

Kasutusjuhend Õhukonditsioneer



Mudel nr

Siseseade

CS-NZ9SKE
CS-NZ12SKE
CS-QZ9SKE

Välisseade

CU-NZ9SKE
CU-NZ12SKE
CU-QZ9SKE



Kasutusjuhend Õhukonditsioneer

2-13

Täname, et ostsite Panasonicu õhukonditsioneeri. Paigaldusjuhend on seadmega kaasas. Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit. Hoidke juhend alles.

Tagab maksimaalse mugavuse ja puhta õhu ning optimeerib energiasäästu

ECONAVI + INVERTER

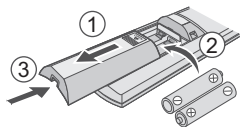
Täiuslik energiasäästmise tehnoloogia

ECONAVI teeb kindlaks, kus energiat tavaliselt raisku läheb, ja reguleerib jahutamist/soojendamist olenevalt toa tingimustest ja aktiivsustasemest. Seejärel kasutab INVERTER ära ECONAVI sensoriandmeid ja muudab kompressori pöörlemiskiirust. See aitab jahutamist/soojendamist optimeerida ja vähendab kasutatud jahutamist/soojendamist.

Täiendavat teavet leiate alajaotusest „Rohkem teavet...“

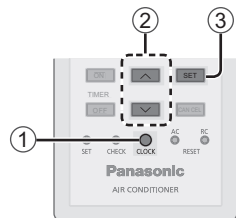


Kiirjuhend



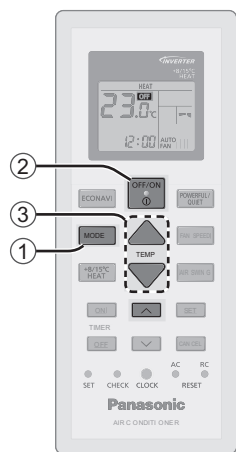
Patareide sisestamine

- 1 Tõmmake kaugjuhtimispuhldi tagakaas välja
- 2 Sisestage AAA- või R03-tüüpi patareid (kasutusaeag ca 1 aasta)
- 3 Sulgege kaas



Kella seadistamine

- 1 Vajutage nuppu CLOCK (KELL)
- 2 Seadistage kellaeg
- 3 Kinnitage seadistus

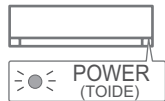


Põhitoeimingud

- 1 Töörežiimi valimine



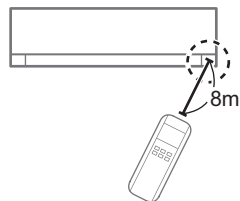
- 2 Töö käivitamine/peatamine



- Enne seadme käivitamist -veendu, et ekraanil on näit **OFF (VÄLJAS)**.

- 3 Temperatuuri valimine

- Valikuvahemik: 16°C ~ 30°C (ei kehti režiimis FAN (VENTILEERIMINE))
- Seadme kasutamine soovitatud temperatuurivahemikus võib energiat säästa.
HEAT (SOOJENDUS): 20°C ~ 24°C.
COOL (JAHUTUS): 26°C ~ 28°C.
DRY (KUIVATAMINE): 1°C ~ 2°C kraadi toatemperatuurist madalam.



- Seadme näidiku tuhmistamiseks või selle ereduse taastamiseks hoidke viis sekundit all nuppu

- Kaugjuhtimispuhldi tuleb kasutada kaheksa meetri raadiuses sise seadme kaugjuhtimispuhldi vastuvõtjast.

Selle juhendi illustatsioonidel on vaid selgitav eesmärk, need võivad tegelikust seadmest erineda. Illustatsioonid võivad tulevikus etteteatamata muutuda.

Sisukord

Ettevaatusabinõud	4
Kasutamine	8-9
Lisateave	10
Puhastusjuhised	11
Tõrkeotsing	12
Teave	13

Tarvikud

- Kaugjuhtimispuhld
- AAA- või R03-tüüpi patareid, 2 tk
- Kaugjuhtimispuhldi hoidja
- Kaugjuhtimispuhldi hoidja kruvid, × 2 tk

	Sümbol näitab, et seadmes on kasutusel kergesti süttiv külmutusaine. Külmutusaine lekke korral välise süüteallika juuresolekul on võimalik süttimine.
	Sümbol näitab, et tuleb hoolikalt lugeda kasutusjuhendit.
	Sümbol näitab, et kasutus- või paigaldusjuhendis leidub lisateavet.

Ettevaatusabinõud

Hoidmaks ära enese või teiste vigastamist või esemete kahjustamist, tuleb täita järgnevaid nõudeid. Alljärgnevate juhiste mittejärgimisest tulenev seadme vale kasutamine võib põhjustada vigastusi või kahjustusi, mis on tõsiduse astme järgi liigitatud järgmiselt.



Seade on täidetud R32-ga (nõrk kergestisüttiv külmutusaine). Külmutusaine lekkimisel ja sattumisel kokkupuutesse välise süüteallikaga on tulekahju tekke oht.



HOIATUS

See märk hoiatab surma või raske tervisevigastuse eest.



ETTE-VAATUST

See märk hoiatab vigastuse või varakahju eest.

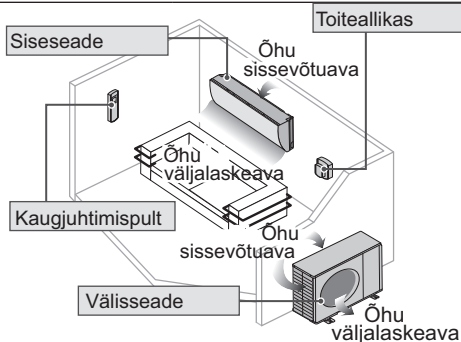
Juhised on liigitatud järgmiste sümbolitega.



See sümbol tähistab KEELATUD toimingut.



Need sümbolid tähistavad KOHUSTUSLIKKE toiminguid.



HOIATUS

Siseseade ja välisseade



Üle kaheksa-aastased lapsed, füüsilise, sensoorse või vaimse puudega isikud ning puudevate kogemuste ja teadmistega isikud võivad seadet kasutada ainult siis, kui neid on juhendatud seadme turvalise kasutamises osas ja kui nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi järelevalveta seadet hooldada ega puhastada.

Seade tuleb paigaldada ruumi ja seadet tuleb kasutada ruumis, mille põrandapind on suurem kui A_{min} (m^2). Seadet ei tohi panna süüteallikate (kuumus / sädemed / lahtine leek), ohtlike alade (gaasiseade, gaasipliit, gaasivõrgustusüsteem, elektriküpsutusseade jms) lähedusse. (A_{min} (m^2) väärtus on antud paigaldusjuhendi tabelis A.)

Pidage silmas, et külmutusaine ei pruugi sisaldada lõhnaainet. Soovitame tungivalt tagada, et kohapeal on olemas kergestisüttiva külmutusaine-gaasi andurid, et need töötavad ja annavad vajaduse korral lekkest märku.

Seadme sisemiste osade puhastamise ning seadme remondi, paigaldamise, eemaldamise ja taaspaigaldamise eel pidage nõu volitatud edasimüüja või spetsialistiga. Vale paigaldamine ja seadme käsitlemine tekitab lekke, elektrilöögi või tulekahju.

Enne mis tahes konkreetse külmutusaine tüübi kasutamist küsige kinnitust volitatud edasimüüjalt või spetsialistilt. Mitte ette nähtud tüüpi külmutusaine kasutamine võib põhjustada tootekahjustuse, plahvatuse, vigastuse jmt.



Kasutage jääsulatamisprotsessi kiirendamiseks ja seadme puhastamiseks vaid tootja soovitatud vahendeid. Ebasobivad meetodid või mittesobiva materjali kasutamine võib põhjustada tootekahjustuse, plahvatuse ja raske vigastuse.

Ärge torkige ega põletage surve all olevat seadet. Ärge pange seadet kuumuse, leekide, sädemete või muude süüteallikate lähedusse. Vastasel juhul võib see plahvatada ja põhjustada vigastuse või surma.

Ärge paigaldage seadet plahvatus- või süttimisohklikku keskkonda. See võib põhjustada tulekahju.

Ärge pistke sõrmi ega muid esemeid õhukonditsioneeri sise- või välisseadmesse. Pöörlevad osad võivad tekitada vigastuse.



Ärge puudutage välisseadet äikesetormi ajal, see võib anda elektrilöögi.

Ärge jääge pikaks ajaks külma õhu kätte, et mitte üleliigselt jahtuda.

Ärge astuge ega istuge seadmele, võite maha kukkuda.



Kaugjuhtimispuult



Ärge laske imikutel ega lastel kaugjuhtimispuuldiga mängida. Nad võivad patarei kogemata alla neelata.

Toiteallikas



Ärge kasutage modifitseeritud kaablit, liitkaablit, pikenduskaablit ega mitte selleks ette nähtud kaablit. See hoiab ära ülekuumenemise ja tulekahju.



Ülekuumenemise, tulekahju või elektrilöögi ära hoidmiseks tuleb teha järgmist.

- Sama seinapesa ei tohi jagada muude seadmetega.
- Seadet ei tohi kasutada märgade kättega.
- Toitekaablit ei tohi liigselt painutada.
- Seadet ei tohi tööle panna või seisata toitekaabli seinapessasse sisestamise või välja tõmbamisega.



Kui toitekaabel on katki, siis peab tootja, hooldusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isik selle ohu vältimiseks asendama.

Soovitame tungivalt paigaldada seadmele rikkevoolukaitselülitit (ELCB) või jääkvoolukaitse (RCD), et välistada elektrilöögi või tulekahju oht.

Ülekuumenemise, tulekahju või elektrilöögi ära hoidmiseks tuleb teha järgmist.

- Toitepistik tuleb õigesti toitepesa sisestada.
- Toitepistikul oleva tolm tuleb korrapäraselt kuiva lapiga ära pühkida.

Kui peaks toimuma mis tahes anomaalia või rike, siis lõpetage kohe toote kasutamine, tõmmake toitepistik välja või lülitage seade toitenupust või kaitselülitist välja. (Suitsu, tulekahju, elektrilöögi oht.) Anomaalia/rikke näited.

- ELCB käivitub sageli.
- On tunda kõrbelõhna.
- Seade tekitab ebatavalist heli või vibratsiooni.
- Siseseadmest lekib vett.
- Toitekaabel või –pistik muutub ebaharilikult kuumaks.
- Ventilatori kiirust ei saa muuta.
- Seade jääb käivitamise järel kohe seisma, ehkki on sisse lülitatud.
- Ventilator ei seisku isegi pärast seadme töö lõppu.
- Võtke kohe ühendust kohaliku edasimüüjaga seadme hoolduseks/remondiks.



Seade peab olema elektrilöögi või tulekahju ära hoidmiseks maandatud.

Ettevaatusabinõud



Elektrilöögi vältimiseks tuleb toide välja lülitada ja toitepistik välja tõmmata järgmistel juhtudel.



- Enne seadme puhastamist või hooldamist.
- Kui seade pole pikka aega kasutusel.
- Ebatavaliselt tugeva äiksetormi ajal.

Ettevaatusabinõud külmutusaine R32 kasutamisel

Seadmetega töötamisel ja erinevate külmutusainetega käsitsemisel tuleb pöörata hoolikat tähelepanu järgmistele punktidele.



Kuna tööõhk on kõrgem kui külmutusainega R22 mudelitel, on osa torustikust ning paigaldus- ja hooldustööriistad spetsiifilised. Külmutusainet R22 kasutava mudeli asendamisel uue R32 külmutusainet kasutava mudeliga tuleb välisseadmes alati asendada tavaline torustik ning äärikumutrid R32 ja R410A torustiku ja äärikumutritega. R32 ja R410A puhul saab välisseadmes kasutada sama torustikku ja äärikumutreid.

R32 ja R410A külmutusainet kasutatavatel mudelitel on erinev laadimisava keermeläbimõõt, mille eesmärgiks on hoida ära külmutusvedeliku R22 laadimine seadmesse ja tagada ohutus. Seetõttu tuleb läbimõõtu eelnevalt kontrollida. [R32 ja R410A laadimisava keermeläbimõõt on 12,7 mm (1/2 tolli).]

Võrreldes R22-ga tuleb olla tähelepanelikum, et võõrained (õli, vesi jms) ei pääseks torustikku. Torustiku hoiustamisel tuleb ava kindlalt kokkusurumise, kinniteipimise vms abil sulgeda. (R32 käsitsemise sarnaneb R410A-ga.)

Seadet tuleb hoiustada hästiventileeritud kohas.

Seadet tuleb hoiustada ruumis, kus pole pidevat lahtist leeki ja süüteallikaid.

Seadet tuleb hoiustada nii, et oleks välistatud selle mehaaniline vigastamine.



ETTEVAATUST

Siseseade ja välisseade



Ärge peske siseseadet veega, bensiiniga, vedeldiga ega küürimispulbriga, et seadet mitte vigastada ega korrodeerida.

Ärge kasutage seadet täppisseadmete, toidu, loomade, taimede, kunstiteoste või muude esemete säilitamiseks. See võib põhjustada kvaliteedi halvenemist jm.

Ärge pange kergestisüttivaid seadmeid õhu väljalaskeava ette, et mitte tule levikut soodustada.

Ärge pange taimi ega lemmikloomi otse õhu- voolu sisse, et mitte tekitada vigastusi jm.

Ärge puudutage teravat alumiiniumkiilu, teravad esemed võivad tekitada vigastusi.



Ärge lülitage siseseadet sisse pöranda vahatamisel. Pärast vahatamist õhutage ruumi enne seadme kasutamist põhjalikult.

Ärge paigaldage seadet suitsusesse ega õlisesse kohta, et seadet mitte kahjustada.

Ärge võtke seadet puhastamise eesmärgil koost lahti, see võib tekitada vigastusi..

Seadme puhastamise ajal ärge astuge ebastabiilse pingi peale.

Ärge pange seadmele vaasi ega veeanumat. Vesi võib seadme sisse minna ja selle isolatsiooni rikkuda. See võib tekitada elektrilöögi.

Ärge avage seadme töötamise ajal pikaks ajaks akent ega ust. See võib kaasa tuua ebatõhusa energiakasutuse ja ebamugava temperatuurimuutuse.



Veelekke vältimiseks tuleb jälgida, et äravoolutoru

- on õigesti ühendatud,
- ei lähe rennide ega mahutite sisse,
- ei asetse vees.

Õhutage ruumi korrapäraselt pärast pikka kasutusperioodi või kasutamist mis tahes kergestisüttiva seadmestikuga.

Pärast pikka kasutusperioodi veenduge, et paigaldusrest on terve, et välistada seadme mahakukkumine.

Kaugjuhtimispuult



Ärge kasutage laetavaid patareisid (Ni-Cd). See võib kaugjuhtimispuult vigastada.



Kaugjuhtimispuldi tõrgete või vigastamise vältimiseks:

- Eemaldage patareid, kui seadet pikka aega ei kasutata.
- Kasutage sama tüüpi patareisid ja sisestage need õigetpidi.

Toiteallikas



Ärge lahutage pistikut vooluvõrgust seda seinakontaktist juhtme kaudu välja tõmmates, et mitte elektrilööki põhjustada.

Kasutamine

ECONAVI Energiasäästu optimeerimine

ECONAVI

MODE Töörežiimi valimine

- HEAT (SOOJENDUS)** - Sooja õhu nautimiseks
- COOL (JAHUTUS)** - Jaheda õhu nautimiseks
- DRY (KUIVATAMINE)** - Õhuniiskuse vähendamiseks
- FAN (VENTILEERIMINE)** - Ruumis õhuringluse tekitamiseks
- AUTO (AUTOMAATREŽIIM)** - Mugavuse tagamiseks

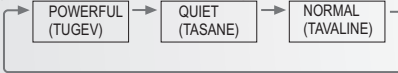
+8/15°C HEAT Soojustaseme hoidmine

+8/15 °C SOOJENDUS

- Ruumi temperatuuri hoidmine tasemel +8/15 °C. Ventilator lülitub automaatselt kiirele pöörlemiskiirusele.
- See toiming alustab töörežiimi ja seda saab katkestada, vajutades nuppu **MODE (REŽIIM)**.
- Välisseadme jääsulatuse toiming tekitab järsu külma õhu väljumise sisseadmeist. Külma õhu kõrvaldamiseks kasutage soojendusrežiimi. **TEMP** 26^õ 9^õ

POWERFUL/QUIET Tugeva ja vaikse režiimi vahel valimine

(Kaugjuhtimispuhli ekraan)

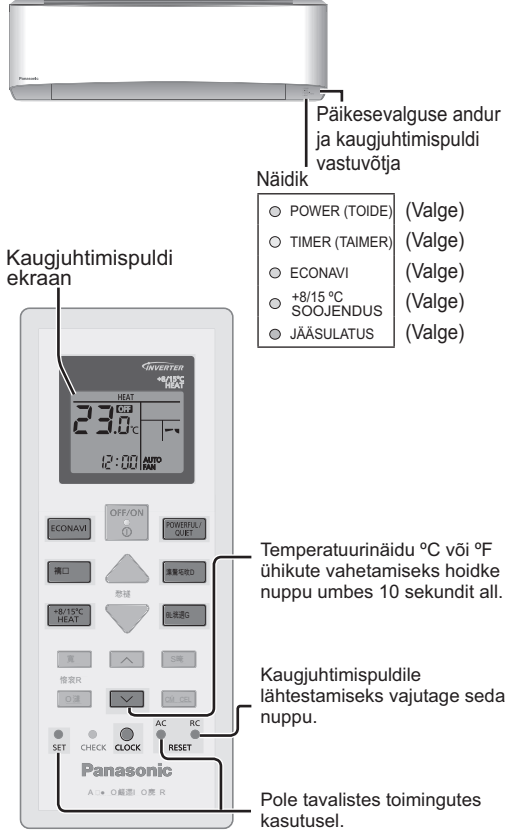


POWERFUL (TUGEV): soovitud temperatuuri kiireks saavutamiseks

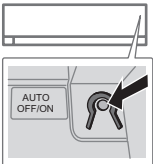
- Töö režiimis kestab seni, kuni režiim nupust **POWERFUL/QUIET (TUGEV/TASANE)** tühistatakse.

QUIET (TASANE): seadme vaikse töö nautimiseks

- Režiim vähendab õhuvoolu tekitatud müra.



Nupp Auto ON/OFF (Automaatrežiimi sisse-/väljalülituse nupp)



Kasutage seda juhul, kui kaugjuhtimispuhli on kadunud või tekib tõrge. Kergitage esipaneel üles.

- Seadmes režiimi AUTO (automaatrežiimi) sisse lülitamiseks vajutage nuppu üks kord.
 - Seadmes režiimi COOL (jahutusrežiimi) sundsisselülitamiseks hoidke nuppu all, kuni kuulete üht piiksu, seejärel vabastage nupp.
 - Korrake sammu 2. Seadmes režiimi HEAT (soojendusrežiimi) sundsisselülitamiseks hoidke nuppu all, kuni kuulete kaht piiksu, seejärel vabastage nupp.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage taas nuppu.

FAN SPEED

Ventilaatori kiiruse valimine

(Kaugjuhtimispuldi ekraan)



Režiimi AUTO (AUTOMAATREŽIIM) korral reguleeritakse siseseadme ventilaatori kiirust automaatselt kooskõlas töörežiimiga.

Selleks, et seade töötaks eelistatavalt vaiksese režiimis, valige aeglaseim ventilaatori kiirus (■).

AIR SWING

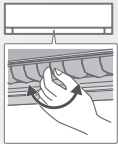
Püstise õhuvoo suuna reguleerimine

(Kaugjuhtimispuldi ekraan)



- Hoiab ruumi õhutatuna.
- Kui režiim AUTO (AUTOMAATREŽIIM) on režiimis COOL/DRY (JAHUTUS/KUIVATAMINE) sisse lülitatud, siis liigub klapp automaatselt üles/alla.
- Kui režiim AUTO (AUTOMAATREŽIIM) on režiimis HEAT (SOOJENDUS) sisse lülitatud, on rõhtne klapp fikseeritud kindlasse asendisse.
- Ärge reguleerige klappi käega.

Rõhtsa õhuvoo suuna reguleerimine



• Käsitsi reguleeritav

Automaatse taaskäivituse juhtelement

- Kui elekter pärast voolukatkestust tagasi tuleb, jätkub teatud ajavahemiku järel automaatselt seadme töö varasemas töörežiimis ja sama õhuvoo suunaga.
- Juhtelementi ei saa kasutada, kui on seadistatud TIMER (TAIMER).

Märkus

ECONAVI, POWERFULQUET (TUGI/TUHMINE)

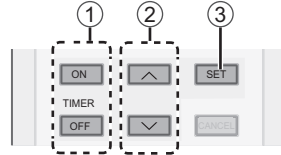
- Saab käivitada kõigis režiimides ja saab tühistada uuesti vastavat nuppu vajutades.

ECONAVI, POWERFULQUET (TUGI/TUHMINE), +8/15 °C SOOJENDUS

- Ei saa olla aktiveeritud samaaegselt.

Taimeri seadistamine

Seadme kindlal ajal sisse või välja lülitamiseks on võimalik seadistada kaks sisse- ja väljalülitustaimerite paari.



① Sisse- või väljalülitustaimeri valimine

Näide: välja lülitamine kell 22.00

- Üks nupuvajutus:



② Kellaaja määramine



③ Kinnitamine



- Sisse- või väljalülitustaimeri tühistamiseks vajutage nuppu **ON (SISSE)** või **OFF (VÄLJA)**, valige kas ① või ② ja vajutage nuppu **CANCEL (TÜHISTUS)**.
- Kui taimer on käsitsi või voolukatkestuse tõttu tühistatud, saate taimeri taastada, vajutades nuppu **ON (SISSE)** või **OFF (VÄLJA)**, valides kas ① või ② ja vajutades nuppu **SET (KINNITUS)**.
- Ekraanil kuvatakse ajaliselt lähimat taimerit ja see käivitub esimesena.
- Kui sisselülitamise taimer on seadistatud, võib seade käivituda määratud kellaaast kuni 35 minutit varem, et saavutada soovitud temperatuur õigeks ajaks.
- Taimer töötab kaugjuhtimispuldil määratud kellaaaja järgi ja käivitub seadistamise järel kord päevas. Kellaaja määramiseks tutvuge kirjjuhendiga.

Lisateave

Töörežiim

HEAT (SOOJENDUS). Seadmel kulub aega üles soojenemiseks. Toitenäidik vilgub selle toimu ajal.

- Seade võib jääsulatuse ajaks lõpetada sooja õhu väljastamise. Selle toimu ajal jääsulatuse näidik põleb.

COOL (JAHUTUS). Režiimi COOL (JAHUTUS) ajal kasutage kaitseks päikesevalguse ja välise soojust eest kardinaid, et voolutarvet vähendada.

DRY (KUIVATAMINE). Seade töötab madalal ventilaatorikiirusel, et saavutada kerge jahutamine.

FAN (VENTILEERIMINE). Ruumis õhuringluse tekitamiseks.

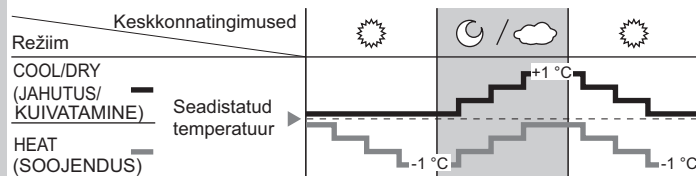
AUTO (AUTOMAATREŽIIM). Töörežiimi valimise ajal toitenäidik vilgub.

- Seade valib iga 10 minuti järel töörežiimi, mis on kooskõlas temperatuuriseade ja toatemperatuuriga.

ECONAVI

Päikesevalguse anduri toimimine

ECONAVI. Seade reguleerib energia säästmiseks temperatuuri tuvastatud päikesevalgusenergia järgi.



ECONAVI on sisse lülitatud, seade hoiab seadistatud temperatuuri kuni kõrge päikesekiirguse tuvastamiseni. Päikesevalguse andur tuvastab päikesekiirguse tugevuse ilma muutumisel või päeva/öö vaheldumisel ja seade kohandab temperatuuri.

- Ruumis, kus pole aknaid või kus on paksud kardinad, registreerib päikesevalguse andur pilvise ilma ja öö tingimused.

Töötingimused

Kasutage õhukonditsioneeride järgmise temperatuurivahemiku korral.

KPT: kuiva pini temperatuur

MPT: märja pini temperatuur

Temperatuur (°C)		Sees		Väljas	
		KPT	MPT	KPT	MPT
COOL (JAHUTUS)	Max	32	23	43	26
	Min	16	11	-15	11
HEAT (SOOJENDUS)	Max	30	-	24	18
	Min	16	-	-20	-
+8/15°C HEAT (SOOJENDUS)	Max	15	-	-	-
	Min	8	-	-20	-

Puhastusjuhised

Seadme tõhusa töö tagamiseks tuleb seda regulaarselt puhastada. Seadme määrdumine võib tekitada tõrkeid ja võidakse kuvada tõrkekoodi „H99“. Kui see juhtub, võtke ühendust volitatud edasimüüjaga.

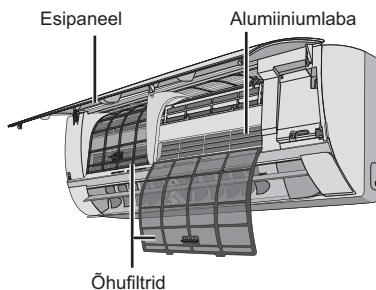
- Enne puhastamist lülitage seadme toide välja ja lahutage seade vooluvõrgust.
- Ärge puudutage alumiiniumlaba, teravad osad võivad põhjustada vigastuse.
- Ärge kasutage bensiini, vedeldit ega küürimispulbrit.
- Kasutada võib vaid seepi (~ pH 7) või neutraalset koduseks majapidamiseks mõeldud pesuainet.
- Kasutage maksimaalselt 40 °C vett.

Siseseade

Pühkige seadet õrnalt pehme ja kuiva lapiga.



Siseseade



Õhufiltrid

Kord kahe nädala jooksul

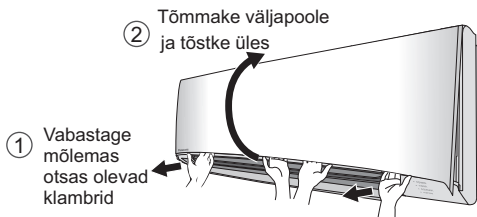


- Peske ja loputage filtreid õrnalt vee all, et vältida filtri pinna vigastamist.
- Kuivatage filtrid põhjalikult varjulises kohas, lahtisest tulest ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- Vahetage kahjustatud filtrid välja.

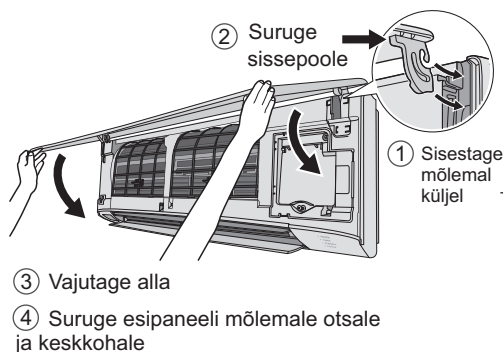
Esipaneel

Peske õrnalt ja kuivatage.

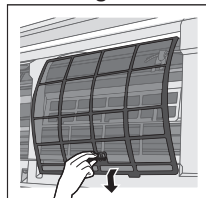
Eemaldage esipaneel



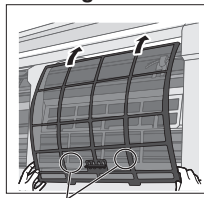
Sulgege paneel kindlalt



Eemaldage õhufilter



Kinnitage õhufilter



Sisestage filter seadmesse

Õhupuhastusfilter

- Ärge peske õhupuhastusfiltrit.
- Vahetage filter iga kahe aasta järel. Vahetage välja kahjustunud filter. Osa nr: CZ-SA31P



Õhupuhastusfilter

Hooajaline ülevaatus pärast pikaajalist mittekasutamist

- Kaugjuhtimispuldi patareide kontrollimine.
- Õhu sisselaske- ja väljalaskeavade ventilaatorid on takistusevabad.
- Kasutage nuppu Auto OFF/ON (Automaatrežiimi sisse/väljalülitus), et käivitada seade režiimis COOL/HEAT (JAHUTUS/SOOJENDUS). Pärast seda, kui seade on 15 minutit töötanud, peaks õhu sisselaske- ja väljalaskeavade ventilaatorite juures olema järgmine temperatuurierinevus:

COOL (JAHUTUS): ≥ 8 °C | HEAT (SOOJENDUS): ≥ 14 °C

Seadme pikaajase mittekasutamise järel

- Lülitage seade 2–3 tunniks sisse režiimis HEAT (SOOJENDUS), et eemaldada põhjalikult seadme sisemistes osades olev niiskus ja vältida sellega hallituse levimist.
- Lülitage seadme toide välja ja eemaldage seade vooluvõrgust.
- Eemaldage kaugjuhtimispuldi patareid.

Tõrkeotsing

Järgmised tunnused ei näita seadme tõrke olemasolu.

Tunnus	Põhjus
Siseseadme tuled auru.	• Jahutusprotsessist tulenev kondenseerumise efekt.
Töötamise ajal kostub vee voolamise hääl.	• Seadme sees voolab külmutusaine.
Toas kummaline lõhn.	• See võib olla seinast, vaibast, mööblist või riietusest tulev niiske lõhn.
Automaatselt ventilatori kiiruse seade korral jääb siseruumi ventilator aeg-ajalt seisma.	• See aitab eemaldada ümbritsevat lõhna.
Õhuvool jätkub isegi peale seadme töö lõppu.	• Jääksoojuse väljatõmbamine siseseadme (maksimaalselt 30 sekundit).
Pärast taaskäivitust kulub seadme tööle hakkamiseks mõni minut.	• Viitaeg on mõeldud seadme kompressori kaitseks.
Välisseadme tuled vett/auru.	• Torudes tekib kondenseerumine või aurustumine.
Näit TIMER (TAIMER) on pidevalt sees.	• Kord seadistatud taimer kordab end iga päev.
Näidik POWER (TOIDE) vilgub režiimi HEAT (SOOJENDUS) ajal ja sooja õhku ei tule (ning klapp on suletud).	• Seade on jääsulatuse režiimis (valik AIR SWING (ÕHUVOO KIIKUMINE) on seatud väärtusele AUTO (AUTOMAATNE)).
Siseseadme ventilator jääb soojendusrežiimis töötades aga-ajalt seisma.	• Soovimatu jahutuse efekti vältimiseks.
Näidik POWER (TOIDE) vilgub enne seadme sisse lülitamist.	• See on seadme töötamiseks ettevalmistav samm, kui on seadistatud sisselülitustaimer.
Praksuv heli seadme töötamise ajal.	• Temperatuurimuutused põhjustasid seadme paisumise/kokku tõmbumise.
Loksuv heli töötamise ajal.	• Nanoe-süsteemi aktiveerimine.
Seinale koguneb tolmu.	• Õhukonditsioneer tekitab õhuringluse või staatilise elektri tõttu. Mõnda tüüpi tapetid koguvad kergesti tolmu. (Soovitame sageli puhastada õhukonditsioneer ümbruses olevat ala.)
Siseseade seiskub režiimi COOL/DRY (JAHUTUS/KUIVATAMINE) ajal ja näidik POWER (TOIDE) hakkab vilkuma.	• Süsteem on lukustunud, et töötada vaid mudelis HEAT (SOOJENDUS).
Mõned plastikosad on kaotanud värvi.	• Värv kaotamine on olnud plastikosades kasutatud materjali tüübist, see võib kiireneeda kuumuse, päikesevalguse, ultraviolettkiirguse või keskkonnategurite mõjul.

Enne seadme hooldusse saatmist kontrollige järgnevat asju.

Tunnus	Kontrollida
Seade ei tööta režiimis HEAT/COOL (SOOJENDUS/JAHUTUS) tõhusalt.	<ul style="list-style-type: none"> • Seadistage temperatuur õigesti. • Sulgege kõik ukсед ja aknad. • Puhastage või vahetage filtrid. • Kõrvaldage õhu sisse- ja väljalaskevade ventilatorite juures olevad takistused.
Seade tekitab töötamise ajal müra.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas seade on paigaldatud viituselt. • Sulgege esipaneel korralikult.
Kaugjuhtimispuult ei tööta. (Ekraan on tuhm või raadiosignaal on nõrk.)	<ul style="list-style-type: none"> • Pange patareid õigesti sisse. • Vahetage nõrgad patareid.
Seade ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas kaitselüliti on vallandunud. • Kontrollige, kas taimerid on seadistatud.
Kaugjuhtimispuuldi signaal ei jõua seadmesse.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et vastuvõtja ees pole takistusi. • Teatud fluorestseerivad lambid võivad signaali vastuvõtjat häirida. Küsige nõu volitatud edasimüüja käest.

VEAD, MIDA EI SAA ISE KÕRVALDADA

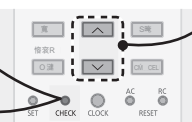
Järgmistel juhtudel LÜLITAGE SEADE VÄLJA JA LAHUTAGE VOOLUVÕRGUST ning võtke seejärel ühendust volitatud edasimüüjaga.

- Seade teeb töötamise ajal ebaharilikku häält.
- Kaugjuhtimispuult on sattunud vesi/võõrkehad.
- Siseseadmele tekib vett.
- Kaitselüliti rakendub sageli.
- Toitekaabel muutub ebatavaliselt kuumaks.
- Lülitid või nupud ei tööta korralikult.

Seade seiskub ja näidik TIMER (TAIMER) hakkab vilkuma.

Kasutage tõrkekoodi vaatamiseks kaugjuhtimispuult.

- Hoidke nuppu viis sekundit all.
- Hoidke nuppu all, kuni kuulete piiksu. Seejärel kirjutage tõrkekood üles.
- Kontrollimise lõpetamiseks hoidke nuppu viis sekundit all.
- Lülitage seade välja ja edastage tõrkekood volitatud edasimüüjale



- Teatud vigade korral võite teha seadmele taaskäivituse piiratud töötamiseks. Sel juhul kostub töötamise alguses neli piiksatust.

Teave kasutajatele vanade seadmete ja kasutatud patareide kogumise ja ära viskamise kohta.



Need tootel, pakendil ja/või kaasneval dokumentatsioonil olevad tähised näitavad, et kasutatud elektrilisi ja elektroonseid tooteid ja patareisid ei tohi panna olmeprügi sekka. Vanade toodete ja kasutatud patareide töötamiseks, kogumiseks ja taasingluseks viige need sobivasse kogumispunkti kooskõlas riikliku regulatsiooniga ja direktiividega 2002/96/EC ja 2006/66/EC.

Toodetest ja patareidest õigesti vabanedes aitate säästa väärtuslikke ressursse ja hoiate ära võimaliku kahju inimeste tervisele ja looduskeskkonnale, mis jäätmete väära käsitsemise korral tekiks.

Vanade toodete ja patareide kogumise ja ümbertöötlemise kohta saate üksikasjalikumat teavet kohalikust omavalitsusest, jäätmekäitlusettevõttest või müügikohast, kust esemed ostsite.

Riiklik seadusandlus võib ette näha karistused jäätmete vale käsitsemise korral.

Euroopa Liidu ärikasutajale

Kui soovite vabaneda elektrilistest või elektroonsetest seadmetest, võtke lisateabe saamiseks ühendust edasimüüja või tarnijaga.



Pb

[Teave jäätmetest vabanemise kohta teistes riikides, mis ei kuulu Euroopa Liitu]

Need tähised kehtivad vaid Euroopa Liidu kohta. Kui soovite neist esemetest vabaneda, võtke ühendust kohaliku omavalitsusega või edasimüüjaga ja küsige teavet korrekse jäätmest vabanemise viisi kohta.

Märkus patareisümboli kohta (kaks alumist sümbolinäidist).

Seda sümbolit võidakse kasutada koos keemilise sümboliga. Sel juhul on see kooskõlas antud kemikaalile direktiiviga seatud nõuetega.