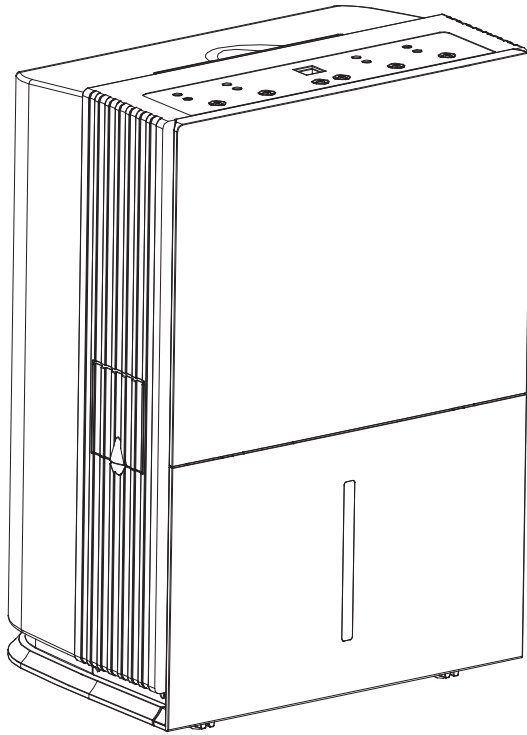


Palun lugege käesolevat hooldusjuhendit hoolega enne kui hakkate kasutama seadet ja hoidke see alles juhuks kui peaks vaja minema.

Kasutusjuhend



Mudel:

AR-24TR1

ÕHUKUIVATI

SISUKORD

Ohutusalsed soovitused	2
Kasutamissooetus	
Õhukuivati juhtnupud.....	3
Kuidas õhukuivati töötab.....	4
Automaatne sulatamine.....	4
Asukoha leidmine.....	4
Kogunenud vee eemaldamine.....	5
Vee tase.....	5
Õhukuivati puhastamine ja hooldamine	
Võrestik ja korpus.....	6
Veepaak.....	6
Õhufilter.....	6
Vigade leidmine	7
Pikaajaline seadme hoiustamine	8
Elektriskeem	8
Spetsifikatsioonid	8

TÄHTIS TEADA!

Lugege käesolev juhend põhjalikult läbi enne kui hakkate seadet paigaldama ja esimest korda kasutama.

Käesolev juhend aitab teil efektiivsemalt ja tõhusamalt õhukuivatit kasutada.

Järgnevaid soovitusi ja juhiseid tuleks järgida hoolikalt:

1. Seade peab töötama alati püstises asendis, sest see sisaldab jahutusvedelikku.
2. Peale seadme kastist lahti pakkimist, asetage seade püstisesse asendisse, et jahutusvedelik stabiliseeruks - oodake kuni 2 tundi.
3. Käesolevat seadet ei tohi ära visata koos igapäevase prügiga. Seade tuleks viia ja utiliseerida vastavalt selleks ettenähtud elektri- ja elektroonika seadmete jäätmehooldlasse.
4. Seadet ei tohiks paigaldada pesupesemise ruumi.
5. Seade tuleks paigaldada võttes arvesse rahvusvahelisi elektrijuhtmete ühendamise reegleid ja asetada kasutamiseks selliselt, et juhe oleks kättesaadav.
6. Kui voolujuhe on vigastatud, siis tuleb see koheselt välja vahetada valmistajatehase poolt soovitatud mehaaniku või vastavalt kvalifitseeritud inimese poolt vältimaks võimalikke ohte.
7. Enne esimest kasutuskorda tuleb kontrollida, et hõljud paagis oleks õiges asendis. Kui hõljuki asend ei ole õigesti, siis liigutage see käega õigesse asendisse.

Kui te ei järgi kõrvalolevaid juhiseid, võite rikkuda seadme ning garantii kaotab kehtivuse.



! T; HELEPANU!

Teie enda ohutuse huvides tuleb järgida käesolevas kasutusjuhendis sisalduvaid juhiseid vältimaks tulekahju, elektrishoki või muu vigastuse tekkimist.

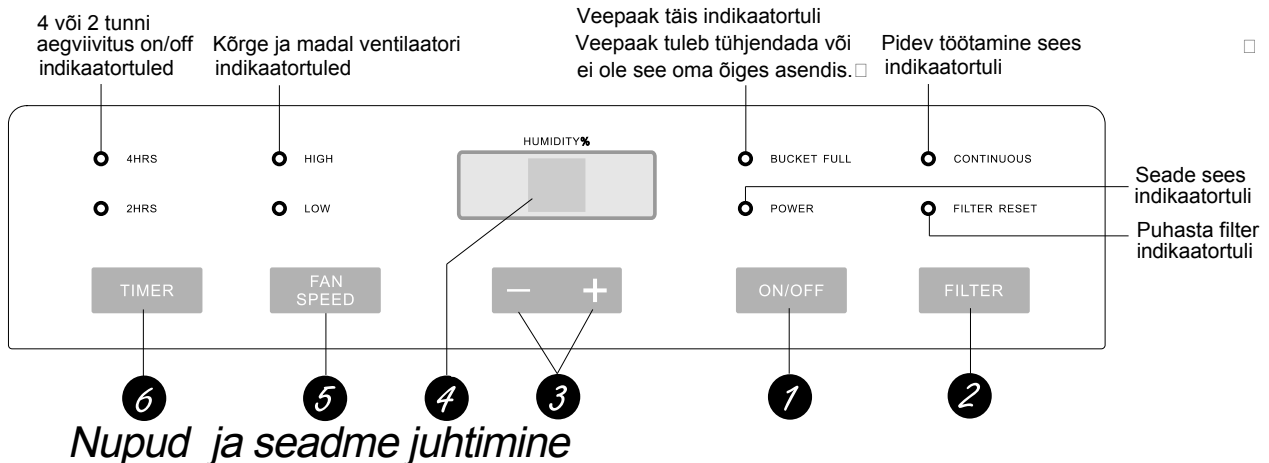
OHUTUSALASED ETTEVAATUSABIN Î UD

Kasutades käesolevat õhukuivatit tuleks järgida üldisi ohutusnõudeid ja lisaks järgnevat:

- Kasutage alati ühte ja sama vooluvõrgu pingetugevust, -sagedust ja jälgige teisi olulisi näitajaid, mis on tootel asuval vastaval märgistatud plaadil.
- Kui kasutate õhukuivatit laste või invaliidide läheduses või nende poolt, tuleb järgida hoolega seadme tegevust. Ärge lubage lastel seadet kasutada mänguasjana.
- Ärge kasutage ühtegi toodet katkise juhtme või pistikuga või kui seadme töös esineb häireid või seade on kukkunud maha või kui see on muul moel vigastatud. Tagastage seade samasse kohta, kust selle ostsite, et lasta see parandada või asendada.
- Ärge kunagi ühendage seadet katkisse pistikupessa.
- Vältimaks vooluühenduse pingestamist, ÄRGE KASUTAGE PIKENDUSJUHEID.
- Veenduge enne kasutamist, et seade on korralikult vooluvõrku ühendatud. Ärge kunagi asetage seadet pikali asendisse, kui see töötab.
- Hoidke seade alati püstises asendis vältimaks selle vigastada saamist.
- Lülitage välja ja võtke toitejuhe pistikust välja kui seadet ei kasutata või enne puhastamist.
- Ärge asetage voolujuhet vaiba alla.
- Ärge kunagi paigaldage seadet otsese päikese kätte.
- Ärge laske lastel seadme peale ronida.
- Seadme käima panemiseks kasutage alati nuppu, mis asub juhtimispaneelil.
- Ärge kunagi ühendage seadet vooluvõrgust välja kui seade töötab - see võib kahjustada seadme elektriskeeme või -juhtmeid.
- Ärge kunagi asetage midagi seadme peale ega katke seda teki või muu riideesemega kui seade on töös või sisse lülitatud.
- Ärge asetage teisi esemeid seadme õhu sisse- ja väljavoolu avade ette või kasutage seadet kardinat või seina jms. vastas.
- Erinevate valmistaja poolt mitte heaks kiidetud või müüdnud lisavahendite ja -seadmete kasutamine võib tekitada inimvigastusi või varalisi kahjustusi.
- Hoidke sooja õhu väljavoolu ümbrus puhas ja vaba esemetest ning veenduge, et see ei oleks ummistunud.
- Antud toode on mõeldud kasutamiseks ainult kodustes/olme majapidamistes.
- Seadme parandustöid peaks teostama ainult selleks vastava väljaõppe saanud inimesed.
- Käesolev toode ei ole mõeldud kasutamiseks inimeste (ka. lapsed) poolt, kellel on vähene füüsiline-, tunde- või vaimne võimekus või puudub kasutamiskogemus ja -teadmised või ainult juhul, kui nad teevad seda kellegi nende eest vastutava inimese juuresolekul ja valvsa pilgu all võttes arvesse seadme ohutut kasutamist. Eelnevalt tuleks lapsi juhendada ning anda neile mõista, et seade ei ole mänguasi.

Õhukuivati juhtnupud.

Seadme juhtimine 1



MÄRGE: Juhul, kui olete eemaldanud veekogumise paagi või see on täis saanud, siis seadme töörežiimi muuta ei saa.

1 ON/OFF nupp
Vajutage nupule, et lülitada õhukuivati sisse või välja.

2 FILTER nupp
Peale 250 töötundi täitumist läheb põlema **Filtri puhastamine** tuluke, et tuletada meelde filtri puhastamise kohustust. Eemaldage filter ja puhastage see.

Vajutage uuesti nupule **Filtri puhastamine**.
Vaadake lisaks **Hooldamine ja puhastamine**.

3 Niiskuse taseme määramise nupud
Niiskuse taset on võimalik muuta vahemikus 80% RH (relatiivne õhuniiskus) kuni 35% RH madalamaks 5% sammu võrra või valida **CO** pidevaks vähenemise protsessiks.

MÄRGE: Kui valite **CO** (pidev), siis seade hakkab töötama pidevalt maksimaalse niiskuse eemaldamise töörežiimis juhul, kui seade on ühendatud äravoolutoruga või kuni vee kogumise paak saab täis.

Kuivema õhu saamiseks vajutage - nupule ja määrake madalam väärtus (%).
Niiskema õhu saamiseks vajutage + nupule ja määrake kõrgem väärtus (%).

Kui kasutate seadet esimest korda, siis

määrake niiskuse tasemeks 45% või 50%. Laske seadmel töötada vähemalt 24 tundi, et saavutada soovitud niiskuse tase. Kui õhk on endiselt niiskem kui te olete soovinud, siis määrake niiskuse tase madalamaks või valige pidev niiskuse eemaldamise režiimi saavutamaks maksimaalse töövõime. Antud seadmel on 3-min ülekoormuse kaitse. Kaitsmaks seadme kompressorit ja pikendamaks selle tööiga, ei alusta kompressor töötamist enne kui seade on töötanud 3 minutit järjest.

4 Ekraan
Näitab seadistamise hetkel määratava niiskuse % taset, seejärel kuvatakse ekraanile ruumi tegelik niiskuse tase (+/-5% täpsusega).

5 VENTILAATORI KIIRUSE nupp
Muudetakse ventilaatori kiirust.

Vajutage valimaks kas **Kõrge** või **Madal** ventilaatori kiirus.

Valige kiiruseks **Kõrge** kui soovite saavutada maksimaalset niiskuse eemaldamist. Kui enamus niiskusest on eemaldatud ja soovite, et seade töötaks vaiksemalt, valige kiiruseks **Madal**.

6 TAIMER nupp
Kui seade on sisse lülitatud ja töötab taimer 2h või 4h režiimis, lülitab taimer seadme välja. Kui seade on oote-režiimis ja taimer 2h või 4h režiim on sees, lülitab taimer seadme ise sisse.

Teised omadused

KOGUMISPAAK TÄIS tuli

Süttib, kui kogumispaki on vaja tühjendada või paak on eemaldatud oma kohalt või ei ole oma kohale õigesti tagasi pandud.

Häire

Kui veepaak on täis või oma kohalt eemaldatud kauem kui 3-min, lülitub sisse 10-sek häiresignaali tuletamiseks meelde tühjendamist/tagasi asetamist.

Automaatne väljalülitamine

Automaatne veetaseme kontroll lülitab seadme välja, kui veepaak on täis saanud või see on

eemaldatud või ei ole see tagasi pandud oma õigele kohale.

Automaatne sulatamine

Kui aurusti spiraalidele tekib jää, siis kompressor hakkab tööle tsükliliselt ja ventilaatorid jätkavad töötamist seni kuni jää on sulanud.

Voolukatkestus

Voolukatkestuse või kõikumise korral seade taaskäivitub automaatselt ja hakkab tööle viimati töös olnud parameetrite järgi.

Õhukuivati kasutamine.

Esimesel kasutuskorral laske õhukuivatil töötada vähemalt 24 tundi järjest.

Kuidas õhukuivati töötab

Niiske õhk imetakse seadmesse, kus see läheb külma niiskust eemaldava spiraali peale. Niiske õhk kondenseerub spiraalile ja voolab veena veekogumise paaki (läbi toru või mööda äravoolurenni).

Kuiv ja puhas õhk imetakse läbi kondensaatori, kus õhku soojendatakse ja puhutakse ruumi seadme peal asetseva võrestiku kaudu.

On täiesti normaalne nähtus, et õhukuivati töötamise ajal on tunda nagu ruumi puhutakse sooja õhku pidevalt juurde.

Automaatne sulatamine

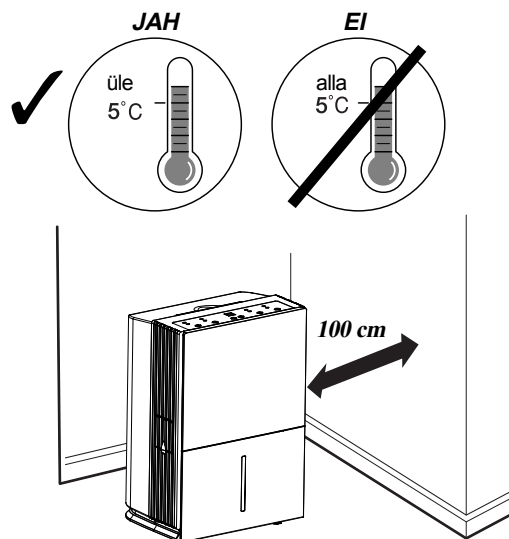
Kui aurusti spiraalidele tekib jää, siis hakkab tööle kompressor tsükliliselt, ventilaatorid jätkavad töötamist seni kuni jää on ära sulanud.

Sulatamise režiimis töötavad ventilaatorid tavapärasel kiirusel, kuid kompressor on seiskunud.

Asukoha valimine

Õhukuivatist on vähe kasu, kui see on paigaldatud näiteks keldris ja niiskust soovitakse eemaldada lähedal asuvast kinnisest ruumist nagu pesuruum, va. juhul kui nende kahe ruumi vahel on piisavalt tõhus õhuringlus.

- Ärge kasutage värske õhu käes.
- Antud õhukuivati on mõeldud kasutamiseks ainult siseeluruumides. Seadet ei tohiks kasutada äri- või tööstuslikes ruumides.
- Asetage seade tasapinnalisele põrandale, mis oleks piisavalt tugev kandmaks seadet koos täis veepaagiga.
- Jätke seadme ja seina vahele vähemalt 30-45 cm vaba ruumi igast küljest, et seadme õhk saaks liikuda.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus temperatuur võib langeda alla 5°C. Sellisel juhul võivad spiraalid kattuda jääga ja see võib vähendada seadme töövoimet.
- Kasutage seadet kohtades, kus hoitakse raamatuid või väärtuslikke esemeid, et kaitsta niiskuse eest.
- Kasutage seadet keldris hoidmaks ära niiskusest tingitud võimalike kahjude tekkimist.
- Seadet peaks kasutama kinnises ruumis, kus töö kasutegur on kõige suurem.
- Sulgege kõik ukсед, aknad ja muud avaused.



MÄRGE: Õhukuivatil on all rattad, millega on mugav seadet omale kohale panna, kuid manööverdada tasuks ainult siledal pinnal. Ärge proovige seadet liigutada vaibal või üle teiste objektide.

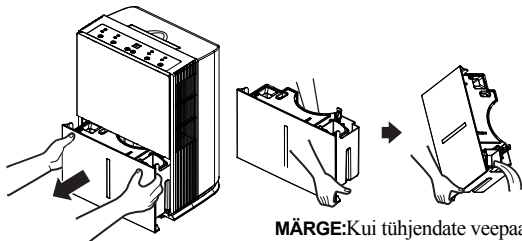
Õhukuivati kasutamine.

Alati veenduge, et veekogumise paak on kindlalt omal kohal.

Kogunenud vee eemaldamine

Selleks on olemas 2 erinevat moodust:

- 1 **Kasutage veekogumise paaki.** Kui veekogumise paak saab täis, lülitab seade end välja. Tühjendage paak ja asetage see oma kohale tagasi.



MÄRGE: Kui tühjendate veepaaki, siis hoidke sellest kinni kahe käega.

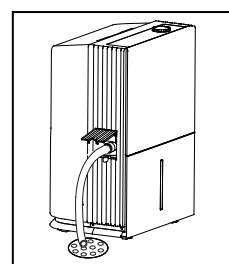
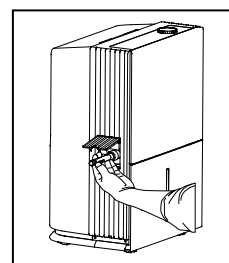
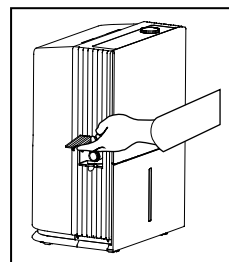
Tähelepanu: Ärge kasutage voolikut samal ajal kui kasutate kogumist veepaaki. Kui seadmega on ühendatud voolik, siis vesi suunatakse läbi vooliku äravoolurenni, mitte veekogumise paaki.

MÄRKUSED:

- Ärge eemaldage veekogumise paaki, kui seade on parasjagu töös või äsja seiskunud. Vastasel juhul võib tilkuda teatud kogus vett äravoolu otsast seadmesse või mujale.
- Veekogumise paak peab olema omal kohal ja kindlalt paigas, et seade saaks korralikult töötada.

- 2 **Kasutage voolikut.** Vesi suunatakse automaatselt äravoolurenni kaudu voolikusse läbimõõduga 14mm (ei sisaldu komplektis).

1. Avage vooliku otsa kaas, mis asub seadme ühel küljel.
2. Keerake voolik keermega (komplektis) otsa külge.
3. Ühendage vooliku ots äravoolurenniga ning suunake teine ots põrandale äravoolu auku.



Vee tase

Õhukuivati lülitab end automaatselt välja, kui veekogumise paak saab täis või kui paak on eemaldatud või kui see pole tagasi asetatud omale kohale.

Veekogumise paak tuleb asetada tagasi omale kohale, seade saaks töötada. Tuli jääb põlema ja seade ei alusta tööd, kui paak ei ole tagasi asetatud oma õigele kohale.

Õhukuivati puhastamine ja hooldamine.

Lülitage õhukuivati välja ja eemaldage voolujuhe pistikust alati enne kui hakkate seda puhastama.

Võrestik ja korpus

Korpuse puhastamine:

Kasutage vett ja pehmet puhastusvahendit. Ärge kasutage valgendajaid ega abrasiivmaterjale.

Võrestiku puhastamine:

Kasutage tolmuimejat või harja.

Veekogumise paak

Puhastamine:

Vältimaks hallituse, kopituse ja bakterite tekkimist tuleks veepaaki puhastada iga paari nädala tagant. Täida veepaak osaliselt puhta veega ja lisa pehmetoimelist puhastusvahendit. Segage vett paagis ringi, tühjendage ja loputage.

MÄRGE: Ärge kasutage nõudepesumasinat veepaagi puhastamiseks.

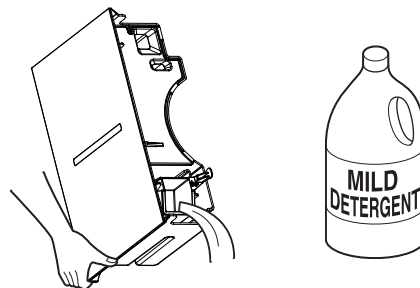
Eemaldamine:

Eemaldage veepaak ja valage seal sees olev vesi välja.

Tagasi panemine:

Libistage veepaak tagasi omaele kohale seadmes.

MÄRGE: Veepaak peab olema omal kohal ja õiges asendis, et õhuniiskuse eemaldaja saaks töötada.



Õhufilter

Õhufiltrit tuleks kontrollida ja puhastada vähemalt korra iga 250 töötunni või enama jooksul või veelgi tihedamalt kui selleks tekib vajadus.

- ※ Peale 250 töötunni täitumist süttib tuli **Puhasta filter**, mis tuletab meelde, et filtrit on vaja puhastada. Eemaldage filter ja puhastage see. Pange filter oma kohale tagasi ja vajutage seejärel nupule **Filter Reset**, mis kustutab **Puhasta filter** tule mälust.

Eemaldamiseks:

Vajutage kahele nupule ja tõmmake filter välja.

Puhastamiseks:

Puhastage filter sooja ja seebise veega. Loputage ja jätke filter kuivama enne tagasi panemist.

Paigaldamine:

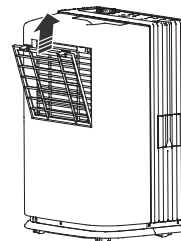
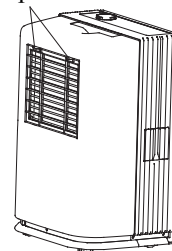
Asetage filter samamoodi tagasi nagu välja võttes.

MÄRGE: ÄRGE loputage ega kuivatage filtrit automaatses nõudepesumasinas.

- ※ (Ainult kasutamistüüp 1 mudelitel)

⚠ Ettevaatust: Ärge kasutage seadet ilma filtrita, sest vastasel juhul seadmesse satub rohkelt mustust, mis võib mõjutada seadme tööviimet oluliselt.

Nupud



MÄRGE: Ärge kasutage nõudepesumasinat filtri puhastamiseks.

Vigade leidmine.

Probleem	Võimalik põhjus	Mida ette võtta?
Seade ei hakka tööle	Õhukuivati on vooluvõrgust väljas.	• Veenduge, et seadme voolujuhe on pistikupesas lõpuni sisse lükatud.
	Seade on saavutanud soovitud taseme või paak on täis.	• Seade lülitab end automaatselt välja kui üks mainitud tingimustest on täidetud. Muutke niiskuse taset või tühjendage paak ja asetage korrektselt tagasi.
	Paak ei ole omal kohal õigesti.	• Paak peab asetsema omal kohal ja õigesti, et seade saaks korrektselt töötada.
	Viga seadme võimsuses.	• Seadmel on ajaline kaitse (kuni 3 minutit), mis lülitab kompressori ülekoormusel seadme välja. Selle tulemusel võib seade oma tavapärast tööd alustada alles 3 minuti möödumisel alates viimasest välja lülitusest.
Seade ei eemalda niiskust nii nagu peaks	Seadmel ei võimaldatud piisavalt aega niiskuse eemaldamiseks.	• Kui seade paigaldati, siis tuleb esimesel korral lasta seadmel vähemalt 24 tundi soovitud niiskuse taset saavutada.
	Piiratud õhuvool.	• Veenduge, et seadme eesmist ega tagumist poolt ei sulge kardin, mööbel vms. Vaadake lähemalt <i>Службы c'хрiтn</i> paragrahvi, mida sellisel juhul teha.
	Filter on must.	• Vaadake <i>Hooldamine ja puhastamine</i> paragrahvi.
	Niiskuse kontroll ei ole määratud piisavalt madalaks.	• Kuivema õhu saamiseks vajutage “-” nupule ning valige madalam väärtus (%) või <i>CO</i> (pidev) saavutamaks maksimaalse niiskuse eemaldamise taseme.
	Uksed ja aknad ei ole hästi kinni pandud.	• Kontrollige kõiki ukse ja aknaid ning teisi avaasi, et need oleksid kindlalt suletud.
	Riiete kuivati võib puhuda niiskust täis õhku ruumi.	• Paigaldage õhuniiskuse eemaldaja eemale kuivatist. Kuivatist tuleb õhk peaks olema suunatud ruumist välja.
	Ruumi temperatuur on liiga madal.	• Niiskuse eemaldamine on efektiivsem kõrgematel temperatuuridel. Madalam ruumi temperatuur vähendab niiskuse eemaldamise taset. Antud seadmed on mõeldud kasutamaks kõrgemal temperatuuril kui 5°C.
Seade töötab liiga palju	Ruum on liiga suur seadme jaoks.	• Teie ei ole piisavalt võimas kasutamaks antud tingimustes.
	Uksed ja aknad on avatud.	• Sulgege kõik ukse ja aknad.
Spiraalil esineb jääd	Seade on äsja sisse lülitatud või on ruumi temperatuur alla 5°C kraadi.	• See on tavapärane protsess. Jää peaks sulama 60 minuti jooksul. Vaadake lähemalt <i>Automaatne sulatamine</i> .
Seadistusi ei saa muuta	Kompressor lülitab ennast välja ja ventilaatorid töötavad automaatselt veel edasi u. 3 minutit juba kindlaks määratud seadistuse järgi.	• See on tavapärane protsess. Oodake u. 3 minutit ja määrake ventilaatorile soovitud tööparameetrid.
Ventilaator on lärmakas	Seadme ventilaatoris oleva õhu liikumine teeb häält sarnaselt tuule puhumise häälega.	• See on tavapärane protsess.
Põrandal on vesi	Toru võib olla lahti.	• Kontrollige toru ühendust. Vaadake ka <i>Kogunenud vee eemaldamine</i> paragrahvi.
	Kasutage vee eemaldamiseks ämbrit, kuid toru on endiselt ühendatud.	• Ühendage lahti toru, kui kasutate vee kogumiseks ämbrit. Vaadake ka <i>Kogunenud vee eemaldamine</i> .

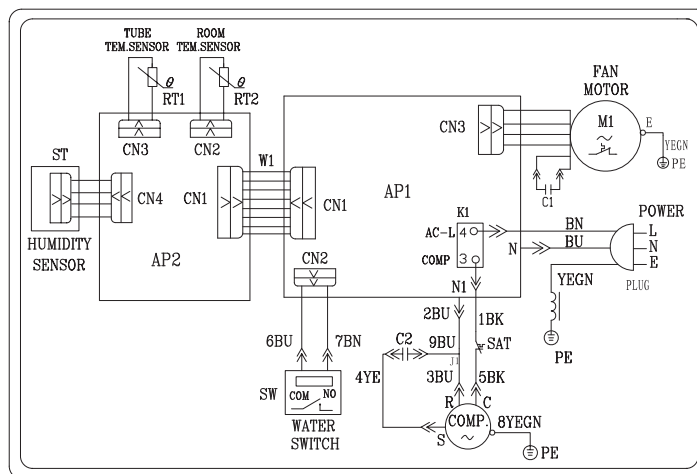
Pikaajaline seadme hoiustamine.

Kui te ei kasuta õhukuivatit pikka aega järjest, soovitame teil järgida järgnevaid soovitusi, et hoida seadet heades tingimustes ja vältida selle kahjustamist:

- Jälgige, et veepaaki ei jääks alles vett ja ühendage lahti veeväljavoolu toru.
- Võtke voolujuhe seadme pistikust ja pistikupesast välja ning keerake juhe ilusti rulli.
- Puhastage seade ja pakkige või katke kinni, et vältida tolmu sattumist seadmesse.

Elektriskeem.

AR-24TR1



Kaitse 3.15A

Spetsifikatsioonid .

Mudel	AR-24TR1
Voolupinge	220-240V~
Vooluvõrgu sagedus	50Hz
Elektrivoolu võimsus	600W
Niiskuse eemaldamine	24L/PÄEV
Töötemperatuur	5°C-35 °C
Kaal	14kg
Paagi mahutavus	4.5L(Automaatne seiskumine - 3.5L)