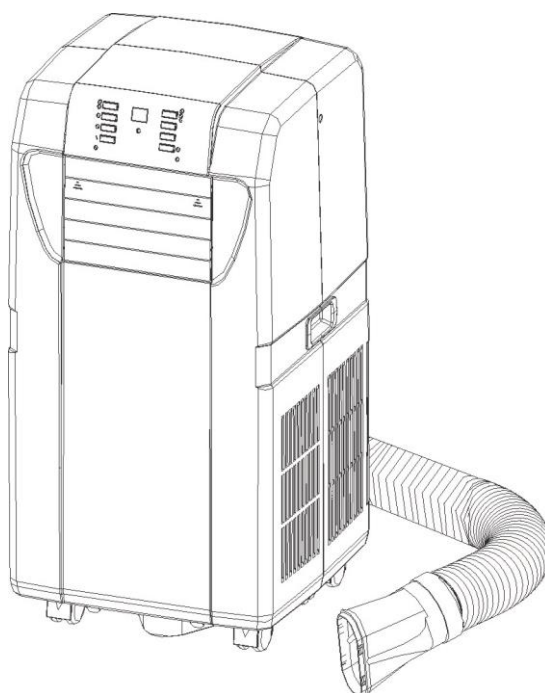


TEISALDATAV ÕHUKONDITSIONEER

Kasutusjuhend



☆ Lugege kasutusjuhend läbi ja hoidke alles.

TEHNILISED ANDMED

Mudelinumber	PAC 29NR
Jahutusvõimsus	10 000 BTU/h 2930 W
Küttevõimsus	10 000 BTU/h 2930 W
Võimsus/voolutugevus jahutuse ajal*	1060 W / 4,7 A
Võimsus/voolutugevus kütte ajal*	1056 W / 4,6 A
Õhu vooluhulk (max kiirus)	360 m ³ /h
Kuivatusvõimsus	1,2 l/h
Soovitatav ruumisuurus	24 m ²
Elektritoide	
Kompressor	
Jahutusaine	
Ventilaatori kiirus	
Taimer	
Töötemperatuur	
Heitõhuvoolik	
Netomass	29 kg
Mõõt	

MÄRKUS.

2. Tärniga (*) tähistatud andmed võivad tehnilistel põhjustel erineda: täpsemad andmed on kirjas seadme andmesildil.

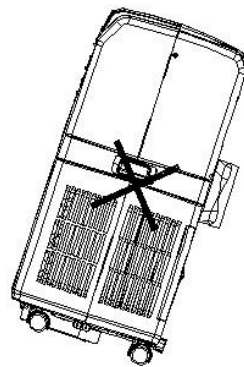
3. Eelnevate andmete mõõtmistingimused: Jahutus – DB = 27 °C, WB = 19 °C
Küte – DB = 20 °C, WB = 12 °C

*DB = kuiva kolvi temperatuur, WB = märja kolvi temperatuur.

ENNE KASUTAMIST

ÜLDOHUTUS

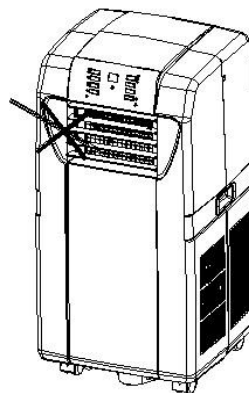
- KASUTAGE AINULT PÜSTASENDIS, TASASEL PINNAL NING VÄHEMALT 50 cm kaugusel muudest esemetest (joonised 1 ja 4).
- ÄRGE ISTUGE SEADME PEALE EGA BLOKEERIGE ÕHU SISSE-/VÄLJAVOOLUAVA (JONIS 2).
- ÄRGE JÄTKE LAPSI JA LOOMI JÄRELEVALVETA SAMASSE RUUMI TÖÖTAVA SEADMEGA.



Joonis 1

ELEKTRIOHUTUS

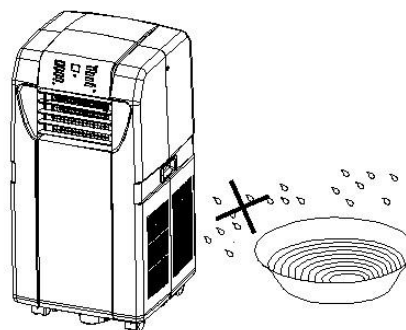
- AINULT SISEKASUTUSEKS.
- LÜLITAGE SEADE KASUTUSVÄLISEKS AJAKS VÄLJA JA LAHUTAGE VOOLUVÕRGUST.
- ÄRGE KASUTAGE NIISKES VÕI MÄRJAS KESKKONNAS (JONIS 3)
- ÄRGE TÕMMAKE SEADET ELEKTRIJUHTMEST.
- KAHJUSTATUD ELEKTRIJUHTME PEAB VAHETAMA KVALIFITSEERITUD ELEKTRIK.



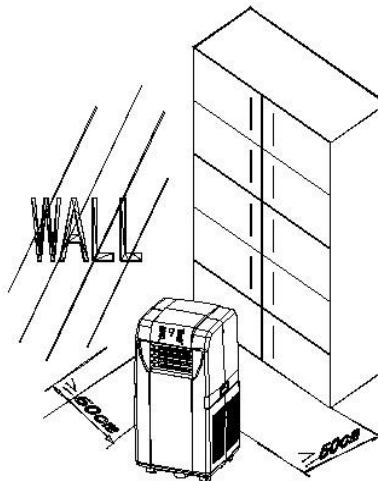
Joonis 2

MAKSIMAALSE TÕHUSUSE TAGAMISEKS

- Ärge pange seadet ruumi, mis on suurem kui 50 m³ (põranda pindala tavaliselt 20 m²).
- Sulgege uksed ja aknad.
- Hoidke päikesepaistelisel ajal kardinad suletuna.
- Hoidke filtrid puhtad.
- Kui ruumis on sobiv temperatuur, siis vähendage temperatuuri ja puhuri töökiirust.

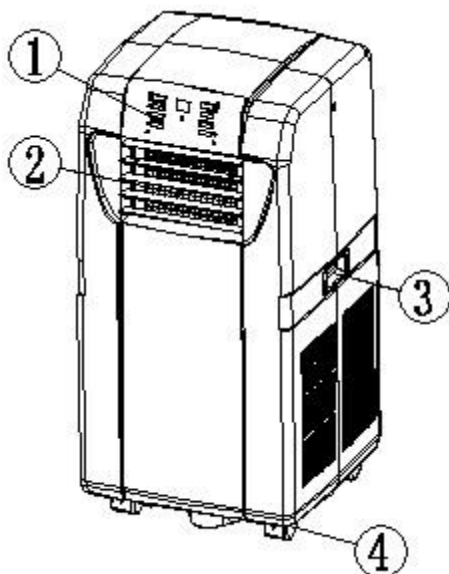


Joonis 3



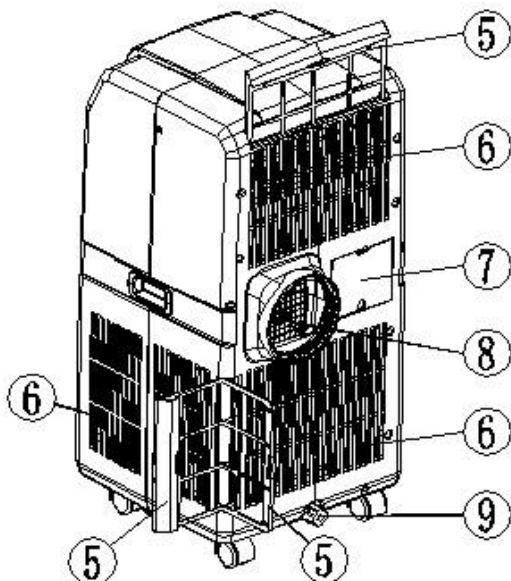
Joonis 4

Esikülg



1. Juhtpaneel
2. Õhu väljalase
3. Kandekäepide
4. Ratas

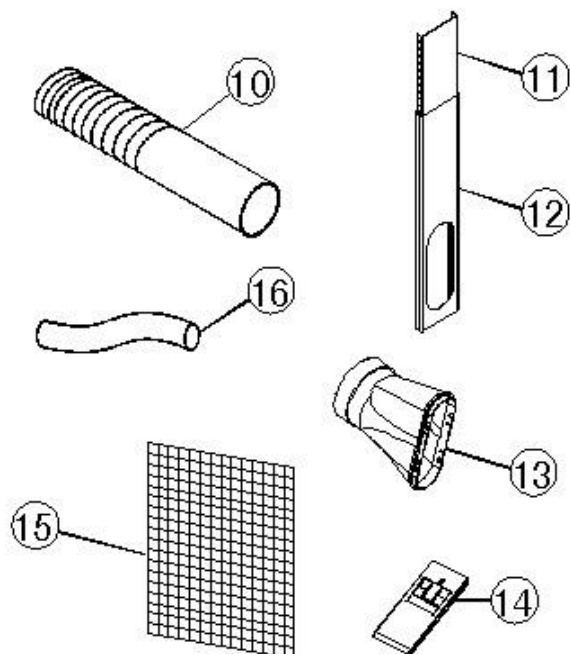
Tagakülg



5. Õhufilter
6. Õhu sisselase
7. Juhtmehoidik
8. Heitõhu väljalase
9. Veetulgur/ärajuhtimiskoht

Lisaseadmed

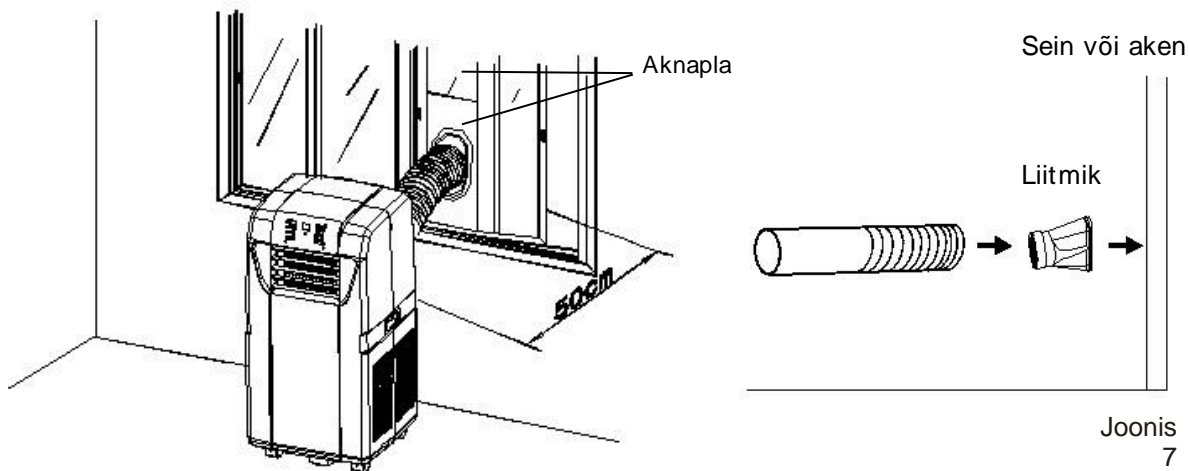
10. Heitõhuvoolik
11. Aknaplaat aknaava täiteks
12. Aknaplaat aknaava täiteks ja heitõhuvooliku ühendamiseks
13. Liitmik paigaldatakse vooliku peale ja aknaplaadi sisse (või seinakna avasse)
14. Kaugjuhtimine (valikvarustus)
15. Aktiivsöefilter
16. Äravoolutoru vee pidevaks ärajuhtimiseks



PAIGALDAMINE

Heitõhuvooliku paigaldamine

Teisaldatavat õhukonditsioneerit on võimalik vajadusel ühest ruumist teise viia.



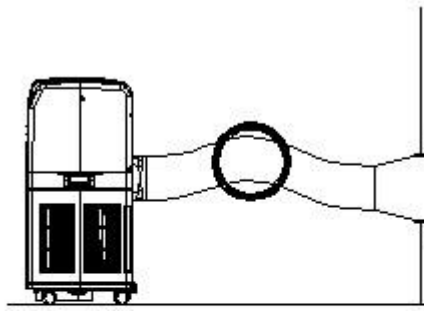
Joonis 5

Joonis
7

- Paigutage aknaplaad aknapilusse ja reguleerige nende suurus sobivaks.
- Lükake heitõhuvoolik läbi aknaplaadi ja paigaldage plaadid aknapiludesse; lükake aken plaadi vastu, et see kindlalt paigal püsiks. Sarnast paigaldusviisi võib kasutada tõstakna puhul. Märkus. Pöörake tähelepanu võimalikule murdvarguste ohule.

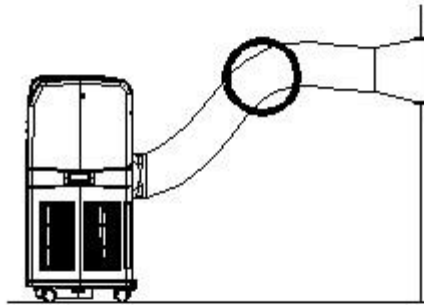
Heitõhuvooliku paigaldamine

- Kasutage ainult seadmega kaasas olevat voolikut ja õhukonditsioneeriliitmikku.



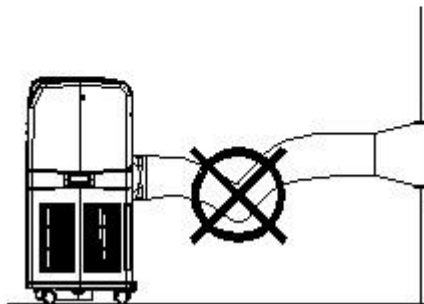
Joonis 8

- Paigutage voolik sirgelt, sest niiskuse kogunemine sellesse võib põhjustada seadme ülekuumenemise ja seiskumise. Joonised 8 ja 9 kujutavad õiget asendit.



Joonis 9

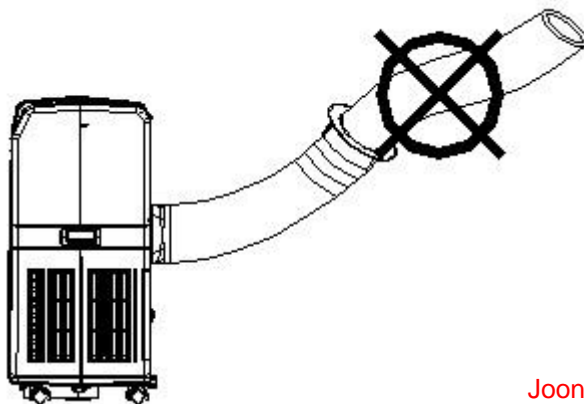
- Voolik võib olla 300 kuni 1500 mm pikkune, kuid maksimaalse tõhususe tagamiseks kasutage võimalikult lühikest voolikut.



Joonis 10

HOIATUS!

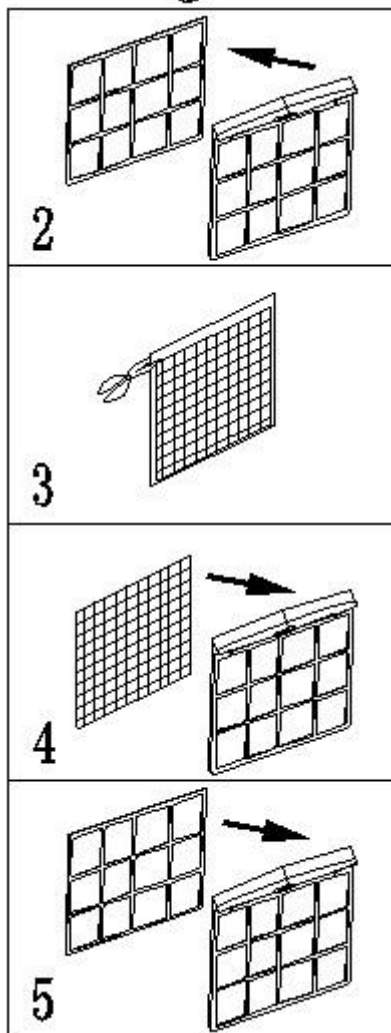
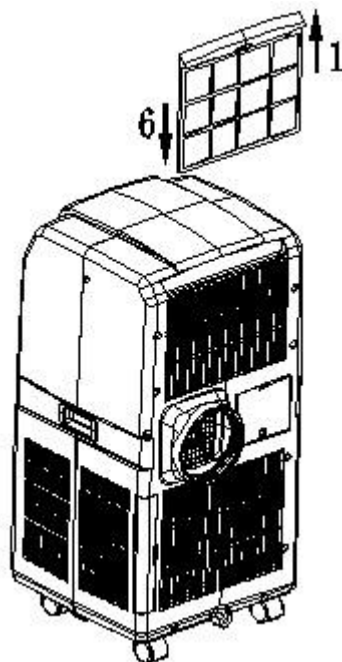
Heitõhuvooliku pikkus vastab seadme tehnilistele andmetele. Voolikut ei tohi teha lubatust pikemaks ega mõne muu voolikuga asendada, sest see võib põhjustada seadme rikke.



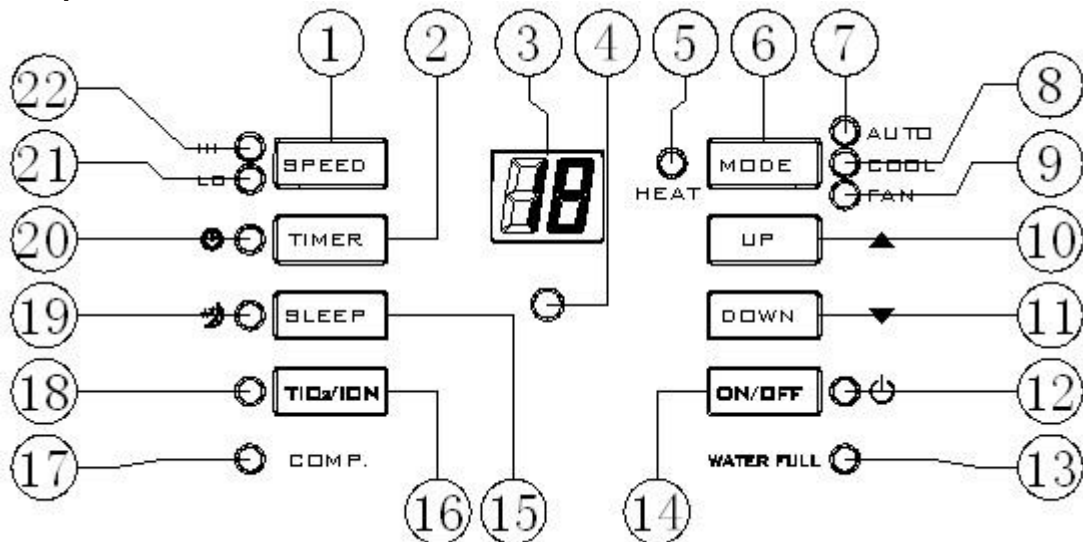
Joonis 11

Süsinikfiltri paigaldamine

1. Eemaldage filtri raam seadmest.
2. Eraldage filter raamist.
3. Võtke aktiivsöefilter kilekotist välja.
4. Pange aktiivsöefilter filtriraami.
5. Kinnitage filter fiksaatori abil raami.
6. Paigaldage filtri raam seadmesse.



Juhtpaneel



Joonis

12

- | | |
|---|--|
| 1. Puhuri kiiruse nupp | 12. Elekritoite indikaator |
| 2. Taimer | 13. Veeanuma täitumise indikaator |
| 3. Näidik | 14. Voolunupp |
| 4. Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtuaken | 15. Unefunktsiooni nupp |
| 5. Kütte töötamise indikaator (valikvarustus) | 16. TiO ₂ (UV-kiirgus)/ionisaatori nupp (valikvarustus) |
| 6. Režiimi (funktsiooni) nupp | 17. Kompressori töötamise indikaator |
| 7. Automaatrežiimi indikaator | 18. TiO ₂ (UV-kiirgus)/ionisaatori indikaator (valikvarustus) |
| 8. Jahutuse töötamise indikaator | 19. Unerežiimi indikaator |
| 9. Ventilaatori töö indikaator | 20. Taimeri indikaator |
| 10. Nupp temperatuuri suurendamiseks | 21. Puhuri väikese kiiruse indikaator |
| 11. Nupp temperatuuri vähendamiseks | 22. Puhuri suure kiiruse indikaator |

Sisse ja välja lülitamine

- Vajutage lülitusnuppu. Seade hakkab tööle jahutusrežiimil, väikesel puhurikiirusel ning seadetemperatuuril 24 °C.
- Funktsioonide indikaatorid süttivad ja kustuvad vastavalt. *MÄRKUS. Seade näitab ruumi temperatuuri vahemikus 0...50 °C
- Seadme väljalülitamiseks vajutage uuesti lülitusnuppu.

Režiimi/funktsiooni valik

Vajutage režiiminuppu (MODE) sobiva töörežiimi valimiseks: jahutus, puhur või kütte (kütte saab valida ainult kütte- ja jahutusseadmete korral).

Süttib valitud režiimile vastav indikaator.

Temperatuuri reguleerimine

1. Soovi korral reguleerige temperatuur vastavate nuppude abil.
2. Temperatuuri reguleerimise ajal ilmub muudetav näit seadme näidikule. Muul ajal näitab näidik ruumi tegelikku temperatuuri.
3. Eelseadistatud temperatuurid on järgmised: 24 °C jahutusele, 20 °C küttele.

Puhuri kiiruse valik

Puhuri kiiruse muutmiseks vajutage puhuri kiiruse nuppu (SPEED). Nupu vajutamisel süttib suure või väikese kiiruse indikaator.

Taimeri kasutamine

1. Vajutage taimeri nuppu (TIMER) ja valige seadme töötundide arv (1 kuni 24 tundi; taimeri indikaator süttib). Kui määratud aeg on lõppenud, siis lülitub masin automaatselt välja. Taimeri reguleerimise ajal ilmub muudetav tunninäit seadme näidikule. Kui taimer pole sisse lülitatud, siis töötab seade katkematult.
2. Taimeri nupu vajutamisel, kui teisi funktsioone sisse ei lülitata, saab seadme tööaja eelhäälestada. Kui valite taimerile näiteks "2", hakkab seade 2 tunni möödudes automaatselt tööle.

Une funktsioon

1. Kui vajutate jahutusrežiimil une nuppu (SLEEP), suureneb seadetemperatuur 1 °C võrra esimese tunni jooksul ning veel 1 °C võrra teise tunni jooksul, mis on ka lõplik temperatuur.
2. Kui vajutate kütterežiimil une nuppu (SLEEP), väheneb seadetemperatuur 1 °C võrra esimese tunni jooksul ning veel 1 °C võrra teise tunni jooksul, mis on lõplik temperatuur.
3. Unerežiimi ajal töötab puhur väikesel kiirusel. Teistkordne vajutus une nupule (SLEEP) taastab algsest valitud seadetemperatuuri ja puhuri kiiruse.
4. Seade lülitub automaatselt välja, kui unerežiim (SLEEP) on töötanud 12 tundi järjest.
5. ***Pidage meeles, et unerežiimile ei saa lülitada puhuri-, kuivatus- või automaatrežiimil töötavat seadet. See on kasutatav ainult jahutuse ja kütte režiimil.***
6. ***Kui seade on unerežiimil, peab puhur töötama väikesel kiirusel (LOW).***

Küttefunktsioon (valikvarustus)

Soojuspumba töö ajal kasutatakse ruumi sooja õhku kütmist vajava piirkonna soojendamiseks. **Heitõhuvoolik tuleb kindlalt ühendada jaheda õhu juhtimiseks väliskeskkonda.** Antud süsteemis võib seade töötada KIIRE või AEGLASE käiguga.

TiO₂/ionisaatori funktsioon (valikvarustus)

Kehtib ainult mudeli UV või ionisaatori funktsiooni kohta, kui mudelinumbris esineb T või I. T tähistab UV (ultraviolet-), I tähendab ionisaatorit.

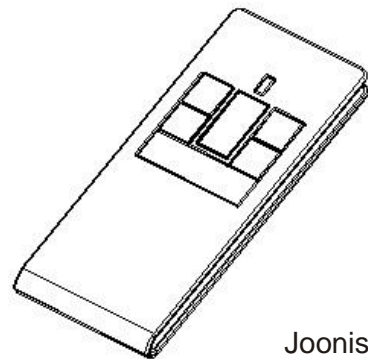
1. UV või ionisaatori käivitamiseks vajutage UV/ionisaatori nuppu. Need kaks funktsiooni on mõeldud õhu puhastamiseks ja selle kvaliteedi parandamiseks.

Enesediagnostika

Seade on varustatud enesediagnostika funktsiooniga. Kui seadmes tekib tõrge, ilmub näidikule kood "E1" või "E2". Veakoodi ilmunisel pöörduge hooldekeskusse.

Kõiki kirjeldatud funktsioone saab kasutada ka komplekti kuuluva juhtpuldi abil.

Juhtpulti tuleb panna kaks AAA-tüüpi patareid.



Joonis 13

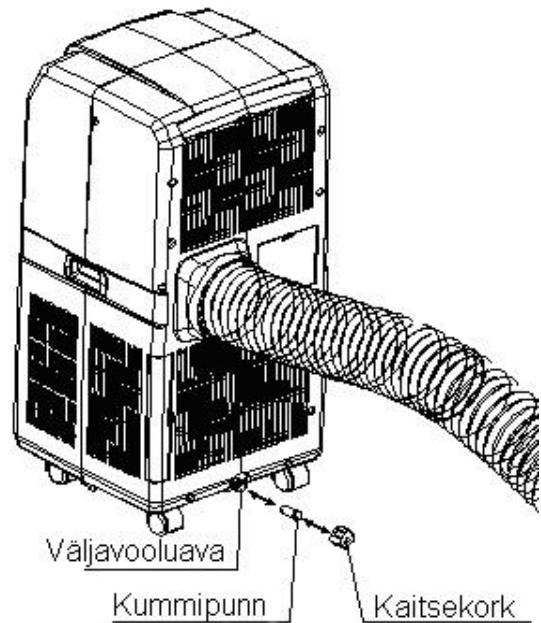
NB!

1. Seadme kompressori tööaja pikendamiseks on oluline, et pärast seadme väljalülitamist seda enne 3 minuti möödumist ei käivitata.
2. Jahutussüsteem lülitub välja, kui ruumi temperatuur on valitud temperatuurist madalam. Puhur töötab siiski valitud kiirusega edasi. Kui ruumi temperatuur tõuseb valitud temperatuurist kõrgemaks, hakkab seade taas tööle.
3. Küttesüsteem lülitub välja, kui ruumi temperatuur on valitud temperatuurist kõrgem (puhur jätkab tööd määratud kiirusel). Kui ruumi temperatuur langeb valitud temperatuurist madalamale, hakkab küte taas tööle.
4. Seade on varustatud KÜLMUMISKAITSE funktsiooniga. Küttefunktsiooni kasutamise ajal võib küte mõneks ajaks katkeda, et sulatada tekkinud jää. Oodake, kuni seade taas käivitub.

Jahutuse ajal eraldab seade õhust niiskust. Kui veeanum on täis, siis kompressor ja mootor seiskuvad. Süttib veeanuma täitumise indikaator ning seadme piiksumine tuletab meelde, et veeanumat peab tühjendama.

Jahutusfunktsiooni taastamiseks tühjendage veeanum, kasutades ühte järgmistest meetoditest:

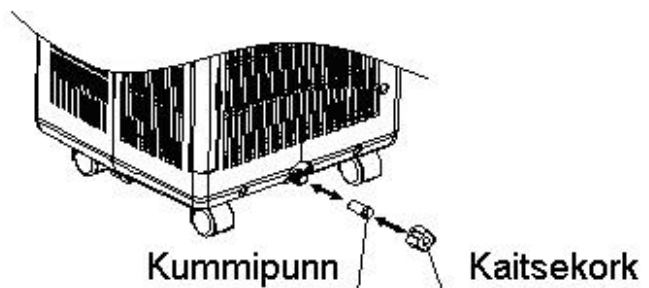
1. Lülitage õhukonditsioneer välja ja vältige liigutamist, kui see on täis.
2. Asetage veenõu vee väljalaskeava alla.
3. Eemaldage väljalaskeava nupp ja kummikork ning laske veel välja voolata.
4. Kui veenõu on peaaegu täis, sulgege tühjendusava kummikorgiga ja tühjendage veenõu.
5. Korrake tegevust, kuni kogu vesi on seadmest eemaldatud.
6. Paigaldage kummikork ja kruvige nupp tihedalt kinni.
7. Lülitage seade sisse. Veeanuma täitumise või kompressori töö indikaator ei tohi vilkuda.



Joonis 14

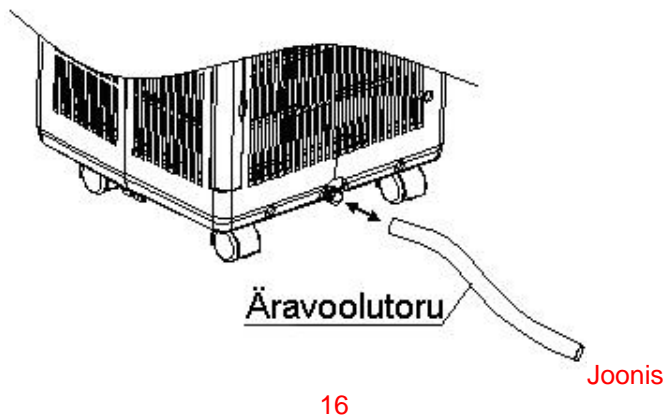
Kui soovite vältida veeanuma tühjendamise vajadust, toimige järgmiselt:

- Eemaldage tühjendusava nupp ja kummikork ning hoidke alles.
- Ühendage seadmega kaasas oleva äravoolutoru üks ots vee väljavooluavaga (vaadake joonist) ja teine ots kanalisatsiooniga.



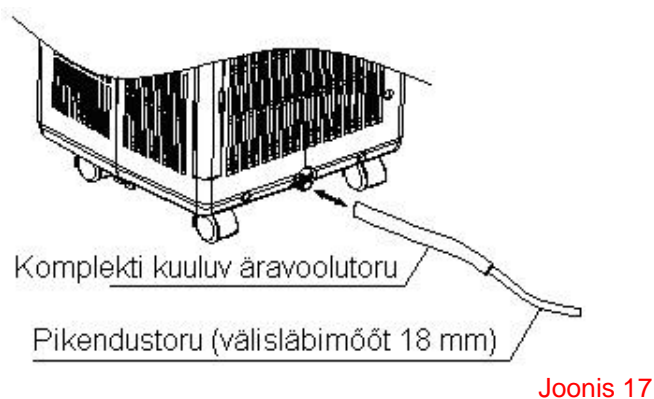
Joonis 15

- Äravoolutoru on võimalik ka sobiva toru ja liitmiku abil pikendada.



Märkus.

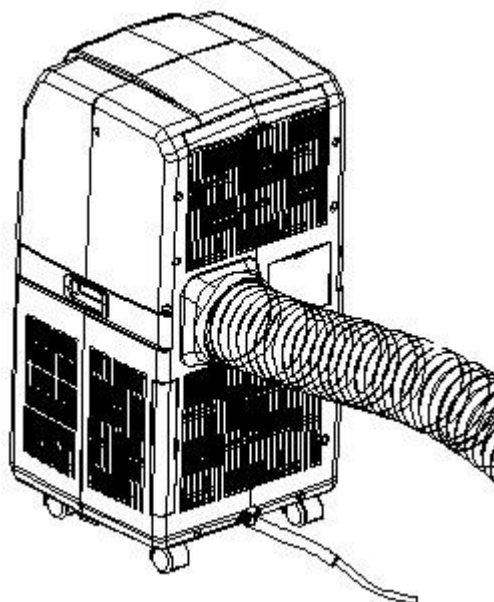
1. Äravooluava peab olema väljavooluavaga samal tasapinnal või sellest madalamal.
2. Kompressori/veeanuma täitumise indikaator ei hakka vilkuma, kui seade on kanalisatsiooniga ühendatud.
3. Kui soovite veetoru pikendada, võite lisada sobiva toru (välisläbimõõt 18 mm).



Küttefunktsiooni puudutav hoiatus

Küttefunktsiooni kasutamise ajal pange tähele järgmist:

1. Paigaldage heitõhuvoolik nõuetekohaselt, suunates jaheda õhu väliskeskkonda. (Lugege paigaldusmeetodi kohta seadme kasutusjuhendist.)
2. Ühendage vee äravool kanalisatsiooniga (nt vee äravoolutoru abil).
3. Küttefunktsiooni töövahemik on 7...25 °C (jahutussüsteemi korral 18...32 °C). Sellest vahemikust väljaspool ei tarvitse seade korralikult töötada.



Joonis 18

HOOLDUS

Enne puhastamist lahutage õhukonditsioneer elektrivõrgust. Õhukonditsioneeride maksimaalse tõhususe tagamiseks puhastage seadet regulaarselt.

Kere puhastamine

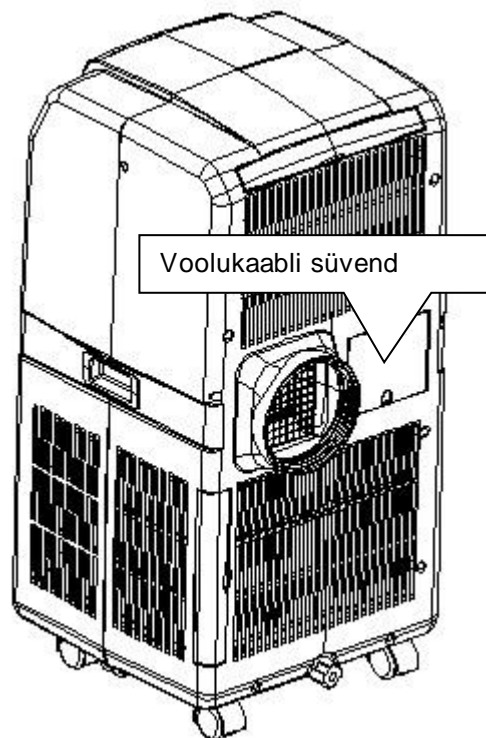
Kasutage seadme kere puhastamiseks pehmet, niisket lappi. Ärge puhastage seadet tugavatoimeliste kemikaalide, bensiini, puhastusvahendite, kemikaali sisaldavate lappide või muude puhastuslahuste abil. Need ained võivad seadme keret kahjustada.

Filtri puhastamine

Puhastage filter tolmuimeja abil või koputage tolmu puhtaks ning peske filtrit voolava vee all (vee temperatuur kuni 40 °C). Kuivatage filter põhjalikult enne paigaldamist. NB! Seadet ei tohi kasutada ilma filtriteta.

Säilitamine pärast hooaega

- Laske vesi seadmest välja ja käitage seadet täielikuks kuivatamiseks paar tundi ainult puhurežiimil.
- Puhastage või vahetage filter.
- Tõmmake elektrikontaktist seinakontaktist välja ja säilitage juhendjoonisel näidatud viisil.
- Pange seade säilitamiseks ajaks müügipakendisse või katke kinni.



Joonis 19

TÖRKEOTSING

Õhukonditsioneer ei tööta

- Kas seade on ühendatud elektrivõrguga?
- Kas majas on elektrikatkestus?
- Kas kompressori/veeanuma täitumise indikaator vilgub?
- Kas ruumi temperatuur on seadetemperatuurist madalam?

Tundub, et seadme tööjõudlus on vähenenud

- Kas seade seisab otse päikese käes? (Tõmmake kardin ette.)
- Kas liiga palju aknaid või uksi on lahti?
- Kas ruumis on liiga palju inimesi?
- Kas ruumis on tõhus soojusallikas?

Tundub, et seade ei toimi

- Kas filter on tolmu- või ummistunud?
- Kas õhu sisse- või väljavooluavad on umbes?
- Kas ruumi temperatuur on seadetemperatuurist madalam?

Tugev müra

- Kas seadme asend on reguleerimata ja tekib vibratsioon?
- Kas seadmealune pind on ebatasane?

Kompressor ei tööta

- Kompressori ülekuumenemiskaitse võib olla rakendunud. Oodake, kuni temperatuur langeb.

☆ **Ärge üritage seadet ise remontida või lahti võtta**