

DAIKIN



KASUTUSJUHEND

Kliimaseadme kaksiksüsteem

FAA71AUVEB
FAA100AUVEB

SISUKORD

1. ETTEVAATUSABINÕUD	1
2. MIDA TEHA ENNE KÄIMA PANEMIST	4
3. TÖÖVAHEMIK	5
4. PAIGALDUSKOHT	6
5. KASUTUSPROTSEDUUR	6
6. KASUTAMISE OMADUSED	6
7. OPTIMAALNE KASUTAMINE	9
8. HOOLDUS (HOOLDUSTEHNİKULE)	9
9. EI OLE KLIIMASEADME TALITLUSHÄIRE	11
10. RIKKEOTSING	14
11. KASUTAMISEST KÕRVALDAMISE NÕUDED	15

Originaaljuhised on inglise keeles. Kõikides teistes keeltes olevad juhised on originaaljuhiste tõlked.

Täname Daikini kliimaseadme ostmise eest. Lugege enne kliimaseadme kasutamist hoolikalt seda juhendit. See seletab seadme õiget kasutamist ja aitab võimalike probleemide tekkimisel. See kasutusjuhend on mõeldud siseseadmele. Vaadake ka välisseadme ja kaugkontrolleriga kaasasolevaid kasutusjuhendeid.



See seade on täidetud jahutusainega R32.*

*Kehtib ainult siis, kui see seade on ühendatud järgmiste välisseadme mudelitega:
RZAG71, RZASG71, RZAG100, RZASG100,
RZAG140, RZASG140, AZAS71, AZAS100.

Oluline teave kasutatava jahutusaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. Ärge laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp⁽¹⁾: **R410A või R32**
GWP⁽²⁾ väärtus jahutusainel **R410A** on **2087,5**
GWP⁽²⁾ väärtus jahutusainel **R32** on **675**

⁽¹⁾ Vaadake kasutatavat jahutusainet välisseadme andmeplaadilt.

⁽²⁾ GWP = globaalse soojenemise potentsiaal

Olenevalt kohalduvatest seadustest võib olla kohustuslik perioodiline jahutusaine lekete kontrollimine. Lisainfo saamiseks võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga.



MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhoonegaase**, sätestavad, et seadme ülmaaine laetus on näidatud nii massina kui CO2 ekvivalendina.

Valem CO2 ekvivalendi arvutamiseks tonnides:
Külmaaine GWP väärtus × külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja poole.

1. ETTEVAATUSABINÕUD

Kliimaseadme funktsioonidest ülevaate saamiseks ja väärkasutamisest tingitud tõrgete ära hoidmiseks lugege hoolikalt enne kasutamist seda kasutusjuhendit. See toode on määratlusega "seadmed, mis ei ole mõeldud paigaldamiseks avatud kohtadesse".

See seade on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või väljaõppega kasutajatele kauplustes, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või tavakasutajatele äri- ja kodukeskkonnas.

Käesolevat seadet on lubatud kasutada alates 8-aastastel lastel ja füüsiliste, kognitiivsete või vaimsete puuetega või puudulike kogemuste ja teadmistega isikutel, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või kui neid on juhendatud seadet kasutama ohutult ja kui nad on võimalikest ohtudest teadlikud.

Lastel ei ole lubatud seadmega mängida.

Lastel ei ole lubatud seadet järelevalveta puhastada ja hooldada.

Seade ei ole mõeldud kasutamiseks järelevalveta lastele ega isikutele, kes ei ole võimelised kliimaseadet kasutama. See võib põhjustada vigastusi või elektrilööke.

- **Käesolevas kasutusjuhendis on ettevaatusabinõud klassifitseeritud HOIATUSTEKKS ja ETTEVAATUSTEKKS. Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid: need kõik on olulised turvalisuse tagamiseks.**



HOIATUS Viitab potentsiaalsele ohuolukorrale, mis mittevältimise korral võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.



ETTEVAATUST Viitab potentsiaalsele ohuolukorrale, mis mittevältimise korral võib põhjustada kergemaid või keskmise astmega vigastusi. Samuti võidakse seda kasutada ohtlike töövõtete eest hoiatamiseks.

- Pärast lugemist hoidke juhendit kohas, kust seda on vajaduse korral lihtne vaadata. Kui seadmed antakse üle uuele kasutajale, andke kindlasti kaasa ka juhend.

⚠ HOIATUS

Kui kliimaseadmes esineb talitlushäireid (põlemislõhn jne), lülitage kliimaseadme toide välja ja võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Kasutamise jätkamine sellistes tingimustes võib põhjustada rikke, elektrilööke või süttimist.

Võtke kliimaseadme muutmise, remontimise ja hoolduse jaoks ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Nõuetele mittevastavate töödega võib kaasneda veelekke, elektrilööke või tulekahju oht.

Kasutage õige voolutugevusega sulavkaitsmeid.

Ärge kasutage sobimatuid sulavkaitsmeid, vasest ega muid asendusjuhtmeid, sest see võib põhjustada elektrilööke, süttimist, kehavigastusi või kliimaseadme kahjustusi.

Kui kliimaseade saab loodusõnnetuse, nagu üleujutus või tugev torm, käigus kahjustada, võtke abi saamiseks ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Sellisel juhul ärge kasutage kliimaseadet, sest see võib põhjustada talitlushäireid, elektrilööke või süttimist.

Käivitage ja seisake kliimaseade kaugkontrolleriga.

Ärge kasutage selleks toite kaitselüliti.

See võib põhjustada süttimist või veeleket. Lisaks pange tähele, et toitekatkestuse automaatse taaskäivituse olemasolu korral hakkab elektrühenduse taastumisel ventilaator ootamatult tööle ja võib põhjustada vigastusi.

Ärge kasutage kliimaseadet kohas, kus esineb õliauru, nagu küpsetusõli või masinaõli aur.

Õliaur võib põhjustada kliimaseadmele mõrasid, elektrilööke või süttimist.

Ärge kasutage kliimaseadme lähedal süttivaid materjale (nt juukselakk või putukamürgid).

Ärge puhastage kliimaseadet orgaaniliste lahustitega, nagu värvilahusti.

Orgaaniliste lahustite kasutamine võib põhjustada kliimaseadmele mõrasid, elektrilööke või süttimist.

Ärge kasutage kliimaseadet kohas, kus esineb liigselt õlist suitsu, nt köögid, ega kohtades, kus esineb kergsüttivaid gaase, söövitavaid gaase ja metallitolmu.

Kliimaseadme sellises kohas kasutamine võib põhjustada süttimist või kliimaseadme talitlushäireid.

Kui lekib jahutusainet, võib tekkida põleng.

Kui kliimaseade korralikult ei tööta (ei tee jahedat või sooja õhku), võib selle põhjuseks olla jahutusaine leke. Pidage abi saamiseks nõu kohaliku edasimüüjaga. Kliimaseadmes kasutatud jahutusaine on turvaline ja tavaliselt ei leki. Kui jahutusaine lekib ja satub lahtisele leegile, kütteseadmele või pliidile, võivad tekkida ohtlikud ühendid. Lülitage kliimaseade välja ja helistage kohalikule edasimüüjale. Lülitage kliimaseade sisse alles pärast seda, kui kvalifitseeritud tehnik on veendunud lekke parandamises.

Ärge asetage midagi õhu sisse- ega väljalaskesse (nt varsi, sõrmi jne).

Kokkupuude kliimaseadme suure kiirusega ventilaatori teradega võib põhjustada vigastusi.

Küsige kohalikult edasimüüjalt teavet kliimaseadme sisemuse puhastamise kohta.

Ebaõige puhastamine võib põhjustada plastosade purunemist, veeleket ja muid kahjustusi ning elektrilööke.

Arvestage, et pikaajaline otsene kokkupuude kliimaseadme tuleva jaheda või sooja õhuga või liiga jaheda või sooja õhuga võib kahjustada teie füüsi ja tervist.

Paigaldustööde jaoks võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Nende tööde ise tegemine võib põhjustada veeleket, elektrilööke või süttimist.

Lisatarvikute lisamiseks võtke ühendust kvalifitseeritud isikuga ja kasutage ainult tootja poolt ettenähtud lisatarvikuid.

Kui te teete ise neid töid, võib see põhjustada defekte, veeleket, elektrilööke või süttimist.

Küsige kohalikult edasimüüjalt teavet kliimaseadme ümberpaigutamise ja uuesti paigaldamise kohta.

Mitterahuldav paigaldustöö võib põhjustada veeleket, elektrilööke või süttimist.

Küsige oma kohalikult edasimüüjalt, mida teha jahutusaine lekke korral.

Kui kliimaseade paigaldatakse väikesesse ruumi, tuleb rakendada vajalikke meetmeid, et jahutusaine kontsentratsioon ei ületaks võimaliku lekke korral piirväärtust. Vastasel juhul võib see põhjustada hapniku puudusest tingitud õnnetuse.

Seadet tuleb hoistada nii, et see on kaitstud mehaaniliste kahjustuste eest ja asub hea ventilatsiooniga ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist tuld, töötavat gaasiseadet või töötavat elektrilist soojendit), lisaks peab ruumi suurus vastama paigaldusjuhendis toodule (ainult jahutusaine R32 korral).

⚠ ETTEVAATUST

Lapsi tuleb jälgida, et nad siseseadme ega kaugjuhtimispuldiga ei mängiks.

Ootamatu käivitamine lapse poolt võib põhjustada vigastusi või elektrilööke.

Ärge lubage lastel ronida välisseadme peale ja vältige esemete paigutamist seadme peale.

Kukkumine või komistamine võib põhjustada vigastusi.

Ärge lubage lastel mängida välisseadme peal ega läheduses.

Seadme hooletu puudutamine võib põhjustada vigastusi.

Jälgige, et siseseadme õhuvool ei puhuks otse lastele, taimedele ega loomadele, sest see võib põhjustada negatiivseid tagajärgi.

Ärge paigutage süttivaid pihusteid ega kasutage pihustite anumaid kliimaseadme lähedal, sest see võib põhjustada süttimist.

Ärge peske kliimaseadet ega kaugkontrollerit veega, sest see võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.

Ärge pange veeanumaid (vaasid vms) siseseadme peale, sest see võib põhjustada elektrilööke või tuleohtu.

Ärge pange süttivaid anumaid (nt aerosoolipurgid) õhu väljavoolust 1 m raadiusesse.

Anum võib lõhkeda sise- või välisseadme väljuva kuuma õhu tõttu.

Kui kliimaseadet ei kasutata pikka aega, lülitage toide välja.

Vastasel juhul võib kliimaseade kogunenud tolmu tõttu kuumeneda või süttida.

Ärge pange esemeid välisseadme vahetusse lähedusse ega laske lehtedel ja prahil seadme ümber koguneda.

Väikestele loomadele meeldib lehtedesse ronida, kust nad võivad sattuda seadme sisse. Seadmes võivad väiksed loomad elektrikomponentidega kokku puutudes põhjustada rikkeid, suitsu või süttimist.

Enne puhastamist katkestage kindlasti kliimaseadme töö ja lülitage toiteahela kaitselüliti välja.

Muidu võivad tulemuseks olla elektrilöögid ja vigastused.

Elektrilöövide vältimiseks ärge kasutage seadet märgade kätega.

Ärge puudutage kunagi kaugkontrolleri sisemisi detaile. Sisemiste detailide puudutamine põhjustab elektrilööke ja kahjustab kaugkontrollerit. Sisemiste detailide kontrollimise ja reguleerimise jaoks küsige nõu kohalikul edasimüüjal.

Hapniku lõppemise ennetamiseks pidage silmas, et tuba oleks korralikult ventileeritud, kui koos kliimaseadmega kasutatakse seadmeid, nagu näiteks põletit.

Ärge jätke kaugkontrollerit kohta, kus see võib saada märjaks.

Vee kaugkontrollerisse sattumisel tekib elektrilöögi oht ja see võib kahjustada elektroonikakomponente.

Jälgige õhufiltri puhastamisel ja kontrollimisel oma jalgealust.

Kuna vajalik on kõrgel töötamine, tuleb olla ülimalt tähelepanelik.

Kui platvorm on ebastabiilne, võite kukkuda maha ja saada kehavigastusi.

Ärge eemaldage välisseadme väljalaske külgmist võret.

Võre kaitseb seadme suure kiirusega ventilaatori eest, mis võib põhjustada vigastusi.

Vigastuste vältimiseks ärge puudutage kliimaseadme õhu sissevõttu ega alumiiniumist ventilaatoreid.

Ärge pange niiskusele tundlikke esemeid otse sise- või välisseadme alla.

Teatud tingimustes võib kondenseerumine seadmel või jahutusaine torudel, õhufiltrisse kogunenud mustus või äravoolu ummistumine põhjustada tilkumist, mis võib asjasse puutuva eseme rikkuda või lõhkuda.

Ärge paigutage otse siseseadme alla kütteseadmeid, sest nende soojus võib põhjustada deformeerumist.

Ärge pange lahtist tuld tekitavaid seadmeid kliimaseadme õhuvooluga kokku puutuvasse kohta, sest see võib kahjustada põletit.

Ärge tõkestage sisse- ega väljalaskeavasid.

Tõkestatud õhuvool võib põhjustada jõudluse vähenemist või probleeme.

Ärge kasutage kliimaseadet muul kui ettenähtud otstarbel.

Ärge kasutage kliimaseadet täppisinstrumentide, toidu, taimede, loomade või kunstiteoste jahutamiseks, sest see võib mõjuda halvasti asjasse puutuva objekti tööle, kvaliteedile ja/või kestusele.

Ärge paigaldage õhukonditsioneerit kohta, kus on tuleohtliku gaasi lekkimise oht.

Gaasilekke korral võib gaasi kogunemine kliimaseadme läheduses põhjustada tulekahju.

Tehke äravoolutorudega seotud tööd korrektselt, et tagada täielik äravool.

Kui äravoolutorude tööd on tehtud valesti, ei voola äravooluvesi välja. See võib omakorda põhjustada mustuse ja prahi kogunemist äravoolutorudesse ja tuua kaasa veelekke. Selle esinemisel lülitage kliimaseade välja ja helistage abi saamiseks kohalikule edasimüüjale.

• MÄRKUS TEHNIKULE

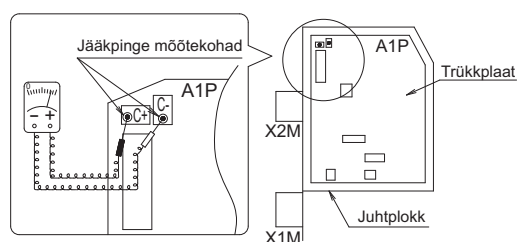
— ⚠ HOIATUS

Võib põhjustada elektrilööki, süttimist või tulekahju

- Enne elektrikomponentide kontrollimist (juhtplokk, ventilaatori mootor, äravoolupump jms), lahutage kogu kliimaseadme sise- ja välisseadme toide ja muu toide, sest vastasel juhul võite saada elektrilöögi.
- Soojusvaheti puhastamisel eemaldage lülituskarp, ventilaatori mootor ja äravoolupump. Vesi või pesuvahend võib halvendada elektrikomponentide isolatsiooni ja põhjustada nende läbi põlemist.
- Kõrge pingetõttu oodake enne juhtploki kaane avamist kümme minutit pärast kaitselüliti välja lülitamist.

— ⚠ ETTEVAATUST! ELEKTRILÖÖK

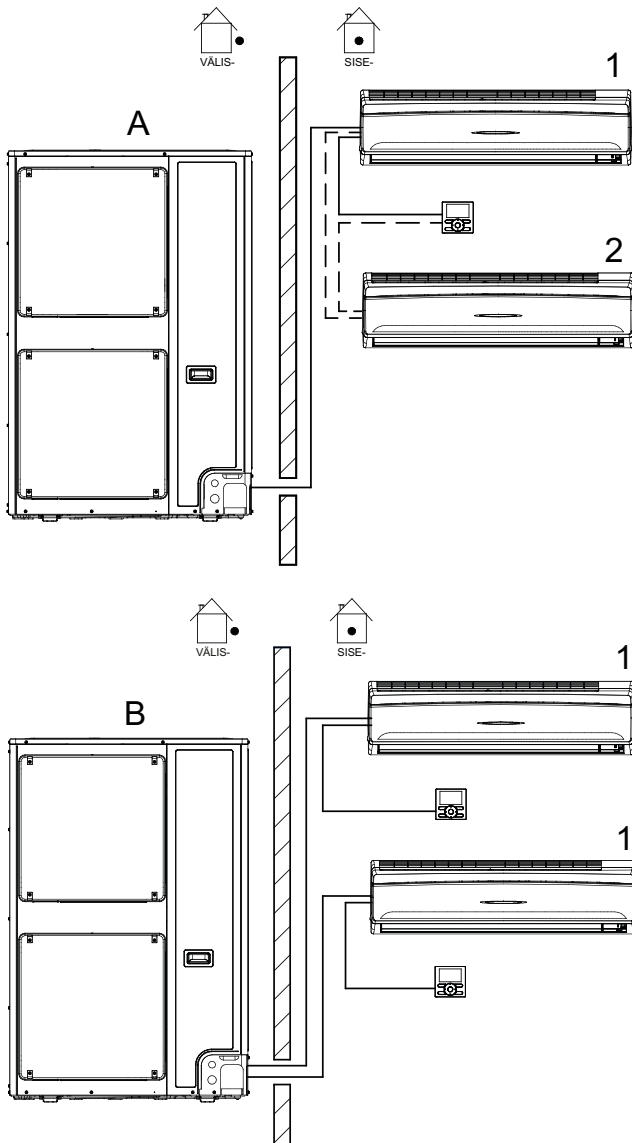
- Kõrge pingetõttu oodake enne juhtploki katte avamist kümme minutit pärast kaitselüliti välja lülitamist.
- Pärast ploki avamist mõõtke testeriga trükkplaadi all näidatud punktides pinget ja veenduge, et pinget ei oleks kõrgem kui DC 50 V. Ärge puudutage selle töö tegemisel pingestatud detaile.



- Pärast toitekatkestust jätkub töötamine automaatselt.

2. MIDA TEHA ENNE KÄIMA PANEMIST

See kasutusjuhend on mõeldud järgmistele standardjuhtimisega süsteemidele. Enne seadme käivitamist võtke ühendust Daikini edasimüüjaga, et saada teada, milline kasutamiseviis vastab teie süsteemile.



A=Paarissüsteem ehk samaaegse kasutamise süsteem

B=Multisüsteem

1=Kaugkontrolleriga seade

2=Kaugkontrollerita seade (kui kasutatakse samaaegselt)

MÄRKUS

- Lugege kasutusjuhendit, mis on kaasas kasutatava kaugkontrolleriga.

Kui teie paigaldusel on kohandatud juhtsüsteem, küsige Daikini edasimüüjalt, milline kasutus vastab teie süsteemile.

- Soojuspumba tüüp
Sellel süsteemil on režiimid JAHUTUS, KÜTE, AUTOMAATNE, KUIVATUSPROGRAMM ja AINULT VENTILAATOR.

- Ainult jahutusega tüüp
Sellel süsteemil on režiimid JAHUTUS, KUIVATUSPROGRAMM ja VENTILAATOR.

RÜHMA JUHTIMISEGA SÜSTEEMIDE VÕI KAHE KAUGKONTROLLERIGA SÜSTEEMIDE ETTEVAATUSABINÕUD

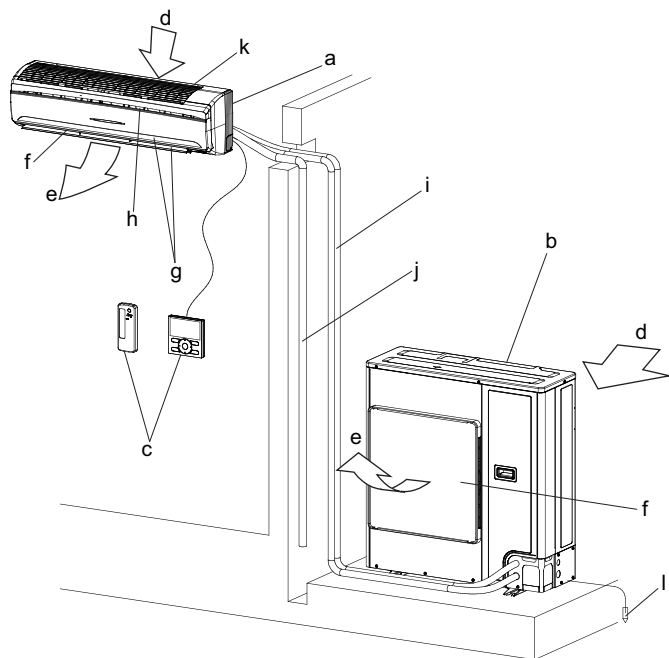
Lisaks üksikseadme juhtimisele (üks kaugkontroller juhib ühte siseseadet) kaks teist juhtimisüsteemi. Kontrollige järgmist, kui teie seade kuulub ühe järgmise juhtsüsteemiga tüübi hulka.

- **Rühma juhtimisega süsteem**
Üks kaugkontroller juhib kuni 16 siseseadet. Kõik siseseadmed on seadistatud võrdsetena.
- **Kahe kaugkontrolleriga juhtsüsteem**
Ühe siseseadme juhtimiseks kasutatakse kahte kaugkontrollerit (rühma juhtimise süsteemi korral, üks siseseadmete rühm).

MÄRKUS

- Kui soovite muuta kombinatsiooni või seadistada rühma juhtimist või kahe kaugkontrolleriga juhtsüsteemi, võtke ühendust Daikini edasimüüjaga.
- Ärge muutke kombinatsiooni ega rühma juhtimisega või kahe kaugkontrolleriga juhtimisüsteemi ise, laske seda teha edasimüüjal.

OSADE NIMETUSED JA FUNKTSIOONID



Vt ülalolev joonis

a	Siseseade
b	Välisseade
c	Kaugkontroller BRC1E või juhtmevaba kaugkontrolleri kasutamisel vaadake kaugkontrolleriga kaasasolevat kasutusjuhendit. Sõltuvalt süsteemi konfiguratsioonist ei pruugi kaugkontroller olla vajalik.
d	Sissevõetav õhk
e	Väljutatav õhk
f	Õhu väljalase
g	Õhuvoolu klapp (õhuvoolu suuna reguleerimise vertikaalne klapp)
h	Õhuvoolu klapp (õhuvoolu suuna reguleerimise horisontaalne klapp)
i	Jahutusaine torud, elektrijuhtme ühendus, maandusjuhe
j	Tühjendustoru
k	Õhu sisselase Integreeritud õhufilter eemaldab tolmu ja mustuse.
l	Maandusjuhe Välisseadmest tulev maandusjuhe elektrilöökide ja süttimise vältimiseks.

3. TÖÖVAHEMIK

Kui temperatuur või õhuniiskus on väljaspool järgmisi tingimusi, võivad aktiveeruda ohutusseadised ja kliimaseade ei pruugi töötada, või mõnedel juhtudel võib siseseadmest tilkuda vett.

JAHUTUS [°C]

VÄLISEADE	SISERUUM		Välis-temperatuur
	Temperatuur	Niiskus	
RZQ200	WB 14~28	≤80%	DB -5~46
RZQG71~140	WB 12~28	≤80%	DB -15~50
RZQSG71/100/140	WB 14~28	≤80%	DB -15~46

VÄLISEADE	SISERUUM		Välis-temperatuur
	Temperatuur	Niiskus	
RZAG71~140	DB 17~38	≤80%	DB -20~52
	WB 12~28		
RZASG71/100/140	DB 20~38	≤80%	DB -15~46
	WB 14~28		
AZAS71+100	DB 20~38	≤80%	DB -5~46
	WB 14~28		

KÜTE [°C]

VÄLISEADE	Sise-temperatuur	Välis-temperatuur
RZQ200	DB 10~27	WB -15~15
RZQG71~140	DB 10~27	WB -20~15.5
RZQSG71/100/140	DB 10~27	WB -15~15.5

VÄLISEADE	Sise-temperatuur	Välis-temperatuur
RZAG71~140	DB 10~27	DB -20~24
		WB -20~18
RZASG71/100/140 AZAS71+100	DB 10~27	DB -15~21
		WB -15~15.5

DB: kuivtermomeetri temperatuur

WB: märgtermomeetri temperatuur

Sõltuvalt kütte/jahutuse režiimist on kaugkontrolleri seadistusvahemik 16°C kuni 32°C.

4. PAIGALDUSKOHT

Paigalduskohtade teave

- Kas kliimaseade on paigaldatud hästiventileeritud kohta, kus selle ümber ei ole takistusi?
- Äрге kasutage kliimaseadet järgmistes kohtades.
 - a.Kohad, kus on palju mineraalõli, nt metallitöötlusõli
 - b.Kohad, kus esineb palju soola, nt rannapiirkonnad
 - c.Kohad, kus esineb väävligaasi, nagu kuumaveeallikate piirkonnad
 - d.Kohad, kus esineb olulisi pingekõikumisi, nagu tehased
 - e.Sõidukid ja laevad
 - f. Kohad, kus esineb palju õliaure või liigselt veeauru, nagu köögis jms
 - g.Kohad, kus kasutatakse elektromagnetlaineid tekitavaid masinaid
 - h.Kohad, mis on täidetud happelise ja/või aluselise auruga

Juhtmeühenduste teave

- Kõiki juhtmeid peab tegema volitatud elektrik. Tellige juhtmetööd edasimüüjalt. Äрге tehke neid kunagi ise.
- Tagage sellele kliimaseadmele eraldi toiteahel ja laske kõiki elektritöid teha kvalifitseeritud tehnikul vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.



HOIATUS

Selleks, et vältida kütteseadme termokaitse tahtmatust lähtestamisest tekkida võivat riski, EI TOHI elektritoiteahelasse olla paigaldatud väline lülitusseade, näiteks taimer, samuti ei ole lubatud kütteseadet lülitada toitevõrku, mida tarnija regulaarselt SISSE ja VÄLJA lülitab.

Pöörake tähelepanu töötamisel tekkivale mürale

- Kas valitud on järgmine koht?
 - a. Koht, mis suudab kanda kliimaseadme raskust ilma täiendavat müra ja vibratsiooni tekitamata.
 - b. Koht, kus välisseadme õhu väljalaskest väljutatav kuum õhk ja töötamisel tekkiv müra ei häiriks naabreid.
- Kas olete kindel, et välisseadme õhu väljalaske lähedal ei ole takistusi? Takistused võivad halvendada jõudlust ja suurendada müra.
- Kui kasutamisel esineb ebatavalisi helisid, peatage kliimaseadme töö ja võtke ühendust edasimüüjaga.

Äravoolutorudega seotud teave

- Kas äravoolutorudega seotud tööd on tehtud korrektselt, et tagada täielik äravool? Kui äravooluga seotud tööd ei ole tehtud korrektselt, võivad äravoolutorusse koguneda mustus ja praht ning põhjustada veeleket. Selle esinemisel lülitage kliimaseade välja ja võtke abi saamiseks ühendust edasimüüjaga.

5. KASUTUSPROTSEDUUR

Lugege kasutusjuhendit, mis on kaasas kaugkontrolleriga.

- Seadme kaitsmiseks lülitage peatoitelüliti 6 tundi enne kasutamist sisse.
- Kui peatoide lülitatakse käitamisel välja, taaskäivitub režiim automaatselt pärast toite taastumist.

6. KASUTAMISE OMADUSED

[JAHUTUSREŽIIMI (JAHUTUSREŽIIM JA AUTOMAATNE JAHUTUSREŽIIM) OMADUSED]

- Pärast pidevat allasuunatud õhuvooluga kasutamist kasutage kliimaseadet mõnda aega teise õhuvoolu suunaga, et vältida õhuvoolu klappidel kondensaadi tekkimist. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu suund.)
- Kui madala siseruumi temperatuuri korral kasutatakse JAHUTUSREŽIIMI, võib siseseadme soojusvahetile tekkida jääde. See võib vähendada jahutuse võimsust. Sellisel juhul lülitub süsteem automaatselt mõneks ajaks SULATUSREŽIIMILE. SULATUSREŽIIMI ajal kasutatakse madalat õhuvoolu kiirust, et takistada sulavee väljutamist. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu kiirus.)
- Kui välistemperatuur on kõrge, kulub natukene aega, kuni siseruumi temperatuur jõuab seadistatud temperatuurile.


[KÜTTEREŽIIMI (KÜTTEREŽIIM JA AUTOMAATNE KÜTTEREŽIIM) OMADUSED]

KASUTAMISE ALUSTAMINE


- KÜTTEREŽIIMIS kulub tavaliselt seadistatud temperatuuri saavutamiseks rohkem aega kui JAHUTUSREŽIIMIS. Soovitav on käivitada süsteem TAIMERIGA.

Küttevõimsuse vähenemise ja jaheda õhu väljutamise ennetamiseks tehke järgmist.

KASUTAMISE ALGUSES JA PÄRAST SULATUSREŽIIMI

- Kuna kasutatakse sooja õhu ringlussüsteemi, kulub pärast režiimi käivitamist natukene aega enne, kui kogu ruum soojeneb.
- Siseseadme ventilaator töötab, väljutades automaatselt kergelt tuult, kuni kliimaseadme sisetemperatuur jõuab soovitud tasemele. Sel ajal kuvatakse kaugkontrolleri "  ". Jätke see töötama ja oodake natukene. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu kiirus.)
- Õhu väljutamise suund muutub horisontaalseks, et vältida jaheda õhuvoolu puhumist elanikele. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhu väljutamise suund.)

SULATUSREŽIIM (jäite eemaldamine välisseadmelt)

- Kui välisseadme mähisel suureneb jäite kogus, väheneb küttevõimekus ja süsteem läheb SULATUSREŽIIMILE.
- Siseseadme ventilaator seiskub ja kaugkontrolleril kuvatakse "  ". Juhtmevaba kaugkontrolleri korral sooja õhku ei väljutata ja vastuvõtuseadme indikaatoril süttib SULATUSREŽIIMI tuli. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu kiirus.)
- 6 kuni 8 minuti (maksimaalselt 10 minuti) möödumisel SULATUSREŽIIMIST läheb süsteem tagasi KÜTTEREŽIIMILE.
- Õhu väljutamise suunaks valitakse horisontaalne suund. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu suund.)
- Kui SULATUSREŽIIMI ajal või järel valitakse KÜTTEREŽIIM, tuleb välisseadme õhu väljalaskest valget udu. (Vt "VII." leheküljel 12.)
- Selle ajal võib olla kuulda sisisevat heli.

Välitemperatuuri ja küttevõimsuse teave

- Kliimaseadme küttevõimsus väheneb välitemperatuuri langedes. Sellisel juhul kasutage kliimaseadet koos muude küttesüsteemidega. (Kui kasutatakse leegiga seadet, ventileerige regulaarselt ruumi.) Ärge kasutage leegiga seadet, kui kliimaseadmest puhutakse otse sellele õhku.
- Kui soe õhk püsib lae all ja põrandal on jahe, soovitage kasutada õhuringlusseadet (ventilaator, mis paneb ruumis õhku ringlema). Üksikasjaliku teabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.

- Kui siseruumi temperatuur ületab seadistatud temperatuuri, hakkab kliimaseade väljutama õrna tuult (lülitub sosinarežiimile). Õhu väljutamise suunaks valitakse horisontaalne suund. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu kiirus ja õhuvoolu suund.)

[KUIVATUSPROGRAMMI OMADUSED]

- See režiim vähendab niiskust ilma sisetemperatuuri vähendamata. Sisetemperatuur püsib režiimi nupu vajutamisel seadistatud temperatuuril. Sel ajal seadistatakse õhuvoolu kiirus ja temperatuur automaatselt – seega ei kuva kaugkontroller õhuvoolu kiirust ega seadistatud temperatuuri. Sisetemperatuuri ja õhuniiskuse efektiivselt langetamiseks vähendage esmalt sisetemperatuuri, kasutades JAHUTUSREŽIIMI ja seejärel kasutage KUIVATUSPROGRAMMI. Sisetemperatuuri langetamisel võib õhu väljutamine kliimaseadmest peatuda.
- Pärast pidevat allasuunatud õhuvooluga kasutamist kasutage kliimaseadet mõnda aega teise õhuvoolu suunaga, et vältida õhuvoolu klappidel kondensaadi tekkimist. (Kaugkontrolleril kuvatakse seadistatud õhuvoolu suund.)
- Kui madala siseruumi temperatuuri korral kasutatakse KUIVATUSPROGRAMMI, võib siseseadme soojusvahetile tekkida jääde. Sellisel juhul lülitub süsteem automaatselt mõneks ajaks SULATUSREŽIIMILE.

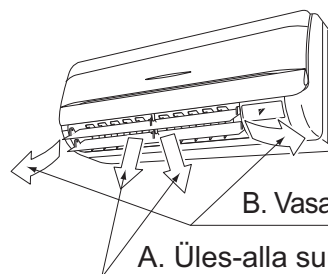
[HELIRÕHU TASE]

- Helirõhutase on madalam kui 70 dB(A).



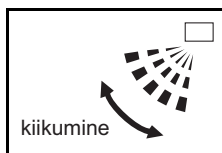
ÕHUVOOLU SUUNA REGULEERIMINE

- Õhuvoolu suunda saab reguleerida 2 viisil. (Režiimi seiskumisel sulguvad õhu väljalaske õhuvoolu klappid (õhuvoolu vertikaalse suuna reguleerimise klappid) automaatselt.)



A. ÜLES-ALLA SUUND

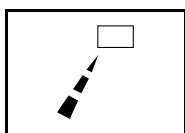
Vajutage **ÕHUVOOLU SUUNA** **REGULEERIMISE** nuppu, et valida järgmisel viisil õhuvoolu suund.



ÕHUVOOLU SUUNA kuva kiigub, nagu näidatud vasakul, ja õhuvoolu suund muutub järjestikku. (Automaatse kiikumise säte)



Vajutage **ÕHUVOOLU SUUNA** **REGULEERIMISE** nuppu, et valida soovitud õhuvoolu suund.



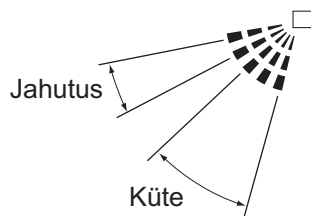
ÕHUVOOLU SUUNA kuva lõpetab kiikumise ja õhuvoolu suund fikseeritakse (fikseeritud õhuvoolu suuna säte).

ÕHUVOOLU KLAPI LIIKUMINE

Järgmistel tingimustel kontrollib mikroarvuti õhuvoolu suunda, seega võib see erineda ekraanil kuvatust.

Töörežiim	<ul style="list-style-type: none"> • JAHUTUS • AUTOMAATNE JAHUTUS • KUIVATUS-PROGRAMM 	<ul style="list-style-type: none"> • KÜTE • AUTOMAATNE KÜTE
Vertikaalne õhuvool	<ul style="list-style-type: none"> • Kui kasutatakse pidevat alla suunatud õhuvoolu (Õhk puhub automaatselt kindla ajaperioodi seadistatud suunas, et takistada kondensaadi tekkimist õhuvoolu klappidele.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kui ruumi temperatuur on seadistatud temperatuurist kõrgem • KÜTTEREŽIIMI käivitumisel või SULATUS-REŽIIMI ajal (kui välisseadmele on moodustunud jäide) (Õhuvoolu suund muudetakse horisontaalseks, et see ei puhuks otse kehale.)

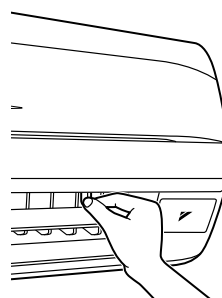
Soovituslik klapi asend



Kui soovite kasutada fikseeritud õhuvoolu suunda, soovitame kasutada ülaltoodud õhuvoolu asendit.

B. VASAKULE-PAREMALE SUUND

Hoidke vertikaalsete klappide labasid (õhuvoolu horisontaalse suuna reguleerimise klappid) kergelt all ja reguleerige vasakule-paremale vastavalt ruumile või oma soovidele.




Peatage horisontaalsed klappid asendis, kus te saate labasid hoida, ja reguleerige seda vasakule-paremale.

MÄRKUS

- Tehke reguleerimisi alles pärast seda, kui olete peatanud õhuvoolu suuna kiikumise asendis, kus reguleerimine on võimalik. Teie käsi võib jääda kinni, kui proovite teha reguleerimist seadme kiikumise ajal.

7. OPTIMAALNE KASUTAMINE

Süsteemi töötamise tagamiseks järgige järgmisi ettevaatusabinõusid.

- Takistage otsese päikese kiirguse sattumist ruumi JAHUTUSREŽIIMI ajal, kasutades kardinaid või päikese sirmet.
- Hoidke ukсед ja aknad suletud. Kui ukсед ja aknad on lahti, läheb toa õhk välja ja väheneb jahutuse ja kütmise efektiivsus.
- Ärge paigutage kunagi midagi seadme õhu sissevõtu ega väljalaske lähedale. See võib halvendada režiimi mõju või süsteemi seisata.
- Reguleerige ruumi temperatuuri õigesti mugavale tasemele. Vältige liigset kütmist ja jahutamist. See raiskab elektrit.
- Kui ekraanil kuvatakse "  " või "Time to clean filter", laske kvalifitseeritud tehnikul filtreid puhastada.
(Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.)
Seadme kasutamine määratud õhufiltriga võib vähendada võimsust või põhjustada talitlushäireid.
- Paigaldage telerid, raadiod ja stereod vähemalt 1 m kaugusele sisseadme ja kaugkontrollerist. Vastasel juhul võib pilt hägustuda ja tekkida müra.
- Kui süsteemi ei kasutata pikemat aega, lülitage kaitselüliti välja. Kui kaitselüliti on sisselülitatud, tarbitakse väikeses koguses elektrit, kuigi süsteemi ise ei kasutata. (*1) Lülitage elektri säästmiseks kaitselüliti välja. Enne uuesti kasutama hakkamist lülitage kaitselüliti 6 tundi enne seadme käivitamist sisse, et tagada sujuv töötamine.
(Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.) (*2)
- *1 Välisseadme mittetöötamise ajal tarbitav elektri kogus sõltub mudelist.
- *2 Seadistus, mis kehtis enne kaitselüliti välja lülitamist, salvestatakse. (Taimer seadistus kustutatakse.)
- Kasutage täielikult õhuvoolu suuna reguleerimise funktsiooni võimalusi.
Jahe õhk koguneb põrandale ja soe õhk lae alla. Seadistage õhu väljutamine JAHUTUSREŽIIMIL ja KUIVATUSPROGRAMMIS horisontaalseks ja KÜTTEREŽIIMIS allasuunatuks.
Ärge laske õhku puhuda otse inimestele.
- Kasutage TAIMERIT efektiivselt.
Siseruumi seadistatud temperatuurile jõudmine võtab natukene aega. Soovitatav on käivitada süsteem TAIMERIGA.

8. HOOLDUS (HOOLDUSTEHNİKULE)

HOOLDUSTÖID ON LUBATUD TEHA AINULT KVALIFITSEERITUD TEHNİKUL

— HOIATUS —

- Ärge kasutage kliimaseadme lähedal süttivaid gaase (nt juukselakid või putukamürgid).
Ärge puhastage sisseadmet bensiini ega lahustiga.
See võib põhjustada mõranemist, elektrilööki või tulekahju.


— ETTEVAATUST —

- Ärge peske kliimaseadmet veega.
See võib põhjustada elektrilööki ja süttimist.
- Kliimaseadme puhastamiseks katkestage kindlasti seadme töö ja lülitage kaitselüliti välja.
See võib põhjustada elektrilööki või vigastusi.
- Kõrgetes kohtades töötades jälgige oma jalgealust.
Ebastabiilne jalgealune võib põhjustada maha kukkumist ja kehavigastusi.

MÄRKUS

- Ärge eemaldage õhufiltrit, v.a selle puhastamiseks. See võib seadet kahjustada.
- Ärge paigaldage õhu sissevõtule midagi muud peale sobiva õhufiltri (nt köögi paberkäterätid).
See võib vähendada süsteemi efektiivsust ja põhjustada jäätumist või lekkimist.

ÕHUFILTRI PUHASTAMINE

Kui kaugkontrolleril kuvatakse "  " või "Time to clean filter", puhastage õhufiltrit.

- See näit kuvatakse pärast teatud töötamise aega.

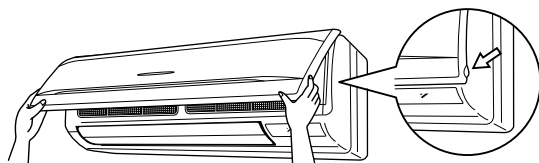
MÄRKUS

- Selle kuva ilmumise aega saab muuta. Kui kasutate kliimaseadet tolmuses kohas, küsige lisainfot edasimüüjalt.

Määrumine	Aeg, kuni ilmub ekraanikuva
Standard	200 tundi (umbes 1 kuu)
Kui määrumine on ulatuslik	100 tundi (umbes 2 nädalat)

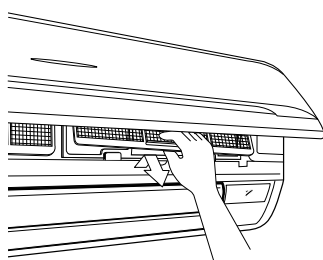
1. Avage esipaneel.

Asetage sõrmed paneeli väljaulatavatele osadele põhiseadme vasakul ja paremal poolel ning avage seadme paneeli, kuni see peatub.



2. Tõmmake õhufilter välja

Lükake õhufiltri keskel olev lapats kergelt üles, seejärel tõmmake filter allapoole välja.



MÄRKUS

- Ärge puudutage pärast filtri eemaldamist soojusvahetit, sest see võib põhjustada käele löikevigastusi.

3. Puhastage õhufilter.

Kasutage tolmuimejat **A)** või peske õhufiltrit veega **B)**.

A)Tolmuimeja kasutamisel



B)Veega pesemisel

Kui õhufilter on väga määrdunud, kasutage pehmet harja ja neutraalset pesuvahendit.



Eemaldage vesi ja kuivatage varjulises kohas.

MÄRKUS

- Ärge peske õhufiltrit veega, mis on soojem kui 50°C, sest see võib põhjustada luitumist ja/või deformatsiooni.
- Ärge laske sellel puutuda kokku leegiga, sest see võib põhjustada süttimist.

4. Pange õhufilter tagasi.

Kui õhufilter on puhastatud, paigaldage see oma kohale tagasi.

5. Sulgege esipaneel.

6. Lülitage pärast toite sisse lülitamist kaugkontrolleril välja näit " " või "Time to clean filter".

- Vaadake lisateavet kaugkontrolleriga kaasasolevast kasutusjuhendist.

Näitu saab lülitada välja töötamise ajal või kui süsteem ei tööta.

ÕHU SISSEVÖTU, ÕHU VÄLJALASKE, VÄLISPINNA JA KAUGKONTROLLERI PUHASTAMINE

- Pühkige pehme kuiva lapiga.
- Kui plekki ei saa eemaldada, pühkige seda lapiga, mida on niisutatud neutraalse pesuvahendiga ja seejärel tugevalt kuivaks pigistatud. Seejärel puhastage pinda kuiva lapiga.

MÄRKUS

- Ärge kasutage bensiini, benseeni, lahustit, poleerimispulbreid ega müügilolevaid putukamürke. See võib põhjustada luitumist või deformeerumist.
- Ärge kasutage vett, mis on kuumem kui 50°C. See võib põhjustada luitumist või deformeerumist.

ESIPANEELI PUHASTAMINE

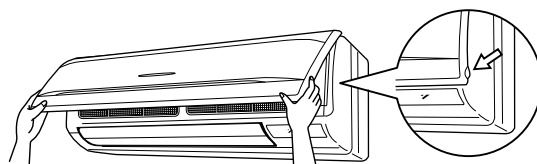
Esipaneeli saab puhastamiseks eemaldada.

⚠ ETTEVAATUST

- Hoidke esipaneeli tugevalt, et see ei saaks maha kukkuda.
- Ärge kasutage paneeli puhastamiseks vett, mis on kuumem kui 50°C, benseeni, bensiini, lahusteid ega muid lenduvaid aineid, poleerimispulbreid ega karedaid küürimisharjasid.
- Ärge laske sellel puutuda kokku leegiga, sest see võib põhjustada süttimist.
- Veenduge, et esinapaneel on kindlalt oma kohal.

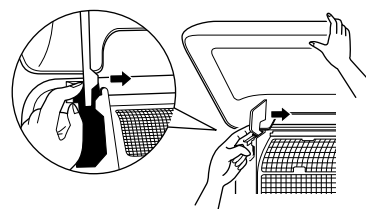
1. Avage esipaneel.

Asetage sõrmed paneeli väljaulatavatele osadele põhiseadme vasakul ja paremal poolel ning avage seadme paneeli, kuni see peatub.



2. Eemaldage esipaneel.

Lükake kummalgi esipaneeli poolel haaki põhiseadme keskkoha poole ja eemaldage see. (Samuti saate seda eemaldada, libistades esipaneeli vasakule või paremale ja tõmmates seda ette.)



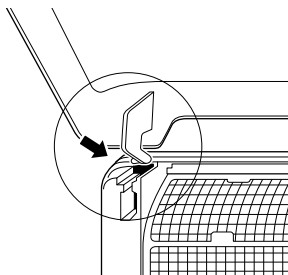
3. Puhastage esipaneel.

- Pühkige õrnalt pehme niiske lapiga.
- Kasutage ainult neutraalseid puhastusvahendeid.
- Pärast pesemist pühkige ülejäänud vesi täielikult maha ja laske varjus kuivada.

4. Kinnitage esipaneel.

Asetage esipaneeli haagid piludesse ja lükake need täielikult sisse.

Sulgege esipaneel aeglaselt selles asendis.



5. Sulgege esipaneel.

[PUHASTAMINE ENNE JA PÄRAST HOOAEGSET KASUTAMIST]

KÄIVITAMINE PÄRAST PIKKA KASUTUSETA PERIOODI

Kontrollige järgmist

- Veenduge, et õhu sissevõtt ja väljalase ei oleks ummistunud. Eemaldage kõik takistused. Takistused võivad halvendada õhuvoolu kiirust, põhjustades võimsuse vähenemist ja seadme rikkeid.

Puhastage õhufilter

- Pärast õhufiltri puhastamist paigaldage see tagasi. (Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.)
- Lülitage pärast toite sisse lülitamist kaugkontrolleril välja näit " " või "Time to clean filter".
- Vaadake lisateavet kaugkontrolleriga kaasasolevast kasutusjuhendist. Näitu saab lülitada välja töötamise ajal või kui süsteem ei tööta.

Lülitage kaitselüliti sisse vähemalt 6 tundi enne seadme käivitamist.

- Seadme kaitsmiseks on vajalik, et seadet oleks võimalik käivitada sujuvalt.
- Kui kaitselüliti on sisselülitatud, aktiveerub kaugkontrolleri kuva.

KÜTMINE 6 tunni jooksul pärast toite kaitselüliti sisse lülitamist.

- Mõned mudelid teevad seadmete kaitsmiseks järgmisi toiminguid. Kui KÜTMIST tehakse 6 tunni jooksul pärast toite kaitselüliti sisse lülitamist, peatub siseseadme ventilaator umbes 10 minutiks välisseadme töötamise ajal, et kaitsta seadmeid. Ülalmainitud toimingut ei tehta ainult paigaldamisel vaid ka iga kord, kui kaitselüliti lülitatakse sisse/välja. Mugava kütmise tagamiseks on soovitatav kaitselüliti KÜTMISE ajal mitte välja lülitada.

MIDA TEHA SÜSTEEMI PIKAAJALISEKS VÄLJA LÜLITAMISEKS

- See ennetab hallituse tekkimist.

Lülitage välja toite kaitselüliti.

- Kui toite kaitselüliti on sisselülitatud, tarbitakse väikeses koguses elektrit, kuigi süsteemi ise ei kasutata. Lülitage elektri säästmiseks toite kaitselüliti välja.
- Kui toite kaitselüliti lülitatakse välja, kustub kaugkontrolleri kuva.

Puhastage õhufilter.

- Pange õhufilter pärast puhastamist oma kohale tagasi. (Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.)

9. EI OLE KLIIMASEADME TALITLUSHÄIRE

Järgmised sümptomid ei tähenda kliimaseadme talitlushäiret

• KÜTMINE 6 tunni jooksul pärast toite kaitselüliti sisse lülitamist.

Mõned mudelid teevad seadmete kaitsmiseks järgmisi toiminguid.

Kui KÜTMIST tehakse 6 tunni jooksul pärast toite kaitselüliti sisse lülitamist, peatub siseseadme ventilaator umbes 10 minutiks välisseadme töötamise ajal, et kaitsta seadmeid. Ülalmainitud toimingut ei tehta ainult paigaldamisel vaid ka iga kord, kui kaitselüliti lülitatakse sisse/välja.


Mugava kütmise tagamiseks on soovitatav kaitselüliti KÜTMISE ajal mitte välja lülitada.

I. SÜSTEEM EI TÖÖTA

- Süsteem ei taaskäivitu kohe pärast SISSE/VÄLJA nupu vajutamist.
- Süsteem ei taaskäivitu kohe pärast TEMPERATUURI SEADISTAMISE nupu viimist eelmisse asendisse pärast nupule vajutamist.

Kui TÖÖTULI põleb, on süsteem normaalses töökorras.

See ei taaskäivitu kohe, sest aktiveerunud ohutusseadis kaitses süsteemi ülekoormuse eest. Süsteem lülitub automaatselt uuesti sisse umbes 3 minuti möödumisel.

- Süsteem ei käivitu, kui ekraanil on "  " ja see vilgub mõned sekundid pärast töönuvu vajutamist.

Seda põhjustab asjaolu, et süsteemil on keskne juhtimine. Viikumine ekraanil näitab, et süsteemi ei saa kaugkontrolleriga juhtida.

- KÜTMINE 6 tunni jooksul pärast kliimaseadme toite sisse lülitamist.

Mõned mudelid teevad seadmete kaitsmiseks järgmisi toiminguid.

Kui KÜTMIST tehakse 6 tunni jooksul pärast kliimaseadme sisse lülitamist, peatub siseseadme ventilaator umbes 10 minutiks välisseadme töötamise ajal, et kaitsta seadmeid.

Ülalmainitud toimingut ei tehta ainult paigaldamisel vaid ka iga kord, kui kaitselüliti lülitatakse välja/sisse.

Mugavamaks kasutamiseks ärge lülitage hooajalisel kasutamisel toite kaitselüliti KÜTMISREŽIIMIS välja.


- Välisseade seiskub.

See juhtub, kui sisetemperatuur jõuab seadistatud temperatuurini. Siseseade on VENTILAATORI REŽIIMIS.

JAHUTUSREŽIIM (AUTOMAATNE JAHUTUSREŽIIM): langetage seadistatud temperatuuri.

KÜTTEREŽIIM (AUTOMAATNE KÜTTEREŽIIM): tõstke seadistatud temperatuuri.

Režiim käivitub mõne aja möödudes, kui süsteem on normaalses seisukorras.

- Kaugkontrolleril kuvatakse "  " ja õhu väljutamine lõppeb.

See esineb, kui süsteem lülitub automaatselt SULATUSREŽIIMILE, et vältida küttevõimsuse alanemist, kui välisseadmel suureneb jäite hulk. 6 kuni 8 minuti (maksimaalselt 10 minuti) möödumisel läheb süsteem tagasi algsele režiimile.

II. TÖÖTAMINE SEISKUB VAHEPEAL.

- Kaugkontrolleri kuvatakse "U4" ja "U5" ja töötamine lõppeb. Samas see taastub mõne minuti möödumisel.

Seda põhjustab asjaolu, et suhtlus seadmete vahel lülitub välja ja seiskab töötamise muude seadmete (mitte kliimaseadme) põhjustatud müra tõttu.

Elektrimüra vähenedes käivitub süsteem automaatselt uuesti.

III. VENTILAATORI KIIRUS ERINEB SEADISTATUD KIIRUSEST.

- Isegi ventilaatori kiiruse nupu vajutamisel ventilaatori kiirus ei muutu.

JAHUTUSREŽIIMI ajal toimuva SULATAMISE käigus vähendatakse õhuvoolu kiirust, et vältida sulavee edasi kandmist.

Mõne aja möödudes saab õhuvoolu kiirust uuesti muuta.

(Õhuvoolu kiirust ei saa seadistada KUIVATUSPROGRAMMILE.)

Kui ruumi temperatuur ületab seadistatud temperatuuri, läheb siseseade sosinarežiimi. Õhuvoolu kiiruse muutmine võtab natukene aega.

Tõstke seadistatud temperatuuri. Mõne aja möödudes õhuvoolu kiirus muutub.

IV. ÕHUVOOLU SUUND EI VASTA SEADISTATULE.

- Kaugkontrolleril ei näidata tegelikku õhuvoolu suunda.
- Automaatne kiikumise seadistus ei tööta.

See juhtub, kui õhuvoolu kiirust juhitakse automaatselt.

Mõne aja möödudes saab õhuvoolu suunda uuesti muuta.

V. ÕHUVOOLU SUUND ERINEB KAUGKONTROLLERIL KUVATUST.

- Õhuvoolu klapid ei kiigu, kuigi kaugkontrolleril kuvatakse kiikumisrežiim. <KÜTMINE>

Seda põhjustab asjaolu, et õhuvoolu suunda kontrollitakse nii, et see oleks horisontaalne vahetult pärast režiimi käivitamist või kui sisetemperatuur on seadistatud temperatuurist kõrgem, et takistada õhu puhumist otse inimestele.

Mõne aja möödudes käivitub kiikuv režiim. (Vt "ÕHUVOOLU KLAPI LIIKUMINE" leheküljel 8.)

- **Kaugkontrolleri õhuvoolu suuna kuva erineb tegelikust õhuvoolu klappide asendist.**

<JAHUTUS ja KUIVATUSPROGRAMM>

Kui seadistatud on allapoole suunatud õhuvool, erineb õhuvoolu suund kuvatust teatud aja jooksul, mis on vajalik klappide jäätmiseks ära hoidmiseks.

Mõne aja möödudes muutub õhuvool seadistatud suunale.

(Vt "ÕHUVOOLU KLAPI LIIKUMINE" leheküljel 7.)

<KÜTMINE>

Seda põhjustab asjaolu, et õhuvoolu suunda kontrollitakse nii, et see oleks horisontaalne vahetult pärast režiimi käivitamist või kui sisetemperatuur on seadistatud temperatuurist kõrgem, et takistada õhu puhumist otse inimestele.

Mõne aja möödudes muutub õhuvool seadistatud suunale.

(Vt "ÕHUVOOLU KLAPI LIIKUMINE" leheküljel 8.)

VI. ÕHUVOOLU KLAPID EI SULGU.

- **Õhuvoolu klapid ei sulgu ka siis, kui töötamine lõpeb.**

Kui õhu väljutamisele on valitud allapoole suund, võivad klapid sulguda ja uuesti avaneda, et vältida kondensaadi tekkimist klappidele. Mõne aja möödudes sulguvad need uuesti.


VII. SEADMEST TULEB VÄLJA VALGE UDU

- **Kui JAHUTUSE ajal on kõrge õhuniiskus (õlised ja tolmuised kohad)**

Kui siseseadme sisemus on tugevalt saastunud, muutub temperatuurijaotus ruumis ebaühtlaseks. Vajalik on siseseadme sisemuse puhastamine. Küsige Daikini edasimüüjalt teavet seadme puhastamise kohta. Seda tööd peab tegema kvalifitseeritud tehnik. Kontrollige kasutuskeskkonda.

- **Kui SULATAMISREŽIIMI ajal või pärast seda lülitatakse seade KÜTTEREŽIIMILE.**

Sulatamisega tekkinud niiskus muutub auruks ja lendub minema.

Kui kaugkontrolleril kuvatakse "  ", on seade SULATUSREŽIIMIS.

VIII. KLIIMASEADMETE MÜRA

- **Helisev hääl seadme käivitamise järel.**

Seda heli tekitavad töötamisel õhuvoolu klappe liigutavad mootorid.


Umbes minuti möödumisel jäävad need vaiksemaks.

- **Kui süsteem on JAHUTUS- või SULATUSREŽIIMIS on kuulda pidevat sisisevat heli.**

Seda heli tekitab jahutusgaas, mis voolab läbi sise- ja välisseadme.

- **Sisisev heli, mida on kuulda vahetult pärast seadme käivitamist või seiskamist või vahetult pärast SULATUSREŽIIMI käivitamist või seiskamist.**

Seda müra tekitab jahutusaine voolamise lõppemine või voolamise muutumine.

KÜTMISREŽIIMIS lülitub süsteem automaatselt SULATUSREŽIIMILE. Kaugkontrolleril kuvatakse "  ".

6 kuni 8 minuti (maksimaalselt 10 minuti) möödumisel läheb süsteem tagasi algele režiimile.

- **Kui süsteem on JAHUTUS- või SULATUSREŽIIMIS on kuulda pidevat susinat.**

JAHUTUSREŽIIMI ajal siseõhust eemaldatud niiskuse äravool. (Äravooluseade on saadaval lisavarustusena.)

- **Süsteemi töötamise või pärast välja lülitamist on kuulda piiksuvat heli.**

Seda müra tekitab plastosade temperatuuri muutumisest tingitud paisumine ja kokkutõmbumine.

IX. SEADMEST TULEV TOLM

- **Kui seade on pikka aega olnud kasutuseta, võib pärast uuesti käivitamist seadmest tulla tolmu.**

Seadme kogutud tolm lendub välja.

X. SEADMEST TULEB LÖHNA

- **Töötamise ajal**

Seade tõmbab sisse tubade, mööbli, sigarettide jms lõhna ja seejärel väljutab seda.

Kui lõhn on probleemiks, saate seadistada õhuvoolu kiiruse nullile, kui sisetemperatuur jõuab seadistatud temperatuurini.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Daikini edasimüüjaga.

XI. SEADE EI JAHUTA EFEKTIIVSELT.

- **Seade töötab kuivatusprogrammi režiimis.**

Kuivatusprogrammi režiim töötab nii, et sisetemperatuur langeks võimalikult vähe.

Langetage sisetemperatuuri

JAHUTUSREŽIIMIGA ja seejärel kasutage KUIVATUSPROGRAMMI.

(Vt "KUIVATUSPROGRAMMI OMADUSED" leheküljel 7.)

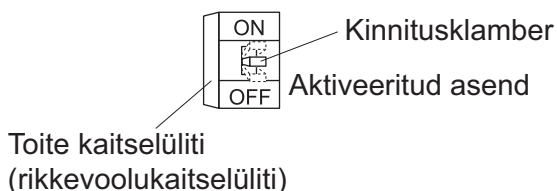
- Lugege JAHUTUSREŽIIMI omadusi, KÜTTEREŽIIMI omadusi ja KUIVATUSPROGRAMMI omadusi leheküljelt 6, 7.

10. RIKKEOTSING

Kontrollige enne teeninduse tellimist.

1. Kui seade ei tööta üldse.

- Kontrollige, kas sulavkaitse on läbi põlenud. Lülitage toide välja.
- Kontrollige, kas toite kaitselüliti on läbi põlenud. Lülitage toide sisse, kui toite kaitselüliti on välja lülitatud. Ärge lülitage toidet sisse, kui toite kaitselüliti on aktiveeritud asendis. (Võtke ühendust edasimüüjaga.)



- Kontrollige, kas esineb voolukatkestust. Oodake voolu taastumist. Kui voolukatkestus esineb töötamise ajal, taaskäivitub süsteem automaatselt pärast toite taastumist.

2. Kui süsteem lõpetab töötamise pärast programmi lõpetamist.

- Kontrollige, kas sise- või välisseadme õhu sissevõtul või väljalaskel on takistus. Eemaldage takistused ja tagage et õhk liiguks takistusteta.
- Kontrollige, kas õhufilter on ummistunud. Laske kvalifitseeritud tehnikul õhufiltreid puhastada. (Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.) Kui õhufilter on ummistunud, väheneb õhuvoolu kiirus ja selle tulemusena langeb ka võimsus. Lisaks võib see põhjustada kondensaadi tekkimist õhu väljalaskel. (Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.)

3. Süsteem töötab, kuid ei jahuta või küta piisavalt.

- Kas sise- või välisseadme õhu sissevõtul või väljalaskel on takistus. Märkus: mõne aja möödumisel pärast seadme seiskumist suletakse õhu väljalaske õhuvoolu vertikaalsed reguleerimisklapid. Eemaldage takistused ja tagage et õhk liiguks takistusteta. Takistused vähendavad õhuvoolu kiirust ja vähendavad võimsust või põhjustavad rikkeid, kui väljutatud õhk võetakse uuesti sisse. See raiskab elektrit ja võib seadmed seisata.

- Kas õhufilter on ummistunud. Laske kvalifitseeritud tehnikul õhufiltreid puhastada. (Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.) Kliimaseadme õhuvoolu mahu vähenemine põhjustab kliimaseadme võimsuse vähenemist, kui õhufilter on mustuse või tolmu tõttu ummistunud. Lisaks võib see põhjustada kondensaadi tekkimist õhu väljalaskel. (Vt "HOOLDUS" leheküljel 9.)
- Kas seadistatud temperatuur on õige (seadistage õige temperatuur, õhuvoolu kiirus ja õhuvoolu suund).
- Kas VENTILAATORI KIIRUSE nupp on MADALA KIIRUSE asendis (seadistage õige temperatuur, õhuvoolu kiirus ja õhuvoolu suund).
- Kas õhuvoolu nurk on õigesti seadistatud (seadistage õige temperatuur, õhuvoolu kiirus ja õhuvoolu suund).
- Kas ukсед ja aknad on avatud. Tuule sisse puhumise takistamiseks sulgege ukсед ja aknad.
- Kas otsene päikesevalgus siseneb ruumi (jahutusrežiimis). Kasutage kardinaid või päikesesirme.
- Kas ruumis on palju inimesi (jahutusrežiimis).
- Kas ruumi kütteallikas on väga võimas (jahutusrežiimis).

4. Seade ei käivitu või seisku seadme sisse/ välja nupu vajutamisel.

- Kas olete kindel, et SISSE/VÄLJA taimerit ei kasutata? Lülitage SISSE/VÄLJA taimer välja.
- Kas olete kindel, et ühendatud ei ole kaugkontroller? Vaadake keskuhtimise ruumi, kust seiskamist tehti.
- Kas olete kindel, et keskuhtimise kuva ei ole aktiivne? Vaadake keskuhtimise ruumi, kust seiskamist tehti.

Kui ülalolevate punktide kontrollimine ei lahenda probleemi, ärge proovige seadet ise remontida. Sellisel juhul võtke alati ühendust kohaliku edasimüüjaga. Kirjeldage neile probleemi ja öelge mudeli number (toodud tootjaandmete etiketil).

Kui esineb üks järgmistest tõrgetest, rakendage toodud abinõusid ja võtke ühendust Daikini edasimüüjaga.

Süsteemi peab remontima kvalifitseeritud tehnik.

⚠ HOIATUS

Kui kliimaseadmel esineb ebatavalisi tingimusi (põlemislõhn vms), eemaldage toitejuhe voluvõrgust

Kasutamise jätkamine sellistes tingimustes võib põhjustada rikke, elektrilöögi või süttimist. Võtke ühendust edasimüüjaga.

- Teie toode ja kaugjuhtimispuldiga kaasa pandud patareid on tähistatud selle sümboliga. See sümbol tähendab, et elektri- ja elektroonikatooteid ning patareisid ei ole lubatud visata muude sorteerimata majapidamisjäätmete hulka.
- Kui ohutusseadis, nagu sulavkaitse, toitekaitselüliti või rikkevoolukaitselüliti, aktiveerub sageli.
Abinõu: ärge lülitage peatoitelüliti sisse.
- Kui SISSE/VÄLJA lüliti ei tööta korrektselt.
Abinõu: lülitage peatoitelüliti välja.
- Kui seadmest lekib vett.
Abinõu: lõpetage kasutamine.

Kui esineb viga, kuvatakse veaikoon

	<ul style="list-style-type: none"> •Ekraan ja töölamp hakkavad vilkuma. •Hoiatuse esinemisel vilgub ainult veaikoon ja töölamp põleb püsivalt. •Veakoodi ja kontaktinfo kuvamiseks vajutage menüü/sisestusnupule.
	<ul style="list-style-type: none"> •Veakood vilgub ja kuvatakse kontaktaadress ja mudeli nimi. •Õelge Daikini edasimüüjale veakood ja mudeli number.

11. KASUTAMISEST KÕRVALDAMISE NÕUDED



Teie toode ja kaugjuhtimispuldiga kaasa pandud patareid on tähistatud selle sümboliga. See sümbol tähendab, et elektri- ja elektroonikatooteid ning patareisid ei ole lubatud visata muude sorteerimata

majapidamisjäätmete hulka. Patareidel võib sümboli all olla keemiline sümbol. See keemiline sümbol tähendab, et patareides on üle teatud kontsentratsiooni raskemetalli. Võimalikud keemilised sümbolid:

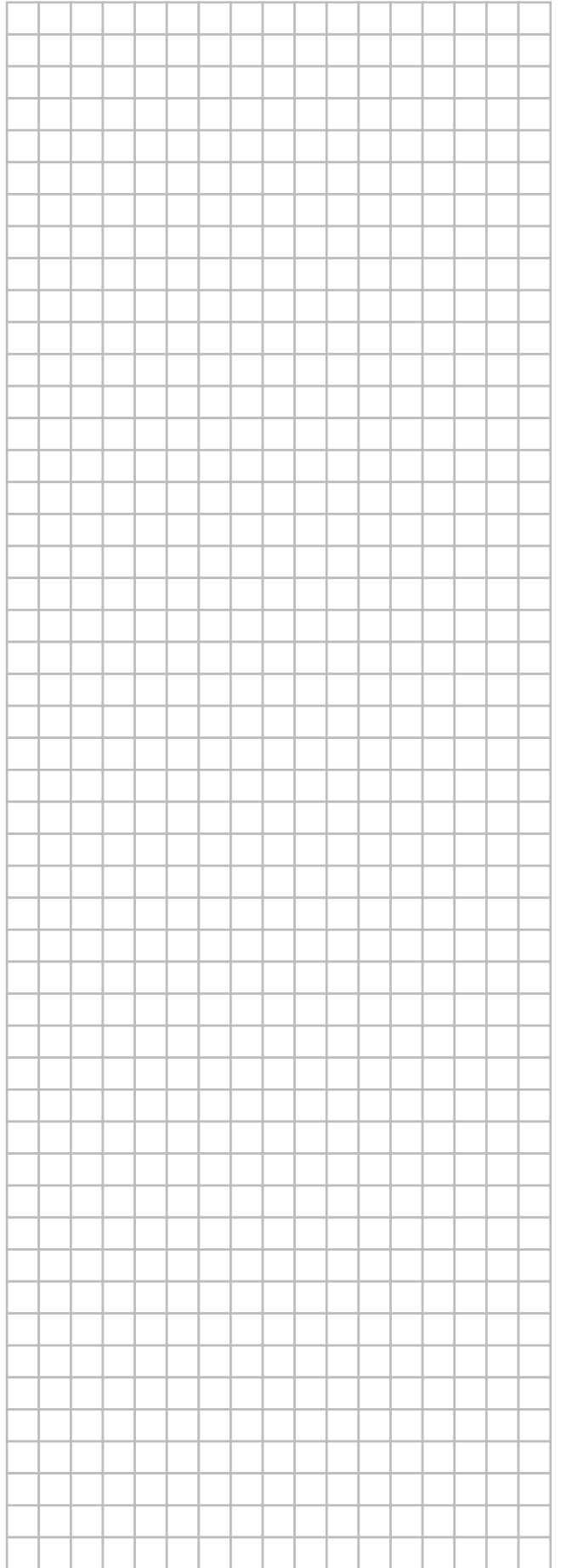
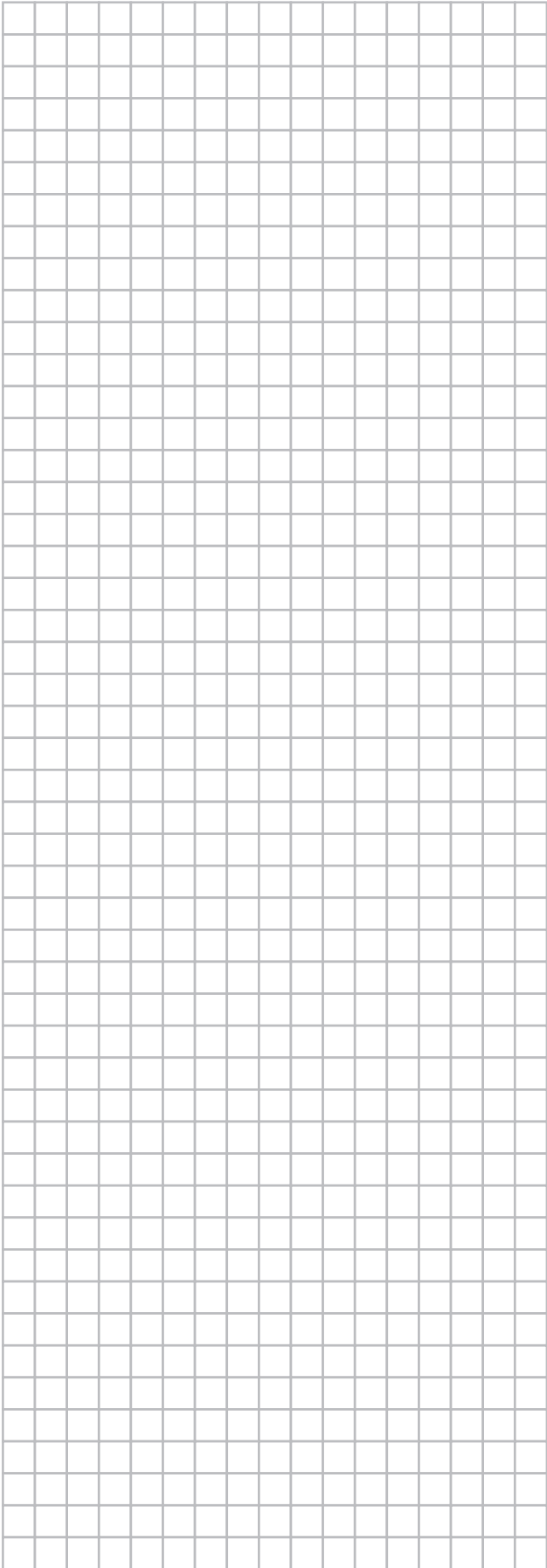
Pb: plii (> 0,004%)

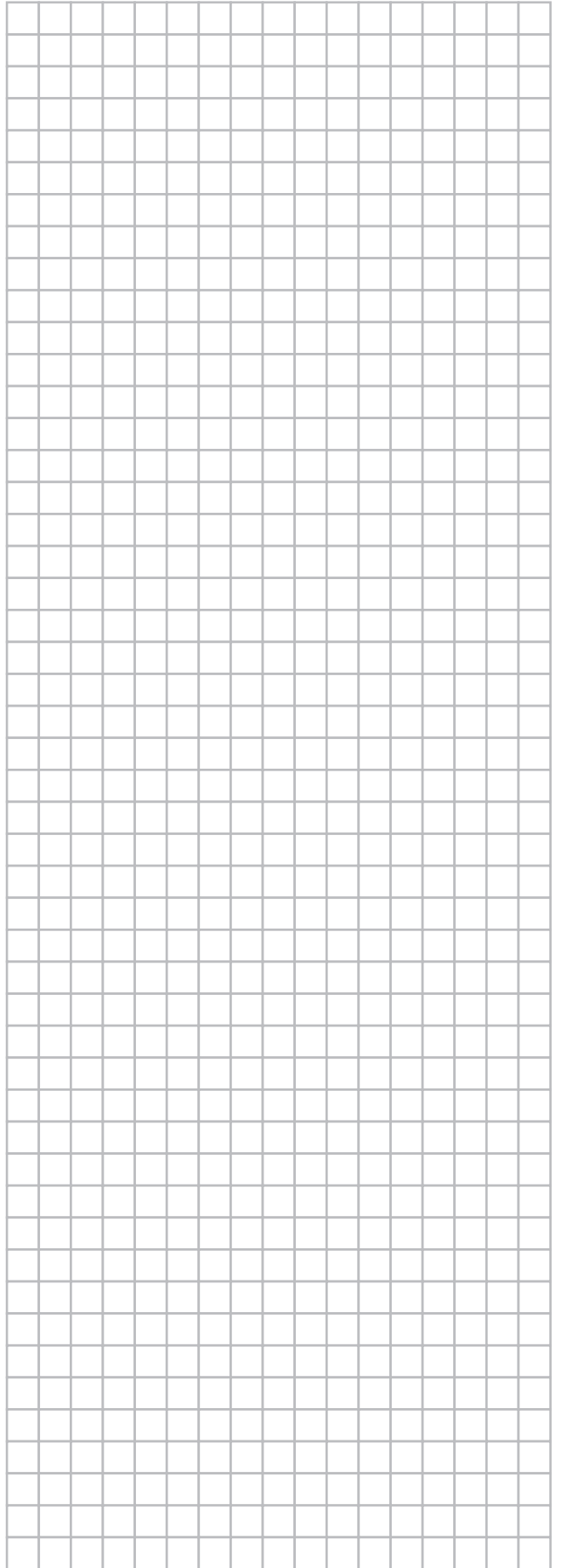
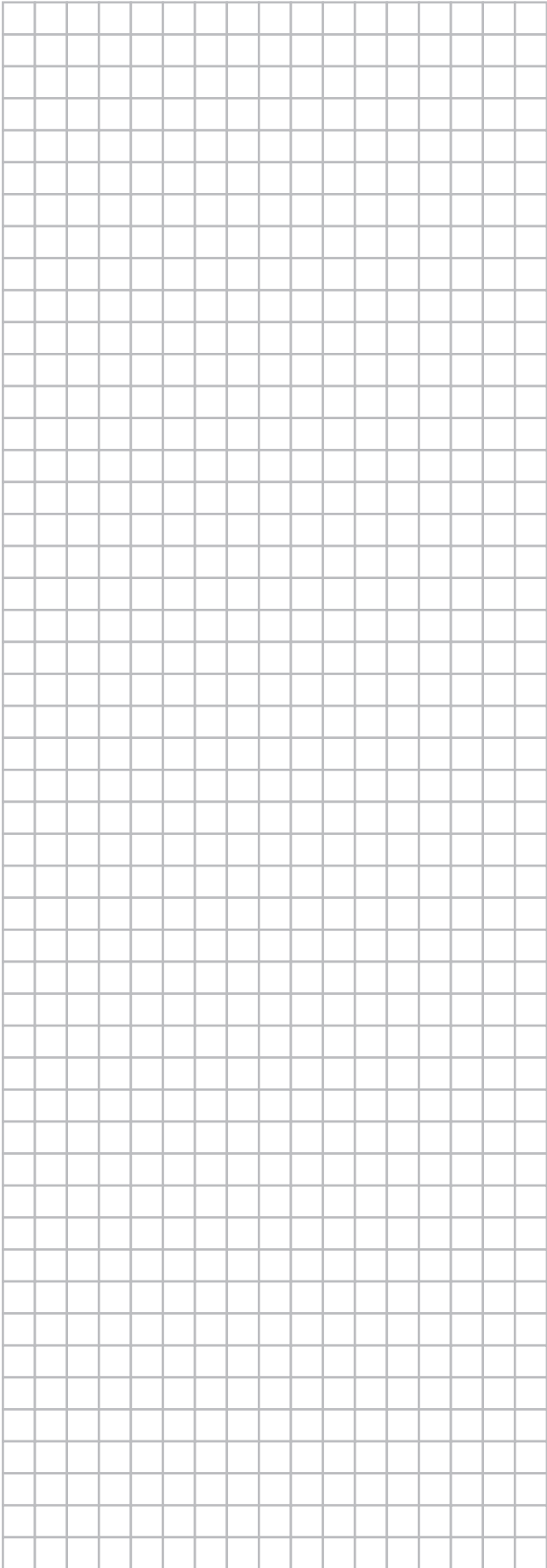
Ärge proovige süsteemi ise lahti võtta. Toodet võib demonteerida ning jahutusainet, õli ja muid osi käidelda kohalduvate kohalike ja riiklike seaduste kohaselt kvalifitseeritud paigaldaja.

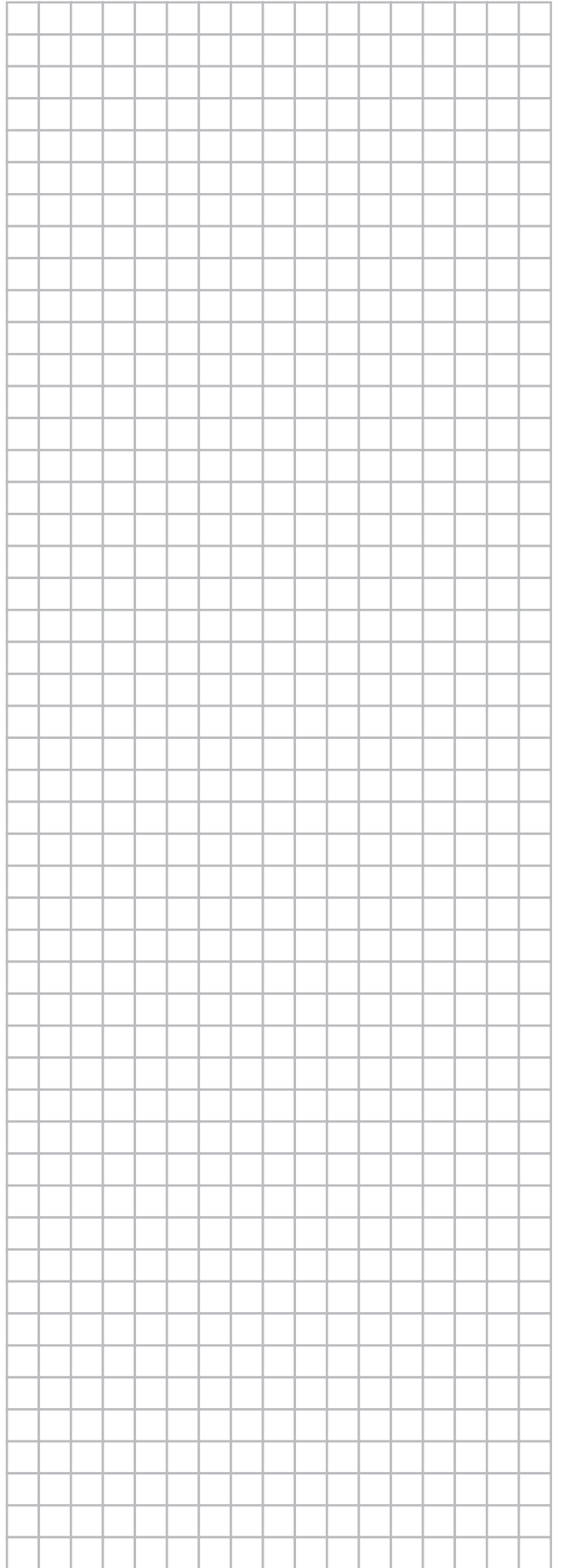
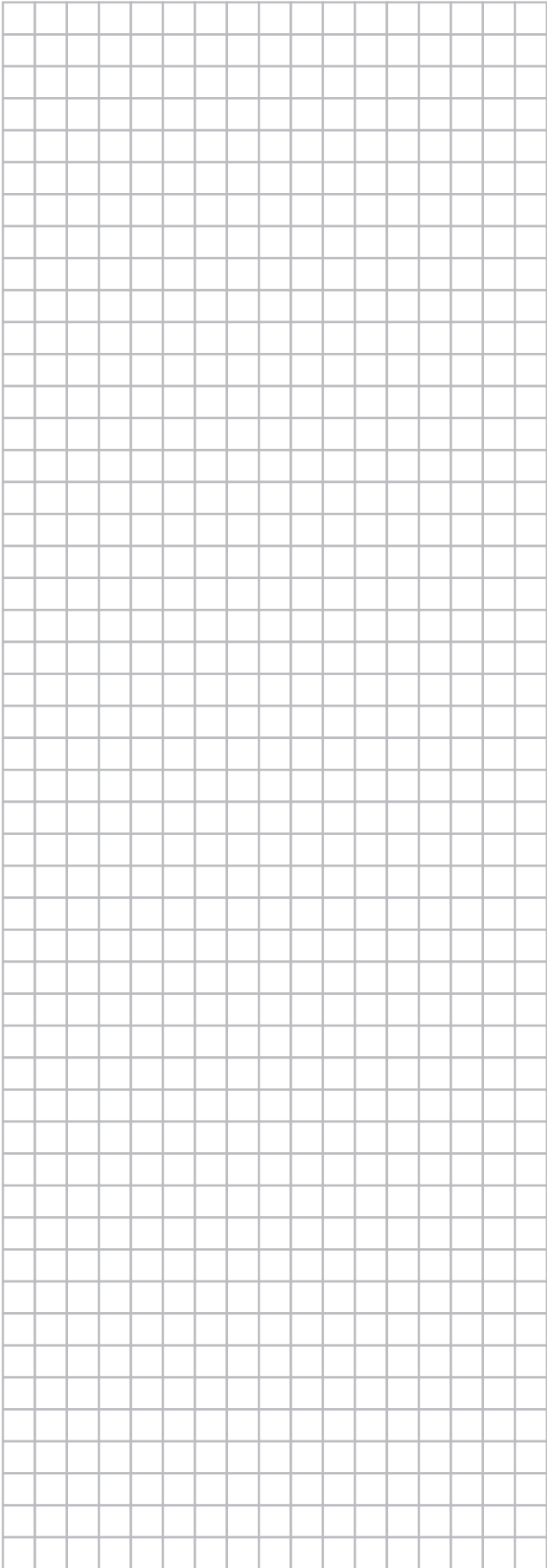
Seadmed ja vanad patareid tuleb viia spetsiaalsetesse kogumispunktidesse.

Õige kõrvaldamisega aitate ära hoida võimalikud negatiivsed tagajärjed keskkonnale ja inimeste tervisele.

Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldaja või kohaliku omavalitsusega.







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

Copyright 2017 Daikin

EAC

4P465287-1D 2019.03