

TOSHIBA

Omaniku käsiraamat

Konditsioneer (split-tüüpi)

Üldkasutatavaks otstarbeks

RAS-10SKVP-ND

RAS-13SKVP-ND

RAS-16SKVP-ND

Siseruumi paigaldatav seade

RAS-10SAVP-ND

RAS-13SAVP-ND

RAS-16SAVP-ND

Väliskeskkonda paigaldatav seade

Täname teid, et valisite TOSHIBA õhusoojuspumba. Enne seadme kasutamist palume lugeda tähelepanelikult läbi käesolev käsiraamat.

Kaugjuhtimispult Kaugjuhtimispuldi hoidja Patarei (kaks tk)

ETTEVAATUSABINÕUD SEADME TURVALISEKS KASUTAMISEKS

Oht

- Ärge üritage seadet ise paigaldada. Seadme paigaldamiseks tuleb kutsuda kvalifitseeritud paigaldaja.
- Ärge üritage seadet ise remontida. Seadmel pole detaile, mida saaksite ise remontida.
- Katte avamine või eemaldamine avab ligipääsu seadme pingele all olevatele detailidele.
- Toite väljalülitamine **juhtpuldil** ei kõrvalda võimalikku elektrilöögi ohtu.

Hoiatus!

Hoiatus paigaldamise suhtes

- Laske seade paigaldada müüjal või elektritöödele spetsialiseerunud firmal.
- Juhul, kui olete konditsioneerit ise valesti paigaldanud, võib see põhjustada probleeme nagu vee lekkimine, elektrilöök, tulekahju jne.
- Maandage õhusoojuspump korrektselt.
- Ärge ühendage maandusjuhet gaasitoru, veetoru, piksevarda ega maapinnas paikneva telefonijuhtme külge. See võib põhjustada elektrilööki.

Ettevaatust!

SEADME LAHTIÜHENDAMINE PEAELEKTRITOITEST

Seade peab olema ühendatud peaelektritoitega kaitselüliti või lüliti vahendusel.

Kontrollige, et peakaitselüliti on sobiv Teie poolt soetatud seadmega.

Hoiatus seadme töö suhtes

- Vältige ruumi liigset jahutamist või inimese pikaajalist viibimist jaheda tuule käes - see on tervisele kahjulik.
- Ärge pistke õhu sisenemise ega väljumise avadesse sõrmi ega pulki, vastasel korral võite vigastada ennast või seadet. Seadme sees, nii õhu sisenemise kui väljumise avade juures töötavad suure kiirusega ventilaatorid.
- Kui teile tundub seadme töös midagi ebaharilikku (kõrbelõhn, ebapiisav jahutus vms), lülitage seade viivitamatult pealülitist välja ja võtke ühendust konditsioneerimüüjaga.
- Kui konditsioneerit pikka aega valesti kasutada, on tulemuseks seadme purunemine, elektrilöök, tulekahju vms.
- Ärge ajage siseruumi paigaldatavale seadmele vett ega muud vedelikku. Kui seade on märg, võib selle tagajärjeks olla elektrilöök.

Hoiatus seadme liigutamise ja remontimise suhtes

- Ärge liigutage ega remontige seadmeid ise.
- Kuna seadme sisemus on kõrgepinge all, võite katte ja peaseadme eemaldamisel saada elektrilöögi.
- Konditsioneerit eemaldamiseks selle paigaldamise eesmärgil uude asukohta paluge kindlasti abi seadme müüjalt. Valesti paigaldatud seade võib anda elektrilööki või põhjustada tulekahju.
- Kui konditsioneerit peab remontima, paluge vastav töö teostada seadme müüjal. Valesti remonditud konditsioneer võib anda elektrilööki või põhjustada tulekahju.

Ettevaatust

Hoiatus paigaldamise suhtes

- Nõuetekohase äravoolu tagamiseks paigaldage korralikult äravoolu voolik.
- Vale äravool võib põhjustada majas uputuse ja teha märjaks ruumis paikneva mööbli.
- Ühendage konditsioneer nõutava nimipingega toiteallika külge kindlasti **eraldi**; vastasel juhul võib seade puruneda või tekkida tulekahju.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda kergestisüttiva gaasi leket.
- Kui kergestisüttiv gaas koguneb seadme ümber, võib tulemuseks olla tulekahju.
- Siseruumi seade tuleb paigaldada võimalikult kõrgele – vähemalt 2 m kõrgusele. Vältige millegi asetamist siseruumi seadme peale.

Ettevaatusabinõud seadme töö suhtes

- Enne konditsioneerit käivitamist lugege hoolega läbi käesolev käsiraamat. Käsiraamat sisaldab mitmeid kasulikke näpunäiteid seadme igapäevasest tööst.

- Ärge kasutage konditsioneeride muuks otstarbeks nagu näiteks toidu säilitamine, täppisinstrumentide ja kunstobjektide hoidmine, loomade paljundamine, potitaimede kasvatamine jms.
- Ärge paigaldage konditsioneeride eriotstarbelisse ruumi nagu laeva või teise sõidukisse, vastasel juhul väheneb seadme jõudlus.
- Hoiduge potililledest või loomade paigutamisest seadmest väljuva õhu kätte, see mõjub halvasti nende kasvamisele ja tervisele.
- Kui konditsioneer töötab samas kohas põlemisseadmega, hoolitsege selle eest, et ruum oleks korralikult ventileeritud. Halb ventilatsioon tekitab hapnikuvaegust.
- Kui kasutate konditsioneeride suletud ruumis, hoolitsege ruumi piisava ventileerimise eest. Halb ventilatsioon tekitab hapnikuvaegust.
- Ärge puutuge tööülilite märja sõrmega, vastasel juhul võite saada elektrilöögi.
- Ärge paigaldage ühtegi põlemisseadet otse konditsioneerist väljuva õhu kätte, vastasel juhul võib tulemuseks olla ebatäielik põlemine.
- Konditsioneeride pikemaajalise kasutamisel lülitage turvalisuse huvides välja pealüliti või kaitselüliti. Seadme lahtiühendamine toitest kaitseb konditsioneeride võimalike vooluhüppide ja pingelainete eest.
- Ärge asetage seadmele veega täidetud anumad nagu näiteks vaasi, vesi võib eksikombel tungida seadmesse ja põhjustada elektrisolatsiooni kahjustumise tõttu elektrilöögi.
- Kontrollige aeg-ajalt välisseadme all asetsevad betoonplokkid jms. Kui alus on kahjustunud või purunenud, võib seade vajuda viltu, põhjustades halvimal juhul isegi vigastusi.
- Ärge peske seadet veega. See võib põhjustada elektrilööki.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks alkoholi, benseeni, lahustit, klaasipesuvahendit, poleerimispulbrit vms, need kahjustavad ja lõhuvad seadet.
- Konditsioneeride puhastades lülitage eelnevalt kindlasti välja pealüliti või kaitselüliti, nõnda hoiate ära enese vigastamise seadme sees töötava elektriventilaatori poolt. Puhastamise üksikasjadega tutvumiseks lugege peatükke *Tavahooldus* ja *Erihooldus*.
- Ärge asetage midagi siseruumi ja väliskeskkonda paigaldatavatele seadmetele ega astuge jalaga seadmete peale. Seda tehes võite ajada seadme paigast ära ja ennast vigastada.
- Konditsioneeride algse jõudluse säilitamiseks kasutage seadet juhises näidatud töötemperatuuridel. Vastasel juhul võib seade valesti töötada, rikki minna või lekkida.

DETAILIDE NIMETUSED

Välisühik

- 1) **Külmaaine ühendustorud ja elektrikaablid**
- 2) **Õhu võtu avad** (külmine ja tagumine)
- 3) **Õhu väljumise ava**

Siseühik

- 4) Ruumitemperatuuri andur
- 5) Esipaneel
- 6) Õhu võtu võre
- 7) Õhufilter
- 8) Õhu väljumise ava
- 9) Horisontaalne õhuvoolu võre
- 10) Vertikaalselt väljuva õhu võre
- 11) Näidiku paneel
- 12) Infrapuna-signaali vastuvõtja
- 13) Kaugjuhtimispult
- 14) Plasma pure filter

SISEÜHIKUL PAIKNEVATE NÄDIKUTE NIMETUSED JA FUNKTSIOONID

Näidiku paneel

- 1) RESET lüliti
- 2) FILTER märgutuli
- 3) TIMER märgutuli
- 4) PURE märgutuli
- 5) OPERATION märgutuli (roheline/*oranž)

Töö (OPERATION) märgutuled vilguvad kiiresti (viis korda sekundis), kui tööle rakendub turvakaitse funktsioon.

* Kui automaatse taaskäivituse funktsioon töötab, on OPERATION märgutuli oranž.

- 6) S.CLEAN märgutuli

S.CLEAN märgutuli rakendub töösse kuni 10min peale seadme väljalülitamist jahutus või kuivatus režiimist. Peale väljalülitamist jääb siseseadme ventilaator tööle, selle käigus kuivatatakse siseseadme patarei pind niiskusest, et hiljem ei tekiks käivitamise käigus ebameeldivaid lõhnasid.

RESET-lüliti

Reset-lülitiga saate teha kahte järgmist toimingut

- 1) Nullimistoiming

Kasutatakse filtri märgutule nullimiseks peale filtrite puhatust.

- 2) Seadme käivitamise võimalus juhul kui juhtpult on kadunud või selle patareid on tühjad.

KAUGJUHTIMISPULT JA SELLE FUNKTSIOONID

1 Infrapuna-signaali saatja




Saadab signaali siseruumides paiknevasse seadmeesse.

2 ON/OFF lüliti

Seadme käivitamiseks vajutage lülitile (kostub vastuvõtu-piiks). Töö lõpetamiseks vajutage uuesti lülitile (kostub vastuvõtu-piiks).


Kui siseruumi seadmest ei kostu vastuvõtu piiksu, vajutage lülitile kaks korda.

3 Töörežiimi valiku lüliti (MODE)





Töörežiimi valimiseks vajutage kõnealusele lülitile. Iga vajutusega valitakse üks töörežiim alljärgnevas järjestuses: A: Automaatse ümberlülituse juhtimine,  : Jahutamine;  : Kuivatus (niiskuse eraldus);  :

4 Temperatuuri lüliti

 Temperatuuri võimalik valik ülespoole kuni 30°C.

 Temperatuuri võimalik valik allapoole kuni 17°C (kostub vastuvõtu-piiks).

5 Ventilaatori kiiruse lüliti (FAN)

Ventilaatori kiiruse reguleerimiseks vajutage lülitile. Kui valite AUTO, reguleerub ventilaatori temperatuur automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile. Soovitud ventilaatori kiirust saab valida viie positsiooni vahel ka käsitsi ( MADAL KIIRUS;  KESKMINE;  KESKMINE;  SUUR KIIRUS).

6 Liistvõre automaatlüliti (SWING)


Liistvõre kiigutamiseks vajutage lülitile (kostub vastuvõtu-piiks). Liistvõtte kiigutamise lõpetamiseks vajutage uuesti lülitile. (kostub vastuvõtu-piiks).

7 Liistvõre asendi reguleerimine (FIX)

Õhuvoolu suuna reguleerimiseks vajutage lülitile (kostub vastuvõtu-piiks).

8 Taimeri sisselülimine (ON)


Sisselülitatud oleku taimeri ja kella reguleerimiseks vajutage lülitile.


Aja edasikerimiseks vajutage „ON“-nupu  -poolele.

Aja tagasikerimiseks vajutage „ON“-nupu  -poolele.

9 Taimeri väljalülimine (OFF)

Väljalülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage lülitile.

Aja edasikerimiseks vajutage „OFF“-nupu  -poolele.

Aja tagasikerimiseks vajutage „OFF“-nupu  -poolele.

10 Salvestamise lüliti (SET)

Aja seadete salvestamiseks ON ja OFF vajutage lülitile (kostub vastuvõtu-piiks).


11 Katkestuslüliti (CLR)

Vajutage lülitile kui soovite katkestada ON või OFF oleku taimerit (kostub vastuvõtu-piiks).

12 Võimsuslüliti (Hi POWER)

Vajutage lülitile kui soovite sisse lülitada seadme maksimumvõimsust

13 Mälu lüliti (MEMO)

Vajutage lülitile, kui soovite seadeid salvestada. Kaugjuhtimispuldil näidatud seadete salvestamiseks hoidke lüliti all kauem kui 3 sek, süttib  märk

14 Automaatse funktsioneerimise lüliti (AUTO)

Konditsioneer automaatselt töörežiimi valimiseks vajutage nimetatud lüliti (kostub vastuvõtu-piiks).

15 Magamisrežiim (SLEEP MODE)

Käivitab magamisrežiimi vajutades seda nuppu. (kostub piiks)

16 Oma lemmikprogrammi lüliti (MY COMFORT)

Vajutage lüliti, kui soovite kasutada konditsioneer MEMO lüliti abil salvestatud seadete alusel.

17 Õhupuhastaja lüliti (PURE)

Vajutage lüliti, kui soovite käivitada elektrilist õhupuhastusrežiimi. Õhupuhastaja peatamiseks vajutage uuesti nupule.

18 Seiskamise taimer lüliti (OFF)

Vajutage lüliti, kui soovite käivitada puhketaimerit (väljalülitatud oleku taimer). Väljalülitatud oleku taimer aega saate valida nelja võimaluse hulgast (1, 3, 5 või 9 tundi).

19 Temperatuuri +8C valiku lüliti (+8C)

Võite käivitada +8C režiimi vajutades seda nuppu

KAUGJUHTIMISPULDI NÄIDIKUTE NIMED JA FUNKTSIOONID

Näidik

Kõik tähistused, ka kella ajanäit, ilmuvad nähtavale ON/OFF-lüliti vajutades.

1 Ülekande toimumise märk

Kõnealune ülekande märk (▲) näitab, millal kaugjuhtimispult saadab siseruumi seadmele signaali.

2 Režiimi näit

Näitab parajasti kehtivat töörežiimi (AUTO: automaatne juhtimine; A: automaatse ümberlülituse juhtimine; ☀ : Jahutus; ☹ : Kuivatus (niiskuse eraldus); ☀ : Soojendus).

3 Temperatuuri näidik

Näitab valitud temperatuuri (17°C kuni 30°C).

4 Õhupuhastaja näidik

Annab märku elektriliselt toimivast õhupuhastuse protsessist.

5 Ventilaatori töökiiruse näidik

Näitab ventilaatori valitud kiirust. AUTO või üks viiest ventilaatori kiirusest (■ MADAL KIIRUS; ■ MADAL KIIRUS; ■ KESKMINE; ■ KESKMINE; ■ SUUR KIIRUS ■). Näitab AUTO, kui töörežiim on kas Auto või ☹ : Kuivatus (niiskuse eraldus).

6 TAIMERI ja kella ajanäit

Näitab taimer jaoks valitud aega või kella ajanäitu. Näitab pidevalt hetkeaga, va taimerit töötades.

7 Hi POWER näidik

Tähistab seadme töötamist maksimumvõimsusel. Režiimi käivitamiseks vajutage Hi POWER lüliti, peatamiseks vajutage uuesti nimetatud lüliti.

8 (P) (MEMORY) näidik

Vilgub 3 sekundit, kui vajutate seadme töötades MEMO lüliti. (P) märk vilgub, kui hoiate lüliti all kauem kui 3 sek. Märki väljalülitamiseks vajutage teist lüliti.

9 Puhkerežiimi näidik (SLEEP MODE)

Tähistab taimeri töötamist. Režiimi aktiveerimiseks vajutage lülitile, selle peatamiseks vajutage uuesti lülitile.

10 Kaugjuhtimispuldil paiknev A – B vahelise ümberlülituse näidik

Vajutage samaaegselt CHECK punktile ja FIX-lülitile, lülitumaks ümber kaugjuhtimispuldi seadete A ja B vahel. („A“ seaded on prioriteetsed). B-režiimile reguleeruvad ümber ja siseruumi paigaldatava seadme E-osad.

SEADME ETTEVALMISTUS JA KONTROLLIMINE ENNE KASUTAMIST Kaugjuhi patareide sisestamine

- 1 Eemaldage kate ja sisestage patareid.
- 2 Vajutage RESET lülitile.
- 3 Asetage kate tagasi.

Kella näidik vilgub. Seadke kell õigeks. Asetage kate kohale tagasi.

* Pigistage külgedelt ja libistage kate maha.

* Patarei vahetus. Olge tähelepanelik, et te patarei (+) ja (-) poolusi kogemata ära ei vaheta.

Patareid

* Vahetage tühjad patareid uute (AAA-tüüpi) patareide vastu.

* Tavalise kasutamise korral peavad patareid vastu umbes ühe aasta.

* Vahetage patareid, kui siseruumi seadmest ei kosta vastuvõtu-piiksu või kui konditsioneer pole võimalik kaugjuhtimispuldist juhtida.

* Patarei lekkest tingitud talitlushäirete vältimiseks eemaldage alati patareid, kui te ei kasuta kaugjuhtimispulti kauem kui üks kuu.

Kella ajanäidu reguleerimine

Enne konditsioneer kasutamist reguleerige õigeks kaugjuhtimispuldi kella ajanäit, toimides käesolevas lõigus toodud juhiste alusel. Kaugjuhtimispuldi kella paneel näitab aega sõltumata selles, kas konditsioneer parajasti kasutatakse või ei.

Esmane reguleerimine

Pärast patareide paigaldust näitab kella paneel AM 0:00 ja vilgub.

- 1 ON -lüliti

Hetkeaja seadmiseks vajutage taimeri ON -lülitile. Iga vajutus muudab aega ühe minuti võrra. Taimeri lüliti all hoidmisel muutub näit kümneminutiste sammude kaupa.

- 2 SET -lüliti


Vajutage SET -lülitile. Nähtavale ilmub hetkeag ja kell käivitub.

Kella reguleerimine

- 1 CLOCK-lüliti

Vajutage CLOCK-lülitile. Vilkuma hakkab CLOCK (kella) näidik.

- 2 ON -lüliti

Hetkeaja reguleerimiseks vajutage **ON** -lüliti. Iga vajutus taimeri lüliti muudab aega ühe minuti võrra. Taimeri lüliti all hoides muutub näit kümneminutiste sammude kaupa.

3 **SET** -lüliti

Vajutage SET  lüliti. Nähtavale ilmub hetkeag ja kell käivitub.

Kontrollige, et õhufiltrid ja Plasma pure filter on paigaldatud õieti.

KAUGJUHTIMISPULDI KASUTAMINE

Ettevaatust

- * Konditsioneer ei tööta, kui kardinaid, ukсед või teised materjalid blokeerivad kaugjuhtimispuldil siseruumi seadmesse saadetud signaalid.
- * Vältige igasuguse vedeliku sattumist kaugjuhtimispulti. Ärge hoidke pulti otsese päikesevalguse ega kuumuse käes.
- * Kui siseruumi seadme infrapuna-signaali vastuvõtja asub otseses päikesevalguses, ei pruugi konditsioneer korralikult töötada. Kasutage kardinaid, et kaitsta vastuvõtjat otsese päikesevalguse eest.
- * Kui konditsioneeriga ruumis asub elektrooniliste käivitajatega fluooretseeriv valgusallikas, et pruugi konditsioneer signaale õigesti vastu võtta. Kui plaanite kasutada fluooretseerivaid lampe, pidage enne nõu oma konditsioneerimüüjaga.
- * Kui kaugjuhtimispuldile reageerivad teised elektriseadmed, muutke taoliste seadmete asukohta või pidage nõu konditsioneerimüüjaga.

Kaugjuhtimispuldi asukoht

- * Hoidke kaugjuhtimispulti kohas, kus selle signaalid suudavad jõuda siseruumi seadmeni (lubatud kaugus 7 m).
 - * Pärast taimeri toimingu valimist edastab kaugjuhtimispult signaali etteantud ajal automaatselt siseruumi seadmele.
- Kui hoiate kaugjuhtimispulti kohas, kus signaali edastamine on takistatud, võib signaali edastamise ja vastuvõtmise vahele jääda kuni 15 min pikkune ajavahe.

Kaugjuhtimispuldi hoidja

Hoidja paigaldamine

- * Enne hoidja paigaldamist seina või posti külge kontrollige, kas siseruumi seade suudab signaali vastu võtta.

Kaugjuhtimispuldi paigaldamine hoidjasse ja eemaldamine hoidjast

- * Kaugjuhtimispuldi paigaldamiseks hoidjasse hoidke see hoidjaga paralleelselt ja lükake täielikult hoidjasse. Eemaldamiseks lükake pult üles ja võtke hoidjast välja.

AUTOMAATNE TÖÖ

Pärast seda, kui olete valinud konditsioneeris AUTO töörežiimi, valib süsteem sõltuvalt ruumi temperatuurist automaatselt jahutuse, soojenduse või ainult ventilaatori töö vahel. Lisaks sellele juhitakse automaatselt ka ventilaatori kiirust ja liistvõrede liikumist.

Käivitamine

1 ON/OFF- lüliti

Seadme käivitamiseks vajutage nimetatud lülitile.

2 AUTO-lüliti (AUTO)

Vajutage AUTO lülitile.

* Süttib siseruumi seadme näidikupaneelil paiknev (roheline või oranž) OPERATION-märgutuli. Töörežiim valitakse automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile ja seade hakkab tööle umbes 3 minuti pärast.

* Kui automaatrežiim on ebamugav, saate sooritada seade valikuid ka käsitsi. Temperatuuri, ventilaatori kiirust ja liistvõre asendit saab muuta. Ventilaatori kiiruse ja liistvõre asendi muutmisel vahetub ka seadme töörežiim (MODE) automaatrežiimist (AUTO) A peale. Samal ajal ilmuvad näidikule ka ventilaatori kiiruse ja liistvõre asendi näidud.

Seiskamine

ON/OFF-lüliti

Seadme seiskamiseks vajutage uuesti lülitile.

AUTOMAATNE TÖÖ (AUTO-ÜMBERLÜLITUS)

Pärast seda, kui olete reguleerinud seadme A režiimile või kui seade on AUTO režiimilt reguleeringute muutmise tõttu ümber lülitunud, valib seade automaatselt jahutuse, soojenduse või ainult ventilaatori töö vahel sõltuvalt ruumi temperatuurist.

Käivitamine

1 ON/OFF-lüliti

Seadme käivitamiseks vajutage nimetatud lülitile.

2 Töörežiimi valiku lüliti (MODE)

Valige A.

3 Temperatuuri lüliti

Valige meelepärane temperatuur.

* Süttib siseühiku näidikupaneelil paiknev (roheline või oranž) OPERATION-märgutuli. Töörežiim valitakse automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile ja seade hakkab tööle umbes 3 minuti pärast.

* Saate muuta temperatuuri, ventilaatori kiirust ja võre asendit. Seadme seaded on reguleeritavad ka käsitsi.

Seiskamine

ON/OFF-lüliti

Seadme seiskamiseks vajutage uuesti lülitile.

JAUHUTUS/SOOJENDUS

Käivitamine

1 ON/OFF-lüliti

Seadme käivitamiseks vajutage nimetatud lülitile.

2 Töörežiimi valiku lüliti (MODE)

Valige Jahutus  ; Soojendus 

3 Temperatuuri lüliti

Valige meelepärane temperatuur.

4 Ventilaatori kiiruse lüliti (FAN)

 MADAL KIIRUS;  MADAL KIIRUS; KESKMINE;  KESKMINE;
 SUUR KIIRUS

* Süttib siseühiku näidikupaneelil paiknev (roheline või oranž) OPERATION-märgutuli. Töörežiim valitakse automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile ja seade hakkab tööle umbes 3 minuti pärast.

Seiskamine

ON/OFF-lüliti

Seadme seiskamiseks vajutage uuesti lülitile.

KUIVATUS (Niiskuse eraldus)

Käivitamine

1 ON/OFF-lüliti

Seadme käivitamiseks vajutage nimetatud lülitile.

2 Töörežiimi valiku lüliti (MODE)

Valige DRY 

3 Temperatuuri lüliti

Valige meelepärane temperatuur.

* Ventilaatori kiiruse näidikule ilmub AUTO

* Süttib siseühiku näidikupaneelil paiknev (roheline või oranž) OPERATION-märgutuli. Töörežiim valitakse automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile ja seade hakkab tööle umbes 3 minuti pärast.

Seiskamine

ON/OFF-lüliti

Seadme seiskamiseks vajutage uuesti lülitile.

+8C TÖÖREŽIIM

Seadme käivitamiseks +8C töörežiimis vajutage seda nuppu.

Seade hoiab nüüd ruumi temperatuuri umbes +8C piirkonnas.

Hoone temperatuur võib erineda +8C vastavalt hoone suurusele ja paigaldus tingimustele.

+8C töörežiimi käivitamine kui seade ei tööta.

Käivitamine.

+8C lüliti.

Seadme käivitamiseks vajutage seda lüliti.

- Süttib siseühiku näidikupaneelil paiknev (roheline või oranž) OPERATION-märgutuli. Töörežiim valitakse automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile ja seade hakkab tööle umbes 3 minuti pärast.

Seiskamine.

ON/OFF- lüliti

Seade seiskub kui vajutada seda lüliti.

Juhul kui +8C toiming oli käivitatud kui seade oli väljalülitatud tuleb seadme seiskamiseks vajutada uuesti +8C lüliti.

+8C töörežiimi käivitamine kui seade on töös.

Käivitamine.

+8C töörežiim käivitub kui vajutate seda lüliti.

Kui seadme töörežiimiks on valitud jahutus toiming või kuivatus toiming siis see seiskub ja +8C toiming käivitub umbes 3 minuti möödudes. Juhul kui valitud oli soojendusrežiim siis seade siirdub koheselt +8C töörežiimi.

Kui seade oli õhupuhastuse (ventileerimise) režiimis siis jäävad töösse mõlemad nii õhupuhastus kui ka +8C toiming.

Seiskamine.

ON/OFF-lüliti

Seadme seiskamiseks vajutage seda lüliti.

Juhul kui +8C toiming käivitati seadme töötamise ajal siis vajutades uuesti +8C lüliti siis jätkatakse tööd režiimis milline oli käivitatud enne +8C toimingu valimist.

Kontrollige režiimi sobivust juhtpuldi näidiku paneelilt.

Kui seade käivitatakse ON/OFF lüliti ja valitud on +8C režiim siis seade käivitub umbes 5 minuti möödudes.

NB! Soojendusvõimsus võib väheneda kui väljuva õhu suunaja on suunatud liiga üles +8C töörežiimi ajal.

TÄHELEPANU!

1. Ventilaatori kiirus +8C režiimis on AUTO
2. Juhul kui enne +8C toimingu valimist oli rakendatud TAIMER funktsioon, siis see seisatakse. Samuti ei saa +8C režiimis kasutada ega seadistada taimerit.
3. SWING, FIX, FAN ja PURE toiminguid võib muuta +8C töörežiimis, kuid muid toiminguid ei ole võimalik muuta.
4. Väljuva õhutemperatuur on madalam kui normaalses soojendusrežiimis.

ÕHU PUHASTUS

Seadme töötamise ajal

1 PAP-lüliti

Vajutus nimetatud nupule käivitab plasmaõhupuhastuse (PAP).

* Süttib siseruumi paigaldatava seadme näidiku paneelil asetsev PURE-näidik (sinine).

* Aktiveeritud on plasma puhastusfilter.

Ainult PAP-töörežiimi seiskamine

PAP-lüliti

Vajutage nupule ja PAP-töörežiim seiskub.

* Kustub siseruumi paigaldatava seadme näidiku paneelil asetsev PLASMA-näidik (sinine).

* Töötamast lakkab plasma puhastusfilter.

Samaaegselt ka seadme töö seiskamine

ON/OFF-lüliti

Vajutage nupule, seiskub nii seadme kui PAP-režiimi töö.

* Kustuvad siseruumi paigaldatava seadme näidiku paneelil asetsevad OPERATION-näidik (roheline või oranž) ja PLASMA-näidik (sinine).

Ettevaatust!

* Kui te järgmisel korral vajutate ON/OFF-lülitile, alustab seade tööd seadme ja PAP-režiimi kombineeritud režiimil

* Seadme ja PAP-režiimi kombineeritud režiimil ei saa lõpetada üksnes seadme tööd.



Kui konditsioneer on seisatud


1 PAP-lüliti

Vajutus nupule käivitab PAP-režiimi.

* Süttib siseruumi paigaldatava seadme näidiku paneelil asetsev PURE-näidik (sinine).

TEADMISEKS

* Kui õhuvool on automaatne, vahetab see  MADALA KIIRUSE ja + KESKMISE KIIRUSE  vahel.

 MADAL KIIRUS valitakse juhul, kui siseruumi õhk on muutunud puhtaks. Töö ajal võib muutuda horisontaalse õhuvoolu liistvõre asend, kui ruumi temperatuur on malda.

* Mõnikord võib esipaneeli avamine PAP-töörežiimi ajal lülitada sisse FILTER-näidiku (oranž).

* FILTER-näidik (oranž) lülitub sisse, kui seade on töötanud PAP-töörežiimil umbes 1000 tundi.

Pärast näidiku süttimist puhastage tolmu koguja. (täpsem info vastavas peatükis).

Hi POWER TÖÖ

Maksimumvõimsus (Hi POWER)

* Hi POWER (seadme maksimumvõimsuse) režiim kontrollib automaatselt ruumi temperatuuri, õhu juurdevoolu ja töörežiimi, mille tulemusena ruum suvel kiiresti maha jahutatakse ja talvel kiirest üles soojendatakse.

Hi POWER režiimi valimine

1 Hi POWER-lüliti

Vajutage Hi POWER-lülitile. Kaugjuhtimispuldil ilmub nähtavale Hi POWER-märk.

Hi POWER töörežiimi seiskamine

1 Hi POWER-lüliti

Vajutage veelkord Hi POWER-lülitile. Kaugjuhtimispuldilt kaob Hi POWER-märk.

Ettevaatust

Hi POWER režiimi pole võimalik käivitada DRY (niiskuse eraldus) töörežiimi ajal ning samuti siis, kui sisselülitatud oleku taimer (ON TIMER) on aktiveeritud.

TAIMERI TÖÖ


Sisselülitatud ja väljalülitatud oleku taimerid

Sisselülitatud oleku taimerid reguleerimine

1 ON-lülititi

Vajutage ON-lülitile. Seadke taimer vastavalt vajadusele. Iga vajutus ON-lülitile muudab aega kümne minuti võrra. ON-lülititi all hoides muutub näit ühetunniste sammude kaupa.

2 SET -lülititi

Taimerid reguleerimiseks vajutage SET -lülitile. Nähtavale ilmub taimeril valitud aeg ja taimer käivitub.

3 CLR -lülititi


Taimerid valikute tühistamiseks vajutage CLR -lülitile.

Väljalülitatud oleku taimerid reguleerimine

1 OFF-lülititi

Vajutage OFF-lülitile. Seadke taimer vastavalt vajadusele. Iga vajutus OFF-lülitile muudab aega kümne minuti võrra. OFF-lülititi all hoides muutub näit ühetunniste sammude kaupa.

2 SET -lülititi


Taimerid reguleerimiseks vajutage SET -lülitile. Nähtavale ilmub taimeril valitud aeg ja taimer käivitub.

3 CLR -lülititi

Taimerid valikute tühistamiseks vajutage CLR -lülitile.

Ettevaatust

* Olles valinud taimerid töörežiimi, saadab kaugjuhtimispult ettenähtud ajal signaali siseruumi seadmele. Sellepärast hoidke kaugjuhti kohas, kus signaali saatmine siseruumi seadmele pole takistatud.

* Kui te ei vajuta SET -lülitile 30 sekundi jooksul pärast aja valimist, siis valitud aeg tühistub.

Pärast seda, kui olete valinud taimerid töörežiimi, salvestuvad valikud kaugjuhtimispuldil. Alates sellest hakkab konditsioneer tööle samadel tingimustel iga kord, kui vajutate kaugjuhtimispuldi ON või OFF lülitit.

Kui kella ajanäit vilgub, ei saa taimerit reguleerida.

Kella ajanäidu seadmiseks täitke lõigus KELLA AJANÄIDU REGULEERIMINE toodud juhiseid, seejärel reguleerige taimer.

Kombineeritud taimer (Sisselülitatud ja väljalülitatud oleku taimerite samaaegne reguleerimine)


Väljalülitatud oleku taimer → Sisselülitatud oleku taimer

(Töö → Peatamine → Töö)

Antud funktsioon on kasulik siis, kui soovite magama minnes konditsioneeri välja lülitada ja tahate seadet sisse lülitada pärast ärkamist või kojujõudmist.

Näide: Konditsioneeri peatamiseks ja selle uuesti käivitamiseks järgmisel hommikul.

Kombineeritud taimeri reguleerimine

- 1 Väljalülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage OFF-lülitile
- 2 Sisselülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage ON-lülitile.
- 5 Vajutage SET  -lülitile.

Töö

Välja lülitatud

Uuesti töö


Sisselülitatud oleku taimer → Väljalülitatud oleku taimer

(Töö → Peatamine → Töö)

Saate kasutada antud seadet siis, kui soovite ärgates käivitada konditsioneeri ja see kodunt lahkudes uuesti välja lülitada.

Näide: Konditsioneeri käivitamiseks järgmisel hommikul ja selle peatamiseks.

Kombineeritud taimeri reguleerimine

- 1 Sisselülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage ON-lülitile
- 2 Väljalülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage OFF- lülitile.
- 5 Vajutage SET  -lülitile.

Välja lülitatud

Töö

Välja lülitatud

* Esimesena aktiveerub kas sisselülitatud või väljalülitatud oleku taimer vastavalt sellele, kumb reguleering on lähemal hetkeajale.

* Kui mõlemale taimerile on valitud sama ajanäit, taimer ei tööta. Samuti võib lõpetada oma töö ka konditsioneer.





Ettevaatust!

Pärast vajutust SET-lülitile saadab kaugjuhtimispult signaali umbes 3 sekundi möödudes siseruumis paiknevale seadmele, mis toob kuuldavale kinnitava piiksu.

Igapäevane kombineeritud taimer (sisselülitatud ja väljalülitatud oleku taimerite samaaegne reguleerimine ja aktiveerimine iga päev)

Antud funktsioon on kasulik, kui soovite kasutada kombineeritud aega iga päev samal ajal.

Kombineeritud taimeri reguleerimine

- 1 Sisselülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage ON-lülitile
 - 2 Väljalülitatud oleku taimeri reguleerimiseks vajutage OFF-lülitile.
 - 5 Vajutage SET -lülitile.
 - 6 Pärast 5 sammu teostamist vilgub noole ( · ) märk umbes 3 sekundit, vajutage sel ajal SET lülitile.
- * Igapäevase taimeri töötades on näha mõlemad ( · ) nooled.

Taimeri töö katkestamine

Vajutage CLR -lülitile.

Kella ajanäit


Taimeri töötades (Sisselülitatud olek – Väljalülitatud olek; Väljalülitatud olek - Sisselülitatud olek; Väljalülitatud oleku taimer) ei ole kella ajanäitu näha, selle asemel võite jälgida taimeril valitud aega. Hetkeaja vaatamiseks vajutage kergelt SET-lülitile, hetkeaja näit ilmub nähtavale umbes 3 sekundiks.

MÄLU/TÖÖ EELNEVATE VALIKUTE PÕHJAL


Mugavuse huvides salvestage MEMO-lüliti abil kõige sagedamini kasutatavad reguleeringud.

Käivitage konditsioneer selles töörežiimis, mida soovite kaugjuhtimispulti salvestada. Konditsioneerit töötamise ajal vajutage lülitile alltoodud viisil.

1 MEMO-lüliti

Vajutage põgusalt lülitile, nii salvestate kasutusvalmis reguleeringu. Korraks vilguvad kõik nähtaval olevad ikoonid ja  märk va kella ja töörežiimi näidik.

2 MEMO-lüliti

Näidiku vilkudes hoidke MEMO-lüliti alla kauem kui 3 sekundit. Nähtavale ilmub  märk ja valitud reguleering salvestatakse mällu.

* Kui te ei hoida MEMO-lüliti 3 sekundit all või kui vajutate mõnele teisele lülitile, katkeb mälu reguleering.

* Töörežiimid, mida MEMO-lülitiga salvestada saab, on järgmised: MODE, TEMPERATURE, FAN, TIMER ja Hi POWER.

Konditsioneerit kasutamine MEMO-lülitiga salvestatud reguleeringute abil

1 MY COMFORT-lüliti

Vajutage PRESET-lülitile. Nähtavale ilmub MEMO-nupuga salvestatud reguleering ja konditsioneer alustab tööd vastavalt salvestatud reguleeringule.

(A): Kui MY COMFORT-nupule vajutatakse ajal, mil konditsioneerit töö on peatatud

* Süttib siseruumi seadme näidikupaneelil paiknev (roheline või oranž) OPERATION-märgutuli. Töörežiim valitakse automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile ja seade hakkab tööle umbes 3 minuti pärast.

(B): Kui MY COMFORT-nupule vajutatakse konditsioneerit töötamise ajal

* Töörežiim vahetub vastavalt MEMO-lüliti abil reguleeritud seadele.

* Esmane reguleering

MODE: AUTO

Temperatuur: 22

VÄLJUVA ÕHUVOO SUUNA REGULEERIMINE

* Reguleerige korralikult paika väljuva õhu suund. Vastasel juhul võib väljuv õhk põhjustada ebamugavust ja muuta ruumi sisetemperatuuri ebaühtlaseks.

* Reguleerige kaugjuhtimispuldi abil paika vertikaalselt väljuv õhuvoo.

* Reguleerige käsitsi paika horisontaalselt väljuv õhuvoo

Vertikaalselt väljuva õhuvoo reguleerimine

Konditsioneer reguleerib automaatselt vertikaalselt väljuva õhuvoo suunda vastavalt seadme töötingimustele, kui olete valinud AUTO või A töörežiimi.

Meelepärase väljuva õhuvoo suuna reguleerimine

Teostage valik konditsioneerit töötamise ajal.

1 FIX-lüliti

Liistvõre liigutamiseks soovitud asendisse hoidke all või vajutage põgusalt FIX-lülitile.

* Muutke vertikaalselt väljuva õhu liistvõre suunda näidatud ulatuse piires.

* Järgmiste operatsioonide käigus reguleeritakse vertikaalselt väljuva õhuvoo suund automaatselt selle põhjal, millise reguleeringu te FIX-lüliti abil liistvõrele andsite.

Õhuvoo suuna automaatne liigutamine

Teostage valik konditsioneerit töötamise ajal.

1 SWING-lüliti

Vajutage kaugjuhtimispuldil asetsevat SWING-lülitit.

* Funktsiooni peatamiseks vajutage SWING-lülitile.

* Kiiigutamise suuna muutmiseks vajutage FIX-lülitile.

Ettevaatust

* FIX- ja SWING-lüliteid ei ole võimalik kasutada, kui konditsioneer ei tööta (sh ka sisselülitatud oleku taimerit reguleerimise ajal).

* Ärge kasutage konditsioneerit jahutus- või soojendusfunktsiooni pikemat aega allpoole suunatud õhu väljumise suunaga. Vastasel juhul võib vertikaalselt väljuva õhuvoo liistvõrele tekkida kondensaati, mis hakkab põrandale tilkuma.

- * Ärge liigutage vertikaalselt väljuva õhuvoo liistvõret käsitsi. Kasutage selleks alati FIX-lülitit. Liistvõre käsitsi liigutamisel võib see töö käigus rikki minna. Kui liistvõre läheb töö käigus rikki, peatage konditsioneer ja taaskäivitage seade.
- * Kui konditsioneer käivitada vahetult peale seiskamist, võib juhtuda, et vertikaalselt siseneva õhu liistvõre ei toimi umbes 10 sekundit.

Horizontaalselt väljuva õhu liistvõre reguleerimine

Ettevalmistus:

- * Haarake liistvõre hoovast ja liigutage seda vastavalt väljuva õhu soovitud suunale.
- * Väljuva õhu suunda saab reguleerida eraldi võre paremalt ja vasakult pool.

AUTOMAATNE TAASKÄIVITUS

Konditsioneer on varustatud automaatse taaskäivituse funktsiooniga, mis laseb konditsioneeril taastada eelnevalt valitud töörežiimid näiteks elektrikatkestuse korral ilma kaugjuhtimispulti kasutamata. Seadme töö taastub hoiatuseta kolm minutit pärast elektritoite taastumist.

Informatsioon

Automaatse taaskäivituse funktsioon ei ole aktiveeritud seadme transportimisel valmistajatehasest, sellepärast tuleb see nõuetekohaselt aktiveerida.

KUIDAS AUTOMAATSE TAASKÄIVITUSE FUNKTSIOONI AKTIVEERIDA

Automaatse taaskäivituse funktsiooni aktiveerimiseks toimige alljärgnevalt:

Seadme toide peab olema sisse lülitatud, vastasel juhul funktsioon ei aktiveeru.

Automaatse taaskäivituse funktsiooni aktiveerimiseks hoidke RESET-lüliti all 3 sekundit.

Konditsioneer aktsepteerib reguleeringu ja piiksub kolm korda. Nüüd suudab süsteem automaatselt taaskäivituda.

Võimalik on reguleerida järgmiseid automaatse taaskäivituse seadeid:

(1) Ajal, mil konditsioneer viibib ooterežiimil (ei tööta).

Hoidke RESET-lüliti all kauem kui 3 sekundit.

* Konditsioneer käivitub. Nähtavale ilmub roheline märgutuli.

* Umbes 3 sekundi möödudes piiksub konditsioneer 3 korda. Märgutule valgus muutub rohelisest oranžiks.

* Konditsioneer töötab. Kui konditsioneer pole vaja sel korral tööle jätta, vajutage veelkord RESET-lülitile või kasutage seadme seiskamiseks kaugjuhtimispulti.

(2) Ajal, mil konditsioneer töötab.

Hoidke RESET-lüliti all kauem kui 3 sekundit.

* Konditsioneer seiskub. Roheline märgutuli kustub.

* Konditsioneer piiksub kolm korda 3 sekundi möödudes lülitile vajutamisest.

* Konditsioneer seiskub. Kui konditsioneer pole vaja sel korral seisma jätta, taaskäivitage seade kaugjuhtimispuldilt. Järgneva toiminguga ajal ilmub nähtavale oranž märgutuli.

* Automaatse taaskäivituse funktsioon ei võimalda reguleerimist, kui kaugjuhtimispuldilt on valitud taimer funktsioon.

* Liistvõre kiikumise funktsioon (AUTO) ei jätku pärast konditsioneer taaskäivitamist AUTOMAATSE TAASKÄIVITUSE TOIMINGUGA.

AUTOMAATSE TAASKÄIVITUSE TÜHISTAMINE

Automaatse taaskäivituse tühistamiseks toimige alljärgnevalt:

Korrake aktiveerimise protseduuri: konditsioneer aktsepteerib reguleeringut ja piiksub kolm korda. Nüüd tuleb konditsioneer pärast peatoite väljalülitamist kaugjuhtimispuldist käsitsi taaskäivitada.

Tühistamine teostada alljärgnevalt:

(1) Ajal, mil konditsioneer viibib ooterežiimil (ei tööta).

Hoidke RESET-lülitit all kauem kui 3 sekundit.

* Konditsioneer käivitub. Nähtavale ilmub oranž märgutuli.

* Umbes 3 sekundi möödudes piiksub konditsioneer 3 korda. Märgutule valgus muutub oranžist roheliseks.

* Konditsioneer töötab. Kui konditsioneer pole vaja sel korral tööle jätta, vajutage veelkord RESET-lülitile või kasutage seadme seiskamiseks kaugjuhtimispulti.

(2) Ajal, mil konditsioneer töötab.

Hoidke RESET-lülitit all kauem kui 3 sekundit.

* Konditsioneer seiskub. Roheline märgutuli kustub.

* Konditsioneer piiksub kolm korda 3 sekundi möödudes lülitile vajutamisest.

* Konditsioneer seiskub. Kui konditsioneer pole vaja sel korral seisma jätta, taaskäivitage seade kaugjuhtimispuldist. Järgneva toimingu ajal ilmub nähtavale roheline märgutuli.

KONDISIONEERI TÖÖPÕHIMÕTE AUTOMAATNE TÖÖ

Töörežiim valida vastavalt *Joonisel 1* toodud juhiste, sõltuvalt RUUMITEMPERATUURI (Ta) andmetele ajal, mil automaatne töö algab.

Toatemperatuur pärast seadme käivitamist või uut valikut.

Jahutus

Ventilaatori töö

Soojendus

Joonis 1

Töörežiim valitakse uuesti pärast seda, kui kompressor pole töötanud 15 minutit.

Hi-POWER toiming

Kui vajutate jahutusfunktsiooni, soojenduse või A toimingu ajal Hi POWER-lülitile, alustab konditsioneer alljärgnevat toimingut:

*** Jahutustoiming**

Teostab jahutuse valitud temperatuurist madalamal temperatuuril. Kui toatemperatuur on valitud temperatuurist kõrgem, on väljuva õhu voog suunatud allapoole. Lisaks sellele töötab suurel kiirusel ka ventilaator. Kui toatemperatuur on jõudnud valitud

temperatuurist 1 kraadi kaugusele, taastub väljuva õhuvoo tavapärane suund, et jahutada maksimaalse efektiivsusega kogu ruumi.

* Müratase tõuseb koos ventilaatori töökiiruse kasvuga.

* **Soojendustoiming**

Teostab soojendustoimingu valitud temperatuurist kahe kraadi võrra kõrgemal temperatuuril.

ECO-toiming

Kui vajutate jahutusfunktsiooni, soojenduse või A toimingu ajal ECO lüliti, alustab konditsioneer alljärgnevat toimingut:

Ventilaatori kiirust juhitakse automaatselt.

* **Jahutustoiming (⚙)**

Toimingu peetuse tsoonis, kus võimsust hoitakse minimaalsena, välditakse ülejahutamist valitud temperatuuri tõstmisega. Seeläbi hoitakse toatemperatuuri minimaalse töötemperatuuri ja valitud temperatuuri vahel.

* **Soojendustoiming (⚙)**

Toimingu peetuse tsoonis, kus võimsust hoitakse minimaalsena, välditakse ülesoojendamist valitud temperatuuri alandamisega. Seeläbi hoitakse toatemperatuuri minimaalse töötemperatuuri ja valitud temperatuuri vahel.

Magamise toiming.

Seade kontrollib automaatselt hoone temperatuuri, õhuliikumise kiirust ja mürataset ja jälgib hoone liigset jahtumist suvel ja ülesoojenemist talvel.

DRY (niiskuse eraldamise) toiming (⚙)

Kuivatuse (niiskuse eraldamise) režiim valib automaatselt jahutava kuivatustoimingu, mis põhineb valitud temperatuuri ja toatemperatuuri vahelisel erinevusel.

Ventilaatori kiiruse näidikul on AUTO ja selle töökiirus on madalam.

VIHJEID SEADME ÕKONOOMSEKS KASUTAMISEKS

Hoidke toatemperatuuri mugaval tasemel

Puhtad õhufiltrid

Ummistunud õhufiltrid vähendavad konditsioneeride jõudlust. Puhastage filtreid kord kahe nädala tagant.

Ärge kunagi avage uksi ja aknaid sagedamini kui vaja.

Jaheda või sooja ruumitemperatuuri hoidmiseks ärge kunagi avage aknaid ja uksi rohkem kui vaja.

Aknakardinad

Jahutamise ajal tõmmake kardinad ette, nii kaitsete ruumi otsese päikesevalguse eest.

Soojendamise ajal tõmmake kardinad ette, et soe tuppa jääks.

Taimeri efektiivne kasutamine

Reguleerige taimerisse meelepärane tööaeg.

Looge ruumis ühtlane õhuringlus

Reguleerige väljuva õhu suund selliselt, et ruumis oleks tagatud ühtlane õhuringlus.

SEADME AJUTISE JUHTIMISE TOIMING

TEMPORARY (ajutise juhtimise) toiming

Antud funktsiooni kasutatakse seadme ajutiseks juhtimiseks, kui juhtimispuult on parajasti kadunud või selle patareid on tühjad.

- * Konditsioneer käivitamiseks vajutage TEMPORARY-lülitile
- * Asendustoimingu teostamise ajal pole kaugjuhtimispuuldi kasutamine võimalik.
- * Jahustustoimingu käivitamiseks hoidke lüliti all 10 sekundit.

SEADME PUHASTUS S.CLEAN

Seda toimingut kasutatakse seadme ainult seadme siseosa patarei pinna kuivatamiseks, et patarei pinnale peale toimingu lõpetamist ei jääks niiskust milline segunedes tolmuga halvendab patarei pinna soojusvahetustegurit.

Kui seade seisatakse jahutus või kuivatus toimingus milline on kestnud vähemalt 10 minutit käivitub S.CLEAN märgutuli ja isepuhastustoiming käivitatakse.

Isepuhastus režiim kestab 4 tundi juhul kui seade on toiminud jahutus või kuivatus režiimis vähemalt 10 minutit.

Isepuhastus toimingu ajal ei puhastata hoone õhku ega eemaldata seadme filtrile kogunenud mustust ja tolmu.

Toimingu ajal võib siseosast väljuv õhk olla jahe ja niiske: see ei näita seadme viga ega ole ka seadmele ohtlik.

Toimingu ajal on väljuva õhu ava on kergelt avatud.

Juhul kui toiming katkestatakse jääb toimingu eesmärk ebapiisavaks.

Puhastus toimingut võib katkestada vajutades ON/OFF lülitile.

TAVA HOOLDUS

Hoiatus

Enne konditsioneer puhastamist veenduge, et olete võimsuslüliti või peatoitelüliti välja lülitanud.

Siseruumi seadme ja kaugjuhtimispuuldi puhastamine

Ettevaatust

- * Kasutage siseruumi seadme ja kaugjuhtimispuuldi pühkimiseks kuiva lappi.
- * Juhul, kui siseruumi seade on väga must, puhastage seda külmas vees niisutatud lapiga.
- * Mitte kunagi ärge puhastage niiske lapiga kaugjuhtimispuuldi.

* Ärge kasutage tolmu pühkimiseks kemikaaliga immutatud tolmulappi ega jätke selliseid materjale pikemaks ajaks seadme pinnale. See võib kahjustada või pleegitada seadme korpust.

* Ärge kasutage puhastamiseks bensiini, lahustit, küürimispulbrit või sarnaseid lahusteid. Need võivad deformeerida plastikpinda või tekitada pragusid.

Kui seade seisab kasutamata kauem kui 1 kuu

- (1) Kasutage ventilaatorit 3-4 tundi, nii kuivatate seadme sisse kogunenud niiskuse.
- (2) Seisake konditsioneer ja lülitage võimsuslüliti välja.
- (3) Puhastage õhufiltrid.
- (4) Eemaldage kaugjuhtimispuldist patareid.

Kontrollige enne seadme käivitamist

Ettevaatust

* Kontrollige, et kõik õhufiltrid oleksid paigaldatud.

* Kontrollige, et väliskeskkonda paigaldatud seadme õhu väljumise ja sisenemise avad ei oleks ummistunud.

Õhufiltri puhastamine

Puhastage õhufiltrit iga 2 nädala tagant.

Kui filtrid on tolmuga kaetud, väheneb konditsioneerij jõudlus.

Puhastage õhufiltreid nii sageli kui võimalik.

Ettevalmistus:

1. Lülitage konditsioneer kaugjuhtimispuldist välja.
2. Avage õhu sisenemise võre.

1 Avage õhu sisenemise võre. Kergitage õhu sisenemise võre horisontaalsesse asendisse.

2 Võtke kinni õhufiltri paremast ja vasakust käepidemest ja kergitage veidi filtrit, seejärel tõmmake filter alla ja võtke hoidjast välja.

3 Eemaldage tolm tolmuimejaga või peske filtreid veega. Kuivatage pestud filtreid varjulises kohas.

4 Sisestage õhufilter siseruumi seadmes paiknevasse filtripessa ja veenduge, et filter oleks mõlemast küljest kindlalt paigas.

5 Sulgege õhu sisenemise ava võre.

* Kui siseruumi seadmel on näha FILTER-märgutuli, vajutage RESET nuppu siseseadme esipaneelil lülitamiseks märgutule välja.

Õhu sisenemise ava võre puhastamine

Ettevalmistus:

1. Lülitage konditsioneer kaugjuhtimispuldist välja.
2. Avage õhu sisenemise ava võre.

(1) Eemaldage võre. Hoidke võre mõlemast küljest ja tõstke võre üles. Viige keskmine hoob vasakule ja eemaldage võre.

(2) Peske veega, kasutades pehmet käsna või lappi. (Ärge kasutage traadist pesukäsnu ega muid kõvu harju).

* Kõvad harjad ja käsnad kraabivad võre pinda ja metallist katematerjal koorub maha.

* Kui õhu sisenemise ava võre on väga must, puhastage seda köögis kasutatava neutraalse nõudepesuvahendiga ja loputage seejärel sooja veega.

(3) Pühkige vesi ära ja kuivatage võre.

(4) Sobitage õhu sisenemise ava võre vasak ja parem hoob kahel pool paiknevatesse pesadesse ja lükake lõpuni sisse, seejärel lükake sisse keskmine hoob.

(5) Kontrollige, et keskmine hoob oleks korralikult kinnitunud ja sulgege seejärel õhu sisenemise ava võre.

* Lükake õhu sisenemise ava võre noolega tähistatud kohti (neli) veendumaks, et võre on täiesti suletud.

Kommentaar

Soovitame tungivalt puhastada ja hooldada regulaarselt kasutatava konditsioneerisiseruumi ja väliskeskkonda paigaldatud seadmeid.

Antud soovitus eiramine põhjustab jahutamise jõudluse vähenemist, seadme jäätumist, veeleket ja isegi kompressori enneaegset kulumist.

MUU HOOLDUS

Plasma pure filtri puhastus.

Ettevalmistus:

Tolmukoguja puhastamine

* Puhastage tolmukoguja, kui süttib FILTER-märgutuli (oranž). (Antud märgutuli süttib, kui seade on töötanud PAP-töörežiimil umbes 1000 tundi.

* Vajutus RESET-lülitile kustutab FILTER-märgutule.

* Puhastage umbes kord poole aasta tagant.

* Isegi juhul, kui FILTER-märgutuli ei ole süttinud, puhastage tolmukogujat alati, kui seade teeb töötades veidrat häält: undab, klõbiseb või sumiseb. Kui märgutuli süttib öösel, tohib konditsioneeris probleemideta kasutada kuni hommikuni. Siiski võtke puhastustoiming ette esimesel võimalusel.

Ettevalmistus:

1. Lülitage seade kaugjuhtimispuldist välja.
2. Lülitage toide välja.

1 Avage õhu sisenemise võre. Tõstke võre üles, kuni see kinni klõpsatab.

2 Filtri eemaldamiseks hoidjast haarake õhufiltri vaskust ja paremast pidemest, tõstke veidi ja seejärel tõmmake allapoole.

3 Tõstke välja tolmukoguja.

- * Haarake pidemetest, seejärel tõmmake välja, nagu näidatud joonistel 1 ja 2.
- 4 Peske, seejärel kuivatage.
 - (1) Hoidke 10-15 minutit 40-50°C soojas vees. Kui plekid on eriti tugevad, lisage pesuainet (nõrk baaspesuaine või neutraalne) tavapärasest 10 kuni 15 korda tugevamas kontsentratsioonis.
 - (2) Raputage tolmukogujat üles-alla ja vasakule-paremale. Hõõruge selle pinda kergelt pesukäsnaga.
 - (3) Loputage voolava vee all.
 - (4) Raputage tugevalt ja laske detailil nõrguda.
 - (5) Põhjalik kuivamine toimugu varjulises kohas.

ETTEVAATUST!

- * Mitte kunagi ärge kasutage ühtegi pesuainet, mille pakendile on kirjutatud „bleach“ /valgendi/.
- * Ärge üritage tolmukogujat lahti võtta.
- * Ärge nühkige pesemise ajal küürimisharja või sarnase vahendiga.
- * Ärge kasutage kuivatamiseks fööni ega muud kuuma õhu seadet. (Kuum õhk võib tolmukoguja deformeerida).
- * Pärast puhastamist ärge paigaldage tolmukogujat tagasi enne, kui olete selle kuivuses veendunud. Kui paigaldatud tolmukoguja oli veel niiske, võib süttida FILTER-märgutuli.

- 5 Kinnitage tolmukoguja.
 - * Haarake pidemetest, seejärel sisestage, nagu näidatud joonistel 1 ja 2. Juhtige tolmukoguja vasakusse ja paremasse juhtrööpasse, seejärel vajutage suunas 2, kuni detail on lõpuni sees.
 - * Vajutage tolmukoguja mõlemad otsad suunas 3, kuni tolmukoguja mõlemas otsas paiknevad väljaulatuvad osad on lõpuni hoidjatesse kinnitunud.
- 6 Kinnitage õhufilter, seejärel sulgege õhu sisenemise võre.

KONDITSIONEERI TOIMINGUD JA JÕUDLUS

Kolme minuti kaitsefunktsioon

Kaitsefunktsioon väldib konditsioneeri tööle hakkamist umbes 3 minuti vältel, kui seade taaskäivitada vahetult peale tööd või kui selle toitelüliti on sisse lülitatud. Mõeldud seadme kaitsmiseks.

Soojenduse parameetrid

Eelsoojenduse toiming

Õhusoojuspump ei väljasta sooja õhku mitte otsekohe pärast käivitamist. Sooja õhku hakkab tulema umbes 5 minuti möödudes, siis kui siseruumi soojusvaheti on üles soojenenud.

Sooja õhu reguleerimine

Kui toatemperatuur on tõusnud valitud temperatuurini, väheneb siseruumi ventilaatori kiirus automaatselt, vältimaks külma tuuletõmbust. Samal ajal peatub väliskeskkonda paigaldatud seadme töö.

Jää eemaldamine

Kui väliskeskkonda paigaldatud seadmele koguneb soojenduse toimingu ajal jääd, käivitub soojendusefekti säilimiseks automaatselt jää eemaldamise funktsioon (toimib umbes 5 kuni 10 minutit) ning samal ajal süttib PRE.DEF-märgutuli.

* Jää eemaldamise funktsiooni toimimise ajal peatuvad automaatselt nii siseruumi kui väliskeskkonna seadme ventilaatorid.

* Jää eemaldamise ajal juhitakse sulanud vesi minema mööda väliskeskkonda paigaldatud seadme põhjaplaati.

Soojendusvõimsus

Soojenduse toimingu ajal neelab seade väliskeskkonnast soojust, mille vabastab siseruumidesse. Seda kutsutakse soojuspumba süsteemiks. Kui välistemperatuur on liiga madal, soovitame lisaks õhusoojuspumbale kasutada täiendavat soojendusseadet.

Lume võimalik kogunemine

Valige väliskeskkonda paigaldatavale seadmele asukoht, mis kaitseks seadet lumetuisu, puulehtede ja teiste aastaaegadele iseloomulike mistahes pudemete eest. Äärmiselt oluline on tagada õhu takistamatu vool välisseadmest, vastasel juhul nõrgeneb kohe konditsioneeride jahutus- või soojendustoimingu jõudlus. Soojendusrežiimil ja väliskeskkonna temperatuuril alla nulli võib välisseadmelt jää automaatse eemaldamise tulemusena voolav vesi koguneda ja jääda. Sellepärast tuleb tagada vee äravool.

Elektrikatkestus

Elektrikatkestus seadme töö ajal seiskab seadme täielikult.

* Toite taastudes hakkab vilkuma siseruumi seadmel asetsev OPERATION-märgutuli (roheline).

* Seadme taaskäivitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil paiknevat ON/OFF-lüliti.

* Pikne või traadita autotelefon võivad põhjustada häireid seadme töös. Lülitage toitelüliti korra välja ja seejärel uuesti sisse tagasi. Seadme taaskäivitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil asetsevat ON/OFF-lüliti.

Konditsioneeride töötingimused

Seadme normaalseks funktsioneerimiseks kasutage seda alltoodud temperatuuritingimustel:

Jahutustoiming	Välistemperatuur: -10°C kuni +46°C
	Toatemperatuur: +21°C kuni +32°C
	Ettevaatust! Ruumi suhteline niiskus - alla 80%. Kui õhusoojuspump töötab ruumis, kus antud näit on kõrgem, võib seadme pinnale tekkida kondensaat.

Soojendustoiming	Välis temperatuur: - 15°C kuni +24°C
	Toatemperatuur: alla +28°C
Kuivatustoiming	Välis temperatuur: -10°C kuni +43°C
	Toatemperatuur: +17°C kuni +32°C

Konditsioneer kasutamise korral teistel tingimustel kui ülal toodud tabelist nähtub võivad rakenduda tööle seadme kaitsefunktsioonid.

VEAD JA NENDE PÕHJUSED

Ettevaatust

Mistahes alltoodud tingimuse ilmnedes peatage konditsioneer viivitamatult, lülitage välja toitelüliti ja võtke ühendust seadme müüjaga:

- * Märgutuled vilguvad lühikeste (5 Hz) intervallide tagant. Taaskäivitage kaitselüliti 2-3 minutit pärast peatoitelüliti väljalülitamist.
- * Lülitusfunktsioonid ei toimi korralikult.
- * Peatoite kaitse põleb tihti läbi või kaitselüliti aktiveerub sageli.
- * Konditsioneeril on sattunud võõrkehi või vett.
- * Mistahes ebatavalised asjaolud konditsioneeril töötamise seoses.

Enne, kui tellite seadme hoold- või remonditööd, pöörake tähelepanu järgmistele punktidele:

Kui konditsioneer ei tööta

KONTROLLIGE ÜLE, KAS:

- * Peatoitelüliti on välja lülitatud
- * Võimsuslüliti on toite katkestamiseks aktiveeritud
- * Peatoitekaitse on läbi põlenud
- * Voolukatkestus
- * Kaugjuhtimispuhli patareid on tühjad
- * Tööle on rakendunud väljalülitatud oleku taimer
- * Konditsioneeril on kaitsemehhanism, mille tulemusena ei tööta seade 3 min peale taaskäivitamist või peatoitelüliti sisselülitamist.

Kui jahutuse või soojenduse jõudlus on kehv

KONTROLLIGE ÜLE, KAS:

- * Väliskeskkonda paigaldatud seadme õhu sisenemise avad on ummistunud
- * Uksed või aknad on lahti
- * Õhufilter on tolmust ummistunud
- * Liistvõre on vales asendis
- * Ventilaatori kiirus on reguleeritud liiga madalaks
- * Konditsioneer on reguleeritud DRY- või ECO- töörežiimile
- * Märgitud temperatuur on liiga kõrge (jahutustoimingu puhul)
- * Märgitud temperatuur on liiga madal (soojendustoimingu puhul)

Enne, kui tellite seadme hoolde- või remonditöid, pöörake tähelepanu järgmistele punktidele:

NEED EI OLE SEADME VEAD:

Siseruumi seadme patarei on niiske

* Siseruumi seadme patareile kogunevad niiskusepiisad kogutakse automaatselt kokku ja juhitakse minema

Siseruumi või väliskeskkonda paigaldatav seade teeb ebaharilikku häält

* Kui temperatuur järsult muutub, võivad siseruumi ja väliskeskkonda paigaldatud seadmed teha teinekord ebaharilikku häält (meenutab tiksumist või voolamist). See on tingitud seadme detailide paisumisest/kokkutõmbumisest või muutustest külmutusaine voolamises.

Siseruumi õhk haiseb

Halb lõhn tuleb konditsioneerist

* Välja imuvad seinad, põrandakattesse, mööblisse, riietesse või karusnahkadesse kogunenud lõhnad.

* PAP-töörežiimil eraldub seadmest väike kogus osooni, võite tunda selle lõhna.

OPERATION-märgutuli süttib ja kustub

* Märgutuli süttib ja kustub 1 Hz intervallide tagant, kui toide taastub pärast elektrikatkestust või kui peatoitelüliti on sisse lülitatud. Taastage võimsuslüliti asend ON (sees).

Väliskeskkonda paigaldatava seadme korpus on soojendustoimingu ajal härmas.

Vesi viiakse väliskeskkonda paigaldatavast seadmest välja.

* Normaalselt kattub väliskeskkonda paigaldatud seade soojendustoimingu ajal härmatisega. Sellisel juhul teostab seade soojenduse efektiivsuse tõstmiseks automaatselt jää eemalduse (sulatuse) (2 kuni 10 minutit).

* Sulatuse toimingu ajaks peatub õhu vool nii siseruumi kui väliskeskkonda paigaldatud seadmetest.

* Külmutusaine ümberpaiknemise tulemusena jää sulatuse ajal tekib seadmes sisisev heli.

* Soojendustoimingu ajal aset leidva automaatselt jää sulatuse käigus tekkiv vesi juhitakse välisseadmest välja.

Õhu väljumiskiirus muutub, kuigi FAN-lüliti ei ole reguleeritud AUTO-töörežiimile

* Kui soojendustoimingu ajal seadmest väljuva õhu temperatuur langeb, muudab või peatab seade automaatselt õhu väljumise siseruumi seadmest, et ruumisviibijad ei peaks jahedust kannatama.

Väliskeskkonda paigaldatud seadmest imub jahedat valget udu

* Siseruumi seade teostab jahutustoimingut; väliskeskkonda paigaldatud seade võib teinekord aurata ka jää sulatuse ajal.

Vertikaalselt väljuva õhu ava ees paikneva liistvõre automaatne liikumine

* Kui toa- või välistemperatuur on soojendustoimingu ajal kõrge, siis nimetatud liistvõre esmalt sulgub ja asetub seejärel tagasi algselt reguleeritud asendisse.

Süttib FILTER-märgutuli

* Nimetatud tuli süttib, kui seade on töötanud PAP-töörežiimil umbes 1000 tundi.

* Märkutuli võib süttida ka juhul, kui esipaneel ei ole korralikult suletud.

* Märkutuli võib süttida ja siis, kui tolmukoguja ei ole korralikult kinnitatud.

Siseruumi seadmest kostvad helid

* Määratud tolmukoguja võib unnata, klõbiseda või sumiseda.

* Kui toide sisse lülitada või konditsioneer seisata, võivad vertikaalselt siseneva õhu ava liistvõred lõgiseda või sahiseda.

* Temperatuuri kõikumised võivad põhjustada seadme teatud detailide paisumist või kokkutõmbumist, mis võib tekitada plaksuvat heli.

* Voolav külmutusaine võib tekitada sisisevat või vulisevat heli.

* Õhu ionisaator võib teinekord tekitada sumisevat heli.

* Sisisev heli võib kosta ka siis, kui soojendustoimingu ajal lülitada sisse jää eemaldamise toiming.




Välisseadmest kostvad helid

* Võite kuulda kahinat, kui soojendustoimingu ajal lülitada sisse jää eemaldamise toiming.


VEAD JA NENDE PÕHJUSED (Puudutab kaugjuhtimispulti)

Enne, kui tellite seadme hoolde- või remonditöid, pöörake tähelepanu järgmistele punktidele:

Reguleeringute muutmise võimatu		
Tundemärgid	Põhjused	Põhjused ja lahendus

Ventilaatori kiirust ei saa muuta	* Kontrollige, kas näidikul kuvatav töörežiim on AUTO	Kui olete valinud automaatse töörežiimi, valib konditsioneer ventilaatori kiiruse automaatselt
	* Kontrollige, kas näidikul kuvatav töörežiim on  : DRY	Kui olete valinud kuivatuse (niiskuse eralduse) töörežiimi, valib konditsioneer ventilaatori kiiruse automaatselt. Ventilaatori kiirust on võimalik valida režiimidel  COOL;  HEAT ja „A“.

Näidik lülitub välja

Tundemärgid	Põhjused	Põhjused ja lahendus
Näidikul kuvatud tähised kaovad teatud aja möödudes	* Kontrollige, kas taimeritöö pole lõppenud, kui näidikul on kuvatud OFF TIMER (väljalülitatud oleku taimer)	Konditsioneer lülitub välja, sest taimeritöö aeg on saanud läbi.
TIMER-näidik lülitub teatud aja möödudes välja	* Kontrollige, kas taimeritöö pole alanud, kui näidikul on kuvatud ON TIMER (siselülitatud oleku taimer)  : ON	Kui saabub aeg sisselülitatud oleku taimeritööks, hakkab konditsioneer automaatselt tööle ja sisselülitatud oleku taimeritöö näidik lülitub välja.

Signaali vastuvõtmise heli ei kostu

Tundemärgid	Põhjused	Põhjused ja lahendus
Siseruumi paigaldatud seadmest ei kostu signaali vastuvõtmise heli isegi siis, kui vajutada ON/OFF-lülitile	* Kontrollige, kas kaugjuhtimispuldi signaali saatja on korralikult suunatud siseruumi seadme vastuvõtjale, kui vajutate ON/OFF-lülitit.	Suunake kaugjuhtimispuldi saatja siseruumi seadme vastuvõtjale ja vajutage seejärel korduvalt ON/OFF-lülitile.