

AlpicAir



Split-tüüpi õhukonditsioneer

KASUTUSJUHEND

ALPICAIR AIR ÕHUKONDITSIONEERID

MUDEL:

AWI/O-25HPDC1B
AWI/O-35HPDC1B
AWI/O-53HPDC1B
AWI/O-70HPDC1B

Täname teid, et valisite ALPIC AIR õhukonditsioneeri. Palun lugege enne seadme kasutamist tähelepanelikult käesolevat kasutusjuhendit ja hoidke see edasiseks kasutamiseks alles.



◆ SISUKORD

Kasutamine ja hooldus

■ Ettevaatusabinõud	1
■ Kasutusteave	4
■ Osade nimetused	6
■ Kaugjuhtimispuldi kasutamine	7
■ Hädaolukord	13
■ Puhastamine ja hooldamine	14
■ Veaotsing	16

Paigaldamine

■ Paigaldusteave	19
■ Paigaldamisjoonis	21
■ Siseseadme paigaldamine	23
■ Välisseadme paigaldamine	25
■ Paigaldusjärgne kontroll ja esmakordne kasutamine	26
■ Puhastusfiltri paigaldamine ja hooldus	27



See sümbol tähistab keelatud toiminguid



See sümbol tähistab toiminguid, mida peab järgima

Kasutusjuhendis näidatud tooted võivad sõltuvalt mudelist erineda tegelikest toodetest. Mõned mudelid on ekraaniga ja mõned ilma, samuti võib ekraani asukoht ja kuju olla erinev. Palun vaadake tegelikku seadet.

Käesolev seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikutele (kaasa arvatud lapsed) või isikutele, kellel puuduvad vastavad teadmised või kogemused, välja arvatud juhul, kui nende turvalisuse eest vastutav isik on neid eelnevalt seadme kasutamise osas juhendanud. Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.



Ärge visake seda toodet ära koos olmejäätmetega.
Sellised jäätmed tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti.

Ettevaatusabinõud

Palun lugege enne seadme kasutamist järgmisi ohutusteateid.

HOIATUS

- ★ Kui märkate midagi ebatavalist (nt põlemislõhna), lülitage toiteallikas kohe välja ja võtke ühendust volitatud hoolduskusega.



Kui selline olukord kestab, võib see õhukonditsioneer kahjustada ja põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

- ★ Ärge puudutage õhukonditsioneeris märgade kättega.

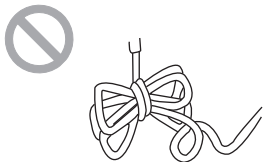


See võib põhjustada elektrilöögi.

- ★ Ärge löigake ega kahjustage toitejuhet või signaaljuhet. Kui toite- või signaaljuhe on kahjustunud, laske see pädeval isikul ära vahetada.

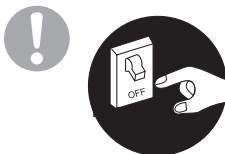


- ★ Paigaldage erivooluring, et vältida tulekahju.



Ärge kasutage elektriuhenduse jaoks pikendusjuhtmeid ega harupesasid.

- ★ Palun lülitage õhukonditsioneeritoide välja, kui te ei katvate seda pikemat aega kasutada.



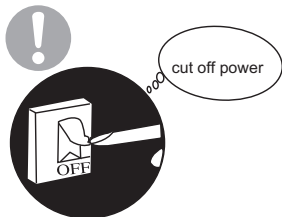
Vastasel juhul võib sellele kogunenud tolm põhjustada ülekuumenemist, tulekahju ja teisi õnnetusi.

- ★ Ärge kahjustage toitejuhet ega kasutage määratlemata toitejuhet.



Vastasel juhul võib toitejuhtme ülekuumenemise tagajärjel tekkida tulekahju.

- ★ Enne õhukonditsioneeripuhastamist lülitage toide välja.


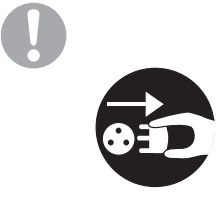

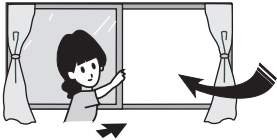

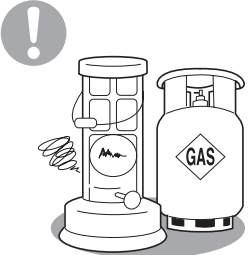
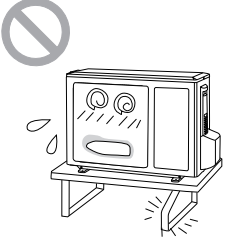
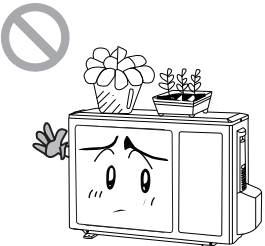
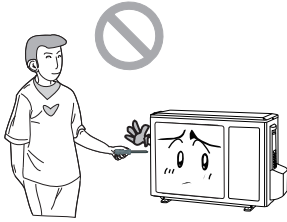


Vastasel juhul tekib elektrilöögi või vigastuste oht.

- ★ Paigaldage erivooluring koos õhk-kaitselülitiga ja kontrolliga, et võimsus oleks piisav. Ärge lülitage õhukonditsioneerit liiga sageli sisse ja välja. Sellel õhukonditsioneeril on Y-tüüpi ühendus. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb lasta see tootjal, hoolduskusel või kvalifitseeritud isikul vahetada, et vältida ohtu.

- ★ Liiga kõrge pinge võib elektriseadmeid vigastada, liiga madala pinge korral hakkab kompressor tugevalt vibreerima, mis võib kahjustada jahutusüsteemi või kompressorit, mis omakorda häirib elektriseadmete tööd.

◆ Ettevaatusabinõud

<p>★ Maandus peab olema ühendatud.</p>  <p>Kui seade ei ole maandatud, laske kvalifitseeritud isikul paigaldada maandusjuhe. Ärge ühendage ühtki juhet gaasitorustiku, veetrassi või kanalisatsiooni külge ega mis tahes teise ebasobilikku kohta.</p>	<p>★ Tõmmake toitejuhe kindlasti pistikust välja, kui te ei kavatse õhukonditsioneerit pikemat aega kasutada.</p>  <p>Vastasel juhul võib kogunenud tolm põhjustada tulekahju või elektrilöögi.</p>	<p>★ Valige kõige sobivam temperatuur.</p>  <p>Hoidke ruumi temperatuur välistemperatuurist 5 °C võrra jahedam.</p> <p>Sellega vältite elektriraiskamist.</p>
<p>★ Ärge jätke aknaid ja uksi pikaks ajaks lahti samal ajal, kui õhukonditsioneer töötab.</p>  <p>See võib vähendada õhukonditsioneerit võimsust.</p>	<p>★ Ärge blokeeri sise- ja välisseadme õhu sissevõtu- ja väljavooluavasid.</p>  <p>See võib vähendada võimsust ja põhjustada rikkeid.</p>	<p>★ Hoidke süttivad aerosoolid seadme eemal.</p>  <p>Need võivad põhjustada tulekahju või plahvatuse.</p>
<p>★ Palun kontrollige, kas paigaldatud alus on piisavalt tugev.</p>  <p>Kui see on kahjustunud võib see põhjustada seadme mahakukkumise ja tekitada sellega kehavigastusi.</p>	<p>★ Ärge astuge välisseadme peale ega asetage sellele esemeid.</p>  <p>Välisseadmelt kukkumine võib olla ohtlik.</p>	<p>★ Ärge püüdke õhukonditsioneerit ise parandada.</p>  <p>Valesti teostatud remont võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju, seetõttu võtke remondi asjus ühendust hoolduskeskusega.</p>

◆ Ettevaatusabinõud

- ★ Ärge löigake ega kahjustage toite- või kontrolljuhtmeid. Kui need on kahjustatud, võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud hoolduskeskusega.

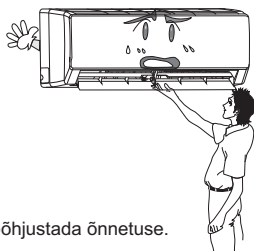


- ★ Õhuvoolu suuna muutmiseks reguleerige õhuvoolu suunda vertikaalselt kaugjuhtimispuldi abil või reguleerige horisontaalset õhuvoolu suunda käsitsi.



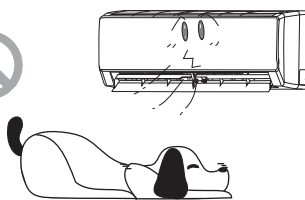
Vertikaalne ventilatsioonivõre Horisontaalne ventilatsioonivõre

- ★ Ärge sisestage kätt ega esemeid õhu sissevõtu- ega väljalaskevavadesse.



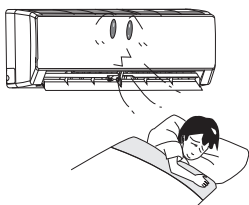
See võib põhjustada õnnetuse.

- ★ Ärge suunake õhuvoolu otse loomade või taimede peale.



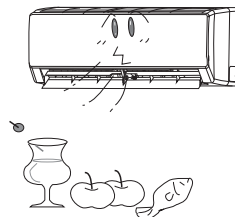
See võib neile halvasti mõjuda.

- ★ Ärge laske külmal õhul endale otse peale puhuda.

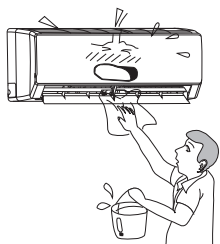


See ei ole teie tervisele kasulik.

- ★ Ärge kasutage seadet ühelgi muul otstarbel, nagu näiteks toidu säilitamiseks või riiete kuivatamiseks.

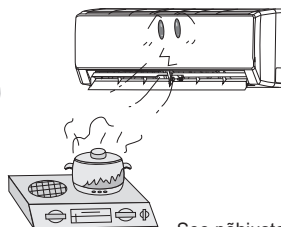


- ★ Ärge pritsige vett õhukonditsioneerile peale.



See võib põhjustada elektrilöögi või rikke.

- ★ Ärge paigutage küttekeha õhukonditsioneerile lähedale.



See põhjustab mittetäieliku põlemise tõttu CO-mürgistust.

◆ Kasutusteave

Tööpõhimõte ja erifunktsioonid jahutamisel

Tööpõhimõte ja erifunktsioonid jahutamisel:

Õhukonditsioneer absorbeerib ruumist soojust ja suunab selle välja nii, et ümbritsev toatemperatuur langeb. Õhukonditsioneeride jahutusvõimsus suureneb või väheneb välistemperatuurile vastavalt.

Külmumiskaitse funktsioon:

Kui seade töötab JAHUTUSE režiimil ja madalal temperatuuril, moodustub soojusvahetile härmatis. Kui siseseadme soojusvaheti temperatuur langeb alla 0 °C, seiskab mikroarvuti siseseadme, et seda kaitsta.

Tööpõhimõte ja külmumiskaitse soojendamisel

Tööpõhimõte:

- * Õhukonditsioneer absorbeerib väljast soojust ja suunab selle siseruumi nii, et toatemperatuur tõuseb. See on soojuspumba tööpõhimõte, selle soojendamisevõimsus väheneb välisõhutemperatuuri languse tõttu.
- * Kui välistemperatuur langeb väga madalale, kasutage mõnda teist kütteseadet.

Sulatus:

- * Kui välistemperatuur on madal, aga niiskustase kõrge, siis moodustub pika töötamise järel välisseadmele härmatis, mis mõjutab soojusefektiivsust. Sel ajal aktiveerub automaatne sulatusfunktsioon, soojendamine lakkab 8-10 minutiks.
- * Automaatse sulatuse ajal siseseadme ventilaatori mootorid ja välisseade seiskuvad.
- * Sulatuse ajal siseseadme indikaator vilgub, välisseadmeist võib eralduda auru. Seda põhjustab ülessulamine, see ei ole rike.
- * Pärast sulatuse lõppemist käivitub soojendamine automaatselt.

Selle seadme kliima tüüp on toodud seadme nimeplaadil.

Väline staatiline rõhk, millel seadet testiti, peab olema null Pa.

◆ Kasutusteave

Külma õhuvoolu vastane funktsioon:

Kui järgmises kolmes tüüpolukorras SOOJENDUSE režiimis sisemine soojusvaheti ei saavuta teatud temperatuuri, siis siseseade tööle ei hakka, et külma õhuvoolu vältida (3 minuti jooksul).

1. Algab soojendamine 2. Pärast automaatse sulatuse lõppu. 3. Kütmine madalal temperatuuril.

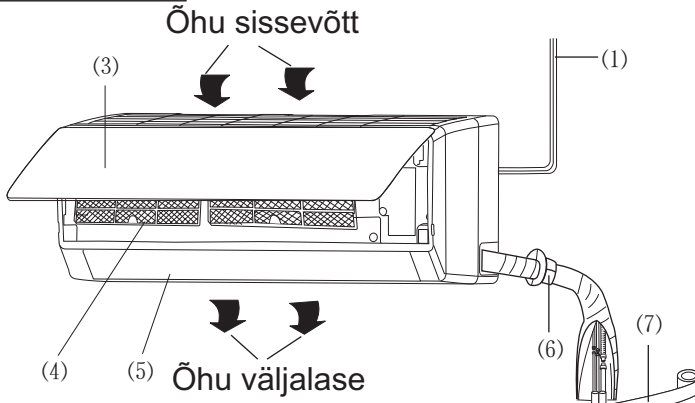
※ Töötemperatuuri vahemik

	Siseseade DB/WB (°C)	Välisseade DB/WB (°C)
Maksimaalne jahutus	32/23	43/26
Minimaalne jahutus	21/15	21/
Maksimaalne soojendus	27/—	24/18
Minimaalne soojendus	20/—	-15

Töötemperatuuri vahemik (välistemperatuur) on jahutusseadme puhul 21 °C~48 °C; jahutus- ja soojendusseadme puhul -15 °C~48 °C.

◆ Osade nimetused

Siseseade



Sümbolite tähendused:

☀: jahutamine

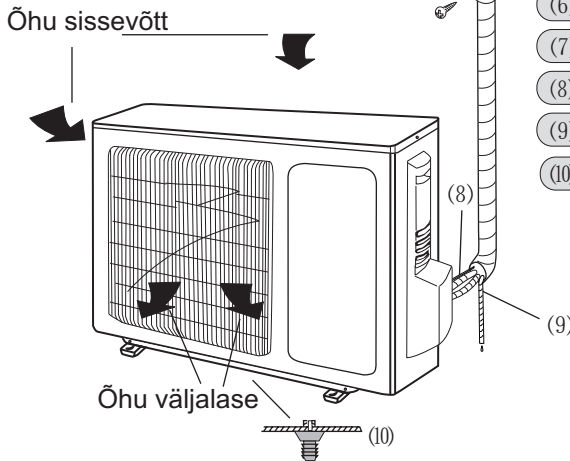
💧: kuivatus

☀: soojendamine

⏻: toide

BB: seadistatud temperatuur

Välisseade



(1) Toitejuhe

(2) Kaugjuhtimispuut

(3) Esipaneel

(4) Filter

(5) Horisontaalne õhuava rest

(6) Seinatoru

(7) Kinnitusteip



(8) Ühendusjuhtmed

(9) Äravooluvoolik

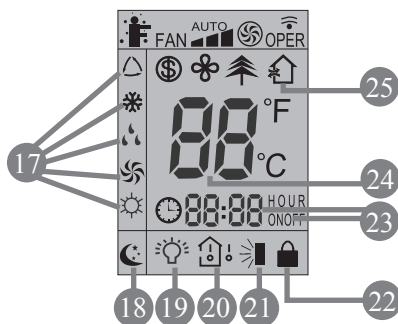
(10) Äravoolu kontroll

◆ Kaugjuhtimispuult



- 1 ON/OFF (sisse/välja)**
Vajutage seda nuppu seadme sisse või välja lülitamiseks
- 2 - :** Vajutage seda nuppu temperatuuri langetamiseks.
- 3 + :** Vajutage seda nuppu temperatuuri tõstmiseks.
- 4 MODE (režiim)**
Vajutage seda nuppu töörežiimi valimiseks (AUTO/COOL/DRY/FAN/HEAT)
- 5 FAN (ventilaator)**
Vajutage seda nuppu ventilaatori kiiruse valimiseks.
- 6 SWING (kiikumine)**
Vajutage seda nuppu võre/ribakatikute nurga seadistamiseks.
- 7 I FEEL (tajutav temperatuur)**
- 8  / ** Vajutage seda nuppu HEALTH (puhastus) või AIR (õhk) funktsiooni valimiseks.
- 9 SLEEP (ootel)**
- 10 TEMP (temperatuur)**
- 11 TIMER ON (taimer sees)**
Vajutage seda nuppu automaatse sisselülitamise aja seadistamiseks.
- 12 CLOCK (kell)**
Vajutage seda nuppu kella seadistamiseks.
- 13 TIMER OFF (taimer väljas)**
Vajutage seda nuppu automaatse väljalülitamise aja seadistamiseks
- 14 TURBO**
- 15 LIGHT (VALGUSTUS)**
Vajutage seda nuppu taustvalgustuse sisse/välja lülitamiseks.
- 16 X-FAN (ventilaator)**

◆ Kaugjuhtimispuult



17 REŽIIMI ikoon:

MODE nupu vajutamisel kuvatakse ekraanile hetkel kasutatava töörežiimi ikoon (AUTO), (JAHUTUS), (KUIVATUS), (VENTILAATOR) või (SOOJENDUS, saada-val ainult soojuspumbaga mudelitel).

18 OOTEREŽIIMI ikoon:

kuvatakse ekraanile SLEEP nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

19 VALGUSTUSE ikoon:

kuvatakse ekraanile LIGHT nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

20 TEMPERATUURI ikoon:

TEMP nupu vajutamisel kuvatakse järjest (seadistatud temperatuur), (õhutemperatuur toas), (õhutemperatuur väljas).

21 ÜLES JA ALLA KIIKUMISE ikoon:

kuvatakse ekraanil üles ja alla kiikumise nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

22 LUKU ikoon:

kuvatakse „+” ja „-” nuppude samaaegsel vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti samu nuppe.

23 SEADISTATUD AJA kuva:

TIMER nupu vajutamisel hakkab vilkuma HOUR ON või OFF. Siin kuvatakse seadistatud aeg.

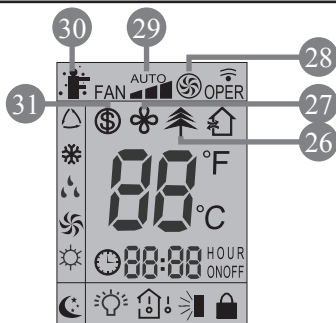
24 NUMBRITE kuva:

Siin kuvatakse seadistatud temperatuur. SAVE (säästu-)režiimis kuvatakse ekraanil „SE”.

25 ÕHK ikoon:

kuvatakse ekraanil AIR nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

◆ Kaugjuhtimispuult



26 PUHASTUSE ikoon:

kuvatakse ekraanil HEALTH nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

27 VENTILAATORI ikoon:

✂ kuvatakse ekraanil X-FAN nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

28 TURBO ikoon:

⚡ kuvatakse ekraanil TURBO nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

29 VENTILAATORI KIIRU- SE ikoon:

Soovitud ventilaatori kiiruse (AUTO-väike-keskmise-suur) seadistamiseks vajutage FAN nuppu. Teie valik kuvatakse LCD akendes, välja arvatud AUTO ventilaatori kiirus.

30 I FEEL (tajutav temperatuur) ikoon:

☼ kuvatakse ekraanil I FEEL nupu vajutamisel. Ekraani tühjendamiseks vajutage uuesti sama nuppu.

31 8°C soojenduse ikoon:

⊕ kuvatakse ekraanil TEMP ja CLOCK nupu samaaegsel vajutamisel soojendusrežiimis.

◆ Kaugjuhtimispuult

Kaugjuhtimispuuldi käsitemise kirjeldus

1 ON/OFF (sisse/välja) nupp:

Seda nuppu vajutage seadme käivitamiseks. Töö lõpetamiseks vajutage nuppu uuesti.

2 — :

Vajutage seda nuppu seadistatud temperatuuri langetamiseks. Hoidke seda nuppu all 2 sekundit ja seadistatud temperatuur alaneb kiiresti. AUTO režiimis ei saa seadistatud temperatuuri reguleerida.

3 + :

Vajutage seda nuppu seadistatud temperatuuri tõstmiseks. Hoidke seda nuppu all 2 sekundit ja seadistatud temperatuur tõuseb kiiresti. AUTO režiimis ei saa seadistatud temperatuuri reguleerida.

4 MODE nupp:

Iga kord, kui nuppu vajutate, valitakse režiim järgmises järjekorras: AUTO, JAHUTUS, KUIVATUS, VENTILAATOR ja SOOJENDUS* vastavalt allolevale joonisele:

AUTO ► JAHUTUS ► KUIVATUS ► VENTILAATOR ► SOOJENDUS*



Toite sisselülitamisel on seade vaikimisi AUTO režiimil. AUTO režiimis ei kuvata seadistatud temperatuuri LCD aknas ning seade valib automaatselt sobiva töörežiimi sõltuvalt ruumi temperatuurist, et luua ruumis mugav õhkkond.

5 FAN nupp:

Selle nupu abil saate valida ventilaatori kiirust. Iga kord nupule vajutades, valitakse ventilaatori kiirus järgmises järjekorras:



6 SWING:

Selle nupu abil saate seadistada üles ja alla kiikumise nurka, mis muutub järgmises järjekorras:



Käesolev kaugjuhtimispuult on universaalne. Kui mis tahes käsklus või on välja saadetud, teostab seade käskluse

tähendab, et juhtvõre kiigub järgmiselt:

7 I FEEL (tajutav temperatuur):

Selle nupu abil saate aktiveerida tajutava temperatuuri funktsiooni. Seade reguleerib automaatselt temperatuuri vastavalt tajutavale temperatuurile. Funktsiooni tühistamiseks vajutage sama nuppu uuesti.

8 /



Selle nupu abil saate sisse ja välja lülitada tervise- ja puhastusfunktsiooni. Esimene nupule vajutus aktiveerib puhastusfunktsiooni; LCD ekraanile kuvatakse . Teine nupule vajutus aktiveerib tervise- ja puhastusfunktsioonid samaaegselt; LCD ekraanile kuvatakse . Kolmas nupule vajutus tühistab tervise- ja puhastusfunktsioonid samaaegselt. Neljas nupule vajutus aktiveerib tervisefunktsiooni; LCD ekraanile kuvatakse . Vajutage nuppu uuesti, kui soovite ülaltoodud toimingut korrata. (See funktsioon on valikuline.)

◆ Kaugjuhtimispuul


9 SLEEP (ooterežiim):

Sellele nupule vajutades saate panna seadme ooterežiimile. Funktsiooni tühistamiseks vajutate nuppu uuesti. See funktsioon on saadaval JAHUTUSE, SOOJENDUSE (ainult soojendusfunktsiooniga mudelitel) ja KUIVATUSE režiimis, mis aitab säilitada ruumis teie jaoks kõige mugavat temperatuuri.



10 TEMP:

TEMP nupule vajutamisel kuvatakse järjestikku  (seadistatud temperatuur),  (siseruumi õhutemperatuur) ja  (õhutemperatuur väljas). Seade ei kuva vaikimisi indikaatorikooni. TEMP nupu kasutamise ajal on seadistatud temperatuur alati kuvatud. Märkus: välisõhutemperatuur kuvatakse vaid mõnedel mudelitel.

11 TIMER ON :

Automaatse ajajärjestuse käivitamiseks vajutage seda nuppu. Automaatse ajaseade programmi tühistamiseks vajutage sama nuppu uuesti. Pärast sellele nupule vajutamist kaob ekraanilt  ja ON (SEES) indikaator hakkab vilkuma. ON aja seadistusse kuvatakse 00:00. Vajutage 5 sekundi jooksul + või – nuppu aja seadistamiseks. Iga vajutus muudab automaatset ajaseadistust 1 minuti võrra. Kui hoiate nuppu all, muutub ajaseadistus kiiresti kas 1 või 10 minuti kaupa. Vajutage 5 sekundi jooksul pärast seadistamist TIMER ON nuppu, et toiming kinnitada.

12 CLOCK :

Vajutage CLOCK nuppu,  vilgub. Vajutage 5 sekundi jooksul + ja – nuppe ja seadistage kellaaeg. Emba kumba nuppu 2 sekundit all hoides liigutate kellaaega edasi või tagasi 1 minuti võrra iga 0,5 sekundi tagant ja seejärel 10 minuti võrra iga 0,5 sekundi tagant. Näidiku vilkumise ajal pärast seadistamist vajutage jälle CLOCK nuppu, et toiming kinnitada ja seejärel jääb  pidevalt kuvatuks.



13 TIMER OFF :

Automaatse väljalülitusaja sageduse käivitamiseks vajutage seda nuppu. Automaatse ajaseade programmi tühistamiseks vajutage sama nuppu uuesti. TIMER OFF seadistamine käib samamoodi nagu TIMER ON seadistamine.


14 TURBO:

Vajutage seda nuppu TURBO funktsiooni aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks, mis võimaldab seadmel saavutada eelseadistatud temperatuuri lühima ajaga. JAHUTUSE režiimis puhub seade tugevasti külma õhku väga kõrgel ventilaatori kiirusel. SOOJENDUSE režiimis puhub seade tugevasti sooja õhku väga kõrgel ventilaatori kiirusel.

15 LIGHT (valgustus):

Vajutage LIGHT (valgustuse) nuppu ekraani valgustuse sisse lülitamiseks. Kui vajutate sama nuppu uuesti, lülitub ekraani valgustus välja. Kui valgustus on sisselülitatud, kuvatakse . Kui valgustus on välja lülitatud,  kaob.

16 X-FAN:

Kui vajutate JAHUTUSE või KUIVATUSE režiimis X-FAN nuppu, kuvatakse  ikoon ja siseseadme ventilaator jätkab töötamist 10 minuti jooksul, et siseseadet kuivatada, vaatamata sellele, et olete seadme välja lülitanud. Pärast käivitamist on X-FAN funktsioon vaikeseadena välja lülitatud. X-FAN funktsioon ei toimi AUTO, VENTILAATORI või SOOJENDUSE režiimis.

◆ Kaugjuhtimispuult

17 „+” ja „-” nuppude kombinatsioon: lukustamine

Vajutage samaaegselt „+” ja „-” nuppe klaviatuuri lukustamiseks ja avamiseks. Kui kaugjuhtimispuult on lukustatud, kuvatakse . Sellisel juhul mis tahes klahvi vajutamisel vilgub  kolm korda.

18 „MODE” ja „-” nuppude kombinatsioon: Ümberlülitumine Fahrenheit süsteemilt Celsius süsteemile ja vastupidi. Kui seade on välja lülitatud, vajutage samaaegselt „MODE” ja „-” nuppe, et teha °C ja °F vaheline ümberlülitus.

19 „TEMP” ja „CLOCK” nuppude kombinatsioon: energiasäästu funktsioon. Vajutage samaaegselt „TEMP” ja „CLOCK” nuppe JAHUTUSE režiimis energiasäästu funktsiooni aktiveerimiseks. Nixie toru kaugjuhtimispuudil kuvab „SE”. Funktsiooni tühistamiseks korrake eelnevat toimingut.

20 „TEMP” ja „CLOCK” nuppude kombinatsioon: 8 °C soojendusfunktsioon. Vajutage samaaegselt „TEMP” ja „CLOCK” nuppe SOOJENDUSE režiimis 8 °C soojendusfunktsiooni aktiveerimiseks. Nixie toru kaugjuhtimispuudil kuvab ja valitud temperatuuri „8 °C” (Fahrenheit süsteemis 46 °F). Funktsiooni tühistamiseks korrake eelnevat toimingut.

21 Taustvalgustuse funktsioon

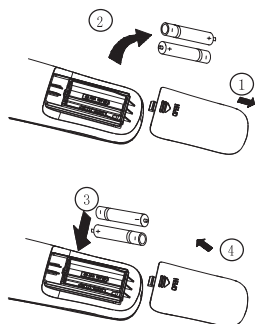
Esmasel käivitamisel valgustub seade 4 sekundiks ja hilisema vajutuse korral 3 sekundiks.

Patareide vahetamine

1. Eemaldage puldi tagaküljelt patareide kaas. (Nagu joonisel näidatud)
2. Võtke vanad patareid välja.
3. Sisestage kaks uut AAA1.5V tüüpi patareid ja pöörake tähelepanu nende polaarusele.
4. Pange patareide kaas tagasi.

★ Märkused:

- Patareide vahetamisel ärge kasutage vanu või erinevat tüüpi patareid, kuna see võib põhjustada häireid puldi töös.
- Kui te ei katse pulti pikemat aega kasutada, eemaldage patareid, et vältida nende lekkimist.
- Pult töötab üksnes piiratud kaugusel konditsioneerist.
- Pulti tuleb hoida vähemalt meetri kaugusel puldiga kontrollitavast televiisorist või muusikakeskusest.
- Kui pult ei tööta korralikult, võtke patareid välja ja asetage tagasi 30 sekundi pärast. Kui pult ei hakka korralikult tööle, vahetage patareid.

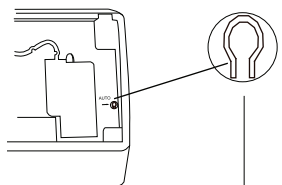


Patareide vahetamise skeem

◆ Kasutamine hädaolukorras

Kasutamine hädaolukorras

Kui kaugjuhtimispuul on kadunud või rikutud, siis kasutage põhiseadmel olevat käsilüliti. Sellisel juhul töötab seade AUTO režiimis ja temperatuuri seadistust ja ventilaatori kiirust ei saa muuta.



Käsilüliti

Käsilüliti kasutamine käib järgmiselt:

- Seadme sisselülitamine: vajutage AUTO/STOP nuppu AUTO režiimi aktiveerimiseks.

Mikroarvuti valib automaatselt režiimi (JAHUTUS, SOOJENDUS, VENTILAATOR) sõltuvalt toatemperatuurist, et luua mõnus keskkond.

- Seadme väljalülitamine: vajutage AUTO/STOP nuppu seadme välja lülitamiseks.

- Töörežiim on toodud alljärgnevas tabelis:

Režiim	Mudel	Temperatuuri seadistus	Õhuvoolu tugevus
AUTO	JAHUTUS	25 °C (JAHUT,VENT)	AUTO
AUTO	SOOJUSPUMP	25 °C (JAHUT,VENT)	AUTO
AUTO	SOOJUSPUMP	20 °C (SOOJENDUS)	AUTO

- Kasutage lüliti, kui kaugjuhtimispuul on kadunud.

Puhastamine ja hooldamine



Ettevaatust!

- Enne õhukonditsioneeride puhastamist ja hooldamist tuleb see vooluvõrgust lahti ühendada.
- Ärge pritsige seadmele puhastamiseks vett, kuna see võib põhjustada elektrilöögi.
- Pühkige seadet kuiva pehme lapiga või kergelt veega või puhastusvahendiga (kuid mitte lenduva vedelikuga, nagu näiteks lahusti või bensiiniga) immutatud lapiga.

Esipaneeli puhastamine

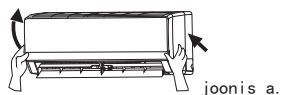
Eemaldage esipaneel. Kastke lapp vette, mis on külmem kui 45 °C, ja väänake lapp välja. Seejärel puhastage paneeli määrduvad osad.

Märkus: ärge pange esipaneeli vette, see võib kahjustada mikroarvuti osasid ja vooluringi.

Õhufiltri puhastamine (iga 3 kuu tagant)

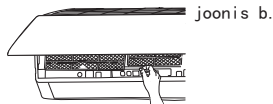
Märkus: Ärge puudutage puhastamise ajal siseseadme stabilisaatorit, et vältida kehavigastusi.

- ① Õhufiltri eemaldamine
Tõstke esipaneel üles.
Tõmmake õhufiltrit allapoole,
et see eemaldada,
nagu näidatud joonisel (a, b).



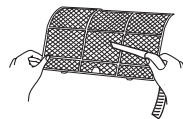
joonis a.

- ② Õhufiltri puhastamine
Kasutage tolmu eemaldamiseks tolmuimejat.
Kui filter on määrduvad, peske seda sooja vee
ja õrnatoimelise puhastusvahendiga.
Kuivatage filtreid varjulises kohas.



joonis b.

Märkus: Filtrite pesuvesi ei tohi olla kuumem kui 45 °C, kuna kuum vesi võib filtreid deformeerida ja nende värvi kahjustada.



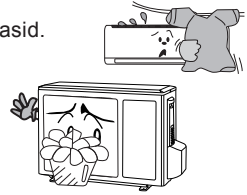
- ③ Õhufiltri taastpaigaldamine
Paigaldage filtrid tagasi noolega näidatud suunas.
Sulgege paneel.



◆ Puhastamine ja hooldamine

Kasutuseelne kontrollimine

- ① Veenduge, et miski ei takista õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid.
- ② Kontrollige, kas maandusjuhe on korralikult ühendatud.
- ③ Kontrollige, kas õhukonditsioneeride patareid on vahetatud või mitte.
- ④ Kontrollige, ega välisseadme paigaldusalus vigastatud ei ole. Kui see on vigastatud, siis võtke ühendust edasimüüjaga.



Kasutusjärgne hooldus

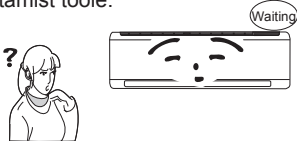

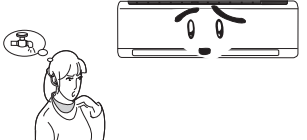

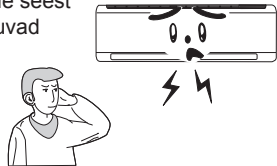
- ① Lülitage toide välja.
- ② Puhastage filter ja sise- ning välisseadme korpused.
- ③ Puhastage välisseade tolmust ja prahist.
- ④ Värvige välisseadme roostetanud kohad üle, et vältida rooste levimist.
- ⑤ Kasutage spetsiaalset kaitsekatet välisseadme katmiseks kaitseks vihmavee, tolmu ning rooste eest.

◆ Veaotsing

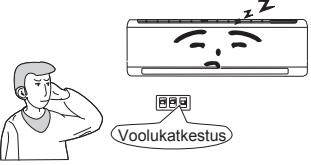
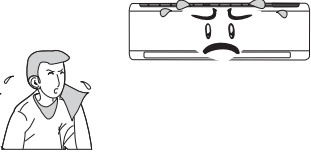
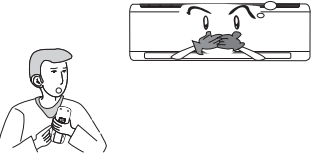


Ettevaatust!

Ärge püüdke õhukonditsioneeri ise parandada, see võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Enne parandustöökoja poole pöördumist kontrollige alljärgnevat asju, sellega võite säästa oma raha ja aega.

Probleem	Veaoht
<p>Õhukonditsioneer ei hakka kohe pärast käivitamist tööle.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kui õhukonditsioneer on välja lülitatud, hakkab see tööle alles kolme minuti möödumisel pärast käivitamist, et seadet kaitsta.
<p>Pärast käivitamist tuleb väljalaskeavast imelikku lõhna.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Seadmel endal ei ole mingit imelikku lõhna. Selle fenomeni põhjustab õhukonditsioneeri ümbritsevast keskkonnast kogunenud lõhn. ● Lahendus: puhastage filter. Kui probleem ei kao, peate puhastama kogu õhukonditsioneeri. (Võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega.)
<p>Seadme töötamise ajal on kuulda vee voolamist.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Õhukonditsioneer on käivitatud siis, kui selle kompressor on käivitatunud või seiskunud, või on seadme seiskamise ajal kuulda neeldumise või korisemise heli. See heli tuleb voolavast jahutusvedelikust ja ei tähenda riket.
<p>Jahutamise ajal eraldub mõnikord õhu väljalaskeavast auru.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Selline olukord tekib siis, kui toatemperatuur ja niiskustase on väga kõrged. See on põhjustatud toatemperatuuri kiirest alandamisest. Kui seade on mõnda ega töötanud, toatemperatuur ja niiskustase langevad ja aur kaob.
<p>Seadme käivitamisel ja seiskamisel kostuvad seadme seest kriuksuvad helid.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● See tuleneb plastiku deformeerumisest, mis on tingitud temperatuuri muutumisest.

◆ Veaotsing

Probleem	Veaoosing
<p>Seade ei hakka tööle.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kas voolu on? ● Kas toitejuhe on lahti? ● Kas rikkevoolukatise on rakendunud? ● Kas pinge on liiga kõrge või liiga madal? (lasta kontrollida professionaalil) ● Kas TAIMER on sees?
<p>Jahutus või soojendus ei ole piisavalt efektiivne.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kas seadistatud temperatuur on sobiv? ● Kas õhu sissevõtu- või väljavooluava on takistatud? ● Kas õhufiltrid on määrduvad? ● Kas aknad ja ukсед on suletud? ● Kas ventilaator on seadistatud madalale kiirusele? ● Kas ruumis on mõni teine küttekeha?
<p>Juhtmeta kaugjuhtimispult ei tööta.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kaugjuhtimispuldi tööd segab mõni ebatavaline või liiga sagedas funktsioon. Sellisel juhul peate seadme toitejuhtme välja tõmbama ja uuesti sisestama. ● Kas kaugjuhtimispult on seadmest vastuvõtu kaugusel? Või takistatud? Kontrollige kas puldi patareid töötavad, vastasel juhul vahetage tühjad patareid. ● Kas kaugjuhtimispult on vigastatud?
<p>Siseseadmest tilgub vett.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Õhuniiskus on suur. ● Kondenseerunud vesi voolab üle. ● Siseseadme äravoolutoru ei ole korralikult ühendatud.
<p>Välisseadmest tilgub vett</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kui seade töötab JAHUTUSE režiimis, tekib torule ja toruühendusele vee jahtumise tõttu kondensaad. ● Automaatses sulatusrežiimis töötades on jää sulanud ja välja voolanud. ● SOOJENDUSE režiimis töötades on soojusvahetile kogunenud vesi maha tilkunud.
<p>Siseseadmest kostub müra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ventilaatori või kompressori relee lülitub sisse või välja. ● Sulatusrežiimi käivitumisel ja seiskumisel tekib müra. See tuleneb jahutusvedeliku voolusuuna muutusest.

◆ Veatsing

Probleem	Veatsing
Siseseadmest ei tule õhku.	<ul style="list-style-type: none">● SOOJENDUSE režiimis sisemise soojusvaheti väga madala temperatuuri korral õhu väljavool peatub, et vältida külma õhuvoolu (2 minutit).● SOOJENDUSE režiimis madala välistemperatuuri või kõrge niiskustaseme korral tekib välise soojusvaheti peale palju härmatist ning kuna seade hakkab automaatselt sulatama, peatab siseseade 3-12 minutiks õhuvoolu. Sulatamise ajal voolab vett välja või tekib aur.● Niiskuse langetamise režiimis sisemine ventilaator mõnikord seiskub, et kondenseeritud vesi ei aurustuks uuesti, takistades temperatuuri tõusu.
Õhu väljalaske võrel on niiskus.	<ul style="list-style-type: none">● Kui seade töötab kõrge niiskusega pikemat aega, kondenseerub niiskus õhu väljalaske võrele ja hakkab sealt tilkuma.



Järgmistes olukordades lõpetage koheselt kõik toimingud, tõmmake toitejuhe välja ja võtke ühendust edasimüüjaga.

Kasutamise ajal on kuulda tugevat müra.
Kasutamise ajal on tunda väga ebameeldivat lõhna.
Ruumi satub vesi.
Kaitseüliliti läheb rikki.
Seadmesse satub hooletuse tõttu vett või midagi muud.
Toitejuhe- ja pistik on ebatavaliselt kuumad.

► Seisake seade ja tõmmake toitejuhe välja

◆ Paigaldamisjuhised



Pane tähele!

1. Konditsioneer peab paigaldama kvalifitseeritud teenusepakkuja vastavalt kohalikele eeskirjadele ja käesolevale kasutusjuhendile.
2. Enne paigaldamist võtke ühendust kohaliku volitatud hoolduskeskusega. Kui seadet ei paigalda volitatud teenusepakkuja, võib rikete lahendamine keeruliste kontaktide tõttu raskendatud olla.
3. Enne seadme teise kohta viimist, võtke ühendust kohaliku volitatud hoolduskeskusega.

Põhilised tähelepanekud asukohavalikul

Paigaldatuna järgmistesse kohtadesse võib seadme töö olla häiritud.

Kui mujale paigaldamine ei ole võimalik, võtke ühendust hoolduskeskusega.

- Soojaallikate, aurude, lenduvate gaaside või niiskusaallikate lähedus.
- Raadio-, keevitus-, või meditsiinitehnika poolt põhjustatud kõrgsageduslainete lähedus.
- Kohad, kus keskkonna soolasisaldus on suur, näiteks rannikualal.
- Kohad, kus õhk sisaldab õli (masinaõli).
- Tugevalt kõrvaliste ainete, näiteks väävelgaaside pooltrikastatud õhuga paigad.
- Teised eriliste tingimustega paigad.

Konditsioneer siseseadme paigalduskoha valik

1. Õhu sissevõtu- ning väljalaskeava peaksid olema takistustest kaugel, nii et konditsioneerist väljuv õhk saaks liikuda kogu ruumi ulatuses.
2. Valige koht, kus kondenseeruvat vett saaks kergelt konditsioneerist eemaldada ja siseseadet oleks lihtne välisseadmega ühendada.
3. Valitud kohal peab olema mugav ühendus konditsioneeriga välisseadmega.
4. Koht peab olema lastele kättesaamatu.
5. Valitud asukoht peab suutma välja kannatada konditsioneeriga tekitatavat vibratsiooni ja seadme raskust, ilma selle poolt tekitatava heli võimendamiseta.
6. Valitud kohas peaks olema mugav korralist hooldust teha. Soovitavad ei ole kohad, mis on põrandast kõrgemal kui 250 cm.
7. Valitud kohas peab saama filtrit ilma takistusteta eemaldada.
8. Veenduge, et paigaldatud siseseadme välimus vastab paigaldusjoonistele.
9. Ärge kasutage seadet pesumasina, vanni, dušši või basseini vahetus läheduses.

Konditsioneer välisseadme paigalduskoha valik

1. Valige koht, kust seadmest tulev müra ja õhuvool ei segaks naabreid, loomi ega taimi.
2. Valige koht, kus on piisav ventilatsioon.
3. Valige koht, kus õhu sissevõtu- ja väljalaskeavasid ei kataks mingid takistused.
4. Koht peab pidama vastu välisseadme raskusele ja vibratsioonile ning võimaldama ohutut paigaldamist.
5. Valige kuiv koht, kuid mitte selline, kus seade on otsese päikesevalguse või tugeva tuule käes.
6. Veenduge, et paigaldatud välisseadme mõõtmed vastavad paigaldusjoonisel toodud mõõtmetele, et seda on lihtne hooldada ja remontida.
7. Kõrguse erinevus torude ühendamisel on kuni 5 m ja pikkuse erinevus kuni 10 m.
8. Valige koht, mis on lastele kättesaamatu.
9. Valige koht, kus seade ei takistaks läbipääsu ega mõjutaks ümbritseva keskkonna välisilmet.

◆ Paigaldamisjuhised

Elektriliste seadmete ohutusnõuded

1. Elektri kaabli diameeter ning elektrivõrk peavad olema konditsioneeride nõuetele vastavad.
2. Pange tähele, et kaablite ja juhtmete liigutamisel neid ei vigastata.
3. Konditsioneer peab olema maandatud ja sellel peab olema sobilik maandusseade, mille peab paigaldama vastav teenusepakkuja.
Õhulüliti peab ülekoormuse ja lühise vältimiseks evima magneti- ja kuumakindluse funktsioone.
4. Seadme ja põlevate pindade minimaalne kaugus üksteisest on 1,5 m.
5. Seade tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele riiklikele kaabeldusnõuetele.
6. Valmisjuhtmestikule peab olema ühendatud kõikide pooluste katkestusüliti vähemalt 3 mm eraldusega kõikidel poolustel

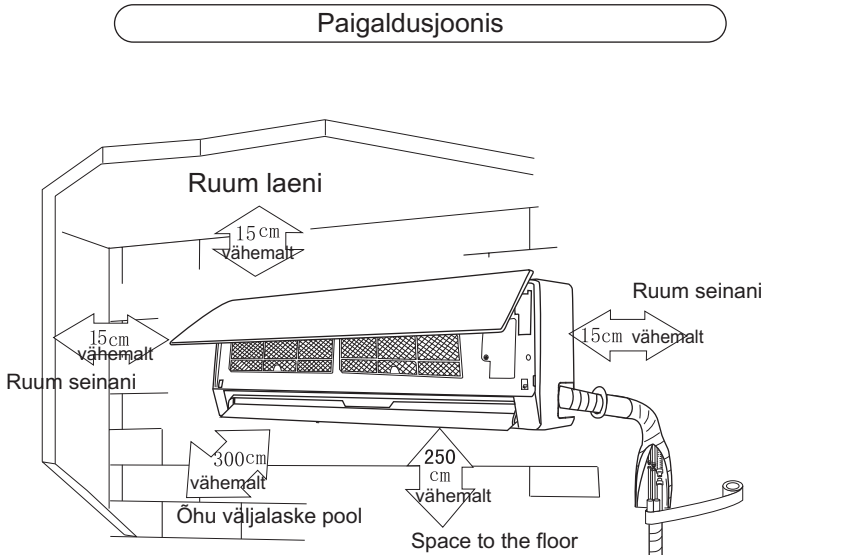
Märkus:

- Veenduge, et faasjuhe või nulljuhe, aga ka maandusjuhe ei ole elektrivõrku valesti ühendatud. Vooluring peab olema töökindel, selles ei tohi olla lühist.
- Vale ühendus võib põhjustada tulekahju.

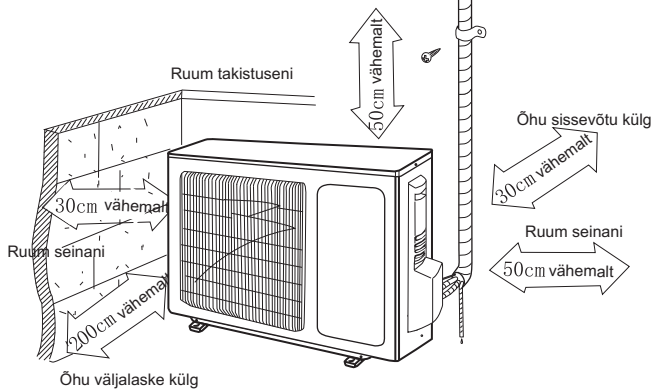
Nõudmised maandusel

1. Õhkkonditsioneer on I tüüpi elektriline seade, seega on vajalik kasutada sobivaid maandusvahendeid.
2. Kollane-roheline 2-värviline juhe konditsioneeris on maandusjuhe ning seda ei tohi muuks otstarbeks kasutada. Seda ei tohi ära lõigata ega kruviga kinnitada. Vastasel juhul võib see põhjustada elektrilöögi.
3. Maataktistus peab olema vastav riiklikele kriteeriumitele.
4. Kasutaja peab konditsioneerile tagama sobiva maandusterminali. Mitte ühendada maandusjuhet alljärgnevate kohtadega:
① veejuhe ② gaasitoru ③ äravoolutoru
④ teised ühenduskohad, mida pädevad isikud peavad ebatavaliseks.
5. Kaitsmete mudel ja väärtused vastavad kaitsme kattel oleva kirjaga või vastaval trükkplaadil tooduga.

◆ Paigaldusjoonis



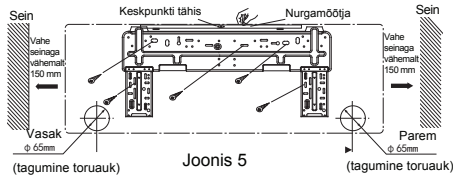
- Vajalikud vahemaad seadme korrektseks paigaldamiseks, sealhulgas minimaalsed vahemaad külgnevate struktuuridega.



◆ Paigaldamisjuhised

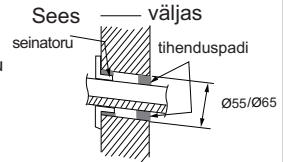
Tagapaneeli paigaldamine

1. Tagapaneel tuleb alati paigaldada horisontaalselt. Kuna siseseadme vee-eemaldustoru on kahe-suunaline, peab siseseade paigaldamise ajal vee-eemaldustoru suhtes kaldu olema, et kondensaatvesi saaks sujuvalt ära voolata.
2. Kinnitage tagapaneel kruvidega seinale.
3. Veenduge, et tagapaneel on kinnitatud piisavalt tugevalt, et see suudab kanda vähemalt 60 kg suurust raskust ning raskus on jaotunud võrdselt kõikidele kruvidele.



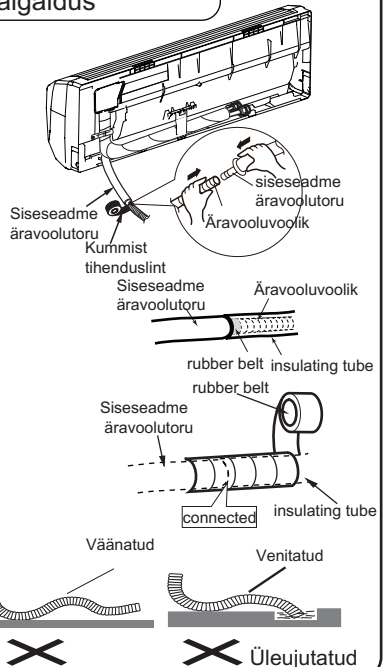
Toruaugu tegemine

1. Tehke toruauk ($\text{Ø} 55 / \text{Ø} 65$) seinä väikse kaldega allapoole välisseadme suunas.
2. Sisestage toruauku pehmdendus, et vältida toruühenduste ja juhtmestiku kahjustamist nende paigutamisel läbi augu.

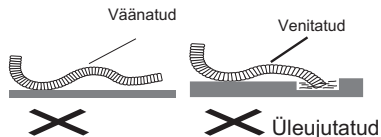


Äravoolumuuliku paigaldus

1. Ühendage äravoolumuulik siseseadme äravoolumutoruga. Ühendage liitmik kummitihendiga.
2. Viige äravoolumuulik tihendustorusse.
3. Siduge isolatsioonitoru ümber lai kummitihend, et vältida isolatsioonitoru nihkumist.



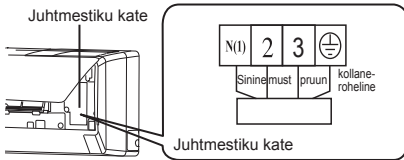
Märkus: isolatsioonitoru peab olema kindlalt ühendatud äravoolumuuliku väliste tihendiga. Äravoolumuulik peab olema pisut allapoole kaldu, ilma seda väänamata ja venitamata või üle ujutamata. Ärge pange äravoolumuuliku otsa vette.



◆ Paigaldamisjuhised

Siseseadme ja välisseadme elektrijuhtmete ühendamine

1. Avage esipaneel.
2. Eemaldage juhtmestiku kate, nagu näidatud joonisel 6.
3. Pange toitejuhe ja signaaljuhe (ainult soojuspumbaga seadmel) läbi siseseadme tagaosas oleva augu.
4. Pange juhtmeankur ja kate tagasi.
5. Pange esipaneel tagasi.



Joonis 6

Pane tähele!

Kõik sise- ja välisseadmete vahelised juhtmed peab ühendama kvalifitseeritud elektrik.

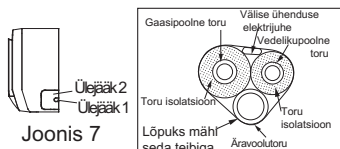
- Elektrijuhtmed peavad olema õigesti ühendatud. Valesti ühendatud juhtmed võivad põhjustada rikkeid.
- Pinguldage klemmliistu kruvisid tugevasti. Pärast kruvide pinguldamist, tõmmake juhet õrnalt ja veenduge, kas see on pingul või mitte.
- Veenduge, et elektriühendused on õigesti maandatud, et vältida elektrilööki.
- Veenduge, et kõik kaabeldused on kaitstud ja katteplaadid õigesti tagasi pandud.
- Vigane paigaldus võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

◆ Siseseadme paigaldamine

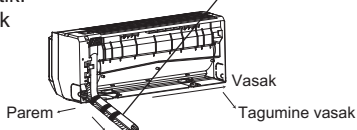
Siseseadme paigaldamine

- Torustik võib väljuda 4 erinevast kohast: paremalt, tagant paremalt, vasakult või tagant vasakult.

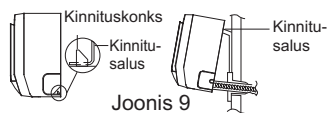
1. Kui torud lähtuvad siseseadme vasakult või paremalt poolt, siis lõigake ülejäägid korpusest ära (näidatud joonisel 7).
(1) Lõigake ära vaid ülejääk 1, kui väljub vaid juhtmestik.
(2) Lõigake ära ülejäägid 1 ja 2, kui väljuvad nii torustik kui juhtmestik.
2. Võtke torustik ümbriseist välja ning mässige selle elektrijuhtmed ja veetorud teibiga ning pange need läbi toruaukude (näidatud joonisel 8).
3. Asetage siseseadme riputamiskonksud tagapaneeli paigalduseendile ning veenduge selle püsivuses (näidatud joonisel 9).
4. Paigalduskoht peab olema vähemalt 250 cm põrandast ülevalpool.



Joonis 7



Joonis 8

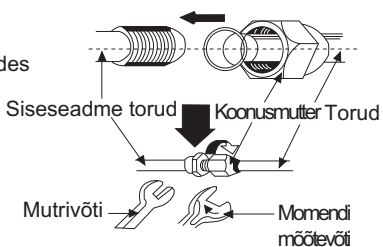


Joonis 9

Ühendustoru paigaldamine

1. Paigutage toruotsad kohakuti õigete ventiilidega.
2. Keerake mutter käsitsi sisse ja pingutage seejärel mutrivõtmega ja momendimõõtevõtmega, juhindudes järgmistest näitajatest:

Kuuskantnutri läbimõõt	Pöördemoment (N * m)
Ø6	15~20
Ø 9. 52	30~40
Ø 12	45~55
Ø 16	60~65
Ø 19	70~75

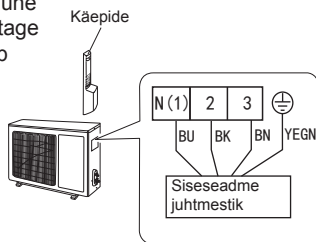


Märkus: ühendage ühendustoru esimesena siseseadmele ja seejärel välisseadmele. Käsitsege torusid ettevaatusega. Ärge vigastage ühendustorusid. Veenduge, et ühendusmutter on tugevalt pinguldatud, vastasel juhul võib tekkida leke.

Paigaldamisjuhised

Elektrijuhtmete ühendamine

1. Monteerige välisseadme parempoolsel plaadil olev käepide lahti.
2. Võtke juhtmeklamber ära. Ühendage ja kinnitage toitejuhe (jahutuse ja soojendusega seadmel ühendage ja kinnitage toitejuhe ja signaaljuhe) klemmliistule. Juhtmestik peab sobima siseseadme omaga.
3. Kinnitage toitejuhe juhtmeklambriga (jahutuse ja soojendusega seadmel kasutage juhtmeklambrit toitejuhtme ja signaaljuhtme kinnitamiseks) ja seejärel ühendage vastav pistmik.
4. Veenduge, et juhe on korralikult kinnitatud.
5. Paigaldage käepide tagasi.

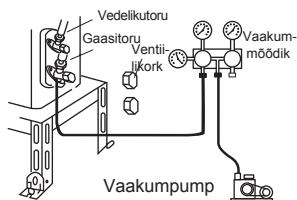


Pane tähele:

- Vale kaabeldus võib põhjustada häire varuosade töös.
- Pärast juhtmete kinnitamist veenduge, et ühenduse ja ühenduse ning ühenduse ja juhtjuhtmele kinnitumise koha vahel oleks vaba ruumi.

Õhkpuhastus ja lekete kontrollimine

1. Ühendage kollektori klapi laadimisvoolik madalsurve ventiili laadimisotsale (mõlemad kõrg/madalsurveventiilid peavad olema tihedalt suletud).
2. Ühendage laadimisvooliku liitmik vaakumpumba külge.
3. Avage täielikult madalsurve kollektori klapp.
4. Avage vaakumpump. Alguses lõdvendage pisut madalsurve ventiili ühendusmutrit, et kontrollida, kas õhk tuleb sisse. (Kui vaakumpumba heli on muutunud, näitab multimeeter 0). Seejärel pinguldage mutrit.
5. Jätkake pumpamist enam kui 15 minutit ja veenduge, et multimeetri näit on $-1,0 \times 10^5$ pa (-76 cmHg).
6. Avage täielikult kõrg/madalsurve ventiilid.
7. Eemaldage laadimisvoolik madalsurve ventiili vooliku laadimisotsalt.
8. Pingutage madalsurve ventiili ümbrist. (Nagu näidatud joonisel 10)

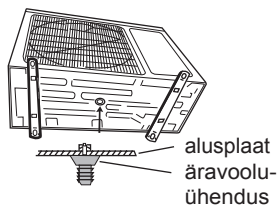


Joonis 10

Kondensaadi väljalaskmine välisseadmest (mitte ainult jahutuse jaoks)

Soojendamise ajal koguneb välisseadmesse kondensaat- ja sulatusvesi, mille saab korralikult äravoolutoru kaudu välja lasta.

Paigaldamine: seadke äravooluühendus Ø 25 auku alusplaadis ja seejärel ühendage äravoolutoru väljalaskeotsikuga, nii et kondensaat- ja sulatusvesi saaks korralikult välja joosta.



◆ Paigaldusjärgne kontroll ja esmakordne kasutamine

Paigaldusjärgne kontroll

Kontrollida	Võimalik häire
Kas konditsioneer on kindlalt paigaldatud?	Konditsioneer võib kukkuda, väriseda või müra tekitada.
Ega külmaine ei leki?	Jahutuse (soojendamise) võimsus võib olla ebapiisav.
Kas soojusisolatsioon on piisav?	Konditsioneeris võib esineda vee kondenseerumist ja tilkumist.
Kas vee äravool toimib?	Konditsioneeris võib esineda vee kondenseerumist ja nirisemist.
Kas elektrivõrgu nimipingeline on toote andmeplaadil märgitud pingele vastav?	Esineda võib elektrilisi rikkeid või osade vigastusi.
Kas juhtmestik ja torustik on korralikult ja turvaliselt paigaldatud?	Esineda võib elektrilisi rikkeid või osade vigastusi
Kas seade on korralikult maandatud?	Võib põhjustada elektrilekke.
Kas kasutate spetsiaalseid elektrijuhtmeid?	Esineda võib elektrilisi rikkeid või osade vigastusi.
Ega konditsioneeris sissevõtu- või väljalaskeavad kaetud ei ole?	Jahutuse (soojendamise) võimsus võib olla ebapiisav.
Kas külmaine jõudlus ja ühendustorude pikkus on jäädvustatud?	Külmaine jõudlus ei ole õige.

Esmakordne kasutamine

1. Enne kasutamist

- (1) Ärge lülitage voolu sisse enne kui konditsioneeris paigaldamine on täielikult lõpetatud.
- (2) Elektrijuhtmed peavad olema kinnitatud õigesti ja ohutult.
- (3) Ühendustorude ventiilid peavad olema avatud.
- (4) Kõrvalised objektid ja praht peavad olema konditsioneerilt eemaldatud.

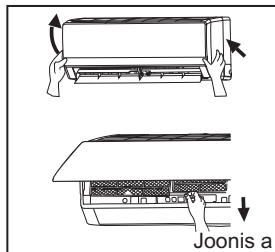
2. Kasutamine

- (1) Ühendage konditsioneer võrku ning vajutage puldil ON/OFF nuppu, et seade käivitada.
- (2) Vajutage MODE nuppu, et valida erinevate töörežiimide vahel – COOL, HEAT ainult jahutusrežiimiga seade ei ole saadaval) FAN - ning veenduda konditsioneeris töös.

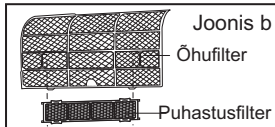
◆ Puhastusfiltri paigaldus ja hooldamine

Paigaldamisjuhised

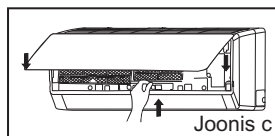
1. Tõmmake esipaneeli selle kahest otsast kindla nurga all joonisel näidatud noole suunas ning seejärel tõmmake seda alla, et filter eemaldada (nagu näidatud joonisel a).



2. Paigaldage puhastusfilter õhufiltrile (nagu näidatud joonisel b).



3. Paigaldage õhufilter vastavalt noole suunale joonisel c, seejärel sulgege paneel



Puhastamine ja hooldamine

Eemaldage puhastusfilter ja taaspai­galdage see pärast puhastamist vastavalt juhistele. Ärge kasutage harja ega kõvasid esemeid filtri puhastamiseks. Pärast puhastamist kuivatage filtrit varjulises kohas.

Tööiga

Puhastusfiltri tööiga on tavatingimustes tavaliselt üks aasta. Hõbeioonfilter on kõlbmatu, kui selle pind muutub roheliseks või mustaks.

- Seda lisajuhist tuleb kasutada puhastusfiltriga seadme korral. Kui siintoodud joonised erinevad tegelikust tootest, siis vaadake eelkõige tegelikku toodet. Puhastusfiltrite kogus sõltub tarnest.

