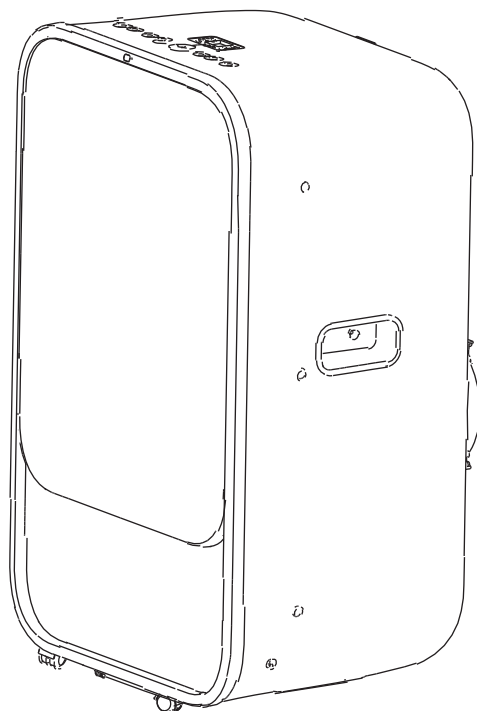


# SIIRDATAV KONDITSIONEER

## KASUTUSJUHEND



# AlpicAir

Käesolevast juhendist leiate olulisi juhiseid, kuidas kasutada ja hooldada korrektselt antud õhukonditsioneeri. Õige ja eesmärgipärane kasutamine võib säästa teid ajaliselt ja rahaliselt kasutades igapäevaselt antud seadet. Enne seadme kasutamist palun lugege hoolikalt läbi kirjas olevad juhised ning säilitage juhend tuleviku jaoks turvalises kohas.

## Lugege käesolevat juhendit

Käesolevast juhendist leiate mitmeid kasulikke nõuandeid, kuidas kasutada ja hooldada antud õhukonditsioneer. Õige ja eesmärgipärane kasutamine võib säästa teid ajaliselt ja rahaliselt kasutades igapäevaselt antud seadet. Antud juhendist võite leida vastuseid tavalisematele probleemidele vigade leidmise tabelist. Kui te vaatate esmalt järgi vigade leidmise tabelist probleemi lahenduse ja suudate vea kõrvaldada ise, siis ei vaja te professionaalset abi.

### ETTEVAATUST

- Seadme parandamiseks või põhjalikuks hooldamiseks võtke ühendust vastava spetsialistiga.
- Laske seade paigaldada selleks ettenähtud väljaõppe saanud paigaldusfirmal.
- Õhukonditsioneer ei ole mõeldud kasutamiseks lastel või nõrga tervisega inimeste poolt ilma vastava järelevalveta.
- Lapsed peaksid saama vanemate juuresolekul koolituse, kuidas seadet õigesti kasutada ning anda mõista, et õhukonditsioneer ei ole mänguasi.
- Kui toitejuhe saab viga ja tuleb välja vahetada, siis tohib seda teha ainult vastava väljaõppe saanud personal.
- Seade tuleb paigaldada võttes arvesse kõiki rahvusvahelisi kaabelduse nõudeid ning tööd peab teostama selleks väljakoolitatud personal.

# SISUKORD

---

## HEA TAVA SOOVITUSED

Hea tava soovitus	2
-------------------	---

## OHUTUSALANE TEAVE

Turvalisus	3
Seadme töötingimused	3
Elektriosade informatsioon	4

## SEADMETE OSAD JA NIMETUSED

Lisaseadmed	4
Seadme osade nimetused	5

## ÕHUKONDITSIONEERI FUNKTSIOONID

Seadme kasutamise nõuanded	6
----------------------------	---

## KASUTUSÕPETUS

Kasutusõpetus	7
---------------	---

## PAIGALDAMISE JUHISED

Asukoht	9
Aknale paigaldamise vahendid	9
Õhu väljavoolutoru paigaldamise juhised	12
Vee äravoolutoru	13

## HOOLDAMINE JA HOOLDUSTÖÖD

Hooldamine ja hooldustööd	14
---------------------------	----

## VIGADE LEIDMINE

Vigade leidmine	15
-----------------	----

### MÄRKUS

**Normatiivväärtuste andmete tabel, mis on kirjas energia kasutamise suurustest põhineb testidel, mis on teostatud seadmega kasutades lühendatud õhuväljavoolutoru ilma A ja B adaptereid kasutades (A ja B adapterite info on kirjas kasutusjuhendis lisaseadmete tabelis).**

**Kui te kasutate antud õhukonditsioneeri Euroopa Liidu liikmesriigis, siis tuleb järgida järgnevalt kirja pandud soovitusi:**

**SEADME ÄRAVISKAMINE:** Ärge viige käesolevat seadet linna prügimäele. Õhukonditsioneeri tuleb viia vastavalt selleks ettenähtud jäätmejaama.

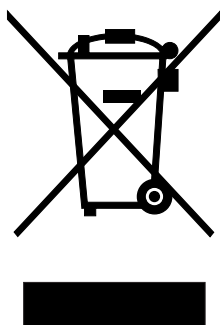
Samuti on keelatud visata antud seadet kodusesse olmeprügi kogumiskasti. Seadme kasutuse lõppedes on seadmest lahtisaamiseks mitmeid erinevaid võimalusi: A) Linna poolt seatud jäätme kogumispunkt, kuhu inimesed saavad tuua tasuta vanad elektroonikaseadmed.

B) Ostes uue seadme võtab võimalusel müüja vana seadme teilt tagasi tasuta või teatud tingimustel.

C) Tootja võtab tagasi vana seadme tasuta selle toojale või teatud tingimustel, mis määravad tagastuse korra.

D) Kuna vanad seadmed sisaldavad metallosasid, siis saab need viia metalli kokkuostupunkti.

Keelatud on viia vanasid seadmeid metsa või loodusesse, kus nende ohtlikud osad võivad lekkida põhjavette ning leida tagasitee meie igapäevasesse toiduahelasse.



## OHUTUSALANE TEAVE

### Turvalisus

Vältimaks vigastuste tekkimist kasutajale või teistele inimestele või esemetele tuleks võtta arvesse järgnevaid juhiseid. Vale seadme kasutamine vältides nõuandeid võib tekitada vigastusi.

#### ! Alati tehke nii

- Kasutage oma õhukonditsioneerit sellisel viisil, et see oleks kaitstud niiskuse e.g. kondensvesi, vesi jne. Ärge paigaldage või hoidke seadet kohas, kus see võib alla kukkuda või tõmmata vette või mõnda teise vedelikku. Tõmmake juhe kohe seinast välja.
- Alati transportige seadet püstises asendis ja pange seade alati tasasele pinnale selleks ajaks kui te seadet kasutate.
- Lülitage seade välja kui te seda ei kasuta.
- Alati võtke ühendust vastava väljaõppe saanud tehnikuga seadme parandamiseks. Kui toitejuhe on vigastatud, siis laske see välja vahetada spetsialistil.
- Asetage seade selliselt, et see ei oleks lähemal kui 30 cm seintele, mööblile või kardinale.
- Kui seade läheb töötamise ajal ümber, siis lülitage seade koheselt välja ning tõmmake voolujuhe koheselt pistikust välja.

#### ⊘ Kunagi ei tohi teha

- Ärge kasutage seadet märjas ruumis nagu näiteks vannitoas või pesuruumis.
- Ärge katsuge seadet märgade või niiskete kätega või olles paljajalu.
- Ärge vajutage seadmel olevatele nuppudele millegi muuga kui ainult sõrmedega.
- Ärge eemaldage kinniseid kaasi. Ärge kunagi kasutage seadet, kui see ei tööta korralikult või kui see on maha kukkunud või viga saanud.
- Ärge kasutage voolujuhet sisse/välja lülitamiseks.
- Kasutage alati selleks lülitit juhtpaneelil.
- Ärge katke kinni seadme õhuvõtuavasid.
- Ärge kasutage seadme puhastamisel ohtlikke kemikaale. Ärge kasutage seadet kergesti süttivate ainete või aurude läheduses nagu näiteks alkohol, putukamürk, bensiin jne.
- Ärge lubage lastel kasutada seadet ilma vanema inimese järelevalveta.
- Kasutage seadet ainult selleks ettenähtud eesmärkidel, mis on välja toodud käesolevas juhendis.

#### Energiasääst

- Kasutage seadet soovitud suurusega ruumis, mitte suuremas.
- Asetage seade kohta, kus väljapuhutatavat õhku ei takista mööbel.
- Hoidke päiksepaistelise ilmaga kardinad akendel ees.
- Hoidke filtrid puhtad.
- Hoidke aknad ja ukсед suletud, et külm õhk püsiks ruumis.

### Seadme töötingimused

- Õhukonditsioneerit tohib kasutada ainult järgnevalt välja toodud tabelis märgitud temperatuuride vahemikus:

TÖÖREŽIIM	RUUMI TEMPERatuur
JAHUTUS	17°C (62°F)~35°C (95°F)
KUIVATUS	13°C (55°F)~35°C (95°F)
SOOJENDUS(soojapump)	5°C (41°F)~30°C (86°F)
SOOJENDUS(elektriline)	<30°C/86°F

### Soovituslikud tööriistad paigaldamiseks akna komplekti

1. Kruvikeeraja (keskmine suurus Phillips)
2. Mõõdulint või joonlaud
3. Nuga või käärid
4. Saag (Juhuks kui komplekti osasid on vaja väiksemaks teha, et need mahuksid akna mõõtudesse ning et aken ei oleks liiga kitsas vahetel paigaldamisel)

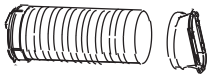


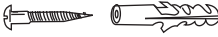
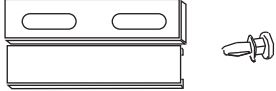



## Teie ohutuse nimel

- Ärge hoidke ega kasutage bensiini või teisi kergesti süttivaid vedelikke või aurusid selle seadme või mistahes taolise seadme läheduses.
- Vältige tule- ja elektroshoki ohtusid. Ärge kasutage pikendusjuhet ega adapterühendusi. Ärge eemaldage voolujuhtmest ühtegi soont.

## ▲ TÄHELEPANU Elektriosade informatsioon

- Veenduge, et elektritoide mida kasutama hakkate on sobiv antud seadmega kasutamiseks. Antud informatsiooni leiате seadme seerianumbrilt, mis asub korpuse küljel õhuvõrestiku taga.
- Veenduge, et õhukonditsioneer on korralikult maandatud. Vähendamaks elektrishoki ja tuleohtu teket on korralik maandus väga oluline. Voolujuhe on kolme sooneline koos maanduse juhtmega vältimaks elektrishokkide tekkimist.
- Õhukonditsioneeri tohib ühendada ainult korralikult maandatud pistikupesasse. Kui pistikupesa, mida soovite kasutada, ei ole korralikult maandatud või kaitstud muul viisil aeg-kaitsmetega või voolukatkestiga, laske elektriühendused paigaldada professionaalsel elektrikul.
- Veenduge, et seadme pistikupesa on peale seadme paika asetamist kergesti ligipääsetav.

## Seadme lisaosad

LISAOSA :	OSADE NIMETUS :	KOGUS :
	Õhu väljavoolu toru ja adapter B (kandilise otsaga)	1 kmpl
	Adapter B (ümmarguse otsaga) (x)	1 kmpl
	Seina väljalaske ava adapter A (x)	1 tk
	Tüübel ja puidukruvi (x)	4/ tk
	Akna liuguri komplekt ja polt	1 kmpl
	Vaht/tihend	3/tk
	Kaugjuhtimispult ja patareid (mõeldud ainult kaugjuhtimispuldile)	1tk
	Veeäravoolu toru	1tk

**MÄRKUS:** Lisaosad (x), osadel seadmetel puuduvad. Kaugjuhtimispuldi pilt on illustratiivse tähendusega, tegelik suurus ja mudel võivad erinevate õhukonditsioneeri mudelite puhul erineda.

- Kontrollige, et seadmega on kõik vajalikud lisaosad pakendatud tootega kaasa. Vaadake täpsemalt paigaldamise juhendit saamaks teada kuidas lisaosasid kasutada.

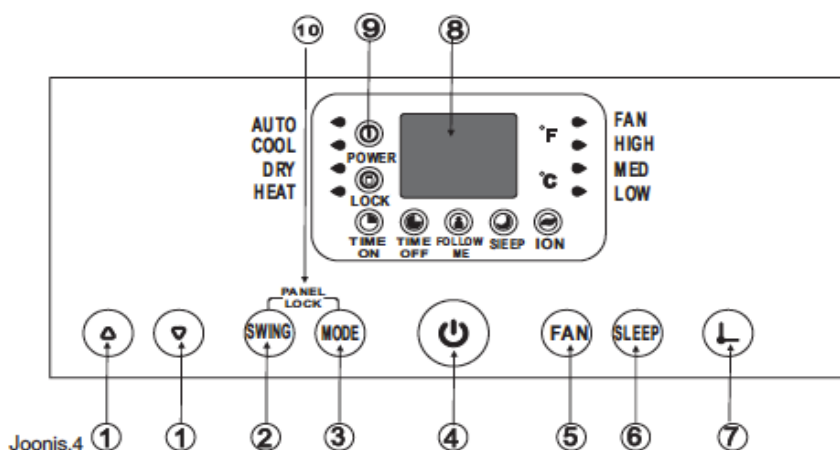
## SEADME KASUTAMISE NÕUANDED

Enne, kui alustate seadme kasutamist, tehkeendale selgeks juhtpaneel, kaugjuhtimispult ja kõik nende funktsioonid. Seejärel järgige juba soovitud töörežiimi kasutamiseks vastavaid sümboleid.

**Seadme töötamist on võimalik juhtida juhtpaneeli või kaugjuhtimispuldi abil.**

**MÄRKUS:** Käesolev juhend ei sisalda kaugjuhtimispuldi kasutamise infot. Selleks vaadake <<Kaugjuhtimispuldi kasutusjuhend>> nimelist juhendit saamaks täpsemat infot ja juhiseid.

## ÕHUKONDITSIONEERI JUHTPANEEL



Joonis.4

### 1 ÜLES (△) ja ALLA (▽) nupud

Kasutatakse temperatuuri seadistamiseks (suurendama/vähendama; 1°C/1°F võrra), kus vahemik on 17°C (62°F) kuni 30°C (86°F) või TIMER funktsiooni puhul 0~24h vahemikus.

**MÄRKUS:** Seade on võimeline näitama ekraanil temperatuuri kas Celsiuse või Fahrenheiti kraadides. Et valida, kumba näitu ekraanil kuvatakse, vajutage ja hoidke all Üles ja Alla nuppe ühel ja samal ajal kuni 3 sekundit.

### 2 SWING nupp

Vajutage sellele nupule valimaks õhuvoolu suunaja automaatset liikumist või valige endale sobiv õhuvoolu suunajate asend.

### 3 MODE - töörežiimi valiku nupp

Saab valida sobiva töörežiimi. Igal korral kui vajutate nupule, siis vahetub töörežiim kindlas järjekorras: AUTO, JAHUTUS, KUIVATUS, SOOJENDUS (puudub seadmel, millel ainult JAHUTUS) ja VENTILEERIMINE.

Erineva töörežiimi puhul süttib esipaneelil erinev tuluke näitamaks valitud töörežiimi.

### 4 POWER nupp

Lülitab seadme sisse/välja.

### 5 FAN nupp

Vajutage sellele nupule, kui soovite muuta ventilaatori kiirust MADAL, KESKMINE (osadel seadmetel), KÕRGE ja AUTO.

Ventilaatori kiiruse taset näitav tuluke kuvatakse ekraanile, va. AUTO puhul. Kui valite AUTO kiiruse, siis kõik ventilaatori kiiruse tuled muutuvad mustaks.

### 6 SLEEP nupp

Kasutatakse SLEEP-režiimi käivitamiseks.

### 7 TIMER nupp

Selle nupuga saate seada AUTO ON alguse aega ja AUTO OFF seiskamise aega koos nuppude △ ja ▽.

### 8 LED ekraan

-Ekraanile kuvatakse temperatuuri näit kas "C" või "F" kraadides ja Auto-timeri seaded. Kui seade töötab Kuivatuse või Ventileerimise režiimis, siis kuvatakse ruumi temperatuur.

## KASUTUSÕPETUS

### Veakoodid:

- E1-** Ruumi temperatuuri anduri viga - Võtke seadmel voolujuhe tagant ära ja pange tagasi. Kui viga kordub, võtke ühendust spetsialistiga.
- E2-** Aurusti temperatuuri anduri viga - Võtke seadmel voolujuhe tagant ära ja pange tagasi. Kui viga kordub, võtke ühendust spetsialistiga.
- E4-** Ekraani ühenduse viga - Võtke seadmel voolujuhe tagant ära ja pange tagasi. Kui viga kordub, võtke ühendust spetsialistiga.
- E5-** Automaatse esipaneeli liikumise viga - Võtke seadmel voolujuhe tagant ja pange tagasi. Kui viga kordub, helistage spetsialistile.
- P1-** Alumine veekogumisrest on täis - ühendage vee äravoolutoru, eemaldage kogunenud vesi. Kui viga kordub, võtke ühendust spetsialistiga, saamaks lisainfot.
- E0-** Seadme üldine viga - Võtke seadmel voolujuhe tagant ja pange tagasi. Vajadusel helistage spetsialistile.

### 9 NDIKAATORTULED ekraanil



- 11** LOCK (lukustamise) funktsioon  
Vajutage ja hoidke all SWING ja MODE nuppe samaaegselt 3 sek. ning automaatselt liuglev esi- paneel lukustatakse oma asendisse. Vajutage ja hoidke all kahte nuppu samaaegselt 3 sek. kui soovite funktsiooni katkestada.

### KASUTUSÕPETUS

#### JAHUTUSE töörežiim

- Vajutage nupule “MODE” kuni “COOL” ehk jahutuse töörežiimi indikaator süttib.
- Vajutage nooltega nuppudele valimaks soovitud ruumi temperatuuri. Temperatuuri on võimalik valida vahemikus 17°C - 30°C / 62°F - 86°F.
- Vajutage ventilaatori kiiruse muutmiseks “FAN” nupule.

#### SOOJENDUSE töörežiim (ainult jahutusega mudelitel puudub)

- Vajutage nupule “MODE” kuni “HEAT” ehk soojenduse töörežiimi indikaator süttib.
- Vajutage nooltega nuppudele valimaks soovitud ruumi temperatuuri. Temperatuuri on võimalik valida vahemikus 17°C - 30°C / 62°F - 86°F.
- Vajutage ventilaatori kiiruse muutmiseks “FAN” nupule. Osadel mudelitel ei ole võimalik antud töörežiimis ventilaatori kiirust muuta.

#### KUIVATUSE töörežiim

- Vajutage nupule “MODE” kuni “DRY” ehk kuivatuse töörežiimi indikaator süttib.
- Antud töörežiimis ei saa muuta ventilaatori kiirust ega temperatuuri.
- Parima kuivatamise tulemuse saamiseks hoidke aknad ja ukSED suletud.
- Ärge ühendage õhutoru aknaga.

#### AUTO töörežiim

- Kui valite seadmel töörežiimiks AUTO funktsiooni, siis seade valib automaatselt kas jahutuse, soojenduse (puudub ainult jahutuse režiimiga seadmel) või ventileerimise töörežiimi vastavalt sellele, mis ruumi temperatuuri te olete seadistanud.
- Õhukonditsioneer reguleerib ise oma tööd automaatselt vastavalt ruumi temperatuurile, mille olete teie määranud.
- Automaatse režiimi puhul ei ole võimalik muuta ventilaatori kiirust.

#### VENTILEERIMISE töörežiim

- Vajutage nupule “MODE” kuni “FAN” ehk ventileerimise töörežiimi indikaator süttib.
- Vajutage ventilaatori kiiruse muutmiseks “FAN” nupule. Antud töörežiimis ei saa temperatuuri seadistada.
- Ärge ühendage õhutoru aknaga.

#### TAIMER töörežiim

- Kui seade töötab, vajutage esmalt TIMER nupule, ekraanil süttib TIMER OFF indikaator. See tähendab, et seadmel on sisse lülitatud automaatse seiskamise programm.
- Kui seade ei tööta vajuta esmalt Taimeri nupule, TIMER ON indikaatori tuluke süttib. See näitab, et Auto Start režiim on sisse lülitatud.
- Vajuta või hoi a all nüüie “Üles” või “Alla” et muuta taimeri aega 0.5h võrra, kuni 10 tunni piiresse, seejärel 1h võrra kuni 24h piiresse. Taimer hakkab aega lugema vähemaks kuni nullini, mis tähistab seadme käivitamise aega.
- Ekraanil valitud aeg kinnitatakse 5 sek. möödumisel ning süsteem kuvab ekraanile viimati seadistatud temperatuuri näidu.
- Lülitades seadme sisse või välja igal ajahetkel või muutes taimeri määratud aega 0.0-ks katkestab seadme automaatse käivitamise/sulgemise režiimi.
- Samuti, kui tekivad veateated (E1 või E2), siis automaatne taimeri režiim katkestatakse.



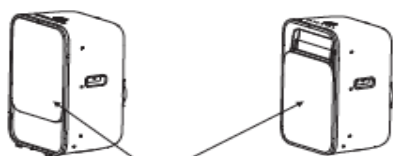
FOLLOW ME funktsioon (mõningatel mudelitel)

**Antud funktsiooni saab sisse lülitada AINULT kaugjuhtimispuhli vahendusel. Kaugjuhtimispuhli toimib kui eemal asetsev termostaat, mis võimaldab kindlaks määrata konkreetses asukohas oleva täpse temperatuuri.**

Selleks, et aktiveerida "Follow Me" funktsiooni, suunake kaugjuhtimispuhli seadme poole ja vajutage nupule "Follow Me".

Seadme juhtpaneelil asuv tuli süttib ja see tähendab, et seade on signaali vastu võtnud.

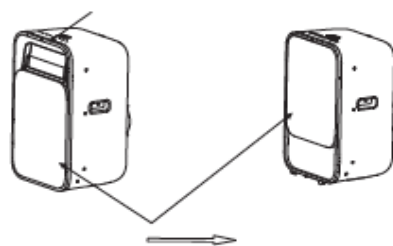
Kaugjuhtimispuhli saadab signaali pidevalt seni kuni funktsioon lülitatakse välja nupule "Follow Me" vajutusega. Kui seade ei saa signaali kätte 7 minutilise intervalli tagant, siis seade annab märku funktsiooni "Follow Me" lõpetamisest helisignaali. Kaugjuhtimispuhli ekraanile kuvatakse AINULT asu-koha temperatuur, kus viimane asub.



Esipaneel liigub alla automaatselt

Joonis.5a

Ettevaatust! Ärge pange sõrmi siia sisse.



Esipaneel liigub üles automaatselt.

Joonis.5b

Õhuvoolu suunaja liigub automaatselt.



Joonis.6

ION funktsioon (mõningatel mudelitel)

**Antud funktsiooni saab sisse lülitada AINULT kaugjuhtimispuhli vahendusel.**

Selleks, et aktiveerida ION funktsiooni, tuleb täis laadida anioongeneraator. Antud funktsioon aitab õhust eemaldada õietolmu ja muu mustuse osakesed.

SLEEP funktsioon

Vajutage sellele nupule, seadistatud temperatuur hakkab suurenema (jahutuse) ja vähenema (soojenduse) režiimis 1°C / 2°F võrra 30 min. jooksul. Muutunud temperatuur jätkab suurenemist või vähenemist järgneva 30 min. jooksul 1°C / 2°F võrra. Saavutatud temperatuuri hoitakse 7 tundi enne kui seade taastab algse temperatuuri. Seejärel Sleep funktsioon lõpetab töö ning seade hakkab uuesti tööle töörežiimis, mis algelt määratud.

**MÄRKUS:** Antud funktsioon ei tööta ventileerimise ega kuivatamise töörežiimis.

LOCK funktsioon

Vajutage ja hoidke all nuppe SWING ja MODE samaaegselt kuni 3 sek. ning seadme juhtpult lukustatakse. Seadme seiskamise korral esipaneeli ei liigutata.

## ⚠ ATÄHELEPANU

**MÄRKUS:** Antud seade on varustatud automaatselt liikuva esipaneeliga. Kui seade lülitatakse sisse, liigub esipaneel automaatselt alla ja õhuväljalaskeava on avatud (joonis 5a).

Kui seade lülitatakse välja, liigub esipaneel automaatselt üles, millega tekitatakse jõumoment 50-80N (joonis 5b).

Palun jälgige hoolega, et sellel hetkel ei jääks teie sõrmed õhuava vahele, kui see liigub ülemisse asendisse ning jälgige, et lapsed seadmega sellele ohu vältimiseks ei mängiks.

## Lisavõimalused

### Voolukatkestus

Voolukatkestuse või kõikumise korral seade automaatselt taaskäivitub ning jätkab oma tööd nagu viimati, niipea kui vooluühendus on taastatud.

### Oodake kuni 3 minutit enne jätkamist

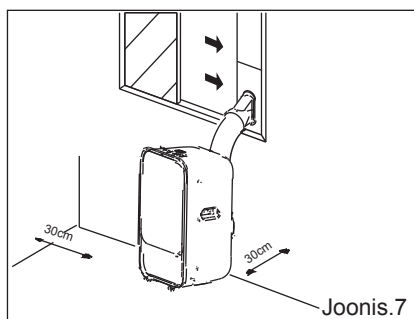
Kui seade on seiskunud, siis ei alusta seade tööd enne kui 3 minutit on möödunud. Selliselt kaitstakse seadme osasid. Seade alustab tööd uuesti 3 minuti möödumisel.

### Õhuvoolu suunaja muutmine

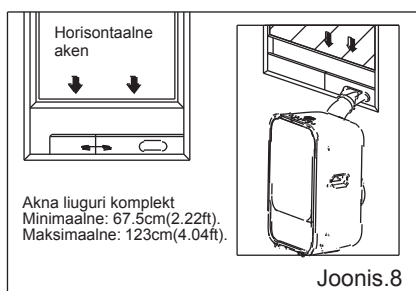
Õhuvoolu suunajat on võimalik liigutada automaatselt.

#### • Muutke õhuvoolu suunaja asendit automaatselt (joonis 6):

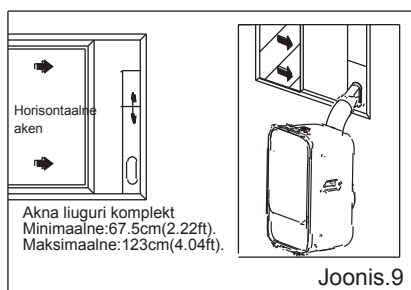
- Kui seade on sisse lülitatud, siis õhuvoolu suunaja on avatud asendis. Vajutage seadmepaneelil või kaugjuhtimispuhli nupule SWING muutmaks õhuvoolu suunaja liikumist automaatselt.
- Õhuvoolu suunaja hakkab nüüd üles ja alla liikuma automaatselt.
- Ärge muutke õhuvoolu suunaja asendit käsitsi!



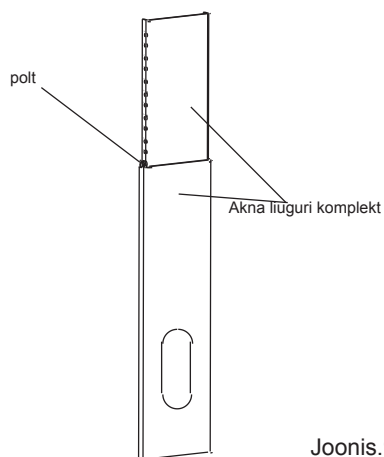
Joonis.7



Joonis.8



Joonis.9



Joonis.9a

## PAIGALDAMISE JUHISED

### Asukoht

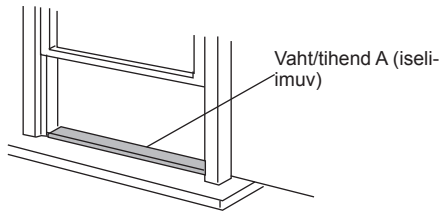
- Õhukonditsioneer tuleks paigaldada kindlale ja tugevale tasapinnale vähendamaks müra ja vibratsiooni teket. Turvalise ja kindla asukoha valimisel lähtuge asjaolust, et pörand oleks piisavalt tugev ja sile.
- Seade on varustatud rullikutega lihtsustamaks seadme manööverdumist, kuid seadet tohib lükata ainult siledal pärandal. Ärge üritage lükata seadet üle kõrvaliste esemete.
- Seade peaks olema paigaldatud selliselt, et pistiku-pesa oleks piisavalt lähedal.
- Jälgige, et seadme õhuväljavõtu ega -sissevõtu avade ette ei jääks mingeid esemeid.
- Paigaldage õhukonditsioneer vähemalt 30cm kaugusele seinast, et tagada seadme efektiivsem töö.

### Aknale paigaldamise liuguri komplekt

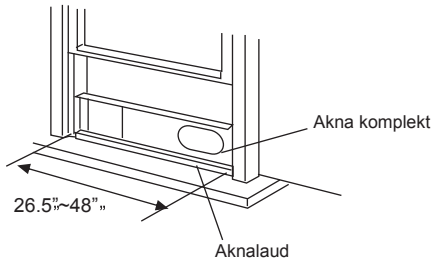
Antud akna liuguri komplekt on mõeldud kasutamaks enamikel standardsete mõõtudega horisontaalsetel või vertikaalsetel akendel. Siiski, vajadusel tuleb teil muuta teatud elementide mõõtmeid sobitamaks liugurit teatud tüüpi akendele. Palun vaadake kõrvalolevatelt joonistelt nr. 8 ja 9, mis oleksid paigaldamisel minimaalsed ja maksimaalsed aknaavad. Akna liuguri komplekt on võimalik kinnitada poldiga (vt. joonis.9).

**Märkus:** Kui akna ava laius on väiksem kui mainitud minimaalne mõõt, siis lõigake ava ise vastavalt vajadusele, et liugur mahuks aknaraami sisse.

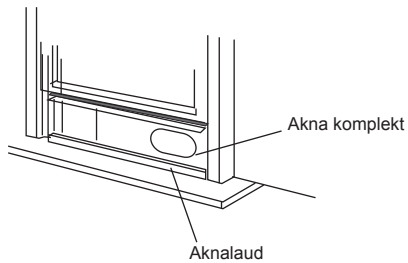
Ärge kunagi lõigake auku liuguri sisse.



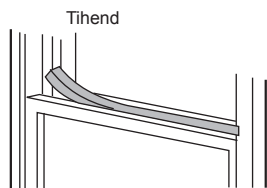
Joonis.10



Joonis.11



Joonis.12



Joonis.13

## Kaheraamilisele aknale liuguri komplekti paigaldamine

1. Lõigake tihend (iseliimuv) parajaks pikkuseks ning kinnitage see aknalaua külge (joonis.10).

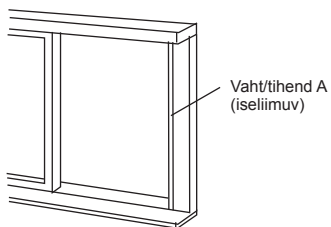
2. Kinnitage liuguri komplekt aknalaua külge. Tehke pikkus parajaks vastavalt akna mõõtudele, tehke akna liugur lühemaks kui akna laius on väiksem kui 68,60cm.

Avage aknaraam ning asetage akna liuguri komplekt aknalaua külge (joonis.11).

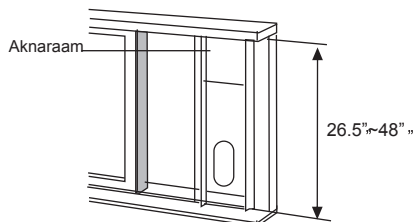
3. Lõigake tihend (iseliimuv) parajaks pikkuseks ning asetage see akna ülemisele äärelle (joonis.12).

4. Sulgege aknaraam kindlalt vastu akent.

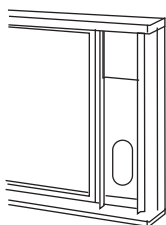
5. Lõigake tihend vajalikuks pikkuseks ning katke sellega ülemise aknaraami ja välimise aknaraami vaheline osa (joonis.13).



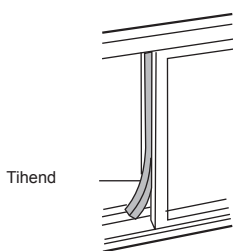
Joonis.14



Joonis.15



Joonis.16



Joonis.17

### Lükandaknale liuguri komplekti paigaldamine

1. Lõigake tihend (iseliimuv) parajaks pikkuseks ning kinnitage see aknalaua külge (joonis.14).

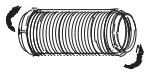
2. Kinnitage liuguri komplekt aknalaua külge. Tehke pikkus parajaks vastavalt akna mõõtudele, tehke akna liugur lühemaks kui akna laius on väiksem kui 68,60cm.

Avage aknaraam ning asetage akna liuguri komplekt aknalaua külge (joonis.15).

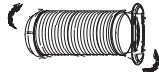
3. Lõigake tihend (iseliimuv) parajaks pikkuseks ning asetage see akna ülemisele äärelle (joonis.16).

4. Sulgege aknaraam kindlalt vastu akent.

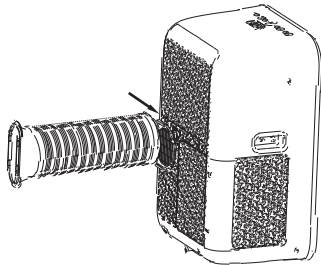
5. Lõigake tihend vajalikuks pikkuseks ning katke sellega ülemise aknaraami ja välimise aknaraami vaheline osa (joonis.17).



Joonis.18



Joonis.19



Joonis.20

Õhu väljavoolu toru paigaldamine:

Õhu väljavoolu toru ja adapter peavad olema paigaldatud ja eemaldatud vastavalt kasutusvajadusele.

JAHUTUSE töörežiim	Paigalda
VENTILEERIMISE või KUIVATUSE töörežiim	Eemalda

1. Paigaldage õhu väljavoolu adapter B seadmel asuva väljapuhutava õhu otsaga (joonis.18 või 19). Vaadake eelnevaid lehekülgi, kuidas aknaga ühendada.

2. Lükake väljavoolu toru väljapuhutava õhuava otsa vastavalt joonisel näidatud suunas (joonis.20).

**Õhu väljavoolu toru saab kinnitada seinale**

(Ei ole võimalik seadmel, mis ei ole varustatud adapteriga A, laiendamise pistikutega ja puukruvidega, mis on näidatud lisaosade lehel).

1. Tehke seinä auk. Paigaldage seinale väljavoolu toru adapter A (väljapoole) kasutades 4 laienduse pistikut ja puukruvisid. Veen-  
dage, et adapter on kindlalt oma kohale fikseeritud (joonis.21).

2. Paigaldage väljavoolu toru adapteriga A.

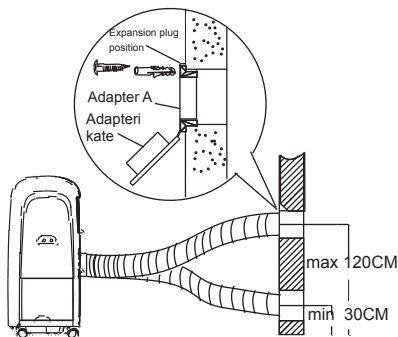
**Märkus:**

**Kui õhuväljavoolu toru ei kasutata, siis katke see kaanega.**

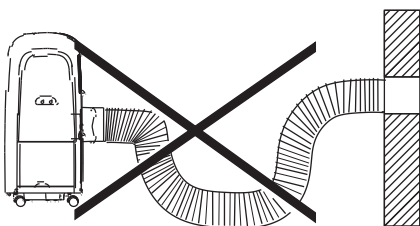
- Torujuhet on võimalik venitada pikemaks või pressida lühemaks vastavalt paigaldamise vajadustele, kuid siiski on soovitatav jätta toru pikkus selliseks nagu see on.

**TÄHTIS TEADA:**

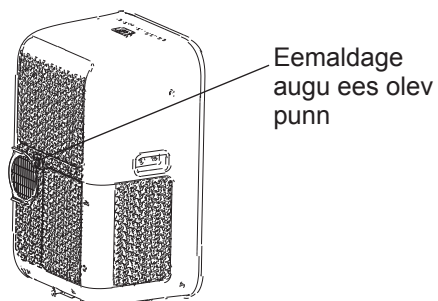
ÄRGE MURDKE TORU LIIGSELT (Joonis.22)



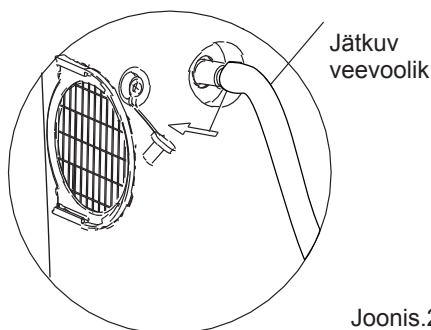
Joonis.21



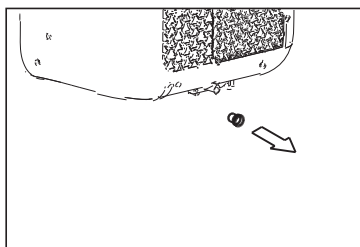
Joonis.22



Joonis.23



Joonis.24



Joonis.25

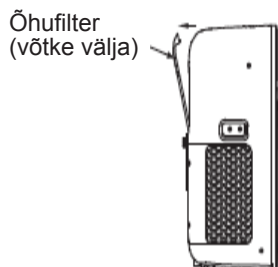
### Veeärvoolu rest:

- Kui kasutate seade kuivatuse töörežiimis, siis eemaldage seadme tagaosas olevast ärvoolu restilt kork ja paigaldage ärvoolu toru üleminek (5/8" universaalne emane otsik) 3/4" toruga (lisaks ostetav). Mudelitel, millel puudub ärvoolu toru üleminek, tuleb ärvoolu toru paigaldada otse ärvoolu augu otsa. Asetage avatud ots põrandal asuva vee ärvoolu renni avale. Vaadake lisainfot joonistelt nr. 23 ja 24.
- Kui vee kogumise rest saavutab teatud taseme, siis seade annab sellest märku helisignaali piiksudes 8 korda ning ekraanile kuvatakse märg "P1". Sel hetkel seade lõpetab koheselt kuivatuse töörežiimi. Siiski, seadme ventilaatorid jäävad veel mõneks hetkeks tööle (see on täiesti tavapärane nähtus). Ettevaatlikult liigutage seade vee ärvoolu rennile lähedale, eemaldage põhjas augu ees olev punn ning laske veel välja voolata (joonis.25). Taaskäivitage seade kui ekraanilt on märg "P1" kadunud. Kui veateade jääb siiski ekraanile, võtke ühendust spetsialistidega.

## VIGADE LEIDMINE

### OLULINE TEADA:

- 1) Veendu, et oled seadme voolujuhtme pistikust välja tõmmanud enne seadme puhastamist ja hooldamist.
- 2) Ärge kasutage seadme puhastamiseks bensiini, lahustit ega teisi kemikaale.
- 3) Ärge peske seadet voolava kraani all ega voolikust vett pritsides. Selliselt võite tekitada seadme elektrisüsteemi rikke.
- 4) Kui voolujuhe saab vigastada, siis tuleks see koheselt lasta ära parandada tootja või seadme edasimüüja poolt.

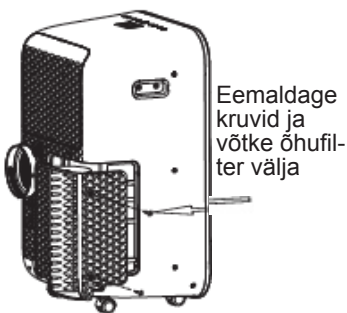


Joonis.26



### Mudel A

Joonis.27



### Mudel B

Joonis.28

### 1. Õhufilter

- Puhastage õhufiltrit vähemalt korra kahe nädala jooksul vältimaks liigse tolmu tekkimist seadme sisse, mis omakorda võib tekitada kahju ventilaatoritele.

#### - Eemaldamine

Sellel seadmel on kaks filtrit. Eemaldage ülemine filter nagu näidatud kõrval oleval joonisel (joonis.26) noolega suunas, seejärel võtke filter välja. Alumise filtri puhul keerake lahti kruvi ning eemaldage filter nagu näidatud kõrval oleval joonisel (joonis.27 ja 28).

#### - Puhastamine

Peske filtrit kasutades neutraalset puhastusvahendit kastes filtrit aeg-ajalt sooja vette (u. 40 C/104 F). Loputage filter ja kuivatage see varjulises kohas.

#### - Tagasi paigaldamine

Paigaldage peale puhastamist alumine filter kruviga kinni keerates ning seejärel ülemine filter.

**MÄRKUS:** Õhuvõrestik ja -filter on omavahel ühenduses ning neid ei ole võimalik eraldada.

### 2. Seadme korpus

- Kasutades pehmet kergelt puhastusainega märjaks tehtud lappi puhastage seadme välimine korpus. Kuivatage kuiva ja puhta lapiga.

### 3. Kui seade jääb pikemaks ajaks seisma

- Eemaldage kummist punn seadme tagumises osas ning ühendage sellega voolik, et tühjendada äravoolu rest. Asetage vooliku teine ots põrandal asuva vee äravoolu renni juurde (vt. joonised.23 ja 24).

- Eemaldage punn seadme alumises osas olevas veekogumise restis - seal olev vesi peaks nüüd välja voolama (joonis.25).

- Laske seadmel töötada umbes pool päeva ventileerimise režiimil soojas toas, et seade saaks seest kuivaks ning vältimaks hallituse tekkimist.

- Lülitage seejärel seade välja ja tõmmake juhe pistikust välja, keerake juhe rulli ning siduge kinni. Eemaldage kaugjuhtimispuldist patareid.

- Puhastage õhufiltrid ja paigaldage need tagasi.

- Eemaldage vee äravoolu voolik, hoidke seda turvaliselt ja asetage akna/seina õhu väljapuhumise avale kate.

## VIGADE LEIDMINE

### VIGADE LEIDMINE

VIGA/RIKE	VÕIMALIK PÕHJUS	SOOVITUSLIK ABINÕU
1. Seade ei lülita end sisse, kui vajutada Power ON/OFF nupule	- Ekraanile kuvatakse veateada P1	Tühjendage seadme põhjas asuv vee äravoolu rest.
	- Ruumi temperatuur on madalam kui seadme töörežiimi seadistatud soovitud ruumi temperatuur (Jahutuse režiim)	Määrake seadmele uus temperatuur
2. Ei jahuta piisavalt	- Aknad ja/või ukсед ei ole suletud.	Veenduge, et kõik aknad ja ukсед oleksid suletud.
	- Ruumis asetsevad küttekehad, mis on sisse lülitatud.	Eemaldage küttekehad (kui võimalik) või lülitage need välja.
	- Õhu väljapuhumise ava ei ole seadmega ühendatud või on blokeeritud.	Ühendage õhu ärapuhumise toru ja veenduge, et see töötab korrektselt.
	- Määratud temperatuur on liiga kõrge.	Määrake madalam temperatuur.
	- Õhufilter on must ja täis tolmu.	Puhastage õhufilter.
4. Liiga lärmakas või vibreerib palju	- Seade ei asetse tasasel või piisavalt siledal pinnal.	Asetage seade tasapinnalisele põrandale, kui võimalik.
5. Korisev hääl	- See hääl võib olla tingitud jahutussaine voolamisest õhukonditsioneerisüsteemis sees.	See on tavapärane nähtus.
6. Seade lülitab end välja soojenduse töörežiimis	- Automaatne ülekuumenemise kaitse. Kui õhu väljapuhumise avas temperatuur ületab 70C/158F, siis kaitse lülitab seadme automaatselt välja.	Lülitage seade uuesti sisse peale maha jahtumist.



Toote välimus ja spetsifikatsioonid võivad muutuda ning tootja ei ole kohustatud nendest muudatustest klienti ette teavitama. Lisainfo saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga või tootjafirmaga.

CS558-U  
202000192145  
20100608