



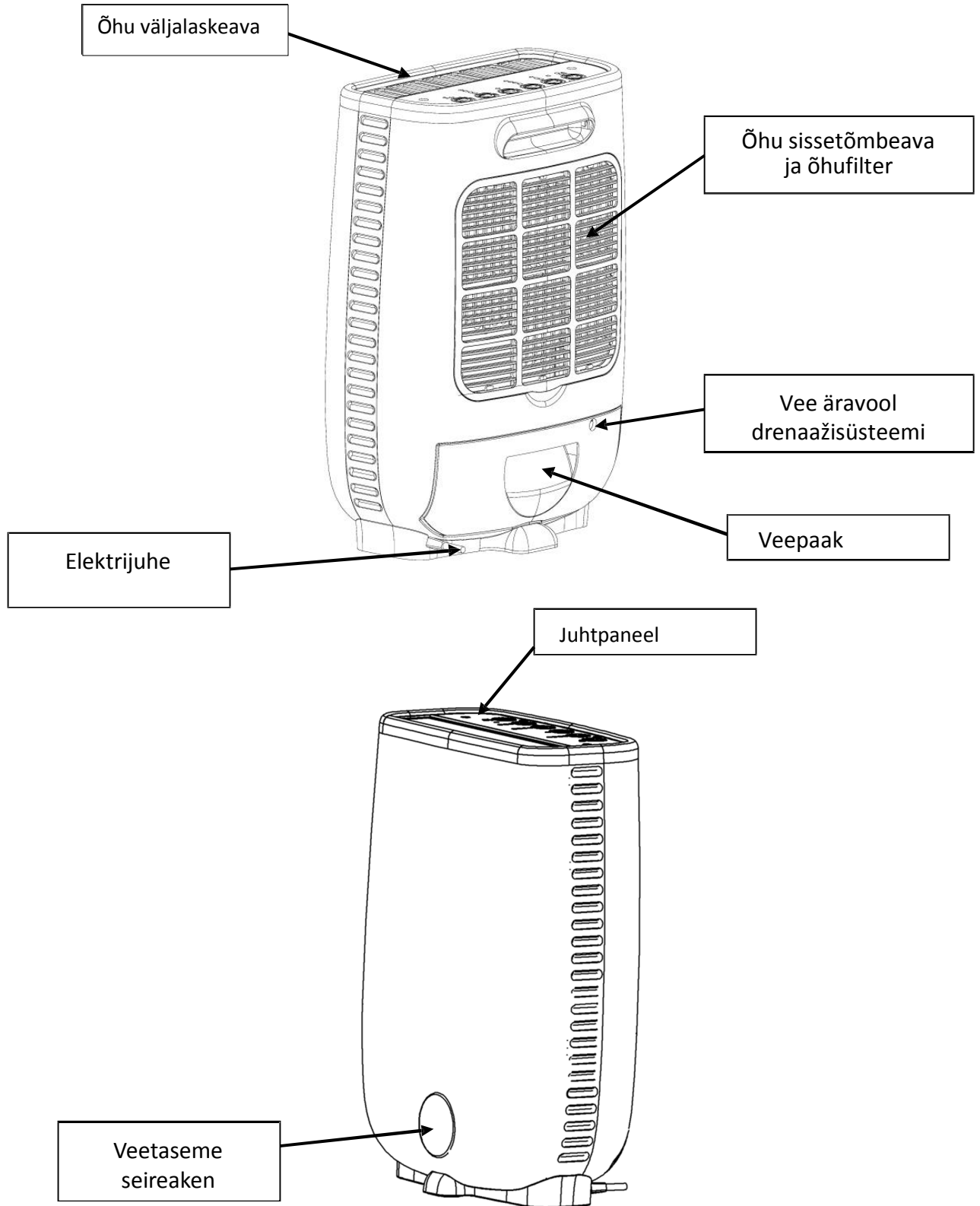
Õhukuivati

**DD8I**

Kasutusjuhend



## Õhukuivati kirjeldus



## Ohutusnõuded

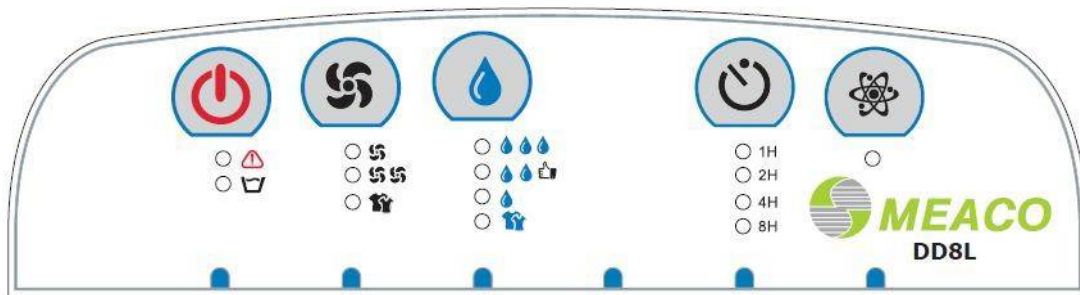
### ENNE SEADME KASUTAMIST TULEB KOGU KASUTUSJUHEND TÄHELEPANELIKULT LÄBI LUGEDA.


Kui garantii kehtib, parandame õhukuivati rikke korral ära või asendame uuega, seepärast tuleb pakend alles hoida ja seda lastele kättesaamatus kohas säilitada. Kui soovite pakendi ära visata, toimetage see ümbertöötlusesse.


**TÄHELEPANU!** Seade on ette nähtud üksnes kodukasutuseks. Tootja ei soovita seda kasutada mujal, sest see võib põhjustada tule- ja elektrilöögiohtu või inimesi ja vara muud moodi kahjustada. Elektriseadmete kasutamisel tuleb järgida peamisi ettevaatusnõudeid:


1. Ärge kasutage seadet, kui juhe või pistik on vigastatud, seade ei tööta korralikult, see on maha kukkunud või muud moodi kahjustatud. Toimetage seade kontrolliks ja remondiks volitatud hoolduskeskusesse.
2. Rikete vältimiseks hoidke seadet lamedal stabiilsel pinnal vertikaalasendis.
3. Enne seadme kasutamist kontrollige, kas majapidamises vastab pinge seadmel märgitud pingele.
4. Seadet võib kasutada õhutemperatuuril 1–37 °C.
5. Veenduge, et õhu väljalaske- ja sissetõmbeava ei oleks kaetud.
6. Ärge hoidke seadet kardinate või muude esemete läheduses (vähim lubatud kaugus on 30 cm).
7. Märja pesu kuivamise kiirendamiseks kasutage režiimi „Pesukuivatus CONT”. Hoidke riided seadmest sellises ohutus kauguses, et seadmesse ei satuks vett.
8. Ärge asetage midagi töötavale seadmele ega katke seda kinni.
9. Seade on ette nähtud kasutamiseks ÜKSNES kodumajapidamises või kontoris – seda ei tohi kasutada õues, ärilisel ega tööstuslikul otstarbel.
10. Elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet, pistikut ega juhett vette ega pihustage neile vedelikke.
11. Enne pistiku eemaldamist toitepesast lülitage seade välja, vastasel juhul võite seadet kahjustada. Enne õhukuivati toitejuhtme väljatõmbamist oodake, kuni ventilaator lõpetab pöörlemise.
12. Kui soovite seadet liigutada või te ei kasuta seadet, eemaldage pistik toitepesast. Selleks võtke pistikust kinni ja tõmmake see pistikupesast välja. Ärge tõmmake juhtmest.
13. Enne seadme hoiustamist tühjendage alati veepaak ja kuivatage muud osad.
14. Laste ja loomade läheduses tuleb seadme kasutamisel olla valvas.
15. Ärge asetage juhett vaipkatte või vaiba alla. Hoidke juhett kohas, kus see ei takista kõndimist.
16. Ärge kasutage ega hoidke seadet otsese päikesevalguse käes.
17. Seadet võib parandada üksnes kvalifitseeritud mehaanik. Kui seadet parandab kvalifitseerimata inimene, tekib kahju oht seadmele, inimesele ja varale ning garantii kaotab kehtivuse.
18. Võimaluse korral vältige pikendusjuhtme kasutamist, sest see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Kui kasutate pikendusjuhett, veenduge, et see on korras.
19. Ärge kasutage seadet ilma õhufiltrita, sest õhukuivatisse võib sattuda mustust, mille tõttu garantii kaotab kehtivuse.
20. Kontrollige ja puhastage filtrit regulaarselt. Määrdund filter takistab õhu pääsu seadmesse ja ventilaatori takistus suureneb. See võib seadet kahjustada, mistõttu garantii kaotab kehtivuse.


## Juhtpaneel





**Käivitusnupp**  süttib õhukuivati käivituses. Sisselülitatud seade teeb kolm piiksu.


**Paak on täis**  – näidik süttib, kui täitunud veepaak vajab tühjendamist või paak on valesti asetatud.


**Rike**  – näidik süttib rikke korral. Enamasti süttib siis, kui kuivati suletud õhu sissetõmbeava tõttu seest üle kuumeneb. Puhastage filter ja veenduge, et õhukuivati ei ole soojusallika (nt radiatori) kõrval, seejärel lülitage seade 10 minuti pärast uuesti sisse.


**Ventilaator**  – selle nupu abil saate muuta ventilaatori kiirust (aeglane, keskmine, kiire). Kui ventilaator käib suurimal kiirusel, töötab seade püsirežiimil.

**Tugev kuivatus**  – õhukuivati töötab seni, kuni suhteline õhuniiskus on 40%, seejärel lülitub ümber ventilaatori režiimile ja suunab õhu läbi suhtelise õhuniiskuse sensori, mis määrab kindlaks, millal jälle õhku kuivatama hakata.

**Keskmine kuivatus**  – õhukuivati töötab seni, kuni suhteline õhuniiskus on 50%, mis sobib enamikule majapidamistele kõige paremini. Kui välistemperatuur langeb umbes alla 5 °C, samuti ühekordsete akende kondensaadi vältimiseks tasub sisse lülitada tugeva kuivatuse režiim. Kui suhteline õhuniiskus jõuab 50%-ni, lülitub õhukuivati ümber ventilaatori režiimile ja suunab õhu läbi niiskussensori, mis määrab kindlaks, millal jälle õhku kuivatama hakata.

**Kerge kuivatus**  – õhukuivati töötab seni, kuni suhteline õhuniiskus on 60%, mis kaitseb hallituse eest seadme vahetus kauguses, kuid mitte kogu majapidamises. Kui suhteline õhuniiskus jõuab 60%-ni, lülitub õhukuivati ümber ventilaatori režiimile ja suunab õhu läbi niiskussensori, mis määrab kindlaks, millal jälle õhku kuivatama hakata.

**Pesukuivatus**  – kasutage seda režiimi, kui soovite pesu kuivatada. Optimaalseks kuivatuseks asetage seade võimalikult väiksesse suletud uste ja akendega ruumi. Seade kuivatab järjepidevalt, kuni suhteline õhuniiskus on umbes 35%. See aitab tõhusalt pesu kuivatada. Veenduge, et pesu ei kata õhukuivatit ja seadmesse ei satu vett.

**Taimer**  - nupuga saab määrata, mis aja (1, 2, 4 või 8 tunni) möödudes seade välja lülitub. See režiim on kasulik, kui soovite pesu kuivaks saada teatud ajaga.

**Ioniseerimisnupp**  - on ioniseerimisfunktsiooni sisse ja välja lülitamiseks.

**\*Kolmes suhtelise niiskuse sensori reguleeritavas režiimis (vähene, keskmine ja tugev kuivatus) katkestab kuivati teatud suhtelise niiskuse saavutamise järel õhu kuivatamise, ventilaator töötab aga veel 5 minutit. Režiimi vahetumisel ei kogu seade enam vett. Siis peatub ventilaatori töö 30 minutiks, misjärel niiskussensor määrab kindlaks, kas õhu kuivatamist on vaja jätkata. Kui suhteline õhuniiskus on ikka veel määratust madalam, on ventilaator veel 30 minutit välja lülitunud jne. Kui suhteline õhuniiskus tõuseb, hakkab õhukuivati automaatselt vett koguma. Ehkki pesukuivatusrežiimi eesmärk on veel madalam suhtelise niiskuse tase, siis teatud hetkel ei jää enam niiskust, mida koguda, seepärast ei kuivata seade enam alla 35% niiskustaset.**

Kui avaldub mõni järgnevalt loetletud teguritest, lukustub juhtpaneel ja ventilaatori märgutuli hakkab vilkuma:

- temperatuur on alla 0 °C
- temperatuur on üle 40 °C
- suhteline õhuniiskus on alla 40%
- seade on kaua töötanud tugevaimal režiimil ja peab seest jahtuma

Kui nõnda juhtub ja ükski juhtpaneeli nupp ei reageeri, ärge muretsege – õhukuivati hakkab uuesti tööle, kui kohased tingimused taastuvad.

## Korduma kippuvad küsimused õhu kuivatamise kohta

### **Kuidas õhukuivati töötab?**

Õhukuivateid on neli tüüpi: kompressorkuivati, kuivatava aine (käesolev seade), Peltier' elementide ja silikageeliga seadmed.

Kuivatava ainega töötav õhukuivati tõmbab toaõhku sisse filtri kaudu ja õhk liigub läbi pöörleva ratta, mis on täis tseoliidnimelist ainet. See imabki õhust liigse niiskuse. Kui ratas saab täis, tuleb seda uuendada. Õhukuivati aluses olev soojendi puhub läbi tseoliidi sooja kuiva õhku, lükates nõnda niiskuse rattast välja. Tseoliit saab jälle vett imada ning soe niiske õhk jõuab rattast metallpinnani, kus liigne niiskus kondenseerub ja vesi voolab sisepaaki. Kuivatusprotsessis kasutatud soojus segatakse kokku kuiva õhuga, seepärast on õhukuivatist väljutatav õhk mitte ainult kuiv, vaid ka 10–12 °C soojem.

### **Miks tekib akendele, kappidele, seintele jm vesi?**

Tegu on lihtsa füüsikalise nähtusega – kui pind on jahe ja õhus on piisavalt auru, siis see kondenseerub. See tähendab, et kui näiteks aknad (ükskõik, mitmekordsed) on piisavalt jahedad ja õhus on palju niiskust, tekib neile kondensaad.

### **Kust see vesi õhku tekib?**

Vesi tekib hingamise, pesu kuivatamise, toidu valmistamise, tee keetmise, kümblemise ja veeldatud gaasi kuumutamise, samuti vihma tõttu jne. See on alaline protsess, mis toimub kogu aeg.

### **Kas see kaob, kui avada aknad?**

Selgel suvepäeval on sellest abi, kuid talvel läheb toast lahtise akna kaudu soojus välja ja tekib tuuletõmbus. Nii on kulud veel suuremad. Kui aga satub olema vihmane päev, tuleb sisse veel rohkem niiskust.

### **Kas õhukuivati toimib kogu majas?**

Õhukuivati kuivatab õhku nii suurel pinnal, kui kaugele ventilaator ulatub (see õhukuivati töötab kuni viietoalises majas). Edasi aitab asjaolu, et niiske õhk tuleb alati sinna, kus on kuiv. Kui kõik vaheüksed on lahti, suudab sobiva mahuga õhukuivati kaitsta kondensaadi ja hallituse eest kogu maja.

### **Mida teha mustade hallitusplekkidega akendel ja dušikabiini hermeetikul?**

Hallitus tekib, kui õhuniiskus on umbes 68%, ja kondensaat, kui õhuniiskus on 100%. Nagu näete, ehkki leidub hallitust, võivad aknad kuivad olla. Õhukuivati kaitseb hallituse leviku eest ja kui hallituse eemaldate, ei teki seda enam.

### **Kas õhukuivati tuleb panna kõige niiskemasse tuppä?**

Esiolgu võite õhukuivati asetada kõige niiskemasse tuppä, pärastpoole tõsta mugavamasse kohta. Kui peamine probleem on akendele kogunenud kondensaat, asetage õhukuivati keset maja (näiteks trepi alla), nii kuivatab see õhku kogu majas.

### **Kas tseoliiti tuleb vahetada?**

Ei, tseoliit uueneb õhukuivati sees. Seda jätkub pikkadeks aastateks, niisiis vahetada ei ole vaja.

### **Kas õhukuivati töökulu on suur?**

Kompressorkuivati töö maksab umbes 8–12 senti tunnis. Kuivatava ainega töötav õhukuivati kulutab veidi rohkem, kuid see kuivatab õhku märksa kiiremini ja töötab lühemat aega. Pidage silmas, et õhukuivati ei tööta lakkamatult – seda juhib hügromeeter. Peale selle, niisket elamut on kalliskütta, seepärast märkate õhukuivati kasutuselevõtu järel kohe, et küttearved on väiksemad.

### **Mis on hügromeeter?**

Nii nagu majas on termostaat, mis reguleerib elamu kütmist, on õhukuivatil sarnane mõõtur – hügromeeter. Vajaduse korral lülitab see õhukuivati vastavalt sisse või välja, et teie ei peaks selle pärast muretsema.




### **Kas õhukuivati peaks sisse lülitama ainult mõneks tunniks päevas?**

Ei, jätke see tööle. Hügromeeter määrab kindlaks, millal õhku kuivatada ja millal töötada ainult ventilaatorirežiimil.

### **Kas õhukuivati aitab allergiate vastu?**

Õhukuivati vähendab elamu suhtelist õhuniiskust, mis takistab tolmulestadest ja muude kahjurite paljunemist ning hallituse levikut. Niisiis võib õhukuivati sellisest aspektist allergia vastu aidata.


## **Õhukuivati kasutus**

- Asetage õhukuivati lamedale stabiilsele pinnale vertikaalasendis.
- Veenduge, et seade asub ohutus kauguses seintest ja mööblist.
- Pesu kuivatamisel säilitage õhu sissetõmbeavast ohutu 30 cm kaugus, et seadmesse ei satuks vett.
- Veenduge, et paak on õigesti paika asetatud. Kui paak on asetatud valesti või on täis saanud, süttib paagi näidik , õhukuivati annab sellest helisignaali märku ja lülitub välja.
- Vajutage käivitusnuppu  kuulete mitut piiksu.
- Valige soovitud õhukuivatusrežiim. Enamikul juhtudel on kõige parem valida keskmise kuivatuse režiim .

- Välja lülitamiseks vajutage uuesti käivitusnuppu .

### **Kuhu õhukuivati asetada?**

Parima tulemuse saavutamiseks asetage õhukuivati elamu keskele, näiteks trepi juurde või esikusse. Kui vaheksed on lahti, liigub niiskus loomulikult viisil õhukuivati suunas.

Pesu kuivatamiseks asetage õhukuivati väikesesse köetavasse ruumi. Sulgege uksed ja aknad ning lülitage õhukuivati tööle pesukuivatuse režiimil (  ). Riputage pesu kuivama nii, et esemed ei oleks üksteise vastas ja õhk saaks nende vahel vabalt liikuda. Veenduge, et seadmele ei tilgu vett.

### **Õhukuivati tekitatav lõhn**

Õhukuivati esmakordsel käivitamisel ja ka edaspidi võib perioodiliselt tekkida teatud lõhn. Seda põhjustab kuivatav aine tseoliit. See ei tähenda, et seade on rikkis. Lõhn ei ole kahjulik ei inimestele ega loomadele. Lõhn tekib sellepärast, et tseoliit imab sigarettide, kosmeetika, juuksehooldusvahendite, ehitusmaterjalide, uue mööbli jms lõhnu ning kuivatava aine soojenemisel satub õhk koos lõhnaga tuppaga tagasi. Kõrbehaiguse meenutatav lõhn on normaalne nähtus, mis kaob peagi. See lõhn ei tähenda, et seade on rikkis.

### **Kogutud vee hulk**

Õhukuivati esmakordsel kasutamisel töötab see tugevamini, kuni alandab ruumi suhtelise õhuniiskuse 50%-ni (kui sisse on lülitatud keskmise kuivatuse režiim). Esimesel korral koguneb seadmesse kõige rohkem vett, seega tuleb paaki sagedamini tühjendada. Kui ruumi õhk muutub kuivemaks, koguneb õhukuivatisse vähem vett ja paaki on vaja harvemini tühjendada. Kui suhteline õhuniiskus on jõudnud soovitud tasemele, lõpetab õhukuivati tavaliselt vee kogumise.

Kui akendel on siiski kondensaati või õhk vajab veel kuivatamist, lülitage sisse tugeva kuivatuse režiim. Seda võib tarvis olla, kui aknad on ühekordsed või välistemperatuur on alla 0 °C.

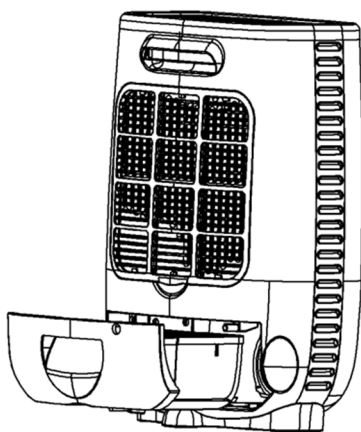
### **Ohutu kasutamine**


- Seadmesse ei tohi asetada väikeseid esemeid – see võib seadme rikkuda ja olla ohtlik.
- Ärge eemaldage veepaaki, kui seade töötab – vesi võib välja voolata.
- Minimaalsed kasutustingimused on 1 °C ja 40% suhtelist õhuniiskust.

### **Tähelepanu!**

- Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe, pistik, korpus või juhtpaneel on kahjustatud.
- Ärge asetage juhtmele raskeid esemeid. Vältige juhtme kokkupuudet teravate esemetega.
- Kasutusjuhendi eiramisel võib garantii kehtivuse kaotada.

## Paagi tühjendamine

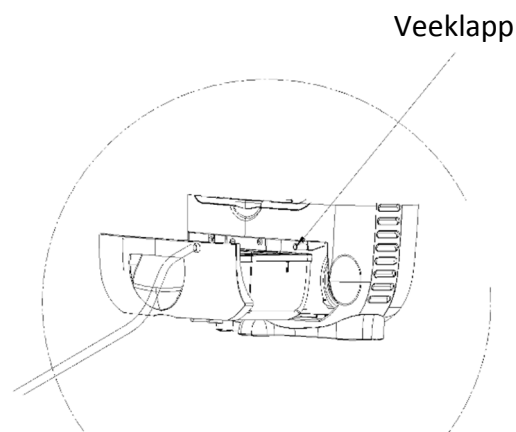


- Kui veepaak saab täis: annab seade helisignaaliga märku,
- paaginäidik  hakkab vilkuma,
- õhukuivati lülitub automaatselt välja.
- Tühjendage paak ja asetage õigesti seadmesse tagasi. Õhukuivati hakkab uuesti tööle.

**Kui paaginäidik põleb ikka ja seade ei hakka tööle, tähendab, et paak on vääralt paigaldatud.**

## Vee äravool drenaažisüsteemi

Õhukuivati külge on vee alaliseks ärajuhtimiseks võimalik ühendada drenaaživoolik (pakendis kaasas). Ühendage voolik vee äravoolutoru külge nii, et vooliku ots oleks äravooluavast allpool, vastasel korral ei voola vesi ära ja tekib uputuse oht.



Kui te ei soovi enam alalist drenaažisüsteemi kasutada, eemaldage drenaaživoolik seadme küljest. Veenduge, et veepaak on õigesti paika asetatud.

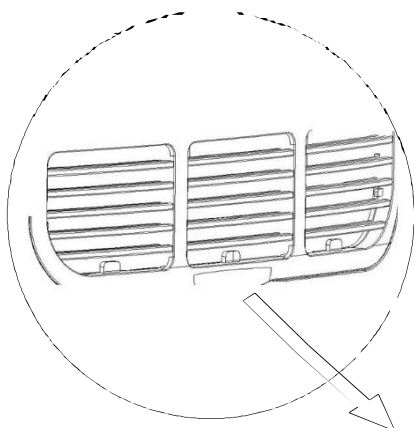


## Puhastamine

Lülitage õhukuivati enne puhastamist välja ja eemaldage pistik elektripesast.

### Välispinna puhastamine

Puhastage välispinda pehme kuiva lapiga. Kui seade on väga määrdunud, kasutage õrna puhastusvahendit. Puhastage õhukuivati kergelt niiske lapiga. Ärge piserdage seadmele vett.



### Õhufiltri puhastamine

Regulaarsel kasutamisel võib filter määrduda tolmu ja muude osakestega, sellepärast tuleb seda iga kahe nädala tagant puhastada. Filtri puhastamiseks toimige nõnda:

1. võtke filter välja.
2. puhastage filter tolmuimejaga või peske sooja voolava veega.

## Hoidmine

Kui te ei kasuta seadet pikka aega, toimige nõnda:

1. Eemaldage pistik toitepesast ja tühjendage veepaak. Laske paagil ja õhukuivatil täielikult ära kuivada.
2. Puhastage õhufilter.
3. Asetage seade kohta, kuhu ei kogune tolmu ja ei paista päike. Kõige parem on katta seade plastplaadiga.

## Probleemid ja nende lahendusviisid

Enne tehnilise toe poole pöördumist lugege läbi järgmised rikke kõrvaldamise viisid:

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seade ei tööta.	Toitejuhe ei ole toitevõrku lülitatud.	Asetage pistik pistikupessa.
Seade ei kuivata õhku.	Veepaak on täis.	Tühjendage veepaak.
	Veepaak on valesti paigaldatud.	Asetage veepaak õigesti paika.
	Õhufilter on määrdunud.	Puhastage õhufilter.
	Toatemperatuur, milles õhukuivati töötab, on liiga madal.	Seade ei kuivata õhku alla 1 °C temperatuuril (vähe tõenäoline, et sellises õhus on piisavalt niiskust).
	Ruumis, kus õhukuivati töötab, on suhteline õhuniiskuse tase liiga madal.	Õhukuivati töötab seni, kuni saavutab seatud suhtelise õhuniiskuse taseme, seejärel lülitub ventilaatori režiimile, kuni suhteline õhuniiskuse tase taas tõuseb.

	Maja on liiga suur. See õhukuivati sobib väiksesse (umbes 5 toaga) majja.	Soovitame kasutada suurema mahuga õhukuivatit.
Õhukuivati töötab, kuid ei vähenda piisavalt niiskustaset / veepaagis on väga vähe vet.	Kodus on liiga palju niiskusallikaid. Pesemisel, pesu kuivatamisel, toidu valmistamisel jms satub õhku palju niiskust. Veeldatud gaasi kuumutamisel satub õhku liiga palju niiskust, et seade suudaks selle kokku koguda.	Soovitame kasutada suurema mahuga õhukuivatit. Kaaluge veeldatud gaasi soojendi asendamist muuga.
	Liiga tugev õhutust.	Vähendage õhutust (nt sulgege aknad ja ukсед).
	Õhufilter on määrdunud ja õhu vähenenud sissevool takistab	Puhastage õhufilter.
Aknad olid juba kuivad, aga kondensaad tekib	Välis temperatuur langes ja aknad muutusid külmemaks.	Kasutage õhukuivatit tugeva kuivatuse režiimil 24 tundi ööpäevas.
Kondensaad ei kao akendelt isegi tugeva kuivatuse režiimiga.	Aknapinna temperatuur on liiga madal, et õhukuivati suudaks kondensaadi kõrvaldada. Enamasti juhtub see siis, kui aknad on ühekordsed ja välis temperatuur langeb alla 0 °C.	Kasutage õhukuivatit tugeva kuivatuse režiimil 24 tundi ööpäevas ja kui välis temperatuur tõuseb, peaks kondensaad akendelt kaduma.
Õhukuivati puhub välja sooja õhku.	Kuivatatud õhk läbib enne ruumi tagasi jõudmist küttekeha. See on kuivatusprotsessi osa.	See on normaalne, sest õhukuivati ei ole õhujahuti.
Õhukuivati töötab valjult.	Õhufilter on määrdunud või seade on asetatud ebatasasele pinnale.	Puhastage filter. Asetage õhukuivati ühetasasele pinnale. Puitpõrandal töötab õhukuivati valjemini kui vaibal.
Ventilaator käib ringi, ehkki seade on välja lülitatud.	Ventilaator jahutab sisemist soojendit.	See on normaalne. Ventilaator töötab veel 3 minutit pärast seadme väljalülitamist. Enne seadme toitejuhtme väljatõmbamist oodake, kuni ventilaator lõpetab
Märgutuli põleb.	Õhu pääs seadmesse on raskendatud või temperatuur on langenud alla 0 °C.	Puhastage filter ning veenduge, et seadme ja seinavahele jääb vähemalt 30 cm. Alla 0 °C temperatuuri korral kasutage õhukuivatit siis, kui ruum on soojenenud.
Seade töötab vaid pesukuivatuse režiimil.	Õhukuivati töötab vaid pesukuivatuse režiimil, kui niiskussensor on rikkis.	Pöörduge remontimiseks müüja poole.
Ventilaatori keskmise kiiruse tuluks vilgub.	Ükski nupp ei tööta.	See on normaalne, seade töötab. Seade hakkab taas tööle, kui tingimused on vastavad.

## Tehniline kirjeldus

Mudel	Õhukuivati Meaco DD8L
Energiakulu	30/330/650W
Pinge	220–240 V / 50 Hz
Tootlikkus	8 l / ööpäevas
Paagi maht	2 l
Nimiõhuvool	80/100/115m <sup>3</sup> /h
Sobib ruumi suurusega kuni	70 m <sup>2</sup> (4/5 tuba)
Töötemperatuuri vahemik	1–37 °C
Mõõtmed	351 x 188 x 500 mm
Netomass	6,4 kg
Brutomass	7,4 kg
Müratase	39/43/48dB



See tähis märgib, et toodet ei tohi kogu EL-is kasutusest kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Jäätmete kontrollimatust kõrvaldamisest tuleneva keskkonnaohu vältimiseks ja inimeste tervise kaitseks tuleb jäätmed vastutustundlikult ümber töödelda nii, et sekundaarset toorainet saaks jätkusuutlikult kasutada. Tagastage kasutatud seade tagastus- ja kogumisvõrku või pöörduge kauplusesse, kust seadme soetasite. Seal toimetatakse toode ohutusse ümbertöötlusesse.

