

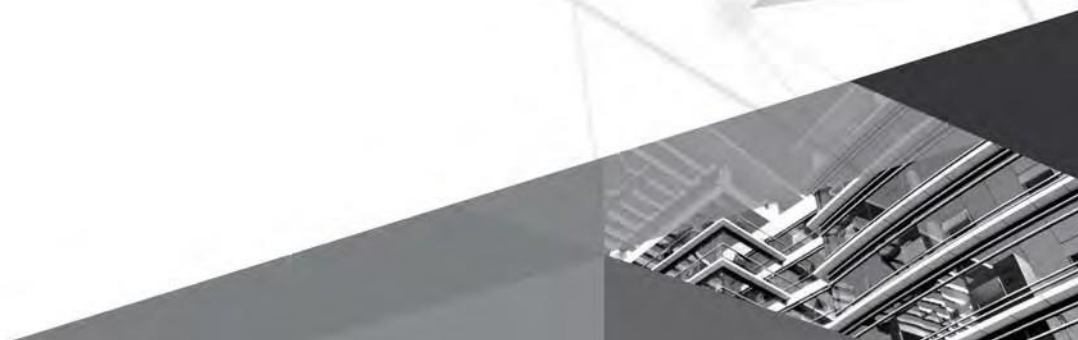
NORDCEL



Kasutusjuhend

Avoia Õhukuivati

Täname teid, et valisite meie toote.
Lugege see kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi
ja hoidke edaspidiseks kasutamiseks alles.



Sisukord

Üldine teave

• Külmutusaine.....	1
• Ettevaatusabinõud.....	2
• Töökeskkond.....	3
• Osade nimed.....	4

Kasutussuunised

• Juhtelemendid.....	5
• Tühjendamine.....	7

Hooldus

• Puhastamine ja hooldus.....	9
-------------------------------	---

Markus.

Siin juhendis kasutatud joonised on ainult viiteks. Üksikasju vaadake seadmelt.

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks lastele või piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemusteta ja teadmisteta isikutele, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neile seadme kasutamiseks vajalikke suuniseid andnud või nad on selle isiku järelevalve all. Lapsi peaks jälgima, veendumaks, et nad seadmega ei mängiks.



See tähistus näitab, et seda toodet ei tohi kõrvaldada EL-i riikides koos muude olmejäätmetega. Selleks et vältida jäätmete kontrollimatu kõrvaldamisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele, eraldage see toode muudest jäätmetest ja suunake vastutustundlikult taasinglusesse. Kasutatud seadme tagastamiseks toimetage see ettenähtud tagastus- või kogumispunkti või võtke ühendust kauplusega, kust toode osteti. Sealt toimetatakse toode keskkonnaohutusse ringlussevõttu.

Sümbolite seletus

OHT

Viitab ohtlikule olukorrale, mille eiramine lõpeb surma või raskete kehavigastustega.

HOIATUS

Viitab ohtlikule olukorrale, mille eiramine võib lõppeda surma või raskete kehavigastustega.

ETTEVAATUST

Viitab ohtlikule olukorrale, mille eiramine võib lõppeda kergete või keskmise raskusega kehavigastustega.

TEADE

Viitab olulisele varakahju ohuga seotud teabele.



Viitab ohule ja kasutatakse koos sobiva tunnussõnaga, kas HOIATUS või ETTEVAATUST.

Lahtiütlused

Tootja ei vastuta järgmistel põhjustel tekkinud kehavigastuste ega varakahju eest.

1. Kui tootekahjustused on tingitud toote väärkasutusest.
2. Kui tootele on tehtud volitamata muudatusi või ümberehitusi või toodet on hooldatud ja kasutatud viisil, mis ei vasta tootja kasutusjuhendile.
3. Kui pärast kontrollimist on tuvastatud, et defekt on põhjustatud otseselt söövitavast gaasist.
4. Kui pärast kontrollimist on tuvastatud, et defektid on tingitud toote valest transportimisest.
5. Kui toodet on kasutatud, parandatud või hooldatud viisil, mis ei vasta kasutusjuhendile ega asjakohastele eeskirjadele.
6. Kui pärast kontrollimist on tuvastatud, et probleem või vaidlus on tingitud selliste osade ja komponentide kvaliteedist või jõudlusest, mille on valmistanud mõni muu tootja.
7. Kui kahjustused on tingitud loodusõnnetustest, ebasobivast kasutuskeskkonnast või vääramatust jõust.

Kui toodet on vaja paigaldada, teiselada või hooldada, pöörduge esmalt kohaliku edasimüüja või hoolduskeskuse poole. Seadet võivad paigaldada, teiselada või hooldada volitatud isikud. Muidu võib see põhjustada tõsisid kahjustusi või tekitada ohtlikke või surmavaid kehavigastusi.

Kui külmutusaine lekib või see tuleb paigaldamise, hoolduse või demonteerimise käigus välja lasta, peavad seda tegema kvalifitseeritud asjatundjad vastavalt kehtivatele kohalikele seadustele ja eeskirjadele.



Seadmes on kasutusel kergestisüttiv gaas R290.



Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege läbi kasutusjuhend.



Enne seadme paigaldamist lugege läbi paigaldusjuhend.



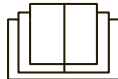
Enne seadme parandamist lugege läbi hooldusjuhend.

Külmutusaine

- Seade kasutab tööks süsteemis ringlevat spetsiaalset külmutusainet. Kasutatav külmutusaine on spetsiaalselt puhastatud fluoriid R290. Külmutusaine on kergestisüttiv ja lõhnatu. Peale selle võib see teatud tingimustes põhjustada plahvatuse.
- Võrreldes levinud külmutusainetega on R290 mittesaastav ega ohusta osoonikihti. Mõju kasvuhooneefektile on samuti väiksem. R290-l on väga head termodünaamilised omadused, mis tagavad äärmiselt suure energiatohususe. Sellest tulenevalt vajavad seadmed harvemini täitmist.

HOIATUS:

- Seadmes on kasutusel kergestisüttiv gaas R290.
- Seade tuleb paigaldada ning seda tuleb kasutada ja hoiustada ruumis, mille põrandapind on suurem kui 4 m².
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidevalt tootavaid süüteallikaid. (Näiteks lahtised leegid, töötav gaasiseade või töötav elektrisoojendi).
- Seadet tuleb hoida hästi ventileeritud ruumis, mille suurus vastab tööks ettenähtud mõõtudele.
- Seadet tuleb hoida nii, et oleks välistatud selle mehaanilised kahjustused.
- Seadmega ühendatud ohukanalid ei tohi olla ühendatud süüteallikaga.
- Hoidke kõik vajalikud ventilatsioonivad takistustest vabad.
- Ärge läbistage ega põletage seadet.
- Pidage meeles, et külmutusainetel ei pruugi olla lõhna.
- Ärge püüdke sulatamistoimingut kiirendada ega puhastada viisil, mida tootja pole soovitanud.
- Seadet võib hooldada ainult tootja soovitude kohaselt.
- Kui on vaja teha parandustoid, võtke ühendust lähima hoolduskeskusega. Kõik kvalifitseerimata isikute tehtud parandustööd võivad olla ohtlikud.
- Järgida tuleb riiklikke gaasiseadmete kasutamise eeskirju.
- Lugege asjatundja juhendit.

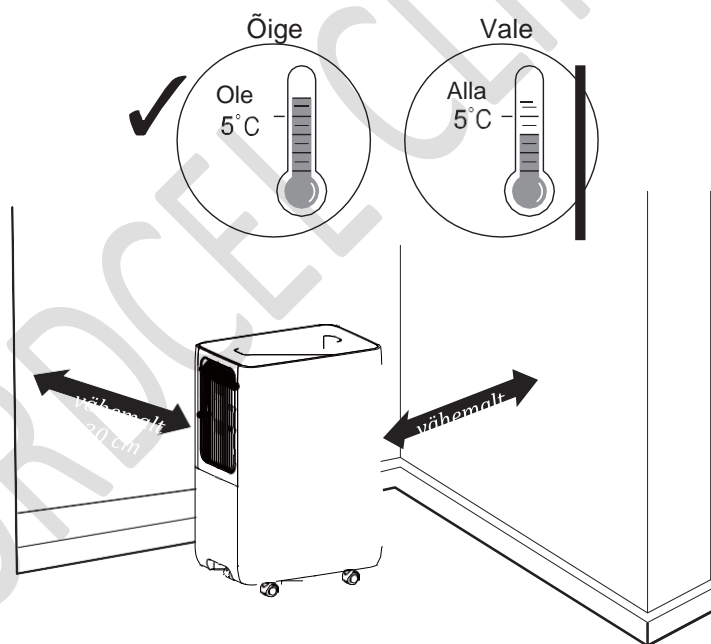


Ettevaatusabinõud

- Alates 8-aastasest lapsed ning füüsilise, sensoorse ja vaimupuudega või kogemuste ja oskusteta inimesed võivad seadet kasutada vaid järelevalve all ning tingimusel, et neid õpetatakse seadet turvaliselt käsitsema ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lastel ei tohi lubada seadmega mängida.
- Lapsed ei tohi järelevalveta seadet puhastada ega teha kasutaja hooldustoid.
- Enne kasutamist kontrollige, et toitekaabel vastaks seadme andmesildile märgitud parameetritega.
- Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust.
- Veenduge, et miski ei suruks toitekaabli peale.
- Ärge eemaldage toitepistikut vooluvõrgust ega teisaldage seadet toitekaablist tõmmates.
- Ärge kasutage seadme lähedal mingeid kütelahendusi.
- Ärge eemaldage toitepistikut vooluvõrgust märgade kätega.
- Kasutage maandusega toitekaablit ja veenduge, et see oleks korralikult ühendatud ning terve.
- Lapsed ja puuetega inimesed võivad seadet kasutada ainult järelevalve all.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida ega sellele ronida.
- Ärge paigutage seadet tilkuvate esemete alla.
- Seade hõlmab mälufunktsiooni. Kui keegi seadet ei kasuta, lülitage see välja ja eemaldage vooluvõrgust.
- Ärge võtke seadet ise lahti ega parandage seda.
- Kui toitekaabel on kahjustatud, peab tootja, volitatud hooldusspetsialist või samaväärse kvalifikatsiooniga isik selle uuega asendama, et vältida ohtlikke olukordi.
- Ebatavaliste tingimuste tekkimisel (nt kärsahais) eemaldage seade kohe vooluvõrgust ja võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.
- Õhukuivatit ei tohi kõrvaldada koos tavaprügiga. Selle kõrvaldamiseks täpsemate suuniste saamiseks võtke ühendust kohaliku käitlus- või teabekeskusega
- Ärge kasutage pikendusjuhet.
- Seadme paigaldamisel tuleb järgida kohalikke elektrieeskirju.
- Seadet ei tohi kasutada vannitoas ega pesuruumis.

Töökeskkond

- See õhukuivati on ette nähtud kodukasutuseks sisetingimustes. Seda ei tohi kasutada äri- või tööstusrakendustes.
- Paigutage õhukuivati siledale ja tasasele pinnale.
- Sisetingimustes töötav õhukuivati ei kuivata selle kõrval asuvat suletud ala, näiteks kappi.
- Paigutage õhukuivati kohta, kus temperatuur ei lange alla 5 °C ega tõuse üle 32 °
- Jätke seadme igale küljele vähemalt 30 cm vaba ruumi.
- Töötohususe suurendamiseks sulgege kõik ruumi ukсед, aknad ja muud välikeskkonnaga ühendatud avad.
- Hoidke õhu sisse-/väljalaskeava puhtana ja takistustest vaba.
- Ärge kasutage õhukuivatit vannitoas.
- Vältige seadme kokkupuudet otsese päikesevalgusega.

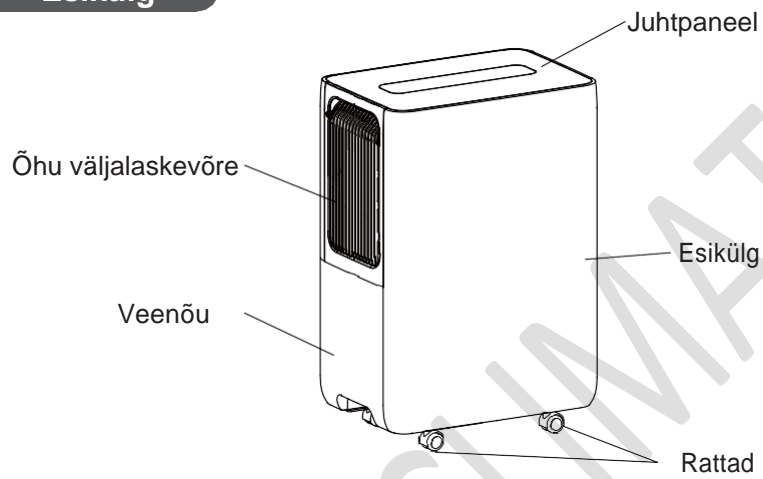


Markus.

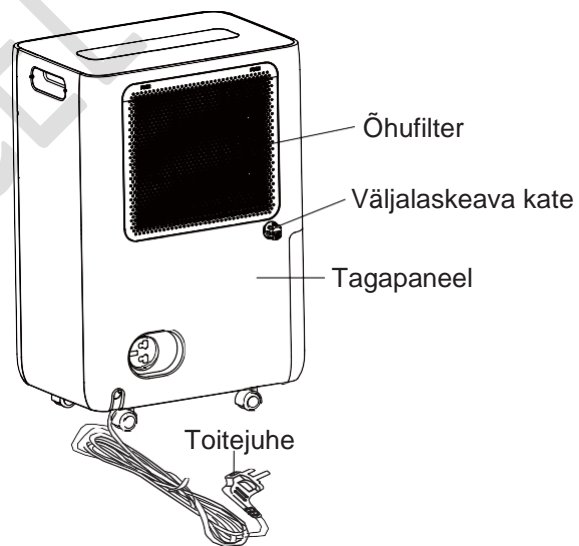
Õhukuivatil on paigutamise hõlbustamiseks rattad. Ärge veeretage õhukuivatit vaiba peal ega üle esemete. Muidu võib vesi ämbrist välja loksuda või õhukuivati esemete taha jääda.

Osade nimed

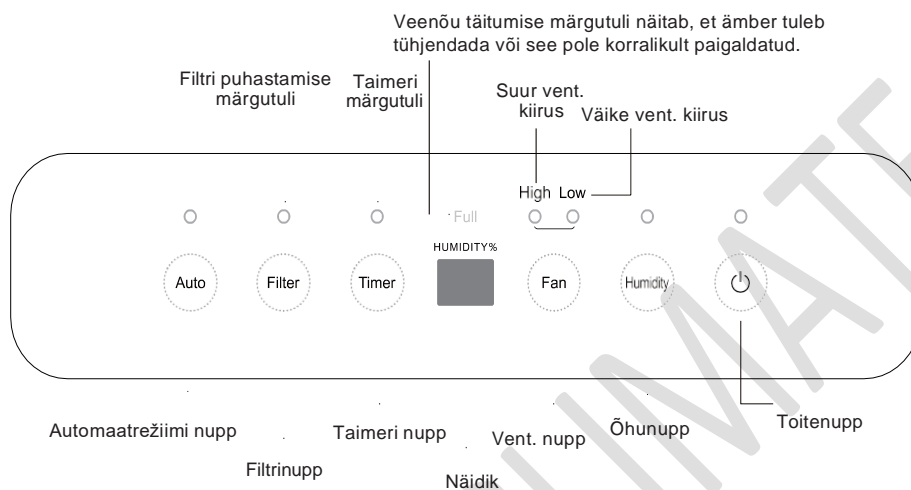
Esikülg



Tagakülg



Juhtpaneel



Märkused.

- Õhukuivati töötamiseks peab veenõu olema korralikult paigaldatud.
- Ärge eemaldage veenõud, kui seade töötab.
- Kui soovite kasutada vee ärajuhtimiseks äravooluvoolikut, paigaldage voolik vastavalt jaotisele „Tühjendamine“.
- Iga nupuvajutuse korral juhtpaneelil kõlab helisignaali.

Nuppude põhifunktsioonid

1 Toitenupp



Vajutage seda nuppu õhukuivati sisse-/väljalülitamiseks.

2 Õhuniiskuse nupp



Õhuniiskuse seadistamisel suureneb väärtus õhuniiskuse nupu iga vajutusega 5% võrra vahemikus 30-80%. Väärtuse kiiresti reguleerimiseks hoidke nuppu all.

3 Ventilaatori nupp

Fan

Selle nupu abil saab hõlpsalt valida ventilaatori suure ja väikese kiiruse vahel. Kui vajate kiiret õhukuivatust, valige suur kiirus. Kui soovite, et õhukuivati töötaks vaikselt, valige väike kiirus.

4 Taimer nupp

Timer

Selle nupu abil saab määrata seadme soovitud ajal sisse lülituma. Taimer funktsiooni saab seadistada tunnikaupa vahemikus 0-24 tundi. Taimer kestust kuvatakse juhtpaneelil.

5 Filtrinupp

Filter

Vajutage seda nuppu, et filtri puhastamise märgutuli välja lülitada. (Kui õhukuivati on töötanud 250 tundi, süttib filtri puhastamise märgutuli, et kasutajale filtri puhastamisvajadust meelde tuletada.)

6 Automaatrežiimi nupp

Auto

Pärast selle nupu vajutamist lülitub seade automaatsele kuivatusrežiimile või väljub sellest. Automaatses kuivatusrežiimis hoiab seade ruumi õhuniiskust soovitud tasemele.

Märkus. Automaatrežiimis tühistatakse määratud õhuniiskuse reguleerimine selle režiimi.

7 Näidik

Õhuniiskuse näidik kuvab vaikimisi praegust õhuniiskust. Kui õhuniiskuse reguleerimiseks vajutatakse õhuniiskuse nuppu, kuvab näidik määratud õhuniiskuse. 5 sekundi pärast lülitub näidik tagasi praeguse õhuniiskuse kuvale.

Muud suunised

1. Hoiatussignaal

Kui veenõu on täis või see pole 3 minuti jooksul korralikult oma kohale fikseeritud, kõlab 10 s jooksul helisignaal, andes märku, et peate ämbri tühjendama või selle korralikult fikseerima.

2. Automaatne väljalülitus

Kui veenõu on täis, eemaldatud või valesti paigaldatud või kui õhuniiskus on määratud väärtusest 5% madalam, lülitub seade automaatselt välja.

3. Mälufunktsioon

Voolukatkestuse korral säilivad kõik eelnevad seadistused. Seega vooluühenduse taastumise korral jätkab seade tööd samade seadistustega, mis enne voolukatkestust.

4. Veenõu täitumise märgutuli

Näitab, et veenõu on täis, eemaldatud või valesti paigaldatud.

5. Filtri puhastamise märgutuli

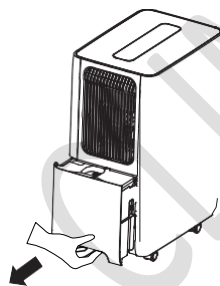
Kui õhukuivati on töötanud 250 tundi, süttib filtri puhastamise märgutuli, et kasutajale filtri puhastamisvajadust meelde tuletada.

Tühjendamine

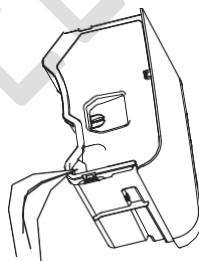
1. võimalus: käsitsi

Märkused.

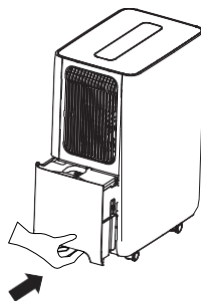
- Ärge eemaldage veenõud, kui seade töötab või on äsja välja lülitatud. Muidu võib vesi põrandale tilkuda.
 - Ärge kasutage voolikut, kui kasutate vee kogumiseks veenõud. Vooliku ühendamise korral lastakse vesi vooliku kaudu seadmest välja, mitte ei koguta veenõusse.
1. Võtke veenõu alaosas olevast käepidemest kinni ja tõmmake noolega näidatud suunas välja. (Tähelepanu! Tõmmake ettevaatlikult, kuna vesi võib veenõust põrandale loksuda.)



2. Tühjendage veenõu, hoides ühe käega veenõu all olevast käepidemest ja teise käega veenõu alt kinni.

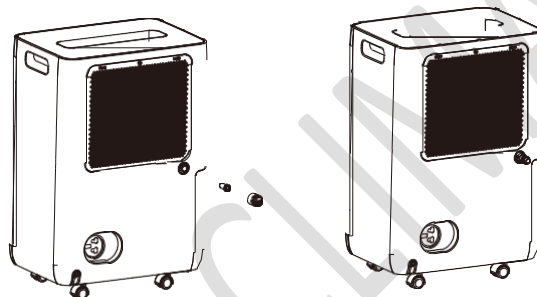


3. Pange veenõu noolega näidatud suunas õhukuivatisse tagasi.

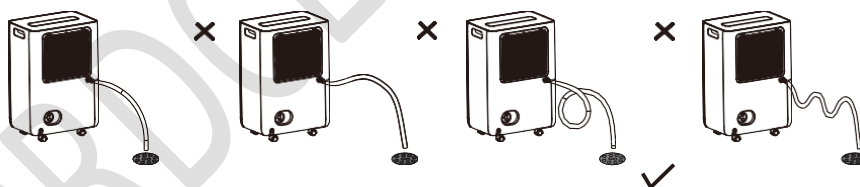


2. võimalus: vooliku kaudu

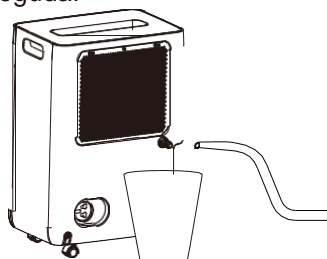
1. Voolik ei kuulu komplekti, see tuleb ise soetada.
(Suurus: vooliku siseläbimõõt peab olema 14 mm.)
2. Keerake väljalaskeava kate lahti ja tõmmake kummist kork seadmest välja, nagu näidatud joonisel.
3. Võtke adapter ja kinnitage see kindlalt väljalaskeava külge.
4. Keerake äravooluvoolik adapteri külge ja veenduge, et see oleks kindlalt fikseeritud.



5. Paigaldage veenõu tagasi. Veenduge, et äravooluvoolik oleks suunatud läbi veenõu äravooluava allapoole. Suunake voolik pörandas olevasse äravooluavasse ja seejärel katke ava kaanega. Pange tähele, et äravooluvoolikut ei tohi kinni suruda, muidu ei voola vesi selle kaudu välja.



Märkus. Kui soovite vooliku seadme küljest eemaldada, kasutage eraldi anumad, et avast väljuv vesi kokku koguda.



Puhastamine ja hooldus

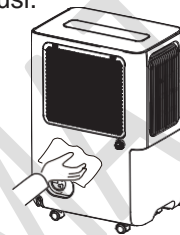
Hoiatus!

- Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust, muidu võib see põhjustada elektrilöögi.
- Ärge puhastage seadet veega, kuna see võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks lenduvat vedelikku (nt vedeldi või bensiin), kuna see põhjustab seadme välimusele kahjustusi.

1. Võre ja korpus

Korpuse puhastamiseks tehke järgmist.

Kui korpus on tolmune, kasutage pühkimiseks pehmet lappi. Kui korpus on väga määrdunud, kasutage puhastamiseks õrnatoimelist puhastusvahendit. Võre puhastamiseks kasutage tolmuharja.

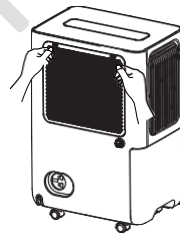


2. Filter

Filtrit tuleb kontrollida ja puhastada vähemalt iga 250 töötunni järel või vajaduse korral sagedamini.

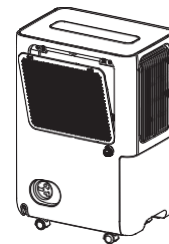
Eemaldamiseks vajutage kahe käega korraka filtri ülasaosas olevale tähisele PUSH, seejärel saab filtri eemaldada.

Puhastamiseks peske filtrit sooja seebiveega. Loputage seda ja laske enne tagasi paigaldamist kuivada.



Hoiatus

- Ärge kasutage õhukuivatit ilma filtrita, muidu hakkab aurusti tolmu koguma, mis mõjutab seadme tööd.
- Ärge kuivatage filtrit fööniga. Selle tagajärjel võib filter deformeeruda.
- Ärge kasutage filtri puhastamiseks tolmuharja, kuna see võib filtrit kahjustada.



Kasutuseelsed kontrollid

- Kontrollige, et õhu väljalaskeava ei oleks blokeeritud.
- Kontrollige, et toitepistik ja pistikupesa oleks heas seisukorras.
- Kontrollige, et õhufilter oleks puhas.
- Kontrollige, et äravooluvoolik oleks terve.

Kasutusjärgne hooldus

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Puhastage õhufilter ja korpus.
- Puhastage õhukuivati tolmust ja takistustest.
- Tühjendage veenõu.

Pikaajaline hoiustamine

Kui teil pole kavas õhukuivatit pikka aega kasutada, soovitame järgida alltoodud toiminguid, et tagada seadme hea seisukorra säilimine.

- Veenduge, et veenõu oleks veest tühi ja äravooluvoolik eemaldatud.
- Puhastage seade ja katke see korralikult sobiva materjaliga, et vältida tolmu kogunemist.