

# **Mobiilse konditsioneer kasutusjuhend (art. 2600202)**

# Sisukord

## Kasutamisega seotud märkused

Töökeskond .....	1
Ohutushoiatused.....	2
Osade nimed .....	3

## Kasutusjuhend

Juhtpaneeli kasutusjuhend .....	4
Kaugjuhtimispuldi nupud.....	6
Ekraanil kuvatavate ikoonide tutvustus .....	6
Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus .....	7
Nuppude kombinatsiooni funktsiooni tutvustus .....	9
Kasutusjuhend .....	9
Kaugjuhtimispuldi patareide väljavahetamine .....	10

## Hooldus

Puhastamine ja hooldus.....	11
-----------------------------	----

## Talitlushäired

Talitlushäirete analüüs.....	13
------------------------------	----

## Paigaldamisega seotud märkused

Ettevaatusabinõud paigaldamisel .....	16
Ettevalmistus enne paigaldamist .....	17

## Paigaldamine

Äravooloru paigaldamine .....	18
Soojuse väljalasketoru paigaldamine ja lahtimonteerimine .....	19
Töökindluskatse .....	22

## Lisa

Äravoolutee .....	22
Elektriskeem .....	23

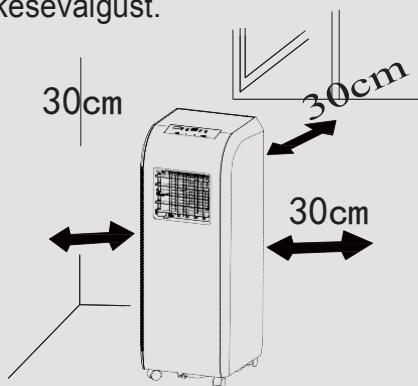


See sümbol näitab, et kasutuskõlbmatuks muutunud toodet ei tohi Euroopa Liidu riikides panna tavaliste olmejäätmete hulka. Kontrollimatust jäätmekäitlusest tingitud võimaliku keskkonna- ja tervisekahju vältimiseks reutiliseerige toode vastutustundlikult, et aidata kaasa materiaalsete ressursside jätkusuutlikule taaskasutusele. Viige kasutusest kõrvaldatud toode selleks ettenähtud jäätmekogumispunkti või võtke ühendust jaemüügiettevõttega, kust te toote ostsite. Nemad kannavad hoolt toote keskkonnoahutu reutiliseerimise eest.

R410A(R32/125: 50/50): 2087.5

# Töökesskkond

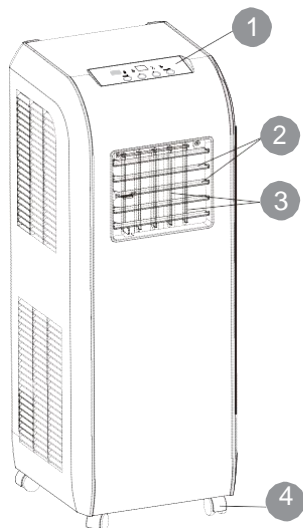
- Õhukonditsioneer tuleb kasutada temperatuurivahemikus 16 °C – 35 °C.
- Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult sisetingimustes.
- Seade tuleb paigaldada selliselt, et toitepistik oleks juurdepääsetav.
- Seda õhukonditsioneerit tohib kasutada ainult kodumajapidamises. See ei ole ette nähtud kasutamiseks kaubandus- ja äriettevõttes.
- Õhukonditsioneerit ümber tuleks jätta vähemalt 30 cm vaba ruumi.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit niiskes keskkonnas.
- Palun hoidke õhu sisse- ja väljalaskeavad puhtad, ilma takistusteta.
- Sulgege õhukonditsioneerit töötamise ajal kõik uksed ja aknad, et suurendada jahutuse toimet.
- Asetage õhukonditsioneer töötamise ajal siledale ja ühetasasele põrandale, et vältida müra ja vibratsiooni.
- Õhukonditsioneer on varustatud ratastega. Rattad peaksid veerema siledal ja ühetasasel põrandal.
- Õhukonditsioneerit kallutamise või ümber pööramise on keelatud. Kui see peaks siiski juhtuma, võtke viivitamatult ühendust edasimüüjaga.
- Vältige otsest päikesevalgust.



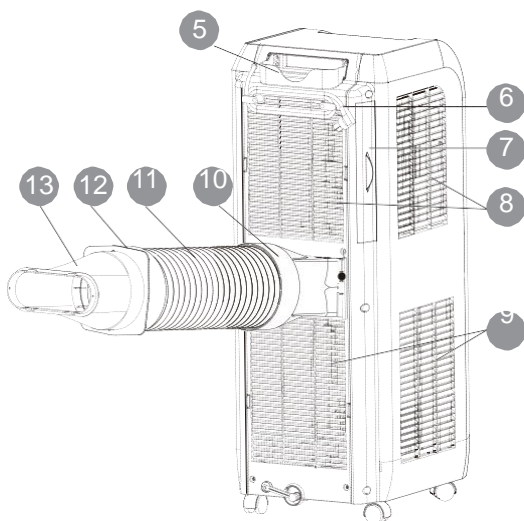
## Ohutushoiatused

- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega või muud vastavate kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad sellega kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.
- Enne seadme kasutamist kontrollige, kas toitevoolu andmed vastavad seadme andmeplaadil näidatud väärtustele.
- Enne õhukonditsioneeride puhastamist või hooldamist palun lülitage õhukonditsioneer välja ja tõmmake toitepistik vooluvõrgu pistikupesast välja.
- Veenduge, et toitejuhe ei ole raskete esemete alla pressitud.
- Ärge kasutage toitejuhet õhukonditsioneeride lohistamiseks. Ärge tõmmake toitejuhtmest, kui eemaldate toitepistikut vooluvõrgu pistikupesast.
- Ärge sisestage ega tõmmake toitepistikut pistikupesast välja märgade kätega.
- Palun kasutage maandatud vooluallikat. Veenduge, et maandus on usaldusväärne.
- Kahjustunud toitejuhe tuleb ohu vältimiseks lasta välja vahetada tootjal või selle volitatud hooldusteeninduse esindajal või mõnel muul sarnase kvalifikatsiooniga isikul.
- Kahjustunud toitejuhe tuleb lasta välja vahetada tootjal või vastava eriala spetsialistil.
- Ebatavalise olukorra esinemisel (nt põlemise lõhn) ühendage seade kohe vooluallikast lahti ja seejärel pöörduge kohaliku edasimüüja poole.
- Kui seade jäetakse järelevalveta, siis eemaldage toitepistik vooluvõrgu pistikupesast või lülitage toitevool välja.
- Ärge pritsige ega kallake õhukonditsioneerile vett. Vastasel juhul võib see põhjustada lühise või kahjustada õhukonditsioneeride.
- Äravooluvooliku kasutamisel ei tohi temperatuur läheduses langeda alla 0 °C. Vastasel juhul võib see põhjustada vee lekkimise õhukonditsioneeride.
- Kütteseadmete kasutamine õhukonditsioneeride ümbruses on keelatud.
- Õhukonditsioneeride tuleb hoida eemal süttimisallikast, tule- ja plahvatusohtlikest esemetest.
- Lapsed ja puudega isikud ei tohi kasutada seadet ilma järelevalveta.
- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega ega roniks selle peale.
- Ärge riputage õhukonditsioneeride kohale tilkuvaid esemeid.
- Ärge hakake õhukonditsioneeride ise parandama ega lahti monteerima.
- Esemete panemine õhukonditsioneeride sisse on keelatud.

## Osade nimed



- 1 Juhtpaneel
- 2 Õhuvõre
- 3 Liikuv õhusuunaja võre
- 4 Ratas
- 5 Kaugjuhtimispuldi karp
- 6 Toitejuhe
- 7 Filtrid
- 8 Ülemised õhu sissevõtuvõred
- 9 Alumised õhu sissevõtuvõred
- 10 Liitmik A
- 11 Soojuse väljalasketoru
- 12 Liitmik B
- 13 Liitmik C



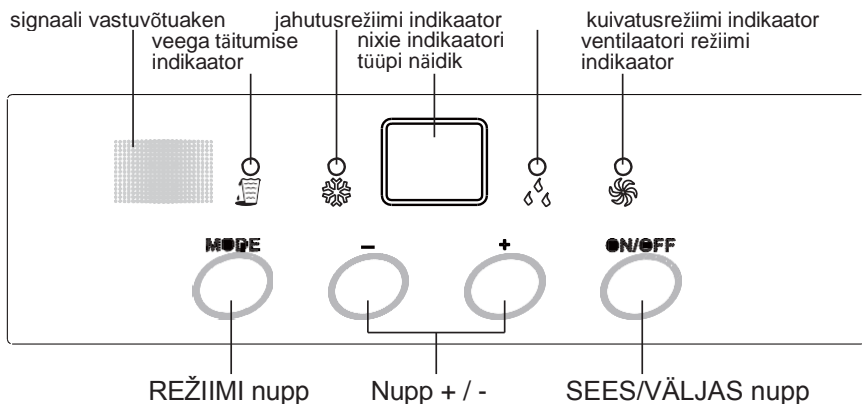
Kaugjuhtimispuult

### Märkus.

Soojuse väljalasketoru ega teisi paigaldustarvikuid ei tohi ära visata.

# Juhtpaneeli kasutusjuhend

## Juhtpaneeli nimetus



## Juhtpaneeli kasutamine

### Märkus.

- Pärast toite sisselülitamist edastab õhukonditsioneer helisignaali. Seejärel saate õhukonditsioneerit juhtida juhtpaneeli kaudu.
- Olekus SEES edastab õhukonditsioneer pärast igat nupuvajutust helisignaali. Samal ajal hakkab vastav indikaator juhtpaneelil helendama.
- Kui õhukonditsioneer on olekus VÄLJAS, siis on näidik tühi. Olekus SEES kuvatakse seadistatud temperatuur näidikule jahutusrežiimis, teiste režiimide korral seda ei kuvata.

### 1 SEES/VÄLJAS nupp

Selle nupu vajutamiselega saab õhukonditsioneerit sisse või välja lülitada.

### 2 Nupp "+/-"

Jahutusrežiimis vajutage nuppu „+“ või nuppu „-“, et suurendada või vähendada seadistatud temperatuuri 1 °C (°F) võrra. Temperatuuri saab seadistada vahemikus 16 °C (61 °F) – 30 °C (86 °F). Automaatses, kuivatuse ja ventilaatori režiimis see nupp ei toimi.

# Juhtpaneeli kasutusjuhend

## 3 REŽIIMI nupp

Vajutage seda nuppu ja režiim hakkab ringlema järgmises järjekorras:  
COOL (JAHUTUS) → DRY (KUIVATUS) → FAN (VENTILAATOR)

**JAHUTUS.** Selles režiimis põleb jahutusrežiimi indikaator. Näidikule kuvatakse seadistatud temperatuur. Temperatuuri seadistuse vahemik on 16 °C – 30 °C.

**KUIVATUS.** Selles režiimis põleb kuivatusrežiimi indikaator. Näidikule ei kuvata midagi.

**VENTILAATOR.** Selles režiimis töötab ainult õhukonditsioneer ventilator. Ventilatori indikaator põleb. Näidik on tühi.

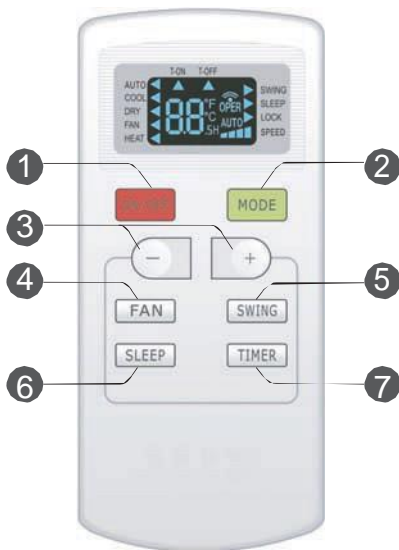
## 4 Veega täitumise indikaator

Selle indikaatori vilkumine näitab, et veemahuti on täis. Seade tuleb veest tühjendada.

### Märkus.

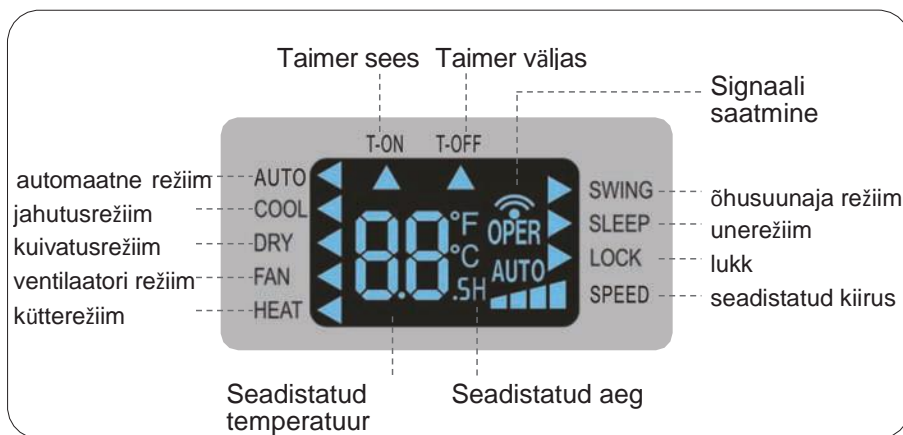
Kui korpuses olev veemahuti on täis, lõpetab seade töötamise ja sumisti edastab hoiatuseks kaheksa piiksvat helisignaali „piip-piip”. Sellisel juhul veega täitumise indikaator vilgub (3 s väljas ja 8 vilkumist) ning näidikule on kuvatud „H8”.

# Kaugjuhtimispuldi nupud



- 1 SEES/VÄLJAS nupp
- 2 REŽIIMI nupp
- 3 Nupp „+/-“
- 4 VENTILAATORI nupp
- 5 Õhusuunaja nupp SWING
- 6 Unerežiimi nupp SLEEP
- 7 TAIMERI nupp


# Ekraanil kuvatavate ikoonide tutvustus





# Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus


## Märkus.

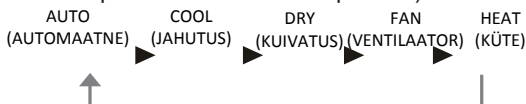
- See on universaalne kaugjuhtimispult, mida saab kasutada paljude funktsioonidega õhukonditsioneeride puhul. Kui vajutate kaugjuhtimispuldil mõnda nuppu, millele vastavat funktsiooni teie mudelil ei ole, jätkab õhukonditsioneer töötamist esialgses olekus.
- Kui toide on ühendatud (ooterežiim), saate õhukonditsioneer juhtida kaugjuhtimispuldi kaudu.
- Kui seade on sees, vilgub kaugjuhtimispuldi näidikul iga kord, kui vajutate kaugjuhtimispuldil mõnda nuppu, signaali saatmise ikoon  üks kord. Kui õhukonditsioneer edastab piiksuva helisignaali, tähendab see, et signaal on saadetud.
- Kui seade on väljas, kuvatakse kaugjuhtimispuldi näidikule seadistatud temperatuur (kui siseseadme näidiku valgustus lülitatakse sisse, kuvatakse vastav ikoon). Kui seade on sees, kuvatakse näidikule kehtiva funktsiooni ikoon.

## 1 SEES/VÄLJAS nupp

Vajutage seda nuppu, et seadet sisse või välja lülitada.

## 2 REŽIIMI nupp





Vajutades seda nuppu üks kord, saate valida vajaliku režiimi allpool näidatud järjekorras (vastav ikoon  hakkab pärast režiimi valimist põlema):

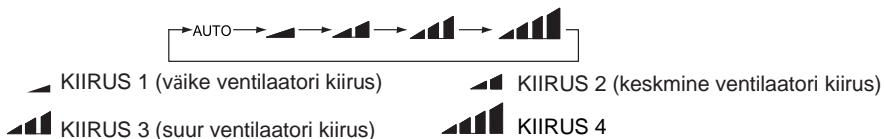


- Automaatse režiimi AUTO valimisel hakkab õhukonditsioneer töötama automaatselt vastavalt ümbritseva keskkonna temperatuurile. Seadistatud temperatuuri ei saa reguleerida ning seda ei kuvata ka näidikule. Ventilatoori kiiruse reguleerimiseks vajutage VENTILAATORI nuppu FAN.
- Jahutusrežiimi COOL valimisel hakkab õhukonditsioneer töötama jahutusrežiimis. Temperatuuri reguleerimiseks vajutage nuppu „+“ või „-“. Ventilatoori kiiruse reguleerimiseks vajutage VENTILAATORI nuppu FAN.
- Kuivatusrežiimi DRY valimisel hakkab õhukonditsioneer töötama aeglasel ventilatoori kiirusel kuivatusrežiimis. Kuivatusrežiimis ei saa ventilatoori kiirust reguleerida.
- Ventilatoori režiimi FAN valimisel hakkab õhukonditsioneer töötama ainult ventilatoori režiimis. Ventilatoori kiiruse reguleerimiseks vajutage VENTILAATORI nuppu FAN.
- Kütterežiimi HEAT valimisel hakkab õhukonditsioneer töötama kütterežiimis. Seadistatud temperatuuri reguleerimiseks vajutage nuppu „+“ või „-“. Ventilatoori kiiruse reguleerimiseks vajutage VENTILAATORI nuppu FAN. (Seade, millel on ainult jahutusrežiim, ei saa vastu võtta kütterežiimi signaali. Kui seadistate kaugjuhtimispuldil kütterežiimi HEAT, siis SEES/VÄLJAS nupu vajutamine ei lülita õhukonditsioneer sisse.)

## 3 Nupp „+/-“

- Nupu „+“ või „-“ vajutamine üks kord suurendab või vähendab seadistatud temperatuuri 1 °C (°F) võrra. Hoidke nuppu „+“ või „-“ 2 sekundit allavajutatud asendis, seadistatud temperatuur hakkab kaugjuhtimispuldil kiiresti muutuma. Vabastage nupp, kui soovitud temperatuurisäte on saavutatud.
- Seadistades funktsiooni „Taimer sees“ või „Taimer väljas“, vajutage nuppu „+“ või „-“, et reguleerida aega. (Vt TAIMERI nupu seadistuse üksikasju.)

Vajutades seda nuppu, saate valida ventilaatori kiirust alljärgnevas järjekorras: AUTOMAATNE, KIIRUS 1 , KIIRUS 2 , KIIRUS 3 , KIIRUS 4  (ei saa kasutada sellel õhukonditsioneeril, kiirus 4 ja kiirus 3 on samad).



## Märkus.:

- Automaatse kiiruse all valib õhukonditsioneer sobiva ventilaatori kiiruse automaatselt vastavalt ümbritseva keskkonna temperatuurile.
- Ventilaatori kiirust ei saa reguleerida kuivatusrežiimis.

## 5 ÕHUSUUNAJA nupp (ei kasutata sellel mudelil)

Vajutage seda nuppu, et suunata õhuvoolu üles või alla.

## 6 UNEREŽIIMI nupp

Vajutage seda nuppu jahutus-, kütte- ja kuivatusrežiimis, et lülitada sisse unerežiim. Unerežiimi tühistamiseks vajutage seda nuppu uuesti. See funktsioon ei toimi ventilaatori režiimis ega automaatses režiimis.

## 7 TAIMERI nupp

- Kui seade on sisselülitatud olekus, siis vajutage seda nuppu, et seadistada funktsiooni „Taimer väljas”. Ikoonid „T-OFF” ja „H” hakkavad vilkuma. Vajutage 5 sekundi jooksul nuppu „+” või „-”, et reguleerida funktsiooni „Taimer väljas” aega. Vajutades nuppu „+” või „-” üks kord, suureneb või väheneb aeg 0,5 h võrra. Hoidke nuppu „+” või „-” 2 sekundit, aeg hakkab muutuma kiiresti. Vabastage nupp, kui soovitud ajasäte on saavutatud. Seejärel vajutage TAIMERI nuppu, et seadistus kinnitada. Ikoonid „T-OFF” ja „H” lõpetavad vilkumise.
- Kui seade on väljalülitatud olekus, siis vajutage seda nuppu, et seadistada funktsioon „Taimer sees”. Ikoonid „T-ON” ja „H” hakkavad vilkuma. Vajutage 5 sekundi jooksul nuppu „+” või „-”, et reguleerida funktsiooni „Taimer sees” aega. Vajutades nuppu „+” või „-” üks kord, suureneb või väheneb aeg 0,5 h võrra. Hoidke nuppu „+” või „-” 2 sekundit, aeg hakkab muutuma kiiresti. Vabastage nupp, kui soovitud ajasäte on saavutatud. Seejärel vajutage TAIMERI nuppu, et seadistus kinnitada. Ikoonid „T-ON” ja „H” lõpetavad vilkumise.
- Funktsioonide „Taimer sees/väljas” tühistamine. Kui taimeri funktsioon on seadistatud, siis vajutage TAIMERI nuppu üks kord, et vaadata järelejäänud aega. Vajutage TAIMERI nuppu 5 sekundi jooksul uuesti, et see funktsioon tühistada.

# Kaugjuhtimispuldi nuppude tutvustus

## Märkus.

- Aja seadistuse vahemik on: 0,5–24 h.
- Kahe liikumise vaheline intervall ei tohi ületada 5 sekundit, vastasel juhul väljub kaugjuhtimispult seadistuse olekust.

# Nuppude kombinatsiooni funktsiooni tutvustus

## Lapseluku funktsioon

Nuppude „+” ja „-” samaaegne allavajutamine lülitab lapseluku funktsiooni sisse või välja. Kui lapseluku funktsioon on aktiveeritud, siis on kaugjuhtimispuldil olev LUKU indikaator SEES. Kui käsitsete kaugjuhtimispulti, siis kaugjuhtimispult ei saada signaali.


## Temperature display switchover function

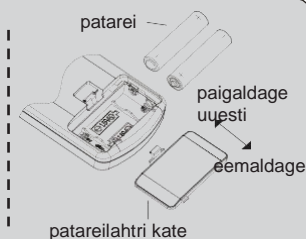
Vajutades olekus VÄLJAS samaaegselt nuppu „+” ja REŽIIMI nuppu „MODE”, saate lülitada ümber °C ja °F vahel.

# Kasutusjuhend

1. Pärast toite sisselülitamist vajutage kaugjuhtimispuldil SEES/VÄLJAS nuppu „ON/OFF”, et õhukonditsioneer sisse lülitada.
2. Vajutage REŽIIMI nuppu „MODE”, et valida nõutud režiim: AUTO (AUTOMAATNE), COOL (JAHUTUS), DRY (KUIVATUS), FAN (VENTILAATOR), HEAT (KÜTE).
3. Vajutage nuppu „+” või „-”, et seadistada nõutud temperatuur. (Temperatuuri ei saa reguleerida automaatses režiimis.)
4. Vajutage VENTILAATORI nuppu „FAN”, et seadistada nõutud ventilaatori kiirus: automaatne, väike, keskmine ja suur kiirus.

# Kaugjuhtimispuldi patareide väljavahetamine

1. Vajutage kaugjuhtimispuldi tagaküljel kohta, mis on tähistatud , ja seejärel lükake patareilahtri kate noole suunas välja.
2. Vahetage kaks nr 7 (AAA 1,5 V) patareid välja ja veenduge, et „+” ja „-” pooluse asukohad on õiged.
3. Paigaldage patareilahtri kate tagasi.



## Märkus.

- Kasutamise ajal suunake kaugjuhtimispuldi signaalisatja siseseadme vastuvõtuaknale.
- Signaalisatja ja vastuvõtuakna vahemaad ei tohiks olla suurem kui 8 m ning nende vahel ei tohiks olla takistusi.
- Signaali edastamine võib olla hõlpsasti häiritud ruumis, kus on fluorestsentslamp või mobiiltelefon. Kaugjuhtimispult peaks kasutamise ajal asuma siseseadme lähedal.
- Kasutage patareide väljavahetamiseks sama mudeli uusi patareid.
- Kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pikema aja jooksul, siis võtke patareid välja.
- Kui kaugjuhtimispuldi näidik on hägune või kuva puudub, siis vahetage patareid välja.

# Puhastamine ja hooldus



## Hoiatus!

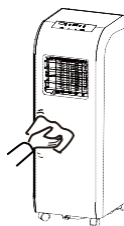
- Enne õhukonditsioneeride puhastamist lülitage seade välja ja ühendage see vooluallikast lahti. Vastasel juhul võib tagajärjeks olla elektrilöök.
- Ärge peske õhukonditsioneeride veega. See võib põhjustada elektrilööki.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeride puhastamiseks lenduvat vedelikku (nagu lahusti või bensini). See võib kahjustada õhukonditsioneeride välimust.

## Seadme korpuse välispinna ja õhuvõre puhastamine

### Korpuse välispinna puhastamine.

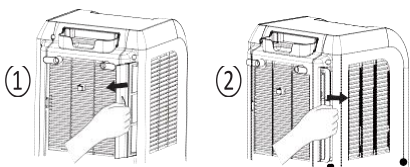
Pühkige korpuse välispinnal olev tolm ära pehme käterätiga. Kui korpuse välispind on väga määrdunud (näiteks määrdeainega), kasutage puhastamiseks neutraalset puhastusvahendit.

**Õhuvõre puhastamine.** Kasutage puhastamiseks tolmuimejat või pehmet harja.



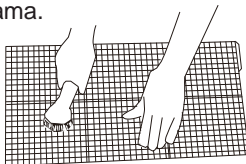
## Filtri puhastamine

### 1 Eemaldage filter



### 2 Puhastage filtrit

Kasutage filtri puhastamiseks tolmuimejat või vett. Kui filter on väga määrdunud (näiteks määrdeainega), kasutage puhastamiseks sooja vett (40 °C), milles on lahustatud neutraalset puhastusvahendit, ja seejärel pange filter varjulisse kohta kuivama.



3

### Paigaldage filter

Pärast filtri puhastamist ja kuivatamist paigaldage see korralikult tagasi.

## Märkus

- Filtrit tuleks puhastada umbes üks kord iga kolme kuu tagant. Kui töökeskkond on väga tolmune, tuleks filtrit puhastada sagedamini.
- Ärge kuivatage filtrit lahtise tule ega juuksefööni abil. Vastasel juhul võib filter deformeeruda või süttida.

# Puhastamine ja hooldus

## Soojuse väljalasketoru puhastamine

Eemaldage soojuse väljalasketoru õhukonditsioneeril küljest, puhastage ja kuivatage seda ning seejärel paigaldage tagasi. (Vt paigaldus- ja eemaldamismeetodit juhendist „Soojuse väljalasketoru paigaldamine ja lahtimonteerimine“.)

## Kontrollimine enne kasutushooaja algust

1. Kontrollige, et õhu sisselaskeavad ja õhu väljalaskeavad ei oleks blokeeritud.
2. Kontrollige, kas toitepistik ja pistikupesa on heas seisukorras.
3. Kontrollige, kas filter on puhas.
4. Kontrollige, kas patareid on kaugjuhtimispuldi sisse paigaldatud.
5. Kontrollige, kas liitmik, aknakonsool ja soojuse väljalasketoru on paigaldatud tihedalt.
6. Kontrollige, et soojuse väljalasketoru poleks kahjustunud.

## Kontrollimine pärast kasutushooaja lõppu

1. Ühendage seade vooluallikast lahti.
2. Puhastage filtrit ja korpuse välispinda.
3. Eemaldage õhukonditsioneeril olev tolmu jms.
4. Eemaldage korpuses olev vesi (vt täpsemat teavet peatükist „Äravoolutee“).
5. Kontrollige, kas aknakonsool pole kahjustunud. Kui see on kahjustunud, pöörduge edasimüüja poole.

## Pikaajaline hoiustamine

Kui te ei kasuta õhukonditsioneeril pikema aja jooksul, palun hooldage seda hea jõudluse tagamiseks vastavalt alljärgnevatele juhistele.

- Veenduge, et korpuses ei ole vett ning et soojuse väljalasketoru on lahti monteeritud.
- Tõmmake toitepistik välja ja mässige toitejuhe kokku.
- Puhastage õhukonditsioneer ja pakkige see sisse, et vältida tolmu.

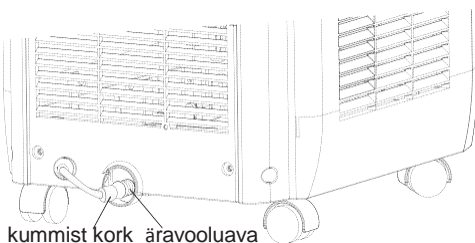
## Märkus utiliseerimise kohta

- Paljud pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun pange need selleks ettenähtud pakendijäätmete kasti.
- Kui soovite õhukonditsioneeril kasutusest kõrvaldada, küsige sobiva jäätmekäitlusmeetodi kohta teavet kohalikust omavalitsusest või teeninduskeskusest.

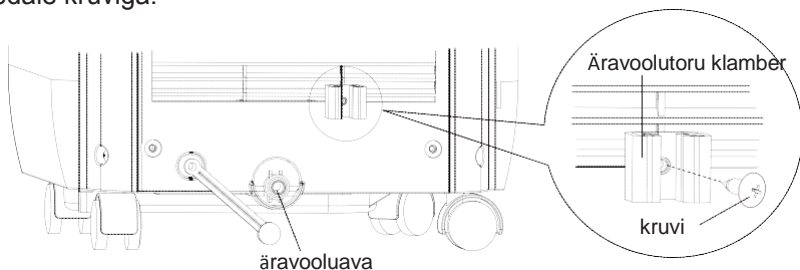
# Äravooloru paigaldamine

**Märkus.** Paigaldage äravooloru enne seadme kasutamist, sest vastasel juhul võib kehv äravool hakata seadme normaalset talitlust häirima.

1. Eemaldage äravooluava kummist kork.

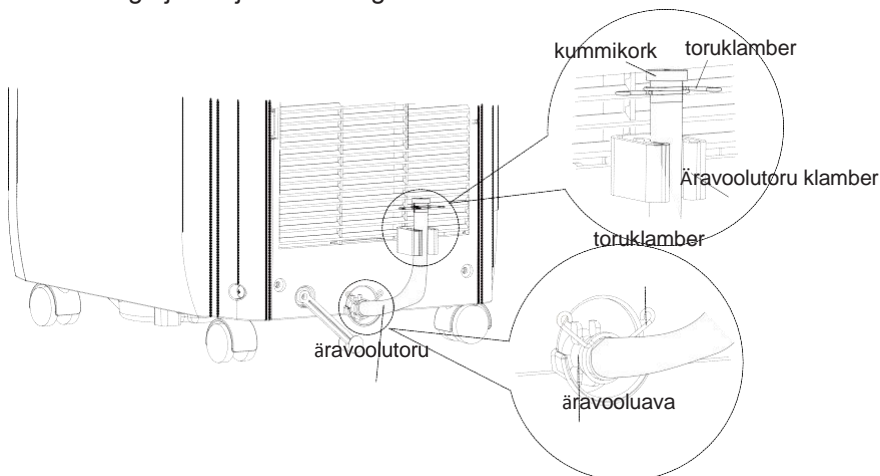


2. Kinnitage äravooloru klamber tagapaneeli parempoolsele küljele äravooluava lähedale kruviga.



3. Paigaldage äravooloru äravooluavasse ja keerake kinni ning seejärel kinnitage see toruklambriga.

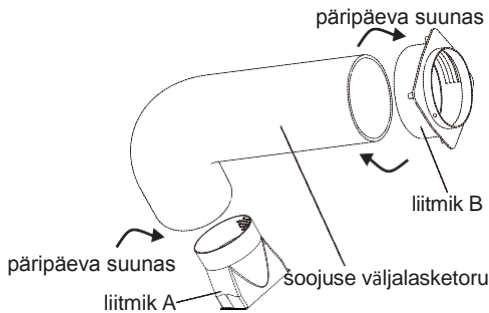
4. Paigaldage äravooloru teise otsa kummikork, fikseerige äravooloru toruklambriga ja seejärel kinnitage vastavasse äravooloru klambrisse.



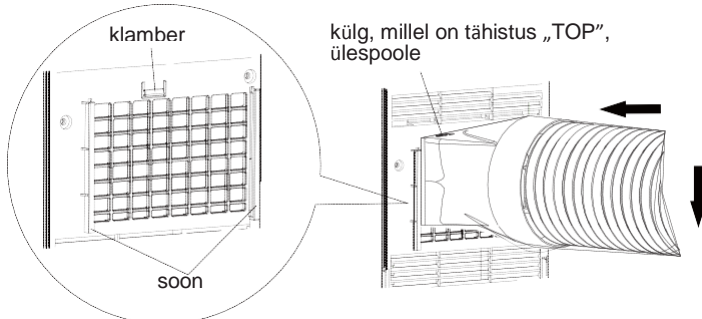
# Soojuse väljalasketoru paigaldamine ja lahtimonteerimine

## Soojuse väljalasketoru paigaldamine

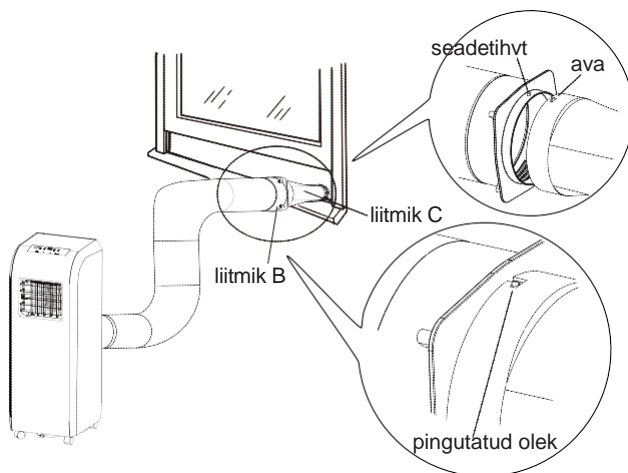
1. Keerake liitmik A ja liitmik B päripäeva suunas soojuse väljalasketoru kahte otsa.



2. Lükake soojuse väljalasketoru liitmik A (külg, millel on tähistus „TOP”, ülespoole) soone sisse, kuni kuulete heli.



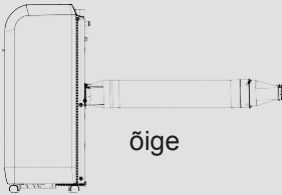
3. Seadke soojuse väljalasketoru liitmiku B seadetihvt liitmiku C avasse. Pöörake seda veidi, et saavutada liitmiku B ja liitmiku C tihede ühendus.



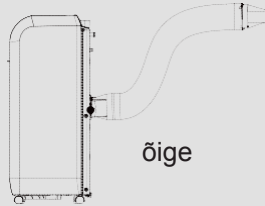


## Soojuse väljalasketoru paigaldamine ja lahtimonteerimine

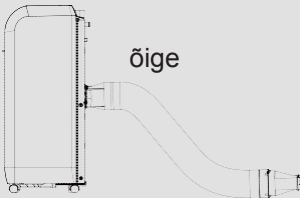
Selleks, et suurendada jahutuse tõhusust, peaks soojuse väljalasketoru olema võimalikult lühike ja tasane, et tagada sujuv õhu vool.



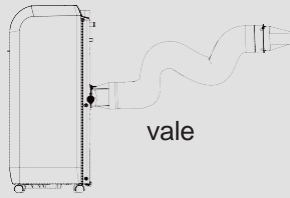
õige



õige

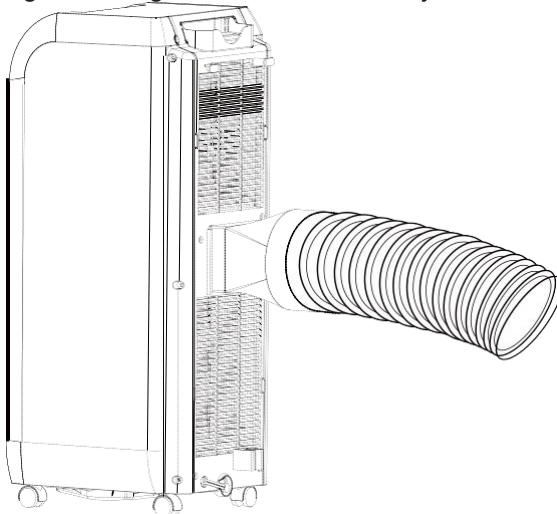


õige



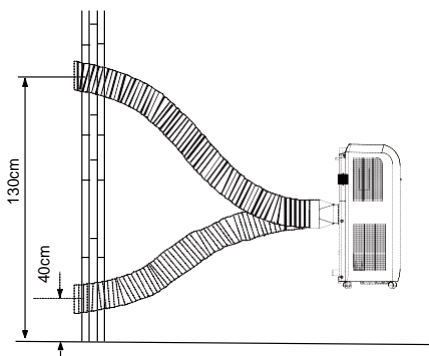
vale

- Soojuse väljalasketoru pikkus on alla 1 m. Soovitatav on kasutada seda kõige lühema pikkusega.
- Paigaldamise ajal peaks soojuse väljalasketoru olema võimalikult lauge. Ärge pikendage toru ega ühendage seda mõne teise väljalasketoru külge.

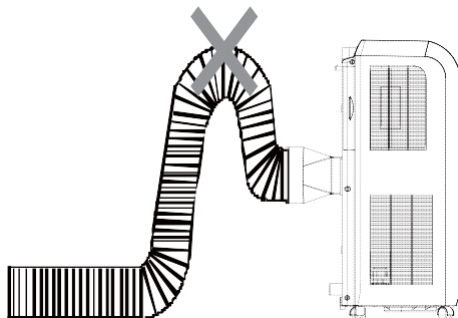


# Soojuse väljalasketoru paigaldamine ja lahtimonteerimine

- Õige paigaldus on selline, nagu joonisel on näidatud. (Seinale paigaldamise korral peaks paigalduskõrgus olema põrandast umbes 40–130 cm.)

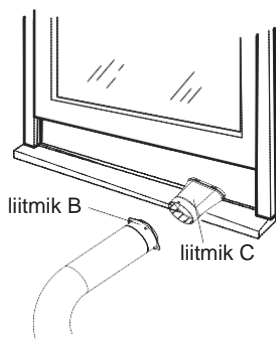


- Vale paigaldus on näidatud alljärgneval joonisel. (Kui toru on painutatud liiga palju, võib see hõlpsasti põhjustada talitlushäire.)

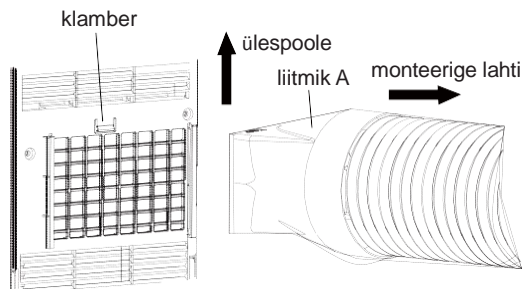


## Soojuse väljalasketoru lahtimonteerimine

1. Eemaldage liitmik B: eemaldage liitmiku C küljest liitmik B.



- Eemaldage liitmik A: vajutage klambrit ja tõstke liitmikku A ülespoole, et see eemaldada.



## Töökindluskatse

- Lülitage toide sisse ja seejärel vajutage kaugjuhtimispuldil SEES/VÄLJAS nuppu, et seade käivitada.
- Vajutage režiimi nuppu, et valida automaatne, kuivatuse, ventilaatori või kütte funktsioon ja seejärel kontrollige, kas seade töötab normaalselt.
- Kui ümbritseva keskkonna temperatuur on alla 16 °C, siis seade ei tööta jahutuse režiimis.

## Äravoolutee

- Jahutuse ja kuivatuse režiimis koguneb korpusesse kondensaatvett. Kuna kondensaatori temperatuur on kõrge, siis suurem osa kondensaatveest aurustub ja see suunatakse välja. Seetõttu koguneb tavaliselt ainult väike kogus kondensaatvett korpusesse ning teil ei ole vaja vett sageli eemaldada.
- Kui korpus on vett täis, edastab sumisti 8 helisignaali ja näidikule kuvatakse „H8”, et tuletada kasutajale meelde veest tühjendamist. Move the unit to a suitable place for discharging water; do not tilt the unit and keep it horizontal during moving;
  - Viige seade veest tühjendamiseks sobivasse kohta. Ärge kallutage seadet teisaldamise ajal ja hoidke seda horisontaalselt.
  - Võtke äravooloru klambrist välja, eemaldage äravooloru kummikork ning laske veel välja voolata.
  - Pärast veest tühjendamist pange kummikork äravooloru otsa tagasi ja seejärel kinnitage toru klambri külge.
  - Pärast seda, kui täielik veekaitse on elimineeritud ja kompressor on seisatud 3 minutiks, jätkab seade töötamist.

