

KASUTUSJUHEND

Split-süsteemi õhukonditsioneer
Inverter-console tootesari



MUDELID: CH-S09FVX
CH-S12FVX
CH-S18FVX

Seadme õigeks kasutamiseks lugege juhend tähelepanelikult läbi ja hoidke kindlas kohas alles.

Välja töötanud Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA
www.cooperandhunter.com

Täname teid meie toote valimise eest.

Meie õhukonditsioneeriga ei oota teid mitte ainult mugavus, vaid ka hea tervis. Antud kasutusjuhend toob teieni seadme pakutavad mitmed mugavad ja tehnoloogilised omadused. Lisaks sellele pakub juhend olulist informatsiooni seadme hooldamise, teeninduse ja säästliku töötamise kohta.

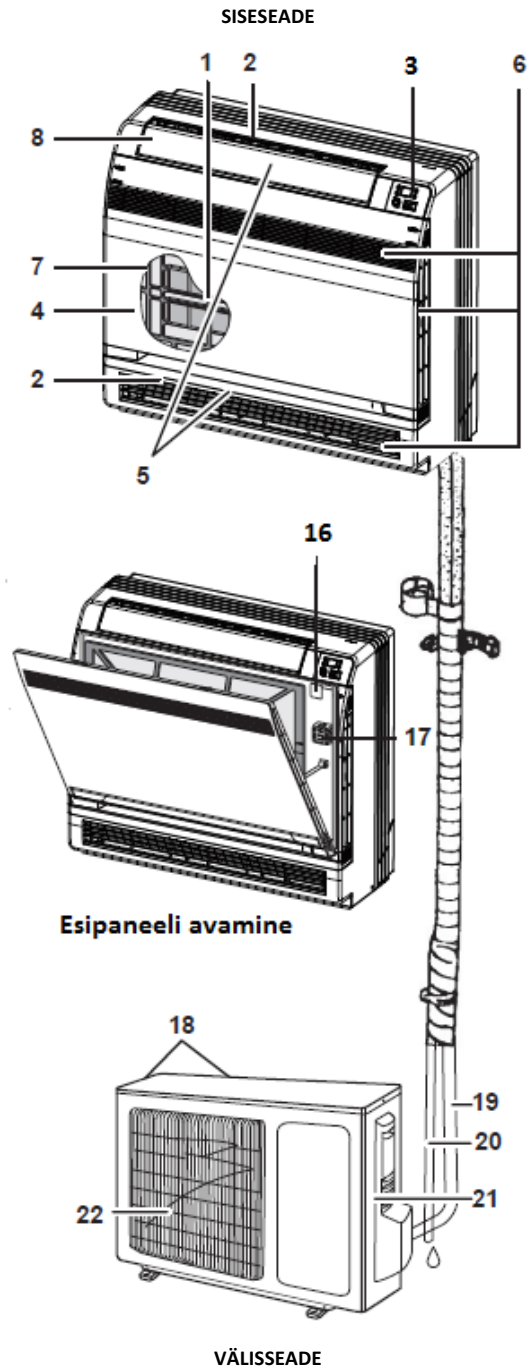
Võtke mõni minut, et avastada oma uue õhukonditsioneeriga kasutamise saadav mugavus ja ökonoomsus.

Antud juhendi joonised võivad teie tegelikust seadmest erineda, võtke aluseks tegelik toode.

Antud seade ei ole mõeldud pärsitud või väiksema füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või ilma vajalike kogemuste ja teadmisteta isikute (sh. ka laste) poolt kasutamiseks välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on juhendanud neid seadme kasutamise osas või jälgib nende tegevust. Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.

Testitud väline staatiline rõhk seadmele on 0 Pa
Kaitse: T250 V; 3.15 A

1. OSADE NIMETUSED JA NENDE FUNKTSIOONID

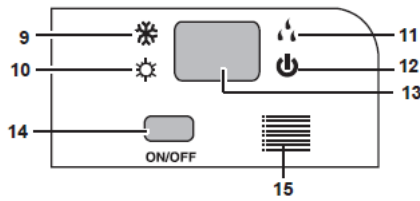


HOIATUS!

Enne esipaneeli avamist lülitage seade ja peakaitse välja. Ärge puutuge siseseadme seespool asuvaid metallist osi, kuna see võib teile põhjustada vigastusi.

SISESEADE

1. Titaanapatiit fotokatalüütiline õhku puhastav filter
 - asub õhufiltri sees.
2. Õhu väljalase
3. Displei

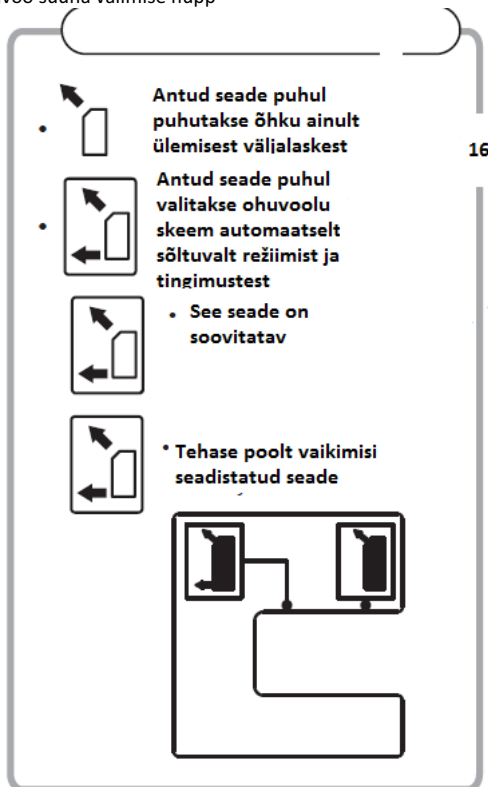


4. Esipaneel
5. Õhuribid (vertikaalsed labad)
 - õhuribid on õhu väljalaske avas.
6. Õhu sisselase
7. Õhufilter
8. Klapp (horisontaalne laba)
9. Jahutusrežiimi indikaatorlamp
10. Kütisrežiimi indikaatorlamp
11. Kuivatamisrežiimi indikaatorlamp
12. Toiteindikaator
13. LED displei
14. Siseseadme nupp ON/OFF (sisse/välja)
 - Seadme sisse lülitamiseks vajutage nuppu.
 - Seadme välja lülitamiseks vajutage nuppu uuesti.
 - Töörežiimid on näidatud järgnevas tabelis

Mudel	Režiim	Temperatuuri seadistus	Õhuvoo tugevus
Ainult jahutus	jahutamine	25 °C	automaatne
Kütispump	automaatne	25 °C	automaatne

Antud nupp on kasulik juhul, kui kaugjuhtimispult on kadunud.

15. Signaali vastuvõtja
 - Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaalid
 - Kui seade saab kaugjuhtimispuldilt signaali, kuulete lühikest piisku.
 - Seade on muudetud ... piiks
16. Õhuvoo suuna valimise nupp

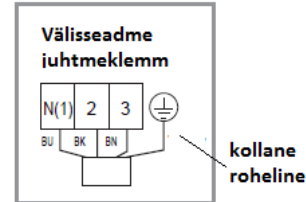
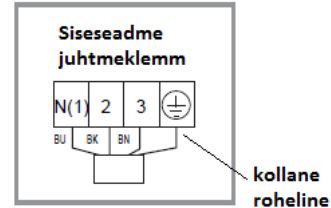


17. Toatemperatuuri andur
 - Tuvastab seadet ümbritseva temperatuuri.

VÄLISSEADE

Välisseadme välimus võib erinevate mudelite puhul olla erinev.

18. Õhu sisselase (taga ja küljel)
19. Külmaaine torud ja seadmete vaheline kaabel.
21. Maandusklemm
 - Asub katte siseküljel.



22. Õhu väljalase.


Märkus

1. Kui seadme toitejuhe on katki, peab selle ohtude vältimiseks välja vahetama tootja, teeninduse esindaja või samaväärselt kvalifitseeritud isik.
2. Seade tuleb paigaldada vastavalt kohalikele kaabelduseeskirjadele.
3. Kõiki faase katkestava lüli kontaktivahe peab olema vähemalt 3 mm.

2. KUIDAS KASUTADA SEADME JUHTIMISEKS KAUGJUHTIMISPULTI?

KAUGJUHTIMISPULDI KIRJELDUS



1. ON/OFF Vajutage nuppu seadme töötamise peatamiseks.
2. - : vajutage temperatuuriseadistuse vähendamiseks
3. + : vajutage temperatuuriseadistuse suurendamiseks
4. MODE (REZHIIM)
Vajutage töörežiimi valimiseks (AUTO/COOL/DRY/FAN/HEAT (AUTOM./JAHUTAMINE/KUIVATAMINE/VENTILAATOR/KÜTMINE)).
5. FAN (VENTILAATOR)
Vajutage ventilaatori töökiiruse valimiseks.
6. SWING (ÕÖTSUMINE)
Vajutage õhuribide kaldenurga seadistamiseks.
7. I FEEL
8. 
- Vajutage funktsiooni HEALTH (TERVIS) või AIR (ÕHK) valimiseks.
9. SLEEP (UNI)
10. TEMP (TEMPERATUUR)
11. QUIET (VAIKNE)
Vajutage funktsiooni QUIET (VAIKNE) seadistamiseks.
12. CLOCK (KELL)
Vajutage kellaaja seadistamiseks
13. T-ON|T-OFF
Kasutage automaatse väljalülitamise / automaatse sisselülitamise taimer seadistamiseks.
14. TURBO
15. LIGHT (VALGUSTUS)
Vajutage valgustuse sisse/välja lülitamiseks.
16. X-FAN

KAUGJUHTIMISPULDI NUPPUDE KIRJELDUS

1. ON/OFF
Vajutage nuppu seadme sisselülitamiseks. Vajutage uuesti sama nuppu seadme väljalülitamiseks.
2. -
Vajutage seda nuppu temperatuuriseadistuse vähendamiseks. Nupu kauem kui 2 sekundit allhoidmine muudab temperatuuri kiirelt. Režiimis AUTO ei ole temperatuur reguleeritav.
3. +
Vajutage seda nuppu temperatuuriseadistuse suurendamiseks. Nupu kauem kui 2 sekundit allhoidmine muudab temperatuuri kiirelt. Režiimis AUTO ei ole temperatuur reguleeritav.

4. MODE (REZHIIM)

Iga nupuvajutusega muutub režiim järgmises järjekorras: AUTO, COOL (Jahutamine), DRY (Kuivatamine), FAN (Ventilaator), HEAT (Kütmine) järgnevalt:

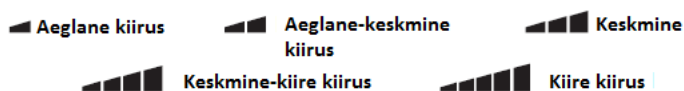


*Märkus. Kütmissrežiim on ainult vastava funktsiooniga mudelitel. Pärast pingestamist on vaikimisi režiimiks AUTO. Režiimis AUTO ei kuvata seadistatud temperatuuri displeile ning seade valib vastavalt ruumi temperatuurile automaatselt sobiva töörežiimi, et siseruum mugavaks muuta.

5. FAN (VENTILAATOR)

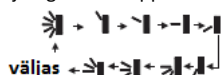
Seda nuppu kasutatakse ventilaatori töökiiruse tsükliliseks muutmiseks


järgmises järjekorras: AUTO,  kuni  ja seejärel uuesti AUTO.






6. SWING (ÕÖTSUMINE)

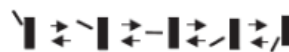
Vajutage seda nuppu õhuribide asendi muutmiseks järgmises järjekorras.



Kasutatav pult on universaalne. Kui välja saadetakse käsklus  või

, teostab seade selle käsklusena .





 näitab, et juhtõhuribi õõtsub järgmiselt:






7. I FEEL

Vajutage seda nuppu funktsiooni I FEEL sisselülitamiseks. Seade reguleerib automaatselt temperatuuri tajutava temperatuuri alusel. Vajutage uuesti sama nuppu, et funktsioon I FEEL välja lülitada.

8.

Vajutage seada nuppu tervisliku ja puhastava funktsiooni sisse ja välja lülitamiseks. Nuppu üks kord vajutades käivitub puhastav funktsioon ja displeile kuvatakse sümbol . Vajutage nuppu teist korda, et käivitada üheaegselt nii tervislik kui puhastav funktsioon ning displeile kuvatakse sümbolid  ja . Kolmandat korda sama nuppu vajutades lülitatakse nii puhastav kui ka tervislik funktsioon üheaegselt välja. Neljandat korda sama nuppu vajutades käivitub tervislik funktsioon ja displeile kuvatakse . Uuesti sama nuppu vajutades kordub eelkirjeldatud tsüklil algusest.

9. SLEEP

• Vajutage seda nuppu, et valida Sleep 1 () , Sleep 2 () , Sleep 3 () või tühistada unerežiim. Uuesti sama nuppu vajutades käivitub valikutsüklil algusest. Seadme sisselülitamisel on unerežiimi vaikimisi välja lülitatud.


• Sleep 1 on unerežiim 1. Jahutamise ja kuivatamise režiimides: seade töötab unerežiimis ühe tunni, seejärel tõuseb põhiseadme temperatuuriseadistus 1 °C võrra, seejärel tõuseb põhiseadme temperatuuriseadistus 2 °C võrra ja seade jääb sellel temperatuuril tööle. Kütmissrežiimis töötab seade pärast unerežiimi aktiveerimist ühe tunni, misjärel väheneb temperatuuriseadistus 1 °C võrra ja 2 tunni möödudes veel 2 °C võrra ning seade jääb sellel temperatuuril tööle.

• Sleep 2 on unerežiim 2, mille puhul õhukonditsioneer töötab vastavalt seadistatud une temperatuurikõverale.

• Sleep 3 - temperatuurikõver seadistatakse kasutaja poolt ise. (1) Sleep 3 režiimis olles vajutage pikalt nuppu Turbo ning pult lülitub kasutaja määratavasse unerežiimi olekusse. Sel hetkel kuvatakse puldi displeile kirje "1hour", temperatuurivalik "88" näitab viimase unerežiimi seadistamise kõverale vastavat temperatuuri ja vilgub (esimene kanna näitab tehase algseadistusele vastavat algset kõvera seadistusväärtust). (2) "+" ja "-" nuppudega saab muuta vastavat seadistustemperatuuri. Pärast seadistamist vajutage kinnituseks nuppu "Turbo". (3) Sel hetkel suurendatakse puldil automaatselt 1- tunniste ajaperioodi (need on "2hours" (2 tundi) või "3hours" (3 tundi) või "8hours" (8 tundi). Temperatuuri seadistamise koht "88" näitab viimati seadistatud unekõvera temperatuuri ja vilgub. (4) Korrake ülal kirjeldatud toiminguid (2)~(3) kuni unekõvera 8 tunni temperatuuriseadistus on lõpule viidud. Sel hetkel taastub puldil algne taimerinäit ja temperatuurinäidikul taastub algne seadistustemperatuur.




• Sleep3 - vaja võib minna unerežiimi ise kohandatud seadistusi. Kasutajal võib olla võimalik kohandada unerežiimi algseadistatud kõverat, kuid mitte muuta selle temperatuuriseadeid. Kinnitamiseks vajutage nuppu Turbo. Märkus: kui eelnimetatud seadistuse puhul 10 sekundi jooksul ei tehta ühtegi seadistust, väljub seade automaatselt seadistusolekust ja displeile kuvatakse algne vaade. Kui seadistamise või kontrollimise käigus vajutatakse nuppu ON/OFF, Mode, Timer või Sleep, väljub seade seadistamise või kontrollimise olekust.

10. TEMP (TEMPERATUUR)


Selle nupu vajutamisel võidakse kuvada ruumi seadistatud temperatuur või ruumi tegelik temperatuur. Siseseadme esmasel sisselülitamisel kuvatakse seadistatud temperatuur; kui temperatuuri näitamise olekuks valitakse , kuvatakse displeile ruumi tegelik temperatuur. 5 sekundi jooksul või 5 sekundi möödudes kuvatakse displeile uuesti seadistatud temperatuurinäit. Kui kasutaja ei ole seadistanud temperatuuri näitamise olekut, kuvatakse seadistatud temperatuur.

11. QUIET (VAIKNE)


Vajutage seda nuppu ja QUIET (VAIKNE) olek on režiimis AUTO QUIET


(displeil on sümbol  ja kirje Auto), režiimis QUIET (VAIKNE) (displeil on sümbol ) ja režiimi QUIET välja lülitamine (displeil ei näita sümbolit ).

Seadme sisselülitamisel on vaikeseadeks välja lülitatud QUIET (VAIKNE) režiim. Märkus: funktsiooni QUIET ei saa sisse lülitada kuivatamise ja

ventilaatori režiimides. Režiimis QUIET (VAIKNE) (displeil on sümbol ) ei ole ventilaatori kiirust võimalik muuta.


12. CLOCK (KELL)

Vajutage nuppu CLOCK ja displeil hakkab vilkuma sümbol . 5 sekundi jooksul nuppe + või - vajutades on teil võimalik seadistada seadme kellaega. Ükskõik kumba nuppudest kauem kui 2 sekundit all hoides suureneb või väheneb ajanäit 1 minuti võrra iga 0,5 sekundi jooksul ja seejärel 10 minuti kaupa iga 0,5 sekundi jooksul. Pärast seadistamist vilkumise vältel uuesti nuppu CLOCK vajutades kinnitate muudetud

ajanäidu, misjärel jääb sümbol  ühtlaselt põlema.

13. T-ON | T-OFF :


Vajutage nuppu T-ON, et käivitada automaatse sisselülitamise taimer. Autotaimeri programmi tühistamiseks vajutage nuppu lihtsalt veel üks kord.

Nupule vajutamisel sümbol  kustub ja kirje ON hakkab vilkuma. Sisselülitamisaja (ON) seadena kuvatakse 0:0. Ajaväärtuse muutmiseks vajutage 5 sekundi vältel nuppu + või -. Iga nupuvajutus muudab ajanäitu 1 minuti võrra. Ükskõik kumba nuppu all hoides, muutub aeg kiirelt 1 minuti võrra ja seejärel juba 10 minuti võrra. Seadistuse kinnitamiseks vajutage 5 sekundi jooksul uuesti sisselülitamistaimeri nuppu. T-OFF nuppu vajutades käivitatakse te automaatse väljalülitamise taimeri. Autotaimeri programmi tühistamiseks vajutage lihtsalt nuppu veel üks kord. Väljalülitamistaimeri seadistamine toimub samal moel kui sisselülitamistaimeri puhul.

14. TURBO Vajutage seda nuppu turbofunktsiooni sisse/välja lülitamiseks, mis võimaldab saavutada seadistatud temperatuuri lühima võimaliku aja jooksul. Jahutusrežiimis puhub seade jahedat õhku ventilaatori kõige suuremal kiirusel. Kütmisrežiimi puhul puhutakse ventilaatori suurima kiirusega kuuma õhku.

15. LIGHT (VALGUSTUS)


Vajutage nuppu LIGHT, et seadme valgusti sisse lülitada. Uuesti sama nuppu vajutades lülitub valgustus välja. Kui valgusti on sisse lülitatud, kuvatakse


sümbol . Valgustuse väljalülitamisel sama sümbol kustub.

16. X-FAN Nupu X-FAN vajutamisel jahutamise või kuivatamise režiimis kuvatakse sümbol ja siseseadme ventilaator jätkab töötamist 2 minuti vältel, et kuivatada siseseade, kuigi olete seadme juba välja lülitanud. Seadme sisselülitamisel lülitatakse X-FAN automaatselt välja. X-FAN ei ole kasutatav automaatse, ventilaatori ja kütmise režiimides.

17. "+" ja "-" nuppude kombinatsioon: lukustamine

Korruga nuppudele + ja - vajutades klahvistik lukustub. Kui pult on

lukustatud, kuvatakse selle displeile sümbol . Kui nüüd mõnda nuppu

vajutada, vilgub sümbol  kolm korda.

18. MODE ja "-" nuppude kombinatsioon: Celsiuse ja Fahrenheiti temperatuuri mõõtmise süsteemi vahel lülitumine.


Kui seade on välja lülitatud, vajutage korruga nuppe MODE ja "-", et valida kas °C või °F.

19. TEMP ja CLOCK nuppude kombinatsioon: energiasäästufunktsioon.

Vajutage jahutusrežiimis korruga nuppe TEMP ja CLOCK, et käivitada energiasäästufunktsioon. Puldile kuvatakse kirje "SE". Funktsiooni peatamiseks korrake toimingut.

20. TEMP ja CLOCK nuppude kombinatsioon: 8 °C kütisfunktsioon.

Vajutage kütisrežiimis korruga nuppe TEMP ja CLOCK, et käivitada 8 °C

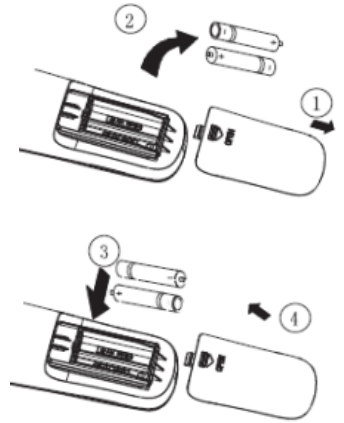
kütisfunktsioon. Puldile kuvatakse sümbol  ja valitud temperatuur "8°C" (Fahrenheiti puhul 46 F). Funktsiooni peatamiseks korrake toimingut.

21. Taustvalgustusfunktsioon

Toite sisselülitamisel lülitub valgustus sisse 4 sekundiks; hilisemal vajutamisel 3 sekundiks.

PULDI PATAREIDE VAHETAMINE

1. Vajutage puldi tagaküljel sümboliga märgistatud kohta joonisel näidatud viisil ja suruge patareisektsiooni kate noole suunas välja.
2. Võtke vanad patareid välja.



3. Sisestage kaks #7 (AAA 1,5V) kuivpatareid ja veenduge, et + ja - poolused on õiges suunas.
4. Pange patareisektsiooni kate tagasi oma kohale.

Märkus

- Patareid vahetades ärge kasutage vanu või kasutatud patareid, need ei pruugi töötada.
- Kui te ei plaani kaugjuhtimispulti kasutada pika aja vältel eemaldage patareid nende lekkimise vältimiseks.
- Puldiga saab töötada signaali vastuvõtmiskaugusel.
- Pulti tuleks hoida vähemalt 1 meetri kaugusel telerist ja stereokeskusest.
- Kui kaugjuhtimispult ei tööta korralikult, võtke patareid välja ja pange need 30 sekundi möödudes oma kohale tagasi. Kui pult endiselt ei tööta, vahetage patareid välja uute vastu.

3. SEADME HOOLDAMINE

Enne seadme hooldamist lülitage seade välja ja eraldage vooluvõrgust.

SEADMED

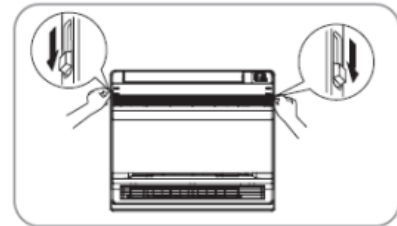
Siseseade, välisseade ja kaugjuhtimispult

1. Pühkige neid kuiva pehme lapiga.

Esipaneel

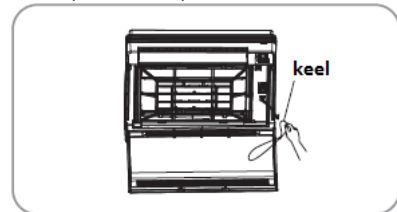
1. Avage esipaneel

- Pöörake paremal ja vasakul küljel asuvaid stoppereid sissepoole, kuni kuulete klõpsatust.



2. Eemaldage esipaneel

- Eemaldage keel.
- Lubades esipaneelil ettepoole kukkuda saate selle eemaldada.

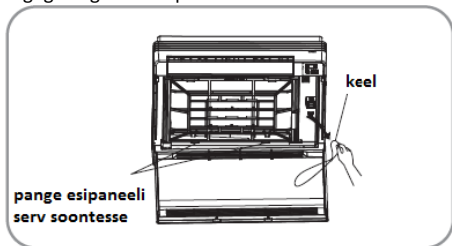


3. Puhastage esipaneel

- Pühkige seda vees niisutatud pehme lapiga.
- Võite kasutada ainult neutraalseid pesuaineid.
- Esipaneeli pesemisel veega kuivatage see lapiga või laske varjulises kohas kuivada.

4. Pange esipaneel oma kohale tagasi

- Asetage esipaneel seadme vastavatesse soontesse (3 kohta)
- Kinnitage keel paremale poolele, esiresti siseküljele.
- Sulgege aeglaselt esipaneel.



HOIATUS

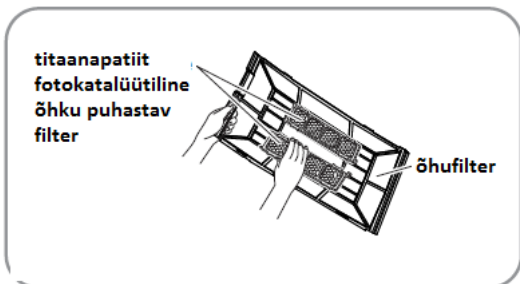
- Ärge puutuga siseseadme metallist osi. See võib põhjustada vigastusi.
- Esipaneeli eemaldades või tagasi paigaldades kasutage tugevat taburetti ja olge ettevaatlik.
- Esipaneeli eemaldades või tagasi paigaldades hoidke käega paneeli kinni ja ärge laske sellel kukkuda.
- Ärge kasutage puhastamiseks üle 40 °C temperatuuriga vett, bensiini, vedeldajat või muid volatiilseid vedelikke, poleerimisvahaseid, küürimisharju või muid taolisi vahendeid.
- Peale puhastamist veenduge, et esipaneel on korralikult kinnitatud.

FILTRID

1. Avage esipaneel
2. Eemaldage õhufilter
 - vajutage õhufiltri paremal ja vasakul olevaid klambreid kergelt allapoole ja seejärel tõmmake ülespoole.
3. Võtke välja titaanapatiit fotokatalüütiline õhku puhastav filter.
 - Hoidke raamist kinni ja eemaldage 4 klambrit.

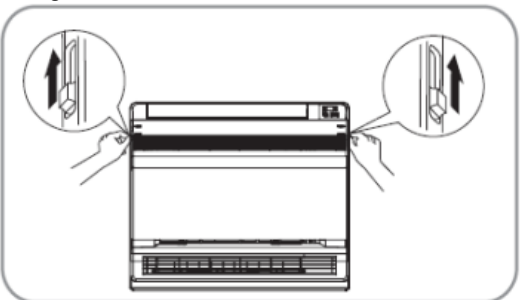


4. Puhastage ja taaspaialdage iga filter



5. Pange õhufilter ja titaanapatiit fotokatalüütiline õhku puhastav filter oma kohale ja sulgege esipaneel

- Ilma filtriteta töötamine võib seadet kahjustada, kuna tolm koguneb nii siseseadme sisse.



6. Peske õhufiltrid veega või puhastage tolmuimejaga.

- Kui tolm ei tule ära, peske neid neutraalse pesuainega segatud leige veega ja laske varjulises kohas kuivada.
- Soovitatavalt puhastage filtreid igal nädalal.

Titaanapatiit fotokatalüütiline õhku puhastav filter

titaanapatiit fotokatalüütilist õhku puhastav filtrit saab värskendada seda iga kuue kuu tagant veega pestes. Iga 3 aasta tagant tuleks see soovitatavalt välja vahetada uue vastu.

Hooldus

1. Puhastage tolmuimejaga ja tugeva mustuse puhul leotage 10 – 15 minutit soojas vees.
2. Ärge võtke filtrit pesemise ajaks raamist välja.
3. Peale pesemist raputage välja üleliigne vesi ja laske varjulises kohas kuivada.
4. Kuna filter on tehtud paberist materjalist, ärge seda vee eemaldamiseks väänake.

Ümbervahetamine

Eemaldage filtriraami klambrit ja paigaldage uus filter. Käideldge vana filtrit tuleohtliku jäätmena.

MÄRKUS

Määratud filtritega seade:

- (1) ei eemalda õhust lõhnasid,
- (2) ei puhasta õhku,
- (3) ei küta ega jahuta piisavalt,
- (4) võib põhjustada ebameeldivaid lõhnasid.

KONTROLLIGE

- Kontrollige, ega välisseadme alus, kronstein või teised paigaldustarvikud pole roostetanud või katki.
- Kontrollige, et siseseadme ja välisseadme õhu sisselaske ja väljalaskeavad on takistuste vabad.
- Kontrollige, et vesi voolab väljalasketorust takistusteta välja jahutamise ja kuivatamise režiimides.
- Kui vett ei tule, siis võib vesi lekkida siseseadmesse. Lülitage seade välja ja pidage nõu teeninduskeskusega.

Enne kui panete seadme pikalt seisma.

1. Pange mitmeks tunniks tööle ainult ventilaator seadme sisemuse kuivatamiseks.
 - Vajutage nuppu MODE (režiim) ja valige režiim FAN (ventilaator).
 - Vajutage nuppu ON/OFF (sisse/välja) ja laske seadmel töötada.
2. Kui ventilaator on töö lõpetanud, lülitage õhukonditsioneer peakaitsme lülitist välja.
3. Puhastage õhufiltrid ja paigaldage need tagasi.
4. Võtke puldist patareid välja.

MÄRKUS

Kui õhukonditsioneeriga on ühendatud mitu seadet, siis veenduge enne ventilaatori funktsiooni kasutamist, et teises ruumis ei töötaks samal ajal kütisfunktsioon.

Töötemperatuuri vahemik		
	Sisemine osa DB/WB °C	Väliline osa DB/WB °C
Jahutamine maksimaalselt	32/23	43/-
Jahutamine minimaalselt	21/15	-15/-
Kütmine maksimaalselt	27/-	24/18
Kütmine minimaalselt	20/-	-25/-

Töötemperatuuri vahemik (õuetemperatuur) on -25 °C – 43 °C.

4. KASUTUSJUHEND

JAHUTAMISE TÖÖPÕHIMÕTTED JA ERIFUNKTSIOONID

Põhimõte

Õhukonditsioneer võtab siseruumist soojust, kannab välja ja vabastab, nii et siseruumi temperatuur väheneb. Seadme jahutamise võimekus suureneb või väheneb sõltuvalt välistemperatuurist.

Külmumisvastane funktsioon

Kui seade töötab jahutamise režiimis ja madalal temperatuuril, tekib soojusvaheti ümber härmatis. Kui siseruumi soojusvaheti temperatuur langeb alla nulli, katkestab siseseadme mikrokompuuter kompressori töötamise ja kaitseb nii seadet.

KÜTMISE TÖÖPÕHIMÕTTED JA ERIFUNKTSIOONID

Põhimõte

Õhukonditsioneer võtab soojust välisõhust ja kannab siseruumi, suurendades nii siseruumi temperatuuri. Soojuspumba kütispõhimõtte järgi väheneb selle kütmise võimekus välisõhu temperatuuri langusega. Kui välisõhu temperatuur langeb väga madalale, siis kasutage kütmiseks teisi seadmeid.

Sulatamise funktsioon

Kui välisõhu temperatuur on madal aga väga niiske, siis peale mõnda aega töötamist tekib välisseadmele härmatis, mis mõjutab kütmise tulemuslikkust. Sellisel juhul hakkab tööle automaatne sulatamise funktsioon ja kütmine peatatakse 8-10 minutiks.

Automaatse sulatamise töötamise ajal peatuvad nii siseseadme kui välisseadme ventilaatori mootorid.

Sulatamise ajal vilgub siseseadme displeil kirje H1 ja välisseade võib eraldada lõhna. Selle põhjuseks on sulatamine ja on normaalne nähtus.

Kui sulatamine on lõppenud, jätkab kütmissüsteem automaatselt töötamist.

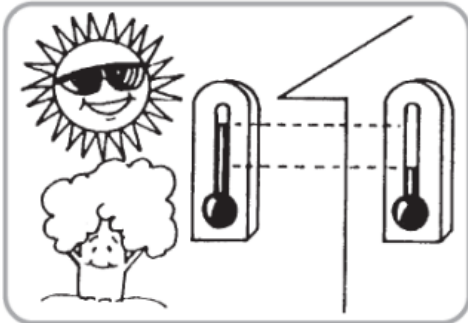
Külma õhu puhumise vastane funktsioon

Kui kütmissüsteemis ei saavuta soojusvaheti teatud temperatuuri, siis ei hakka ventilaatori mootor tööle, hoides nii ära külma õhu puhumise siseruumi (3 minuti jooksul). See juhtub järgnevatel juhtudel:

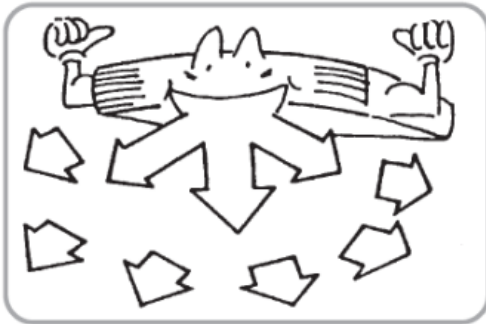
1. Kütmissüsteem lülitati just sisse.
2. Kui automaatne sulatamise funktsioon on just lõppenud.
3. Kütmine madala temperatuuriga.

Antud seadme kliimatüüp on vastavuses nimiplaadiga.

Temperatuuri ei tohiks seadistada madalamale sellest temperatuurist, mida vajate. See võib põhjustada suuremat energiatarbimust.



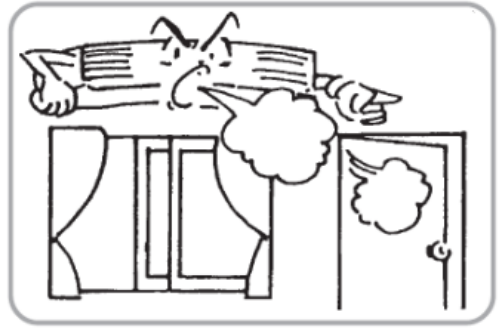
Külma õhu ühtlaseks jaotamiseks tervesse ruumi seadistage õhuvoo suund selliselt, nagu näidatud pildil.



Seadme tõhusamaks töötamiseks puhastage õhufiltrit igal nädalal.



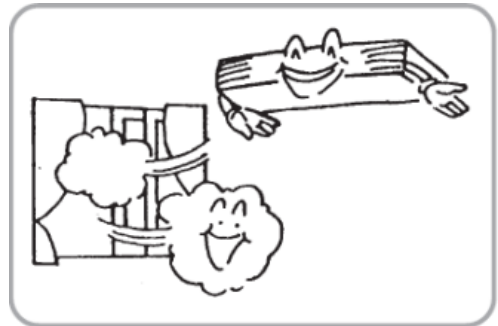
Seadme töötamise ajaks sulgege aknad ja uks külma õhu lekkimise vältimiseks ja energia kokkuhoiuks.



Tõmmake jahutamise ajaks ette kardinaid ja veenduge, et aknad oleksid suletud. Nii vähendate päikese soojendavat mõju ja hoiate kokku elektrit.



Kui ruumis on ebapiisav ventilatsioon, siis avage korraks ruumi õhutamiseks aknad. Ärge hoidke neid lahti liiga kaua, et vältida külma õhu tarbetut õue lekkimist.



5. ETTEVAATUSABINÕUD

- Kontrollige oma elektrisüsteemi (võimsust ja sagedust). Kasutage seadmel näidatud õiget vooluvarustust ja piisava võimsusega kaitsmeid. Ärge asendage kaitsmeid juhtmejuppidega.
- Voolukatkestuse puhul lülitage seade välja. Kui te ei kasuta seadet pikka aega, siis lülitage ka peakaitse välja.
- Ärge sisestage õhukonditsioneerit töötamise ajal õhu sisselaske või väljalaske avadesse esemeid, see võib põhjustada rikkeid või vigastusi. Olge ka tähelepanelikud, kui lapsed on seadmete läheduses.
- Ärge takistage siseseadme ja välisseadme õhuvoolu. Selle tulemusena võib seadme töö tõhusus langeda või ilmnevad rikked.
- Ärge suunake õhuvoolu otse inimestele, eriti mitte lastele, vanuritele ja patsientidele.
- Ärge paigaldage seadme lähedusse küttekihi või kütteseadmeid. Kuumus või seadme plastikust osi rikkuda.

6. ENNE TEENINDUSSE HELISTAMIST

Enne teenindusega ühenduse võtmist kontrollige allpool olevast tabelist, kas teie probleemile on lahendus. Kui seade ikka ei tööta, siis kontakteeruge oma kohaliku edasimüüja või teeniduskeskusega.

Probleem	Põhjused
Seade ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, ega toitejuhe pole katki või katkestuslüüti pole rakendunud.• Kontrollige, kas vooluvarustus on olemas.• Kontrollige, ega taimer pole sisse lülitatud.
Õhukonditsioneer töötab, aga ei jahuta piisavalt.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, ega eelseadistatud temperatuur pole liiga kõrge.• Kontrollige, ega otsene päikesevalgus ei soojenda liigselt ruumi.• Kontrollige, kas aknad ja ukSED on suletud.• Kontrollige, ega õhu väljalaset ei takista miski.• Kontrollige, kas õhu väljalaske ventilaator töötab.• Kontrollige, ega filter pole liiga must või umbes.
Seade eraldab töötamise ajal lõhna või niisket auru.	<ul style="list-style-type: none">• Ruumi soe õhk seguneb külma õhuga, see võib põhjustada auru.
Kaugjuhtimispult ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">• Seadme ja displei vaheline juhe on lahti või katki.• Kontrollige, kas patareid on õigesti sisestatud.• Kontrollige, ega patareid pole tühjad.