi i funkcije dijelova (Vidi sliku 1)

- 1 Unutarnja jedinica
- 2 Vanjska jedinica
- 3 Daljinski upravljač
- 4 Ulazni otvor za zrak
- 5 Ispust zraka
- 6 Cjevovod za rashladno sredstvo, elektro međuveza
- 7 Cijev za kondenzat
- 8 Uzemljenje  
Uzemljite vanjsku jedinicu za sprječavanje strujnog udara.
- 9 Filtar za zrak

**NAPOMENA**  Ovim jedinicama se može upravljati pomoću daljinskog upravljača. Više podataka potražite u Priručniku za daljinski upravljač.

Nikada tipke na daljinskom upravljaču ne pritišćite tvrdim, šiljastim predmetom. Daljinski upravljač se može oštetiti.

Nikada ne potežite ili zavrćite električnu žicu daljinskog upravljača. To može izazvati kvar uređaja.

Nikada ne dodirujte unutarnje dijelove upravljača. Nemojte skidati prednju ploču. Neki dijelovi unutra su opasni za dodirivanje, a može se desiti i kvar uređaja. Za provjeru i podešavanje unutarnjih dijelova obratite se dobavljaču.

Nemojte upravljačku ploču upravljača brisati benzinom, razrjeđivačem, krpicama natopljenim kemikalijama itd.

Ploča može izgubiti boju ili se može oguliti premaz. Ako je jako prljava, natopite krpicu u vodu s neutralnim deterdžentom, dobro ju ocijedite i obrišite ploču. Brišite suhom tkaninom.

## Raspon rada (Vidi sliku 4)

Ako radi izvan slijedećih uvjeta, mogu se aktivirati sigurnosne naprave, stavljajući klima uređaj van pogona ili može doći do mučenja unutarnje jedinice.

Raspona podešavanja temperature na daljinskom upravljaču je 16°C–32°C.

(DB=temperatura suhog termometra, WB=temperatura vlažnog termometra, ❄=hlađenje, ☀=grijanje, 🏠=unutarnja, 🏡=vanjska, 🌡°C=temperatura, 💧=vlaga)

## Postavljanje i mjesto postavljanja




- Nikad ne stavljajte ispod unutarnje jedinice ništa što se ne smije smočiti. Uređaj se može znojiti kada je vlaga veća od 80% ili kada je izlazni otvor izljeva začepljen.
- Nikada ne stavljajte drugu opremu za grijanje izravno ispod unutarnje jedinice. Podložna je izobličavanju zbog vrućine.
- Ne postavljajte TV, radio, stereo, itd. na 1 metar od unutarnje jedinice i daljinskog upravljača. To može prouzročiti smetnje u slici ili zvuku.
- Nikada ne upotrebljavajte zapaljive raspršivače poput laka za kosu, lakova ili boja blizu jedinice. To može izazvati požar.
- Nikada ne mijenjajte osigurač sa pogrešnim Amperima ili druge žice kada osigurač pregori. Upotreba žice ili bakrene žice može izazvati kvar uređaja ili požar.
- Uređaje sa otvorenim plamenom nemojte postavljati tako da budu izloženi strujanju zraka iz jedinice ili ispod unutarnje jedinice. To može izazvati nepotpuno izgaranje ili deformaciju jedinice zbog topline.

## Postupak rada




- Ako se odabere funkcija koja nije dostupna, pojavit će se poruka NOT AVAILABLE.
- Način rada se razlikuje kod uređaja sa toplinskom pumpom i onih samo za hlađenje. Za podatke o Vašem sustavu obratite se Vašem Daikin dobavljaču.
- Da biste zaštitili uređaj uključite sklopku glavnog napajanja 6 sati prije puštanja u rad.
- Ako se glavno napajanje isključi i tada ponovo uključi rad će se ponovo pokrenuti automatski.

**NAPOMENA**  Namjestite temperaturu unutar raspona navedenog u "Raspon rada" na stranici 2.

## Mjere opreza za grupno upravljanje sustava sa dva daljinska upravljača


Taj sustav omogućava još dva sustava upravljanja osim pojedinačnog (jedan daljinski upravljač upravlja jednom jedinicom). Provjerite slijedeće ako je vaša jedinica slijedećeg tipa sustava upravljanja.

- Sustav grupnog upravljanja  
Jedan daljinski upravljač upravlja do 16 unutarnjih jedinica. Sve unutarnje jedinice moraju biti jednako podešene.
- Sustav upravljanja s dva daljinska upravljača  
Dva daljinska upravljača upravlja 1 unutarnjom jedinicom (u slučaju sustava grupnog upravljanja, jednom grupom unutarnjih jedinica). Jedinica radi samostalno.

**NAPOMENA**  Obratite se Vašem Daikin dobavljaču u slučaju promjene kombinacije ili podešavanja grupnog upravljanja i sustava sa dva daljinska upravljača.

## Optimalni rad

Obratite pažnju na slijedeće kako biste osigurali da sustav pravilno radi.

- Pravilno podesite izlazni otvor za zrak da izbjegnute strujanje zraka u prostoriji na ljude.
- Za udoban okoliš pravilno podesite temperaturu prostorije. Izbjegavajte pretjerano grijanje ili hlađenje.
- Spriječite da izravno sunčevo svjetlo ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Prostoriju redovito provjetravajte. Kada uređaj koristite u dužim vremenskim razdobljima, potrebno je temeljito provjetranje prostorije.
- Ne pokrećite klima uređaj ako koristite insekticid dimnog tipa. Ako se toga ne pridržavate, kemikalije se mogu nataložiti u uređaju, što ugrožava zdravlje onih koji su preosjetljivi na kemikalije.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će strujati van i smanjivati učinak grijanja i hlađenja.
- Nikada ne stavljajte predmete blizu izlaznog ili ulaznog otvora za zrak na jedinici. To može oslabiti učinak ili izazvati prekid rada.
- Isključite glavno napajanje prekidačem kada uređaj ne koristite u dužim vremenskim razdobljima. Struja se troši dok god je sklopka uključena. Isključite glavno napajanje sklopkom kako biste štedili energiju. Uključite glavno napajanje 6 sati prije pokretanja uređaja kako biste osigurali ujednačen rad. (Pogledajte u "Održavanje" na stranici 4.)
- Kada se na zaslonu prikaže "  " (VRIJEME ZA ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK), neka stručna osoba očisti filter. (Pogledajte u "Održavanje" na stranici 4.)





Ne koristite klima uređaj za druge namjene.

Kako biste izbjegli smanjenje kvalitete, jedinicu nemojte upotrebljavati za rashlađivanje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetnina.

## Nije kvar na klima uređaju

Slijedeći simptomi na znače da je klima uređaj u kvaru.

### Sustav ne radi

- Sustav ne počinje ponovo raditi odmah nakon pritiska na tipku ON/OFF.  
Ako lampica OPERATION gori, sustav je u normalnom stanju za rad.  
Ne počinje raditi odmah jer jedna od zaštitnih naprava sprječava preopterećenje uređaja.  
Sustav će se automatski pokrenuti nakon 3 minute.
- Sustav ne počinje ponovo raditi odmah nakon što se tipka TEMPERATURE SETTING vrati poslije tiskanja u početni položaj.  
Ne počinje raditi odmah jer jedna od zaštitnih naprava sprječava preopterećenje uređaja.  
Sustav će se automatski pokrenuti nakon 3 minute.
- Sustav ne radi kada zaslon pokazuje " (IKONA VANJSKOG UPRAVLJANJA) i bljeska nekoliko sekundi nakon pritiskanja tipke za rad.  
To je zbog toga što sustavom upravlja ili ga onemogućava drugi upravljač, višeg prioriteta.  
Kada zaslon bljeska, to znači da se sustavom ne može upravljati s ove unutarnje jedinice.
- Sustav ne počinje ponovo raditi odmah nakon uključivanja napajanja.  
Počekajte minutu dok mikro računalo ne bude spremno za rad.
- Vanjska jedinica je stala.  
To je zbog toga što je sobna temperatura dosegla podešenu temperaturu. Uređaj prelazi na ventilatorski rad.  
" (UNDER CENTRALIZED CONTROL) je prikazani na daljinskom upravljaču a stvarni način rada je drugačiji od podešenog na daljinskom upravljaču.  
Kod multi split modela, mikroručunalo izvodi slijedeći nadzor ovisno o načinu rada vanjske jedinice.
  - Prije nego pokrenete rad uređaja, druga(e) vanjska(e) jedinica(e) već radi(e). Kada se način rada te jedinice razlikuje od onog koji ste izabrali, unutarnja jedinica u vašoj prostoriji može se staviti u stanje čekanja. (Ventilator: Stop, Vodoravna lamela: Vodoravni položaj)

Vaša prostorija	Način rada			
	Hlađenje	Suho	Samo ventilator	Grijanje
Hlađenje	O	O	O	W
Suho	O	O	O	W
Samo ventilator	O	O	O	W
Grijanje	W	W	W	O

O: vaš uređaj može raditi  
W: vaš uređaj je u modu čekanja

- Kada se je ukupni kapacitet hlađenja svih unutarnjih jedinica koje rade ispod granice kapaciteta vanjske jedinice, unutarnja jedinica će biti stavljenai u stanje čekanja. (Ventilator i vodoravna lamela: Jednako kao podešavanje: (samo model samo hlađenje))
- Nakon rada u načinu hlađenja jedinice u vašoj prostoriji, kada vanjska jedinica(e) prestane raditi, uređaj u vašoj prostoriji može raditi na slijedeće načine: Ventilator: L jezičac, Vodoravna lamela: Vodoravni položaj.

- Brzina ventilatora je drugačija od podešavanja. Pritisak na tipku za podešavanje brzine ventilatora ne mijenja brzinu ventilatora. Kada temperatura u prostoriji dostigne podešenu temperaturu u načinu rada grijanja, vanjska jedinica prekida kapacitiranje a unutarnja jedinica radi samo u modu ventilatora (L tab). U slučaju multi splita, unutarnja jedinica naizmjenično rasi za sa zaustavljenim ventilatorom i samo s ventilatorom (L tab).  
Time se sprječava puhanje hladnog zraka izravno na bilo koga u prostoriji.

### Smjer puhanja zraka nije određen

- Stvarni smjer puhanja zraka nije onakav kako je prikazano na daljinskom upravljaču.
- Automatsko podešavanje njihanja ne radi.

Pogledajte u priručnik za daljinski upravljač.

### Iz uređaja izlazi bijela maglica

- Kada je vlažnost velika u toku načina rada hlađenja (na masnim i prašnim mjestima).  
Ako je unutrašnjost unutarnje jedinice izuzetno prljava, distribucija temperature u prostoriji postaje neujednačena. Preporučuje se čišćenje unutrašnjosti unutarnje jedinice. Obratite se svom Daikin dobavljaču za pojedinosti o čišćenju jedinice. Taj postupak zahtjeva stručnu osobu.
- Kada se sustav prebacuje u HEATING OPERATION (grijanje), nakon DEFROST OPERATION (odmrzavanje).  
Vlaga koju proizvodi DEFROST postaje para i izlazi.

### Buka klima uređaja

- Čuje se zvonki zvuk nakon pokretanja uređaja.  
To je šum uzrokovan radom regulatora temperature. Utišat će se nakon jedne minute.
- Čuje se stalni tihi "šišteći" zvuk kada je sustav u COOLING (hlađenje) ili DEFROST (odmrzavanje) načinu rada.  
To je zvuk rashladnog sredstva koje teče kroz unutarnju i vanjsku jedinicu.
- "Šišteći" zvuk koji se čuje na početku ili odmah nakon prestanka rada ili koji se čuje na početku ili odmah nakon prestanka DEFROST načina rada.  
To je buka koju proizvodi tok rashladnog sredstva zaustavljanjem i mijenjanjem toka.
- Čuje se stalni tihi "zviždeći" zvuk kada je sustav u COOLING (hlađenje) načinu rada. ili po prestanku rada.  
Čuje se buka kada radi izljeva pumpa.
- Čuje se stalni tihi "cvileći" zvuk kada sustav radi. ili po prestanku rada.  
Tu buku proizvodi širenje i stezanje plastičnih dijelova uzrokovano promjenama temperature.

### Prašina u jedinicama

- Iz jedinica može izlaziti prašina odmah na početku rada nakon dužeg mirovanja. Prašina nakupljena u jedinici se ispuhuje.

### Uređaj ispušta neugodne mirise

- Uređaj apsorbira mirise iz prostorija, namještaja, cigareta, itd. i zatim ih izbacuje.

### Na zaslonu daljinskog upravljača se prikazuje "BB"

- To se događa odmah nakon što se uključi glavno napajanje sklopkom.  
Pokazuje da daljinski upravljač normalno radi. Nastavlja privremeno.

## Uklanjanje kvarova

Ako nastane jedan od slijedećih kvarova, poduzmite donje mjere i obratite se Vašem Daikin dobavljaču.

Sustav mora popravljati stručna osoba.



### UPOZORENJE

Kada kod klima uređaja dođe do neuobičajene pojave (miris paljevine itd.), izvucite kabel za napajanje iz utičnice i obratite se trgovcu.

Nastavak rada u takvim uvjetima može za rezultat imati kvar, udare struje ili požar.

- Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili prekidač propuštanja uzemljenja često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka ne radi pravilno.  
Mjere: Isključite glavno napajanje sklopkom.
- Ako voda curi iz jedinice.  
Mjere: Rad odmah prekinite.
- Ako je na zaslonu "👁️" (INSPECTION), "UNIT No.", a OPERATION lampica bljeska i pojavljuje se "MALFUNCTION CODE".  
Mjere: Javite svom Daikin dobavljaču i obavijestite ga o zaslonu.

Ako sustav ne radi pravilno, osim u gornjem slučaju, i nije vidljiv niti jedan od gornjih kvarova, pregledajte sustav po slijedećem postupku.

### Ako sustav uopće ne radi.

- Provjerite da li je nestalo struje.  
Čekajte da struja dođe. Ako do nestanka struje dođe za vrijeme rada, sustav se automatski ponovo pokreće čim struja dođe.
- Provjerite da li je pregorio osigurač ili je prekidač otpušten.  
Promijenite osigurač ili podesite prekidač.

### Ako sustav prestane raditi po dovršetku rad.

- Provjerite da li su dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice slobodni od prepreka.  
Uklonite prepreke i načinite mjesta za zračenje.
- Provjerite da li je filter za zrak začepljen.  
Pozovite stručnog servisera da očisti filter za zrak.

### Sustav radi ali ne hladi ili ne grije dovoljno.

- Ako su dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice blokirani preprekama.  
Uklonite prepreke i načinite mjesta za zračenje.
- Ako je filter za zrak začepljen.  
Pozovite stručnog servisera da očisti filter za zrak.
- Ako podešavanje temperature nije u redu. Pogledajte u priručnik za daljinski upravljač.
- Ako je tipka FAN SPEED CONTROL postavljena na LOW SPEED. Pogledajte u priručnik za daljinski upravljač.
- Ako kut strujanja zraka nije u redu. Pogledajte u priručnik za daljinski upravljač.
- Da li su vrata i prozori otvoreni. Zatvorite vrata i prozore i spriječite ulazak vjetrova.
- Ako sunce ulazi izravno u prostoriju. (kod hlađenja)  
Upotrijebite zavjese ili žaluzine.
- Kada ima previše ljudi u prostoriji. Ako se soba zagrijava, učinak hlađenja opada.
- Ako je izvor topline u prostoriji pretjeran. (kod hlađenja)  
Ako se soba zagrijava, učinak hlađenja opada.

## Održavanje



### Opres

- Samo stručni serviser smije obaviti održavanje.
- Prije rada na priključnim uređajima, treba prekinuti sve strujne krugove.
- Prije čišćenja klima uređaja svakako zaustavite rad i prekinite napajanje prekidačem.  
U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.
- Ne perite klima uređaj vodom.  
To može prouzročiti strujne udare.
- Pažljivo s ljestvama.  
Morate biti oprezni pri radu na visini.
- Nakon duže upotrebe, provjerite da li ima oštećenja na postolju ili učvršćenjima uređaja. U protivnom, uređaj može pasti i uzrokovati povredu.
- Nemojte dodirivati rashladne diskove izmjenjivača topline.  
Ti rashladni diskovi su oštri i uzrokovat će povredu.
- Kada čistite izmjenjivač topline svakako uklonite razvodnu kutiju, motor ventilatora, pomoćni električni grijač i izljevnu pumpu. Voda ili deterđent mogu oštetiti izolaciju električnih komponenti i izazvati pregorijevanje tih komponenti.

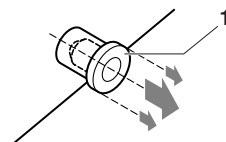


### Oznaka upozorenja na priključku za odvod kondenzata

Nemojte vaditi čep sa cijevi za odvod kondenzata. Kondenzat bi mogao procuriti.

Servisni otvor se koristi samo za ispuštanje vode ako se prije održavanja ne upotrijebi crpka. Čep izljeva stavljajte i vadite pažljivo. Pretjerana sila može izobličiti izljevni priključak i izljevnu pliticu.

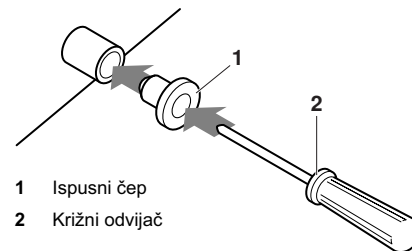
- Izvlačenje čepa



1 Ispusni čep

Nemojte pomicati čep gore-dolje

- Umetanje čepa




1 Ispusni čep

2 Križni odvijač

Namjestite čep i ugurajte ga pomoću križnog odvijača


## Kako očistiti filtar za zrak

Očistite filtre za zrak kada se na zaslonu pokaže "  " (VRIJEME ZA ČIŠĆENJE FILTERA ZA ZRAK).


Povećajte učestalost čišćenja ako je jedinica postavljena u prostoriji sa izrazito zagađenim zrakom.

(Najbolje je čistiti filtar svakih pola godine).


Ako se prljavština ne može očistiti, zamijenite filtar. (Zamjenski filtar za zrak je opcija.)

**NAPOMENA**  Ne perite filtar za zrak vodom toplijom od 50°C, to može izbljediti boju i/ili izobličiti ga.  
Nemojte izlažiti uređaj vatri. To može prouzročiti požar.

### Za jedinice FHYCP i FCQ (Vidi sliku 6)

- Otvorite usisnu rešetku.  
Pritisnite oba gumba istovremeno i pažljivo podignite rešetku. (Isti je postupak za zatvaranje)
- Skinite filtre za zrak.  
Povucite jezičce filtra prema sebi i odvojite filtar.
- Očistite filtre za zrak. (Pogledajte [sliku 3](#)  : smjer strujanja zraka preko filtra)  
Operite filtre za zrak vodom, ili ih očistite usisivačem prašine. Ako je filtar jako prljav, upotrijebite meku četku ili neutralni deterđent.
- Ocijedite vodu i posušite u sjeni.
- Pričvrstite filtre za zrak.  
Postavite filtar za zrak na usisnu rešetku tako da ga objesite na izbočeni dio usisne rešetke. Pritisnite filtar za zrak prema izbočinama na dnu rešetke i postavite ga na mjesto.
- Zatvorite rešetku ulaznog otvora za zrak.  
Pogledajte na slike [1](#).
- Nakon uključivanja napajanja, pritisnite tipku FILTER SIGN RESET.  
"TIME TO CLEAN AIR FILTER" nestaje sa zaslona.


### Za jedinice FHYBP i FBQ (Vidi sliku 7)

- Otvorite usisnu rešetku. (Samo za usis na dnu)  
Oba gumba kliznite istovremeno kako je prikazano i zatim ih povucite dole.  
Ako postoje lančići, otkvačite ih.
- Skinite filtre za zrak.  
Skinite filtre tako da povučete tkaninu prema gore (stražnji usis) ili prema natrag (donji usis).
- Očistite filtre za zrak. (Pogledajte [sliku 3](#)  : smjer strujanja zraka preko filtra.)  
Operite filtre za zrak vodom, ili ih očistite usisivačem prašine. Ako je filtar jako prljav, upotrijebite meku četku ili neutralni deterđent.  
Ocijedite vodu i posušite u sjeni.
- Pričvrstite filtre za zrak.  
Poravnajte dvije konzole za vješanje i pritisnite na mjesto dvije kopče (povucite tkaninu, ako je potrebno straga, donji usis).  
Provjerite da su 4 ovjesa čvrsta.
- Zatvorite rešetku ulaznog otvora za zrak. (Samo za usis na dnu).


- Nakon uključivanja napajanja, pritisnite tipku FILTER SIGN RESET.

"TIME TO CLEAN AIR FILTER" nestaje sa zaslona.

### Za jedinice FDYP i FDQ (Vidi sliku 5)


- Skinite vijke sa dna okvira filtra i skinite filtar prema dole.
- Očistite filtre za zrak. (Pogledajte [sliku 3](#)  : smjer strujanja zraka preko filtra)  
Upotrijebite komprimirani zrak za ispuhivanje čestica prašine. Ako je filtar jako prljav, upotrijebite meku četku ili neutralni deterđent, ili operite toplom (30-40°C) vodom ako je potrebno. Nemojte trljati ili gužvati.
- Ocijedite vodu i posušite u sjeni.
- Pričvrstite filtre za zrak. Stavite okvir s filtrom na mjesto i dobro učvrstite vijcima.

### Kako očistiti usisnu rešetku (Vidi sliku 6) (samo za FHYCP i FCQ)

- Otvorite usisnu rešetku.  
Pogledajte u "Kako očistiti filtar za zrak" na stranici [5](#).
  - Odvojite usisnu rešetku.  
Otvorite usisnu rešetku pod 45 stupnjeva i podignite.
  - Odvojite filtre za zrak.  
Pogledajte u "Kako očistiti filtar za zrak" na stranici [5](#).
  - Očistite usisnu rešetku.  
Operite mekom četkom i neutralnim deterđentom ili vodom, dobro posušite.
- NAPOMENA**  Ako je usisna rešetka vrlo prljava, upotrijebite kuhinjski deterđent i pustite da se odmače 10 minuta. Tada, isperite vodom.  
Ne perite usisnu rešetku vodom toplijom od 50°C, to može izbljediti boju i/ili izobličiti ga.
- Pričvrstite filtar za zrak.
  - Ponovo pričvrstite usisnu rešetku.  
Vidi [2](#).
  - Zatvorite usisnu rešetku.  
Vidi [1](#).

### Kako očistiti vanjski otvor za zrak i vanjske ploče

- Čistiti mekom krpom.
- Ako se mrlje ne daju ukloniti upotrijebite vodu i neutralni deterđent.
- Kada je lopatica izuzetno prljava, skinite je i očistite ili zamijenite. (Za FHYCP i FCQ samo.) (Nož za zamjenu je opcija.)

**NAPOMENA**  Nemojte upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje, tekuće insekticide. To može izazvati gubitak boje i svijanje.

Nemojte da se unutarnja jedinica ovlaži. To može dovesti do udara struje ili požara.

Ne trljajte čvrsto dok perete rešetke vodom. Površinski zaštitni sloj se može odlijepiti.

Za čišćenje filtara i vanjskih ploča nemojte upotrebljavati vodu ili zrak iznad 50°C.







# NOTES



**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWHR10622-6E