

# Kasutusjuhend

---

Õhukuivati

NGDN12AJ

Täname teid, et valisite meie toote.  
Seadme nõuetekohaseks kasutamiseks lugege kasutusjuhend läbi ja  
pange see kindlasse kohta hoiule.



## SISUKORD

OHUTUSNÕUDED .....	2
ÕHUKUIVATI JUHTSEADISED .....	3
ÕHUKUIVATI KASUTAMINE .....	4-5
Õhukuivati tööpõhimõte .....	4
Automaatne sulatus .....	4
Asukoha valimine .....	4
Kogunenud vee eemaldamine .....	5
Veetase .....	5
ÕHUKUIVATI HOOLDUS JA PUHASTAMINE .....	6
Võre ja korpus .....	6
Veenõu .....	6
Õhufilter .....	6
RIKETE KÕRVALDAMINE .....	7

## TÄHTSAD JUHISED

Ärge paigaldage ega kasutage õhukuivatit enne, kui olete käesoleva kasutusjuhendi tähelepanelikult läbi lugenud. See aitab teil optimeerida õhukuivati kasutamist. Järgige täpselt alljärgnevat nõuandeid ja juhiseid.

1. Seade peab kasutamise ajal alati asuma püstasendis, sest see sisaldab jahutusainet.
2. Pärast lahtipakkimist asetage seade püstasendisse, et võimaldada jahutusainel stabiliseeruda, ja oodake 2 tundi enne kasutamist.
3. Kasutuskõlbmatuks muutunud toodet ei tohi panna tavaliste olmejäätmete hulka. Selline toode tuleb viia ametlikku elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumispunkti.
4. Seade ei ole ette nähtud paigaldamiseks pesukööki.
5. Seade tuleb paigaldada kooskõlas riiklike elektriohutus- ja paigalduseeskirjadega. Seade tuleb paigaldada selliselt, et toitepistik oleks juurdepääsetav.
6. Kahjustunud toitejuhe tuleb igasuguse ohu vältimiseks lasta välja vahetada tootjal, hooldusteeninduskeskusel või vastava eriala spetsialistil.
7. Palun kontrollige enne esmakordset kasutamist, kas veenõus olev ujuk paikneb õiges asendis. Kui asend ei ole õige, viige ujuk käega õigesse asendisse.

Nende juhiste eiramine võib põhjustada seadme kahjustumise ja garantii tühistamise.

# TÄHTIS OHUTUSTEAVE.

## ENNE KASUTAMIST LUGEGE KÕIK JUHISED LÄBI.

---

### ▲ HOIATUS!

Iseenda ohutuse tagamiseks ning tulekahju-, elektrilöögi- ja kehavigastuseohtu minimeerimiseks tuleb järgida siinses kasutusjuhendis antud teavet.

### OHUTUSNÕUDED

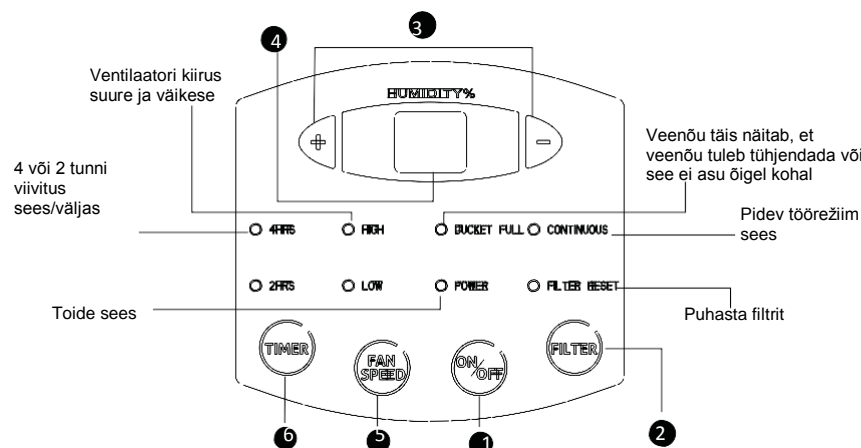
---

Õhukuivati kasutamisel järgige alati põhilisi ohutusnõudeid, sealhulgas alljärgnevaid:

- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiliste, sensorsete või vaimsete puuetega või vastavate kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ning nad teavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.
- Kasutage seadme toiteks vooluallikat, mille voolupinge, sagedus ja voolutugevus on samad, nagu on näidatud seadme andmeplaadil.
- Seadme kasutamisel laste või invaliidide juuresolekul on vajalik pidev järelevalve. Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe või pistik on kahjustunud või sellel on esinenud talitlushäire või seade on maha kukkunud või see on mingil muul viisil kahjustunud. Tagastage terviklik toode kontrollimiseks, remontimiseks või väljavahetamiseks ostukohta.
- Ärge ühendage seadet rikkis pistikupesasse. Vooluahela väljalülitumise vältimiseks **ÄRGE KASUTAGE ÕHUKUIVATIT PIKENDUSJUHTMEGA.**
- Enne seadme sisselülitamist veenduge, et seade on õigesti ühendatud. Seade peab töötamise ajal olema püstasendis.
- Hoidke seadet alati püstasendis, et vältida selle kahjustumist.
- Kui seadet ei kasutata või enne selle puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
- Ärge pange toitejuhet põrandavaiba alla.
- Ärge paigaldage seadet otsese päikesevalguse kätte. Ärge lubage lastel ronida seadme peale.
- Kasutage seadme sisselülitamiseks alati juhtpaneelil paiknevat lülitit.
- Ärge eemaldage õhukuivati toitepistikut pistikupesast sel ajal, kui seade töötab. See võib kahjustada elektroonikakontuure.
- Ärge asetage seadme peale esemeid ega katke seda riidega kinni sel ajal, kui seadme pistik on ühendatud pistikupesasse või seade töötab.
- Ärge asetage seadme peale esemeid ega tõkestage esemetega seadme sisselaske- ja väljalaskeavasid. Ärge kasutage seadet seinte või kardinade jms lähedal.
- Selliste lisaseadmete või tarvikute kasutamine, mida toote turustaja ei ole soovitanud või ei müü, võivad põhjustada kehavigastuse või vara kahjustamise ohtu.
- Hoidke sooja õhu väljalaskeava ümbrust piisavalt puhtana ja veenduge, et see ei ole ummistunud.
- Toode on ette nähtud kasutamiseks ainult kodus majapidamises.
- Seadet võib remontida ainult kompetentne hooldusteeninduskeskus.

# ÕHUKUIVATI JUHTSEADISED

Juhtseadised (NGDN12AJ-K4EBC1A)



**MÄRKUS.** Kui veenõu on täis või seadme eemaldatud, siis ei saa seadet seadistada.

- 1 Nupp SEES/VÄLJAS (ON/OFF)**  
Vajutage, et õhukuivatit sisse ja välja lülitada.
- 2 Nupp FILTER**  
Pärast 250 töötundi hakkab märgutuli "Puhasta filtrit" põlema, tuletamaks teile meelde filtri puhastamist. Eemaldage filter ja puhastage see. Märgutule "Puhasta filtrit" väljalülitamiseks vajutage sellele nupule. Vt ptk "Hooldus ja puhastamine".
- 3 Niiskuse seadistamise juhtnupud**  
Niiskusetaset saab seadistada vahemikus 80% RH (suhteline õhuniiskus) kuni 35% RH (suhteline õhuniiskus) 5% kaupa või niiskusetaseme jaoks saab valida pideva töörežiimi CO.  
**MÄRKUS.** Kui valitakse CO (pidev), hakkab õhukuivati töötama pidevalt maksimaalsetel kuivatamise sätetel, kui seade on ühendatud tühjendusvoolikuga, või kuni veenõu täitumiseni.  
Kuivema õhu saamiseks vajutage nuppu "-" ja seadistage väiksem protsendi väärtus (%).  
Niiskema õhu saamiseks vajutage nuppu "+" ja seadistage suurem protsendi väärtus (%).  
Õhukuivati esmakordsel kasutamisel seadke

niiskuse väärtuseks 45% või 50%. Jätke õhukuivatile vähemalt 24 tundi aega selle niiskusetaseme saavutamiseks. Kui õhk on endiselt soovitud niiskem, seadke niiskusetasemeks väiksem väärtus või valige pidev töörežiim maksimaalseks kuivatamiseks. Antud seadmel on 3-minutilise viivituse funktsioon kontuuri kaitsmiseks. Kompessor ei käivitu enne, kui õhukuivati on 3 minutit töötanud. See võimaldab pikendada kompressori kasutusiga.

- 4 Näidik**  
Kuvab seadistamise ajal niiskusetaseme % sätte, seejärel kuvab tegeliku ruumi niiskusetaseme % (+/-5% täpsusega).
- 5 Nupp VENTILAATORI KIIRUS (FAN SPEED)**  
Ventilaatori kiiruse reguleerimisnupp. Vajutage, et valida suur (High) või väike (Low) kiirus.  
Seadistage suur (High) ventilaatori kiirus maksimaalseks niiskuse eemaldamiseks. Kui niiskus on vähenenud ja eelistate vaikset töötamist, siis seadistage väike (Low) ventilaatori kiirus.
- 6 Nupp TAIMER (TIMER)**  
Kui seade on sisse lülitatud ning töötab taimeri režiimis (kas 2 või 4 tundi), siis saate seadme välja lülitada. Kui seade on ooterežiimis ning valitud on taimeri režiim (kas 2 või 4 tundi), siis saate seadme sisse lülitada.

## Muud funktsioonid

### Märgutuli VEENÕU TÄIS (BUCKET FULL)

Põleb, kui on veenõud on vaja tühjendada või veenõu on eemaldatud või see ei asu õiges asendis.

### Alarm

Kui veenõu on täis või see puudub oma kohalt kauem kui kolm minutit, kostub umbes 10 sekundi jooksul hoiatussignaal, tuletamaks teile meelde, et veenõu on vaja tühjendada ja oma koha peale tagasi panna.

### Automaatne väljalülitamine

Veetaseme juhtlüliti lülitab õhukuivatit välja, kui

veenõu on täis või see on eemaldatud või ei ole õige koha peale tagasi pandud.

### Automaatne sulatus

Kui aurusti spiraalidele on tekkinud härmatis, lülitub kompressor välja ja ventilaator jätkab töötamist, kuni härmatis on sulanud.

### Elektrikatkestus

Pärast elektrikatkestust taaskäivitus seade automaatselt viimati kasutatud seadistustel.

# ÕHUKUIVATI KASUTAMINE

Õhukuivati esmakordsel kasutamisel laske seadmel töötada pidevalt 24 tundi.

## Õhukuivati tööpõhimõte

Niiskus, niiske õhk juhitakse üle jahutusainega täidetud kuivatusspiraali. Õhus sisalduv niiskus kondenseerub spiraalil ja voolab veenõusse (või läbi vooliku ja põrandatrapa kanalisatsiooni).

Kuiv puhast õhk juhitakse läbi kondensaatori, kus see soojeneb, ja suunatakse õhukuivati ülemiste võrede kaudu ruumi.

See on normaalne, et õhukuivatit ümbritsev õhk on seadme töötamise ajal veidi soojem.

## Automaatne sulatus

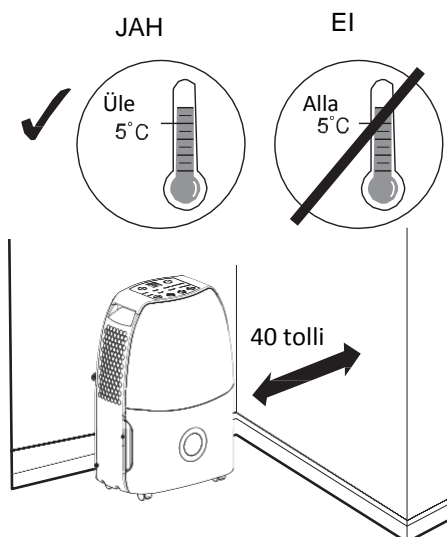
Kui õhukuivati spiraalidele on tekkinud härmatis, lülitub kompressor välja ja ventilaator jätkab töötamist, kuni härmatis on sulanud.

Kui õhukuivati on sulatusrežiimis, siis ventilaatori mootor töötab ning kompressor on seisatud.

## Asukoha valimine

Keldrikorrusel töötav õhukuivati mõjutab vähe või ei mõjuta üldse kõrval asuva kinnise hoiuruumi, näiteks seinakapi kuivatamist, välja arvatud juhul, kui seal on piisav ruumidevaheline õhuringlus.

- Ärge kasutage õhukuivatit väliskeskkonnas.
- Õhukuivati on ette nähtud kasutamiseks ainult elamute siseruumides. Õhukuivatit ei tohiks kasutada äri- või tööstushoonetes.
- Asetage õhukuivati siledale, tasasele põrandale, mis on piisavalt tugev, et vastu pidada seadme ja veega täidetud veenõu kaalule.
- Jätke seadme ümber kõigile külgedele vähemalt 12–18 tolli vaba ruumi hea õhuringluse tagamiseks (tuuletõmbusega koha puhul peab seade jääma seinast 40 tolli kaugusele).
- Asetage õhukuivati ruumi, kus temperatuur ei lange alla 5 °C. Vastasel juhul võivad spiraalid kattuda härmatisega, mis võib vähendada seadme jõudlust.
- Kasutage õhukuivatit raamatute või väärisesemete hoiukohtades, et vältida niiskuskahjustusi.
- Kasutage õhukuivatit keldrikorrusel, et vältida niiskuskahjustusi.
- Suurima tõhususe saavutamiseks tuleb õhukuivatit kasutada kinnises ruumis.
- Sulgege kõik ukсед, aknad ja muud väliskeskkonnaga ühenduses olevad ruumi avad.



**MÄRKUS.** Õhukuivati on teisaldamise hõlbustamiseks varustatud ratastega, kuid seadet tuleks veeretada ainult siledatel, tasastel pindadel. Ärge proovige õhukuivatit veeretada vaibal või üle esemete.

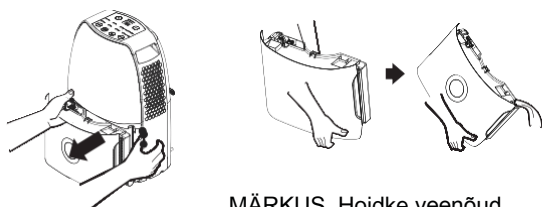
# ÕHUKUIVATI KASUTAMINE

Alati veenduge, et veenõu on lukustatud oma kohale õhukuivatis.

## Kogunenud vee eemaldamine

Kogunenud vee eemaldamiseks on 2 viisi:

- 1) Kasutage veenõud. Veenõu eemaldamisel lülitub seade välja. Tühjendage veenõu ja pange uuesti oma koha peale tagasi.



**MÄRKUS.** Hoidke veenõud selle tühjendamise ajal mõlema käega.

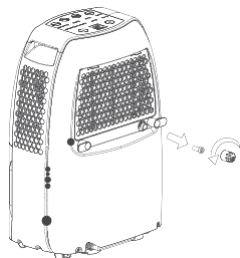
Tähtis! Ärge ühendage voolikut juhul, kui kasutate vee kogumiseks veenõud. Kui voolik on ühendatud, voolab vesi selle kaudu põrandale, aga mitte veenõusse.

### MÄRKUSED.

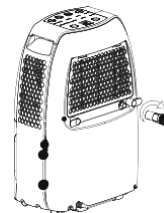
- Ärge eemaldage ämbrit sel ajal, kui seade töötab või on just seiskunud. Vastasel juhul võib vesi äravoolupannilt maha tilkuda.
- Kuivati töötamiseks peab ämber paiknema oma õigel kohal.
- See on ainult skemaatiline plaan. Palun lähtuge tegelikust tootest.

- 2) Kasutage voolikut. Vee saab juhtida automaatselt põrandatrappi, ühendades seadmega 14 mm läbimõõduga vooliku (ei kuulu komplekti).

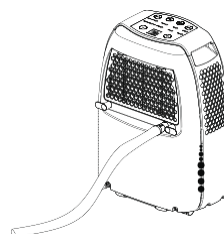
- 1) Eemaldage pideva äravoolu ava kork 1, keerates seda vastupäeva suunas. Seejärel eemaldage äravooluavalt kummist stopper 2.



- 2) Ühendage äravooluliitmik (lisatud pakendisse) äravooluava külge, keerates päripäeva suunas.

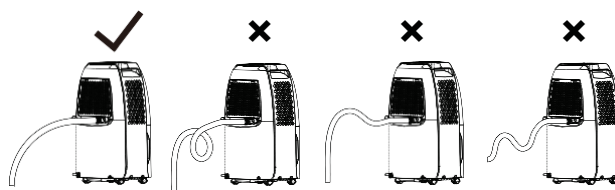


- 3) Ühendage äravooluvoolik äravooluliitmiku külge.



**TÄHELEPANU!** Kui kasutate pideva äravooluga varianti, siis asetage õhukuivati tasasele pinnale ja veenduge, et äravooluvoolikul ei ole mingeid takistusi ning see on suunatud allapoole. Vajutage äravooluluuk alla, et see toetuks vooliku peale.

Õhukuivati asetamine ebatasasele pinnale või sobimatu vooliku paigaldus võib põhjustada veenõu ääreni täitumise ja seadme väljalülitumise. Seadme väljalülitumise korral tühjendage veenõu, seejärel kontrollige õhukuivati asukoha ja vooliku paigalduse õigsust.



## Veetase

Õhukuivati lülitub automaatselt välja veenõu täitumisel või selle eemaldamisel või siis, kui veenõu ei ole pandud tagasi õigesse asendisse.

Õhukuivati töötamiseks peab veenõu olema õigesse asendisse tagasi pandud. Kui veenõu ei paikne õiges asendis, siis märgutuli põleb ja õhukuivati ei tööta.

# ÕHUKUIVATI HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Enne puhastamist lülitage õhukuivati välja ja eemaldage toitepistik seinapistikupesast.

## Võre ja korpus

Korpuse puhastamine.

Kasutage korpuse puhastamiseks vett ja õrnatoimelist pesuvahendit. Ärge kasutage pleegitavaid ega abrasiivseid aineid.

Esivõre puhastamine.

Kasutage tolmuimeja tarvikut või harja.

## Veenõu

Puhastamine.

Puhastage veenõud iga mõne nädala järel, et vältida hallituse ja bakterite teket. Täitke veenõud osaliselt puhta veega ja lisage õrnatoimelist puhastusvahendit. Loksutage veenõus olevat vedelikku, tühjendage veenõu ja loputage.

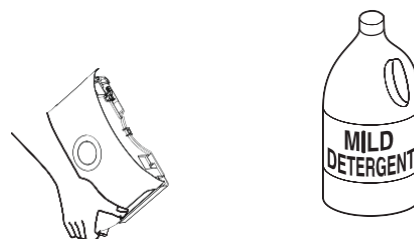
**MÄRKUS.** Ärge kasutage veenõu puhastamiseks nõudepesumasinat.

Eemaldamine.

Eemaldage veenõu oma kohalt ja kallake vesi välja.

Oma kohale tagasi panemine.

Libistage veenõu õhukuivatisse.



**MÄRKUS.** Õhukuivati saab töötada ainult siis, kui veenõu paikneb kindlalt oma koha peal.

## Õhufilter

Õhufiltrit tuleks kontrollida ja puhastada vähemalt iga 250 töötunni tagant või vajadusel sagedamini.

- ※ Pärast 250 töötunni möödumist hakkab märgutuli "Puhasta filtrit" põlema, et tuletada teile meelde filtri puhastamist. Eemaldage filter ja puhastage seda. Pange filter oma koha peale tagasi ja vajutage filtri lähtestamise nuppu "Filter RESET", et kustutada märgutuli "Puhasta filtrit".

Eemaldamine.

Vajutage kahele nupule ja seejärel tõmmake filter välja.

Puhastamine.

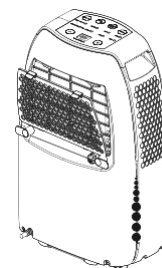
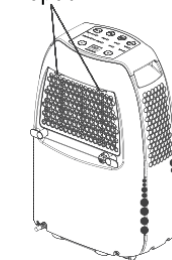
Puhastage filtrit sooja seebiveega. Loputage filtrit ja laske sellel enne tagasi panemist kuivada.

Paigaldamine.

Pange filter õhukuivatisse tagasi.

**MÄRKUS.** Ärge puhastage filtrit nõudepesumasinas.

Nupud



**MÄRKUS.** Ärge puhastage filtrit nõudepesumasinas.

- ⚠ **Hoiatus!** Ärge laske õhukuivatil töötada ilma filtrita, sest seadmesse kogunenud mustus vähendab seadme jõudlust.



# RIKETE KÕRVALDAMINE

Probleem	Võimalikud põhjused	Abinõu
Õhukuivati ei käivitu.	Õhukuivati on vooluvõrgust lahti ühendatud.	• Veenduge, et õhukuivati toitepistik on korralikult sisestatud seinapistikupesasse.
	Õhukuivati on saavutanud eelseadistatud taseme või veenõu on täis.	• Õhukuivati lülitub automaatselt välja ükskõik kumma tingimuse esinemise puhul. Muutke seadistuse väärtus väiksemaks või tühjendage veenõu ja pange see õigesse asendisse tagasi.
	Veenõu ei asu õiges asendis.	• Veenõu peab asetsema õhukuivatis kindlalt oma koha peal, et õhukuivati saaks töötada.
	Toitekatkestus.	• Seade on varustatud kaitsefunktsiooniga (ajaline viivitus kuni 3 minutit), et kaitsta kompressorit ülekoormuse eest. Seetõttu ei pruugi seade käivitada normaalset kuivatust 3 minuti jooksul pärast seadme uuesti sisselülitamist.
Õhukuivati ei kuivata õhku nii nagu peaks.	Niiskuse eemaldamiseks pole jätud piisavalt aega.	• Õhukuivati esmakordsel kasutamisel laske sellel töötada vähemalt 24 tundi, et säilitada soovitud kuivust.
	Õhuvool on takistatud.	• Veenduge, et kardinaid, rulod või mööbel ei blokeeri õhukuivati esi- ega tagakülge. Vt peatükki "Asukoha valimine".
	Määrduvad filter.	• Vt peatükki "Hooldus ja puhastamine".
	Niiskuse sättepunkt ei ole piisavalt madal.	• Kuivema õhu saavutamiseks vajutage nuppu "-" ja seadistage väiksem protsendi väärtus (%) või lülitage sisse pidev töörežiim CO, et tagada maksimaalne kuivatus.
	Uksed ja aknad ei ole tihedalt suletud.	• Kontrollige, kas kõik uksed, aknad ja muud avased on korralikult suletud.
	Rõivaste kuivati võib puhuda ruumi niisket õhku.	• Paigaldage õhukuivati rõivaste kuivatist eemale. Rõivaste kuivati ventilatsioon peaks toimima välisõhu kaudu.
	Ruumi temperatuur on liiga madal.	• Niiskuse eemaldamine toimib kõige parem kõrgemal ruumi temperatuuridel. Madalamad ruumi temperatuurid vähendavad niiskuse eemaldamise kiirust. Õhukuivati mudelid on ette nähtud töötamiseks temperatuuridel üle 5 °C.
Õhukuivati töötab liiga kaua.	Kuivatatav piirkond on liiga suur.	• Teie õhukuivati võimsus ei ole piisav.
	Uksed ja aknad on lahti.	• Sulgege kõik väliskeskkonda avanevad uksed ja aknad.
Spiraalidele tekib härmatis.	Õhukuivati on hiljuti sisse lülitatud või ruumi temperatuur on alla 5 °C.	• See on normaalne. Härmatis kaob tavaliselt 60 minuti jooksul. Vt peatükki "Automaatne sulatus".
Juhtnupud ei võimalda seadistamist.	Kompressor lülitub välja ja ventilaator töötab automaatselt edasi fikseeritud seadistusel umbes 3 minuti jooksul.	• See on normaalne. Oodake umbes 3 minutit ja seadistage ventilaator vastavalt soovile.
Ventilaatori müra.	Tuul tekitab seadme läbimisel müra. See on tuule müra.	• See on normaalne.
Põrandal on vesi.	Voolikuühendus võib olla lahti.	• Kontrollige voolikuühendust. Vt peatükki "Kogunenud vee eemaldamine".
	Seade on ette nähtud vee kogumiseks ämbriksse, kuid ühendatud on voolik.	• Ühendage voolik lahti, kui seadmes kasutatakse vee kogumiseks ämbrit. Vt peatükki "Kogunenud vee eemaldamine".