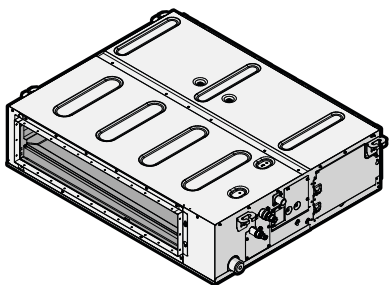


DAIKIN



Priročnik za uporabo

Klimatska naprava s sistemom split



**FBA35A2VEB
FBA50A2VEB
FBA60A2VEB
FBA71A2VEB
FBA100A2VEB
FBA125A2VEB
FBA140A2VEB**

**FBA35A2VEB9
FBA50A2VEB9
FBA60A2VEB9
FBA71A2VEB9**

Priročnik za uporabo
Klimatska naprava s sistemom split

Slovenščina

Kazalo

Kazalo

1 O tem dokumentu	2
2 O sistemu	2
2.1 Sestavni deli	2
3 Upravljanje	3
3.1 Razpon delovanja.....	3
3.2 Postopek delovanja	4
4 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	4
5 Vzdrževanje in servisiranje	4
5.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	4
5.2 Da bi očistili zbirno posodo za kondenzat	5
5.3 Za rokovanje s čepom cevi za iztok kondenzata	5
5.4 Čiščenje zračnega filtra, sesalne rešetke, izstopne zračne odprtine in zunanjih plošč	5
5.4.1 Da bi očistili izstopno zračno odprtino in zunanje plošče.....	5
5.4.2 Čiščenje zračnega filtra	6
5.5 Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem	6
5.6 Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju	6
6 Odpravljanje težav	6
6.1 Simptomi, ki NISO sistemske napake	7
6.1.1 Simptom: Sistem ne deluje	7
6.1.2 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota).....	8
6.1.3 Simptom: Iz enote se pokadi prah	8
6.1.4 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj.....	8
6.1.5 Simptom: Delovanje se nenadoma prekine. (Lučka za delovanje je prižgana).....	8
6.1.6 Simptom: Ventilator zunanje enote se vrti, ko naprava ni vklopjena	8
6.1.7 Simptom: Ogrevanje se nenadoma izklopi in zasliši se zvok pretakanja tekočine.....	8
7 Odstranjevanje	8

1 O tem dokumentu

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- Pred uporabo daljinskega upravljalnika skrbno preberite dokumentacijo, da bi zagotovili najboljšo možno učinkovitost.
- Dokumentacijo shranite za uporabo v prihodnjem.

Ciljni prejemniki

Končni uporabniki



INFORMACIJE

Uporaba naprave je predvidena za strokovnjake oziroma usposobljene uporabnike v delavnicah, v manj zahtevnem industrijskem okolju ter na kmetijah oziroma za nestrokovnjake v poslovnom okolju in gospodinjstvih.

Komplet dokumentacije

Ta dokument je del kompletne dokumentacije. Celotno dokumentacijo sestavljajo:

• Splošni napotki za varnost:

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

• Priročnik za uporabo:

- Kratka navodila za osnovno uporabo
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

• Vodnik za uporabnika:

- Podrobna navodila po korakih in dopolnilne informacije za osnovno in napredno uporabo
- Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Zadnji popravki priložene dokumentacije so morda na voljo na regionalni spletni strani Daikin ali pri vašem lokalnem monterju.

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

2 O sistemu



INFORMACIJE

Raven zvočnega tlaka je manj kot 70 dBA.



OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL

Hladivo R32 (če je uporabljeno) v tej enoti je blago vnetljivo. Glejte specifikacijo zunanje enote za tip hladiva, ki ga je treba uporabiti.



OPOZORILO

- Enote ne spremajte, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo samo po sebi je popolnoma varno in nestrupeno. R410A je neeksplozivno hladivo, R32 pa je blago vnetljivo hladivo, vendar bosta oba ustvarila strupen plin, če ponesreči puščata v prostor, v katerem je prisoten vnetljiv zrak zaradi ventilator grelnikov, plinskih gorilnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.



OPOMBA

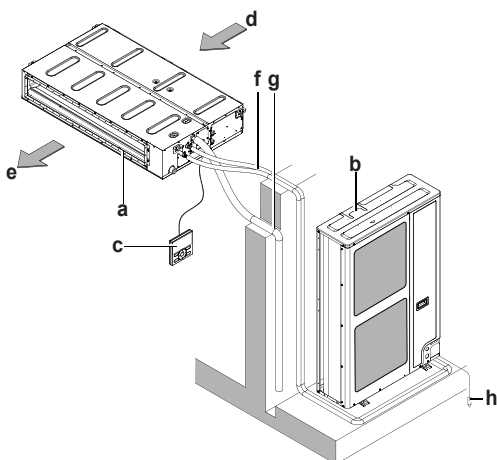
Nestrokovna montaža ali priklop naprave in opreme lahko povzroči električni udar, kratek stik, uhajanje tekočin ali požar ali drugače poškoduje napravo ali opremo. Uporabljajte samo dodatke, opcionalno opremo in nadomestne dele, ki jih izdela ali odobri Daikin.

2.1 Sestavni deli



INFORMACIJE

Naslednja risba predstavlja primer in morda NE ustreza vaši postavitvi sistema.



- a** Notranja enota
b Zunanja enota
c Uporabniški vmesnik
d Dovod za zrak
e Izstop zraka
f Cevi za hladivo in električni kabli
g Odvodna cev
h Zunanjo enoto povežite z zunanjim ozemljitvijo, da bi preprečili električni udar.

**POZOR**

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. NE odstranjujte varovalne rešetke ventilatorja. Ker se ventilator vrta zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.

**POZOR**

- NIKOLI se ne dotikajte notranjih delov krmilnika.
- NE odstranjujte čelne plošče. Dotikati se nekaterih delov v notranosti je nevarno in lahko privede do težav z napravo. Za preverjanje in prilaganje notranjih delov stopite v stik s prodajalcem.

**OPOMBA**

Ne brišite delovne plošče krmilnika z bencinom, razredčilom, s kropicami, prepojenimi s kemičnimi snovmi itd. Krmilna plošča se lahko razbarva ali pa se lahko z nje odlušči zaščitni premaz. Če je krmilna plošča zelo umazana, kropo zmožite v nevtralnem detergentu, razredčenem z vodo, in očistite ploščo. Obrišite jo s suho kropo.

**OPOMBA**

Tipke na uporabniškem vmesniku nikoli ne pritisnjajte s trdim in ostrim predmetom. Uporabniški vmesnik se lahko poškoduje.

**OPOMBA**

Nikoli ne vlecite ali zvijajte električnih vodnikov uporabniškega vmesnika. Tako lahko povzročite okvaro na enoti.

3 Upravljanje

3.1 Razpon delovanja

Sistem uporabljajte v naslednjih temperaturnih in vlažnostnih razponih, tako da bo njegovo delovanje varno in učinkovito.

Za kombiniranje z zunanjim enotom R410A glejte naslednjo tabelo:

Zunanje enote	Hlajenje	Ogrevanje
RR71~125		-15~46°C DB
		18~37°C DB 12~28°C WB
RQ71~125		-5~46°C DB -10~15°C WB
		18~37°C DB 12~28°C WB
RXS35~60		-10~46°C DB -16~18°C WB
		18~32°C DB 10~30°C DB
3MXS40~68		-10~46°C DB -16~18°C WB
4MXS68~80		
5MXS90		18~32°C DB 10~30°C DB
RZQG71~140		-15~50°C DB -20~15,5°C WB
		18~37°C DB 12~28°C WB
RZQSG71~140		-15~46°C DB -15~15,5°C WB
		20~37°C DB 14~28°C WB
RZQ200~250		-5~46°C DB -15~15°C WB
		20~37°C DB 14~28°C WB
Vlažnost v prostoru		≤80% ^(a)

Za kombiniranje z zunanjim enotom R32 glejte naslednjo tabelo:

Zunanje enote	Hlajenje	Ogrevanje
RXM35~60		-10~46°C DB -16~18°C WB
		18~32°C DB 10~30°C DB
3MXM40~68		-10~46°C DB -16~18°C WB
		18~32°C DB 10~30°C DB
4MXM68~80		
5MXM90		
RZAG35~60		-20~52°C DB -21~18°C WB
		18~32°C DB 10~30°C DB
RZAG71~140		-20~52°C DB -20~15,5°C WB
		18~37°C DB 12~28°C WB
RZASG71~140		-15~46°C DB -15~15,5°C WB
		20~37°C DB 14~28°C WB

4 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje

Zunanje enote		Hlajenje	Ogrevanje
AZAS71~140		-15~46°C DB -15~15,5°C WB	-14~21°C DB
		20~37°C DB 14~28°C WB	10~27°C DB
Vlažnost v prostoru		$\leq 80\%^{(a)}$	

Simbol	Razlaga
	Zunanja temperatura
	Notranja temperatura

- (a) Da bi se izognili nastanku kondenzata in kapljivanju vode iz enote. Če sta temperatura ali vlažnost zunaj teh pogojev, se lahko vključijo varnostne naprave in klimatska naprava morda ne bo delovala.

Nastavitev temperaturnega območja na uporabniškem vmesniku:

Hlajenje	Ogrevanje
17~32°C	16~31°C

3.2 Postopek delovanja

- Vključite napajanje vsaj 6 ur pred zagonom enote, da bi zagotovili nemoteno delovanje. Čim je vzpostavljeno napajanje, se pojavi uporabniški vmesnik.
- Če med delovanjem zmanjka električnega toka, se bo sistem samodejno zagnal, takoj ko bo napajanje spet na voljo.
- Nastavitev temperaturnega območja na uporabniškem vmesniku je opisana v poglavju "Območje delovanja".
- Če izberete funkcijo, ki ni na voljo, se na uporabniškem vmesniku prikaže napis NOT AVAILABLE.
- Postopek delovanja je odvisen od modela (s topotno črpalko ali samo hlajenje). Stopite v stik s prodajalcem, da boste izvedeli, kateri model uporabljate.
- Pred uporabo daljinskega upravljalnika skrbno preberite dokumentacijo, da bi zagotovili najboljšo možno učinkovitost.

4 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



POZOR

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.



OPOZORILO

Predmetov, ki se ne smejo zmočiti, NE postavljajte pod notranjo in/ali zunanjо enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na cevah za hladivo, umazanija v zračnem filtru ali zamašitev odvodnih cevi povzročijo kapljavanje in se lahko predmeti pod enoto zamažejo ali poškodujejo.



OPOMBA

Sistema NE uporabljajte v druge namene. Da ne bi prišlo do propadanja kakovosti, NE uporabljajte enote za ohlajanje natančnih inštrumentov, hrane, rastlin, živali ali umetniških del.



POZOR

Sistma ne uporabljajte, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrožajo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.



OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporabljajte sprejev. Sicer lahko povzročite požar.

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, da bi zagotovili, da sistem pravilno deluje.

- Preprečite neposreden vdor sončne svetlobe v prostor med hlajenjem, tako da uporabljate zavese ali žaluzije.
- Redno zračite. Razširjena uporaba zahteva posebej pozorno zračenje.
- Vrata in okna naj bodo zaprta. Če ostanejo vrata in okna odprta, bo zrak odtekal iz prostora ter povzročil zmanjšanje učinka hlajenje ali gretje.
- Pazite, da ga ne boste preveč ohladili ali preveč segreli. Da bi varčevali z energijo, naj bo temperatura nastavljena na srednjo vrednost.
- Ob vstopno in izstopno zračno odprtino enote nikoli ne postavljajte predmetov. To lahko povzroči zmanjšan učinek ogrevanja/hlajenja ali zaustavi delovanje.
- Izklučite stikalo za glavno napajanje enote, ko enote dlje časa NE uporabljate. Če je glavno stikalo vklopljeno, enota troši elektriko. Stikalo za glavno napajanje vključite 6 ur, preden enoto spet zaženete, da bi zagotovili nemoteno delovanje.
- Ko se na zaslonu prikaže (čas za čiščenje zračnega filtra), očistite zračne filtre (glejte "5.4.2 Čiščenje zračnega filtra" na strani 6).
- Če vlažnost presega 80% ali če se odtočna odprtina zamaši, lahko nastane kondenzat.
- Ustrezno naravnajte temperaturo prostora, da vam bo udobno. Izogibajte se prekomernemu hlajenju ali segrevanju prostora. Naj vas opozorimo, da bo preteklo nekaj časa, preden bo sobna temperatura dosegljena nastavljeno. Pretehtajte uporabo možnosti nastavitev časovnika.
- Prilagodite smeri pretoka zraka, da se izognete zbiranju hladnega zraka na tleh ali toplega zraka pod stropom. (Med hlajenjem ali sušenjem usmerite zrak v strop, med ogrevanjem v tla.)
- Izogibajte se neposrednemu pretoku zraka v smeri ljudi v prostoru.

5 Vzdrževanje in servisiranje

5.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje

Monter mora izvesti letno vzdrževanje.

O hladivu

Izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline. Plinov NE izpuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega segrevanja (GWP): 675

Tip hladiva: R410A

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 2087,5

**OPOMBA**

V Evropi se **izpusti toplogrednih plinov** celotne polnitve hladiva v sistemu (izraženo v tonah ekvivalentu CO₂) uporablja za določanje vzdrževalnih intervalov. Upoštevajte zadevno zakonodajo.

Formula za izračun izpusta toplogrednih plinov: GWP vrednost hladiva × Skupno polnjenje hladiva [v kg] / 1000

Prosimo, da stopite v stik z monterjem, če želite več informacij.

**OPOZORILO**

R410A je neeksplozivno hladivo, R32 pa je blago vnetljivo hladivo; navadno ne puščata. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara (v primeru R32) ali do nastajanja škodljivega plina.

Izklučite vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.

Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.

**OPOZORILO**

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporabljajte čistilnih snovi ali sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Zavedajte se, da hladivo v sistemu nima nikakršnega vonja.

**OPOMBA**

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

Priporočamo, da vzdrževanje izvedete vsaj enkrat letno. Je pa mogoče, da veljavna zakonodaja zahteva krajsa vzdrževalna obdobja.

**POZOR**

Preden dostopate do priključkov, zagotovo prekinite vse električno napajanje.

**NEVARNOST: SMRTNA NEVARNOST ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

Da bi očistili klimatsko napravo ali zračni filter, pazite, da boste zaustavili napravo in izključili napajanja. Sicer lahko pride do električnega udara in poškodbe.

**OPOZORILO**

Preprečevanje električnega udara in požara:

- NE izpirajte enote.
- Z mokrimi rokami NE delajte z enoto.
- Na enoto NE postavljajte predmetov z vodo.

**POZOR**

Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fittingih nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pade in koga poškoduje.

**POZOR**

NE dotikajte se reber izmenjevalnika toplote. Lopute so ostre in vas lahko porežejo.

**OPOMBA**

Ko čistite izmenjevalnik toplote, zagotovo odstranite stikalno omarico in motor ventilatorja. Voda ali detergent lahko poslabšata izolacijo elektronskih komponent in zato lahko te komponente pregorijo.

**OPOZORILO**

Ko delate na višini, pazite na to, kako uporabljate lestve.

5.2 Da bi očistili zbirno posodo za kondenzat

Očistite zbirno posodo za kondenzat, tako da se NE zamaši in zapraši.

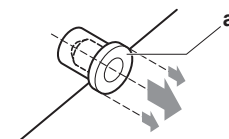
5.3 Za rokovanje s čepom cevi za iztok kondenzata

**OPOMBA**

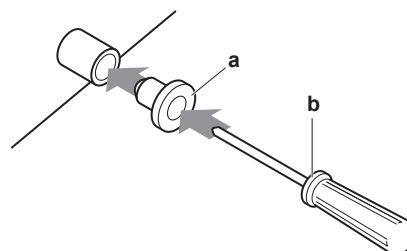
- NE odstranjujte čepa na cevi za iztok kondenzata. Iz nje bi lahko tekla voda.
- Odtočno odprtino uporabite le, ko želite izpustiti vodo iz sistema, če pred vzdrževanjem ni bila uporabljena črpalka.
- Nežno vstavite in odstranite odvodni čep. Prevelika sila bi lahko poškodovala odvodno pipo lovilnika.

1 Izvlecite čep.

- Čepa NE premikajte gor in dol.

**2 Čep potisnite na njegovo mesto.**

- Postavite čep in ga potisnite s križnim izvijačem.



a Čep za odvod kondenzata

b Križni izvijač

5.4 Čiščenje zračnega filtra, sesalne rešetke, izstopne zračne odprtine in zunanjih plošč

5.4.1 Da bi očistili izstopno zračno odprtino in zunanje plošče

**OPOZORILO**

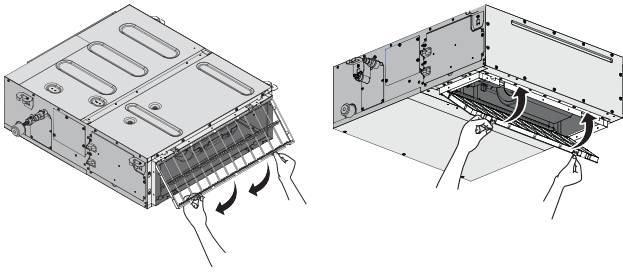
Pazite, da se notranja enota ne bo zmočila. **Možna posledica:** Električni udar ali požar.

6 Odpravljanje težav



OPOMBA

- NE uporabljajte bencina, benzola, razredčila, paste za poliranje ali tekočega insekticida. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- NE uporabljajte vode ali zraka s temperaturo 50°C ali toplejše. **Možna posledica:** Razbarvanje in deformacija.
- Ne drgnite premočno, ko lamelo čistite z vodo. **Možna posledica:** Površinski lak se začne luščiti.



Očistite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

5.4.2 Čiščenje zračnega filtra

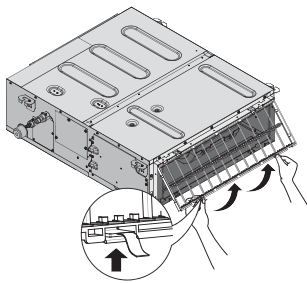
Kdaj očistiti zračni filter:

- Splošno navodilo: Očistite vsakih 6 mesecev. Če je zrak v prostoru močno onesnažen, zračni filter čistite pogosteje.
- Odvisno od nastavitev je lahko na uporabniškem vmesniku opozorilo **ČAS ZA ČIŠČENJE ZRAČNEGA FILTRA**. Ko se prikaže opozorilo, očistite zračni filter.
- Če je umazanje preveč in je ni mogoče očistiti, zračni filter zamenjajte (= dodatna oprema).

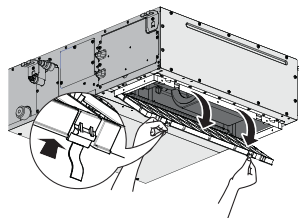
Kako očistiti zračni filter:

- 1 Zračne filtre odstranite, tako da blago potegnete navzgor (v primeru zadnjega sesanja) ali nazaj (v primeru spodnjega sesanja).

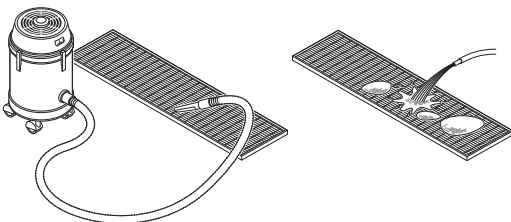
zadnje sesanje



spodnje sesanje



- 2 Očistite zračni filter. Uporabite sesalec ali ga operite z vodo. Če je zračni filter zelo umazan, uporabite mehko krtačo in nevtralni detergent.



- 3 Zračni filter posušite v senci.

- 4 Spet privijte zračni filter. Poravnajte konzoli za obešanje in sponki potisnite na njuno mesto. Če je treba, rahlo nategnjite blago).

zadnje sesanje

spodnje sesanje

- 5 Preglejte, da so vsa 4 obešala čvrsto pritrjena.
- 6 Pri spodnjem sesanju zaprite rešetko na vstopni zračni odprtini.
- 7 Vključite napajanje (ON).
- 8 Pritisnite gumb za **PONASTAVITEV FILTRA (RESET)**.

Rezultat: Z uporabniškega vmesnika izgine napis **ČAS ZA ČIŠČENJE ZRAČNEGA FILTRA**.

5.5 Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem

Npr. na koncu sezone.

- Pustite, da notranje enote delujejo v načinu Samo delovanje ventilatorjev približno pol dneva, tako da se posuši notranjost enot.
- Izključite napajanje. Zaslon uporabniškega vmesnika izgine. Ko je glavno napajanje vključeno, bo klimatska naprava porabljala nekaj električne, tudi ko ne deluje.
- Očistite zračne filtre in ohišja notranjih enot. Stopite v stik z monterjem ali vzdrževalcem, da bosta očistila zračne filtre in ohišja notranje enote. Nasveti in postopki za vzdrževanje in čiščenje so v priročnikih za montažo/delovanje namenskih notranjih enot. Pazite, da boste očiščene zračne filtre zagotovo namestili nazaj na isto mesto.

5.6 Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju

Npr. na začetku sezone.

- Preverite in odstranite vse, kar morda blokira dovod in odvod zraka na notranji in zunanji enoti.
- Preverite, ali je naprava pravilno ozemljena.
- Preverite, ali je kakšen vodnik pretrgan. V primeru težav stopite v stik s prodajalcem.
- Očistite zračne filtre in ohišja notranjih enot. Stopite v stik z monterjem ali vzdrževalcem, da bosta očistila zračne filtre in ohišja notranje enote. Nasveti in postopki za vzdrževanje in čiščenje so v priročnikih za montažo/delovanje namenskih notranjih enot. Pazite, da boste očiščene zračne filtre zagotovo namestili nazaj na isto mesto.
- Vključite napajanje vsaj 6 ur pred zagonom enote, da bi zagotovili nemoteno delovanje. Čim je vzpostavljeno napajanje, se pojavi uporabniški vmesnik.

6 Odpravljanje težav

Če pride do ene od naslednjih okvar, se obrnite na prodajalca.

**OPOZORILO**

Izklučite napravo in prekinite napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vонj po zažganem itd.).

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

Sistem mora popraviti pooblaščen serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, stikala ali stikalo na ozemljitvenem vodniku, ali pa če stikalo ON/OFF ne deluje pravilno.	Izklučite glavno stikalo.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavite delovanje.
Stikalo za delovanje NE deluje dobro.	Izklučite (OFF) električno omrežje.
Če je na zaslonu uporabniškega vmesnika prikazana številka enote, indikator delovanja utripa in pojavi se koda napake.	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake.

Če sistem ne deluje pravilno, razen v zgoraj opisanem primeru, in ni videti, da bi bila razlog ena od naštetih okvar, raziščite sistem v skladu z naslednjim postopkom.

Okvara	Poseg
Sistem sploh ne deluje.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali gre za izpad električnega toka. Počakajte, da bo napajanje spet vzpostavljeno. Če med delovanjem zmanjka električnega toka, se bo sistem samodejno zagnal, takoj ko bo napajanje spet na voljo. Preverite, da se nista sprožila varovalka ali prekinjalo. Zamenjajte varovalko in ponastavite prekinjalo, če je to potrebno.
Sistem se zaustavi takoj po zagonu delovanja.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka. Preverite, ali se je zamašil zračni filter. Stopite v stik s prodajalcem in ga prosite, da očisti zračni filter.

Okvara	Poseg
Sistem deluje, a ne hladi ali ogreva dovolj.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka. Preverite, ali se je zamašil zračni filter. Stopite v stik s prodajalcem in ga prosite, da očisti zračni filter (glejte poglavje "Vzdrževanje" v priročniku za notranjo enoto). Preverite nastavitev temperature. Glejte priročnik uporabniškega vmesnika. Preverite, ali je hitrost ventilatorja nastavljena na počasi. Glejte priročnik uporabniškega vmesnika. Preverite, ali je kot zračnega toka nastavljen pravilno. Glejte priročnik uporabniškega vmesnika. Preverite, ali so odprta okna ali vrata. Zaprite okna in vrata, da ne bi v prostor pihal veter. Preverite, ali v prostor sije direktno sonce. Uporabite zavesi ali žaluzije. Preverite, da ni med hlajenjem v prostoru preveč ljudi. Preverite, ali je vir toplove v prostoru premočan. Če je v prostoru prevroče (pri hlajenju). Če je v prostoru prevroče, hlajenje ne more biti enako učinkovito.
Delovanje se nenadoma prekine. (Lučka DELOVANJA delovanja utripa.)	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali se je zamašil zračni filter. Stopite v stik s prodajalcem in ga prosite, da očisti zračni filter (glejte poglavje "Vzdrževanje" v priročniku za notranjo enoto). Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite vse ovire, obrnite prekinjalo na OFF in nazaj ON. Če lučka še vedno utripa, stopite v stik s prodajalcem. Preverite, ali so vse notranje enote, ki so priključene na zunanjо enoto v sistemu multi, v istem načinu delovanja.
Med delovanjem se naprava čudno obnaša.	<ul style="list-style-type: none"> Klimatska naprava se lahko nenavadno odziva zaradi strele ali radijskih valov. Obrnite prekinjalo na OFF in nazaj ON.

Ko preverite vse zgornje točke in ugotovite, da ne morete sami odpraviti težave, stopite v stik z monterjem in navedite simptome težav, celotno ime modela enote (če je to mogoče, s tovarniško številko vred) in datum montaže (verjetno je naveden na garancijski izjavi).

6.1 Simptomi, ki NISO sistemske napake

Naslednji simptomi NISO sistemske napake:

6.1.1 Simptom: Sistem ne deluje

- Klimatska naprava se ne zažene takoj, ko na uporabniškem vmesniku pritisnите tipko ON/OFF (vklop/izklop). Če sveti lučka DELOVANJE, je klimatska naprava v običajnem načinu. Naprava se ne zažene takoj, ker ena od varnostnih naprav preprečuje preobremenitev klimatske naprave. Klimatska naprava se bo samodejno spet zagnala po 3 minutah.

7 Odstranjevanje

- Klimatska naprava se ne zažene takoj, ko je glavno napajanje vključeno. Eno minuto počakajte, da se mikroračunalnik pripravi na delovanje.
- Klimatska naprava se ne zažene takoj, ko je tipka za nastavitev temperature vrnjena v prejšnji položaj, ko jo pritisnete. Naprava se ne zažene takoj, ker ena od varnostnih naprav preprečuje preobremenitev klimatske naprave. Klimatska naprava se bo samodejno spet zagnala po 3 minutah.
- Zunanja enota se je zaustavila. To pomeni, da je temperatura v sobi dosegla nastavljeno. Enota preklopi na prezračevanje.
 (external control icon) se prikaže na uporabniškem vmesniku in delovanje je drugačno, kakor je nastavljeno na uporabniškem vmesniku. Za modele multi split mikroračunalniki izvajajo naslednji nadzor glede na način delovanja drugih notranjih enot.
- Hitrost ventilatorja je drugačna od nastavljenih. Če pritisnete tipko za uravnavanje hitrosti ventilatorja, ventilator ne spremeni hitrosti. Ko sobna temperatura doseže nastavljeno temperaturo v načinu ogrevanja ali je dosežena največja zmogljivost enote, zunanj enota neha delovati, notranja pa bo delovala v načinu samo ventilator (počasno vrtenje ventilatorja). V primeru sistema multi sploh bo notranja enota izmenjaje delovala v način ventilator stop in samo ventilator (LL = počasno vrtenje ventilatorja). Tako hladen zrak ne bo pihal naravnost v osebe, ki se zadržujejo v prostoru.

7

Odstranjevanje



OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enoto je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklajo.

6.1.2 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota)

- Ko je med hlajenjem zelo visoka vlaga (v zamaščenih in prašnih prostorih). Če je notranjost notranje enote zelo zapackana, bo temperatura v prostoru neenakomerna. Treba je očistiti notranjost notranje enote. Podrobnosti o čiščenju enote vam bo povedal prodajalec. Ta postopek mora izvesti kvalificiran serviser.
- Ko klimatska naprava preklopi iz načina ogrevanja po odmrzovanju. Vlaga, ki jo ustvari odmrzovanje, se spreminja v paro in uhaja.

6.1.3 Simptom: Iz enote se pokadi prah

Ko enoto uporabljate prvič po dolgem času. To se zgodi, ker v enoto zaide prah.

6.1.4 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj

Enota lahko vpije vonj po prostorih, pohištvu, cigaretinem dimu itd. in ga nato spet oddaja.

6.1.5 Simptom: Delovanje se nenadoma prekine. (Lučka za delovanje je prižgana)

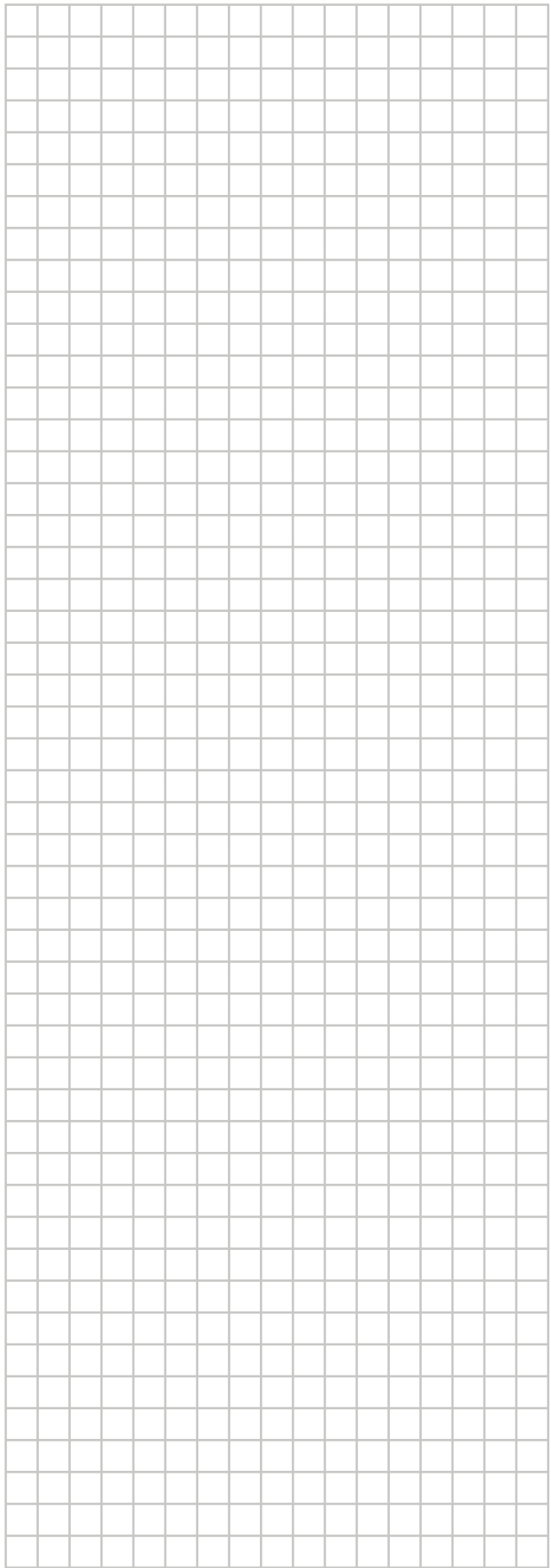
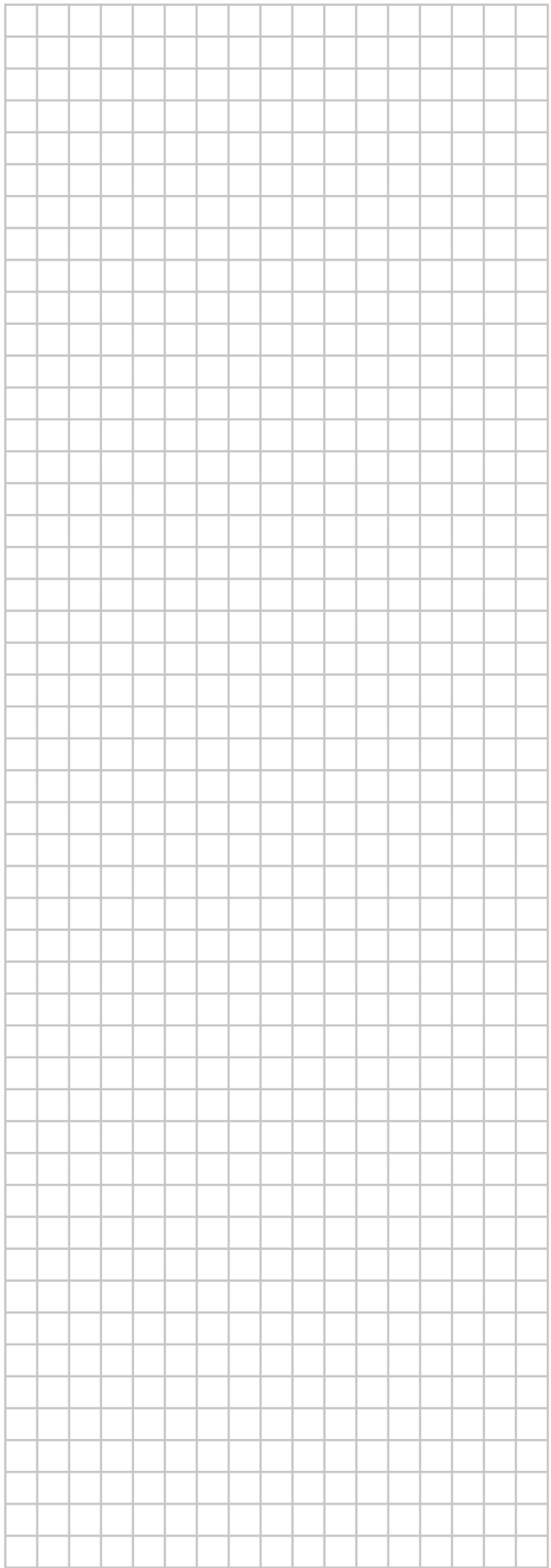
Klimatska naprava se lahko zaustavi zaradi zaščite sistema pri velikih nihanjih toka. Po 3 minutah se samodejno spet vklopi.

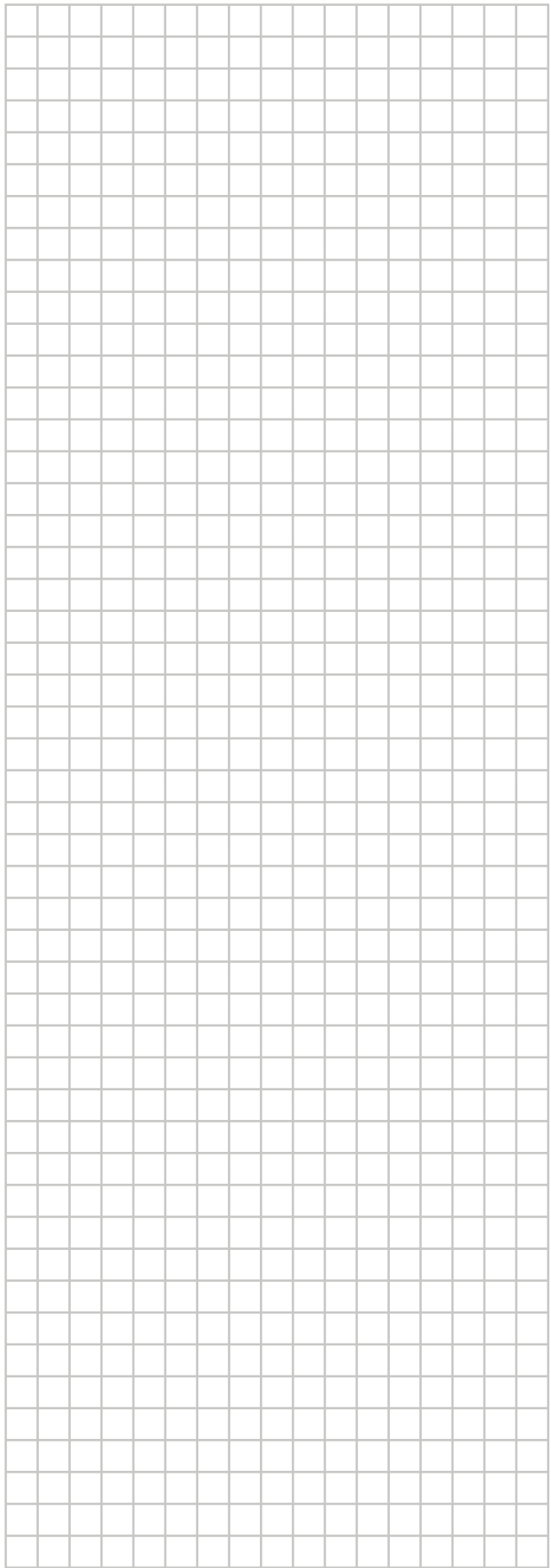
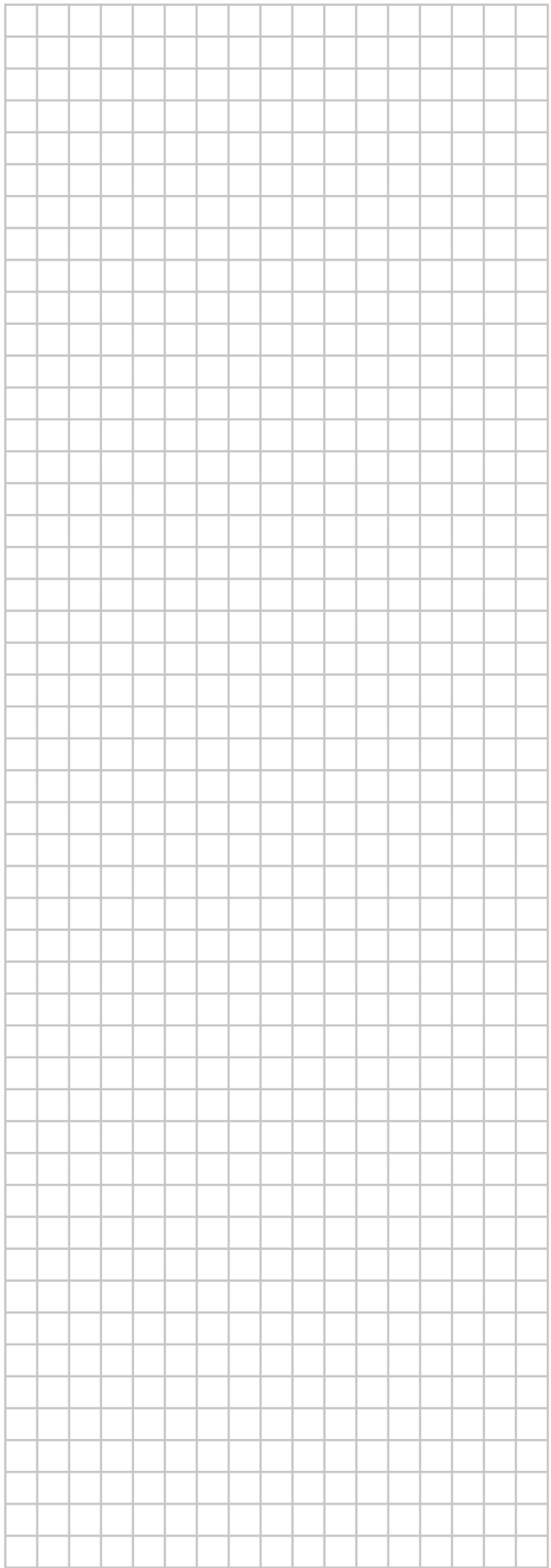
6.1.6 Simptom: Ventilator zunanje enote se vrtil, ko naprava ni vklopljena

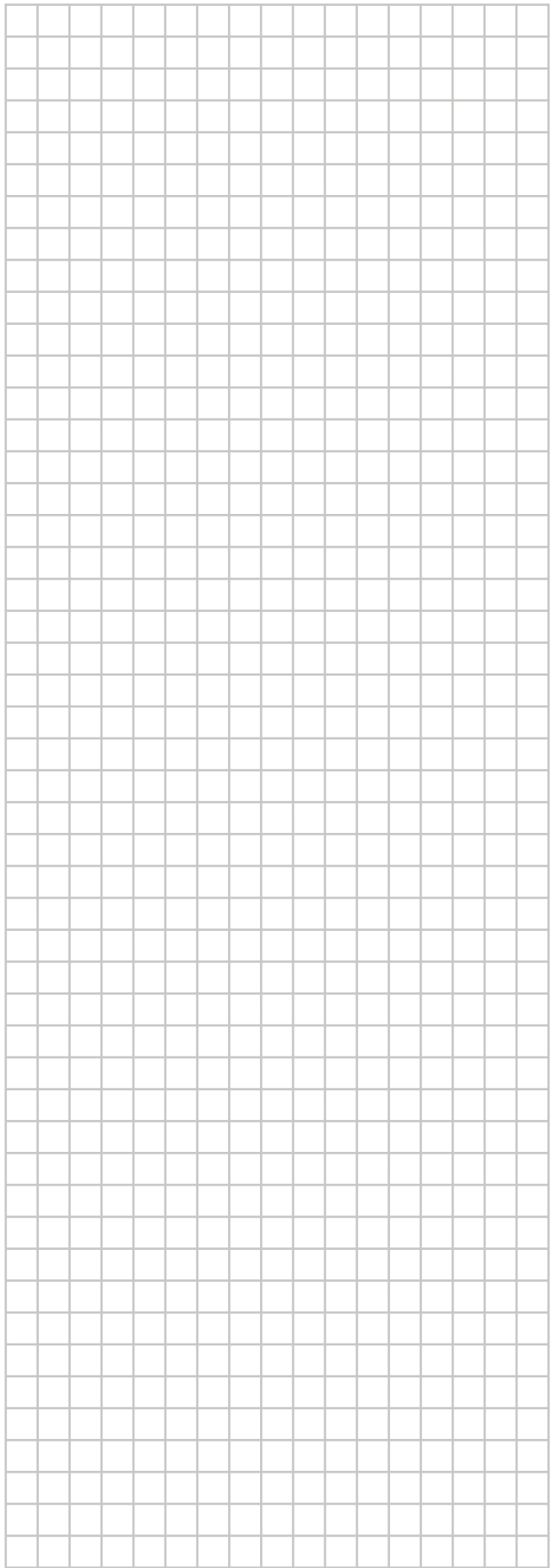
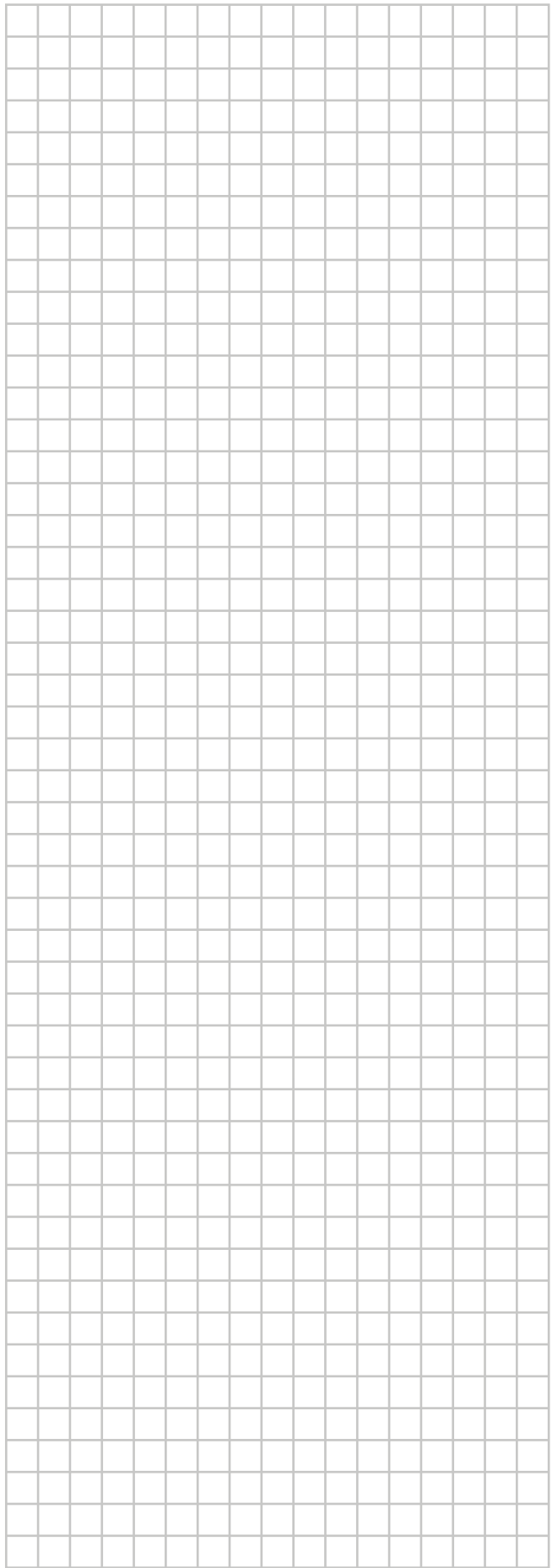
- **Po izklopu naprave.** Ventilator zunanje enote se zaradi zaščite naprave vrtil še 30 sekund.
- **Ko klimatska naprava ni vklopljena.** V primeru zelo visokih zunanjih temperatur se ventilator zunanje enote začne vrtili zaradi zaščite naprave.

6.1.7 Simptom: Ogrevanje se nenadoma izklopi in zasliši se zvok pretakanja tekočine

Sistem z zunanje enote odstranjuje zmrzal. Počakajte od 3 do 8 minut.







EAC



Copyright 2017 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P456964-1C 2018.08