

Meaco DD8L adsorptiokuivain

Käyttöohje



Meaco DD8L adsorptiokuivain

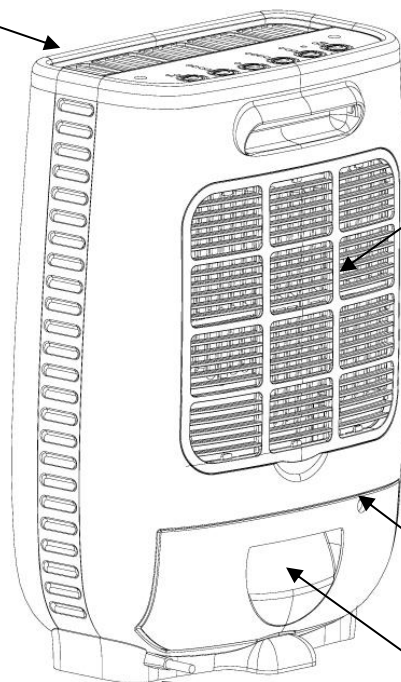
Lue tämä käyttöohje ennen kuin käytät ilmankuivainta ja pidä se tallessa tulevaa käyttöä varten.

Kiitos, että valitsitte Meacon.

Tuotekuvaus

Ilmanpoisto-aukko

Ilmanotto-suodatin ja ritilä



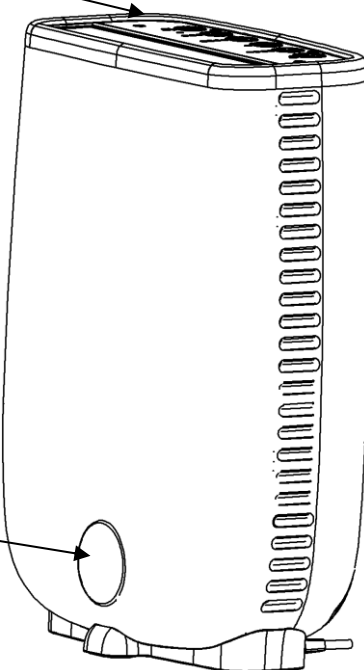
Jatkuva veden tyhjennys

Virtajohto

Vesisäiliö

Ohjauspaneeli

Ikkuna vedenpinnan
tarkastamiselle




Turvallisuusohjeet

LUE KAIKKI OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ.

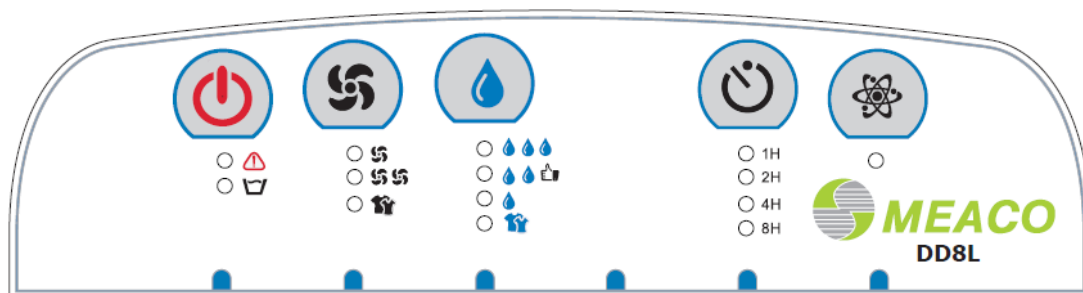
Jos ilmankuivain rikkoutuu takuun aikana, haemme sen korjattavaksi/vaihdeettavaksi, joten säästä pakkaus ja pidä se turvassa lapsilta. Kun hävität pakkauksen, kierrätä se.


VAROITUS - Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi vain kotiympäristössä. Valmistaja ei suosittele mitään muuta käyttöä, ja se voi aiheuttaa tulipalon, sähköisku ja tai muita henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Sähkölaitteita käytettäessä on aina noudatettava perusturvallisuutta koskevia varotoimia:


1. Älä käytä laitetta, jos sen johto tai pistoke on vaurioitunut, toimintahäiriön jälkeen tai jos se on pudonnut tai vahingoittunut millään tavalla. Palauta valtuutetulle huoltajalle tutkittavaksi ja korjattavaksi.
2. Laitetta tulee aina pitää pystyasennossa vaurioiden välttämiseksi. Aseta laite tasaiselle, vakaalle alustalle.
3. Tarkista kotitalouksien jännite ennen käyttöä varmistaaksesi, että se vastaa yksiköiden nimellisteho.
4. Käytä tätä laitetta vain ympäristön lämpötilan ollessa 1–37 °C.
5. Varmista, että ilmanottoaukko ja poistoaukko ei ole estetty tai peitetty.
6. Älä aseta laitetta liian lähelle verhoja tai muita esineitä -vähint. 30 cm.
7. Kun käytät "Pyykki "-ohjelmaa nopeuttaaksesi märkien vaatteiden kuivumista huoneessa, pidä vaatteet turvallisen etäisyyden päässä laitteesta, jotta vettä ei pääse tippumaan laitteen päälle.
8. Älä koskaan aseta mitään laitteen päälle äläkä peitä millään materiaalilla käytön aikana.
9. Tämä tuote on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön ja kevyeen toimistokäyttöön, ei kaupalliseen, teolliseen tai ulkokäyttöön.
10. Sähköiskulta suojautumiseksi laitetta, pistoketta tai johtoa ei saa upottaa veteen eikä suihkuttaa nesteillä.
11. Älä koskaan irrota virtajohtoa ennen kuin painat virtapainiketta, koska tämä voi vahingoittaa laitetta. Älä koskaan irrota ilmankuivainta pistorasiasta, ennen kuin puhallin on lakannut puhaltamasta.
12. Irrota laite aina pistorasiasta, kun se ei ole käytössä tai liikkuvassa paikassa. Jos haluat irrottaa virtalähteen, tartu pistokkeeseen ja vedä irti pistorasiasta. Älä koskaan vedä johdosta.
13. Tyhjennä vesisäiliö aina ennen laitteen varastointia.
14. Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita tai puutteellinen kokemus tai tiedot, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan valvotusti tai mikäli heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.


15. Älä laita virtajohtoa kokolattiamattojen alle tai peitä matoilla. Aseta johto niin, että siihen ei kompastu kukaan.
16. Älä koskaan käytä laitetta tai säilytä sitä suorassa auringonvalossa.
17. Korjataksesi laitteen, toimita sen pätevälle huoltoteknikolle. Ammattitaidottomien tekemät korjaukset voivat aiheuttaa vahinkoa yksikölle tai henkilö- tai omaisuusvahinkoja ja mitätöidä takuun.
18. Jos mahdollista, vältä jatkojohdon käyttöä, koska ne voivat ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon vaaran. Käytä jatkojohtoa vain varmistettuasi, että se on moitteettomassa kunnossa. Jatkojohdot voivat myös aiheuttaa jännitteen laskun, joka vaikuttaa ilmankuivaimen toimintaan. Tämä on todennäköisempää, kun sitä käytetään autotalleissa ja ulkorakennuksissa.
19. Älä käytä laitetta ilman ilmansuodatinta, sillä se mahdollistaa lian kerääntymisen ilmankuivaimen sisään ja voi mitätöidä takuun.
20. Tarkista suodatin säännöllisesti, jotta se pysyy puhtaana. Likainen suodatin rajoittaa ilmavirtaa laitteeseen, mikä lisää puhaltimen vastusta ja voi aiheuttaa vaurioita ja saattaa mitätöidä takuun.
21. Jos ilmankuivain kaatuu, turvakallistuskytkin sammuttaa sen.


Ohjuspanelli





Virta  - Paina tätä painiketta käynnistääksesi ilmankuivaimen. Laite piippaa kolme kertaa, kun se on päällä.


Säiliö täynnä  - Syttyy, kun sisäinen säiliö on täynnä vettä ja se on tyhjennettävä tai kun säiliö on asennettu väärin.


Vika  - Syttyy, kun vika havaitaan. Yleisin syy on ilmanottoaukon tukkeutuminen, joka johtaa ilmankuivaimen kuumenemiseen sisäisesti. Puhdista suodatin. Varmista, ettei ilmankuivain ole lämmönlähteen (esim. lämpöpatterin) vieressä ja käynnistä ilmankuivain uudelleen kymmenen minuutin kuluttua. Katso ohjekirjan lopusta vianmääritysosio.

Puhallin  - Paina puhallinpainiketta vaihtaaksesi kolmen puhaltimen nopeuden välillä - alhainen, keskitaso, korkea. Korkealla puhaltimen nopeudella kone laite oletusarvoisesti jatkuvaan käyntitilaan. Vedenotto kasvaa puhaltimen keskitason ja korkean nopeuden tasolla, koska regenerointilämmitin siirtyy maksimitehoon (tämä lisää myös ilmankuivaimen käyntitehoa ja huoneeseen siirtyvän lämmön määrää).


Maksimi * - Ilmankuivain toimii, kunnes ilmankuivaimen suhteellinen kosteus on 40 %rh, minkä jälkeen se siirtyy 30 minuutin jaksoon, kuten alla on esitetty lihavoituna.


Normaali * - Tavoitteena on saavuttaa 50 %rh:n suhteellinen kosteus, joka on riittävä useimmissa kotitalouksissa. Jos haluat estää veden tiivistymisen yksinkertaisissa ikkunoissa tai ulkolämpötilan laskiessa alle noin 5 °C:n, sinun tulisi käyttää maksimia normaalin sijaan. Kun 50 % on saavutettu, ilmankuivain siirtyy 30 minuutin jaksoon, kuten alla on esitetty lihavoituna.

Minimi * - Pitää suhteellisen kosteuden 60 %rh:ssä, mikä estää hometta kasvamasta ilmankuivaimen välittömässä läheisyydessä, mutta ei koko talossa. Kun 60 %rh on saavutettu, ilmankuivain siirtyy 30 minuutin jaksoon, kuten alla on esitetty lihavoituna.

Pyykki * - Käytä tätä tilaa, kun haluat kuivattaa pyykkiä. Parhaan mahdollisen suorituskyvyn saavuttamiseksi ilmankuivain on sijoitettava mahdollisimman pieneen huoneeseen ovi ja ikkunat suljettuina. Ilmankuivain kuivaa jatkuvasti, jotta noin 35 %:n suhteellinen kosteus saavutetaan, mikä auttaa kuivaamaan pyykin tehokkaasti.

Huolehdi siitä, että ilmankuivain ei ole pyykin peittämänä eikä siihen valu vettä.

Ajastin  - Tällä painikkeella valitaan, sammuuko laite 1, 2, 4 vai 8 tunnin kuluttua. Tämä asetus on hyödyllinen pyykin kuivaamiselle määrättyssä ajassa.

Ioni  - Kytkee ionisaattoritoiminnon päälle tai pois päältä. Ionisaattori päästää ilmaan negatiivisia ioneja, jotka kiinnittyvät positiivisiin ioneihin (esim. pöly). Tämä toimenpide tekee uudesta hiukkasesta raskaamman ja hiukkanen putoaa maahan ja joko jää suodattimen vangiksi tai asettuu lattialle valmiina imuroitavaksi. Tämän etuna on, että hiukkasten hengittäminen on epätodennäköisempää, mikä on hyvä uutinen, jos olet allerginen tietyille epäpuhtauksille, ja ilmasta tulee puhtaampaa.

***Kaikissa kolmessa tilassa, joita ohjaa suhteellinen kosteus (minimi, normaali ja maksimi), kun suhteellinen kosteus on saavutettu, ilmankuivain lopettaa ilman kuivaamisen, mutta puhallin jatkaa toimintaansa vielä 10 minuuttia. Kun näin tapahtuu, vettä ei enää kerätä ja tämä on täysin normaalia. Tämän jälkeen puhallin siirtyy lepotilaan 30 minuutiksi, jonka jälkeen se herää ja ottaa näytteen ilmasta tietääkseen, milloin veden kerääminen aloitetaan uudelleen. Jos suhteellinen kosteus jää alle tavoitteen, puhallin nukahtaa uudelleen vielä 30 minuutiksi ja niin edelleen. Kun suhteellinen kosteus nousee uudelleen, ilmankuivain alkaa taas automaattisesti kerätä vettä. Vaikka Pyykki-tila pyrkii alhaisempaan suhteelliseen kosteuteen, se saavuttaa pisteen, jonka jälkeen vettä ei ole enää kerättäväksi, koska se ei kuivaa ilmaa pisteen alapuolella, koska silloin ilma muuttuu epämukavaksi (noin 35 %rh).**

Jos jokin seuraavista tapahtuu, ohjauspaneeli lukittuu ja puhaltimen valo vilkkuu.

- Lämpötila alle 10 °C
- Lämpötila yli 40 °C
- Suhteellinen kosteus alle 40 %rh
- Laite on tehnyt kovasti töitä ja vaatii sisäistä viilennystä

Jos huomaat, että näin tapahtuu ja mikään painikkeista paneelissa ei toimi, **älä huoli, tämä on normaalia**. Ilmankuivain kuivattaa yhä ilmaa sen mukaan, mihin asetukseen jätit sen. Ohjauspaneeli alkaa taas toimia, kun olosuhteet sen sallivat.

Ilmankuivaimen Ymmärtäminen Ja Käyttö

Miten ilmankuivain toimii?

Yhdistyneen kuningaskunnan kotimarkkinoille myydään neljää ilmankuivaintyyppiä: Kompessori, kuivausaine (tämä ilmankuivain), peltier ja silikageeli.

Kuivausainepohjainen ilmankuivain vetää ilmaa huoneesta suodattimen läpi ja siirtää sen pyörivään pyörään, joka on täynnä zeoliitti-nimistä materiaalia, joka imee ylimääräisen veden ilmasta. Pyörä on nyt kylläinen ja se on uudistettava. Ilmankuivaimen pohjassa oleva lämmitin ja toinen puhallin uudistavat yhdessä kuivausaineen kuivaamalla sen. Kuivausaine on nyt jälleen valmis kuivaamaan ja pyörästä tuleva lämmin, märkä ilma menee muovisiin lauhdutinputkiin ja sitä jäähdyyttää huoneesta tuleva ilma, jonka ansiosta kosteus tiivistyy ja vesi valuu sisäsäiliöön. Kuivauksen aikana käytettävä lämpö sekoitetaan kuivaan ilmaan, jotta ilmankuivaimesta tuleva ilma ei olisi vain kuivempaa, vaan 10–12 °C lämpimämpää kuin sisään tullut ilma.

Miksi ikkunoihini/kaappeihini/seiniini ilmestyy vettä?

Fysiikan peruslaki on, että jos pinta on tarpeeksi kylmä ja jos ilmassa on tarpeeksi vesihöyryä, se tiivistyy. Tämä tarkoittaa sitä - olivatpa ikkunat kaksinkertaisia vai eivät - että jos ikkunat ovat tarpeeksi kylmiä ja ilmassa on tarpeeksi kosteutta, niin tiivistymistä tapahtuu.

Mistä tämä vesi tulee?

Me kaikki tuotamme vettä kuivaamalla vaatteita sisätiloissa, keittämällä vihanneksia, käymällä suihkussa, kuumentamalla kalorikaasua ja valmistamalla teetä. Tämä kaikki tuottaa kosteutta. Se on vain jatkuva prosessi, joka ei koskaan lopu.

Voinko päästä siitä eroon avaamalla ikkunani?

Tämä sopii nättinä kesäpäivänä, mutta talvella ikkunoiden avaaminen johtaa vain siihen, että keskuslämmityksen lämpö häviää ja syntyy vetoa. Tämä on rahan tuhlausta ja jos sataa, kosteutta tulee sisään vain lisää. Voisit yhtä hyvin heittää seteleitä ikkunasta.

Kuivaako ilmankuivain koko talon?

Ilmankuivain tuottaa kuivaa ilmaa niin suureen tilaan kuin sen puhallin voi vaikuttaa (tämä ilmankuivain voi kuivata jopa pienen 5 makuuhuoneen talon). Sen jälkeen sitä auttaa se, että kostea ilma siirtyy aina kuiviin paikkoihin. Niin kauan kuin jätät kaikki sisäovet auki, oikean kokoinen ilmankuivain estää tiivistymisen ja homeen ilmestymisen koko talon ympärille.

Entä mustat hometäplät ikkunoissani ja kylpyhuoneen tiivisteissä?

Hometta esiintyy noin 68 %:n kosteudessa, tiivistymistä tapahtuu 100 %:ssa. Kuten tästä näkee, ikkunoissa voi olla hometta, mutta ikkunat ovat silti kirkkaat. Ilmankuivain estää homeen lisääntymisen ja kun olet puhdistanut homeen pois, se estää sitä palaamasta.

Laitanko sen pahimpaan huoneeseen?

Voit, jos haluat laittaa sen pääasialliselle ongelma-alueelle aluksi ja sitten siirtää sen jonnekin muualle, kun sinusta tuntuu, että ongelma on hallinnassa. Jos pelkää pelkkää kosteuden tiivistymistä ikkunoihin, sijoita ilmankuivain keskeiselle paikalle, esimerkiksi portaiden alaosaan, ja se korjaa ongelman koko talossa.

Tarvitseeko zeoliitti vaihtaa?

Ei, zeoliitti regeneroidaan ilmankuivaajassa ja se kestää useita vuosia ilman vaihtoa.

Onko niiden käyttäminen kallista?

Ilmankuivaimen käyttö maksaa noin 3–7 senttiä tunnissa riippuen siitä, miten sitä käytetään, mikä malli sinulla on ja kuinka kostea tilasi on. Tulet huomaamaan, että ilmankuivain toimii kovasti noin kuukauden ajan oston jälkeen, minkä jälkeen se alkaa asettua. Ota huomioon, että ilmankuivain ei toimi koko ajan, koska sitä ohjataan sen ilmankosteussäätimen kautta. Toiseksi kostean talon lämmittäminen on hyvin kallista ja keskuslämmityslaskusi pienenee, kun aloitat ilmankuivaimen käytön.

Mikä on ilmankosteussäädin?

Aivan kuten keskuslämmityksessä on termostaatti, ilmankuivaimessa on ilmankosteussäädin. Näin ilmankuivain voidaan kytkeä pois päältä ja päälle tarpeen mukaan ilman, että sinun tarvitsee huolehtia siitä.







Pitäisikö ilmankuivain kytkeä päälle vain muutamaksi tunniksi päivässä?

Ei, anna kosteudenpoistajan ilmankosteussäätimen päättää, milloin kosteutta poistetaan ja milloin toimia vain puhallintilassa.


Auttavatko ne allergioihin?

Ilmankuivain vähentää talon suhteellista kosteutta, mikä estää pölypunkkien ja muiden tuholaisten lisääntymisen sekä homeen kasvun ja leviämisen. Näin ilmankuivain voi auttaa allergioihin.

Ilmankuivaimen Asennus Ja Käyttö

- Aseta ilmankuivain pystyasentoon vakaalle, tasaiselle alustalle.
- Varmista, että laite on turvallisen matkan päässä seinästä tai huonekalusta.
- Pidä vaatteet turvallisella etäisyydellä 30 cm päässä ilmanottoaukosta tai poistoaukosta, jotta vesi ei pääse tippumaan laitteeseen.
- Varmista, että säiliö on asennettu oikein. Jos säiliö on täynnä tai ei ole paikallaan, "Tyhjennö säiliö"  -valo syttyy, hälytys soi ja ilmankuivain sammuu.
- Paina virtapainiketta , sinun pitäisi kuulla piippauksia.
- Valitse tila, jossa haluat käyttää ilmankuivainta. Useimmissa sovelluksissa tämä on "normaali"    -tila.
- Jos haluat sammuttaa laitteen, paina virtapainiketta  uudelleen.

Mihin ilmankuivain sijoitetaan

- Parhaan tuloksen saavuttamiseksi aseta ilmankuivain jonnekin keskelle, kuten portaikon tasanteelle tai eteiseen. Niin kauan kuin sisäovet ovat auki, kosteus siirtyy luonnollisesti kohti ilmankuivainta.
- Pyykin kuivausta varten on parasta laittaa ilmankuivain pieneen huoneeseen, jossa on lämmitys päällä. Sulje ovi ja ikkunat ja käytä ilmankuivainta "Pyykki"  -tilassa. Ripusta vaatteet niin, että ne eivät kosketa toisiaan ja niin, että ilma pääsee kiertämään vaatteiden välillä. Varmista, ettei ilmankuivaimen valu vettä.


Ilmankuivaimesta tuleva haju

Kun käytät ilmankuivainta ensimmäisen kerran ja ajoittain sen jälkeen, saatat huomata ilmankuivaimesta tulevan hajun. Tämä johtuu zeoliittikuivausaineesta, eikä se ole merkki siitä, että kosteudenpoistaja on viallinen, eikä se ole haitallista ihmisille tai lemmikkieläimille. Haju johtuu siitä, että zeoliitti imee itseensä hajuja esimerkiksi savukkeista, kosmetiikasta, hiuslakasta, rakennusmateriaaleista ja uusista huonekaluista, ja kun kuivausainetta lämmitetään, haju purkautuu huoneeseen. Tämän hajun on kuvailtu muistuttavan palavaa tai hapanta hajua. Se on normaalia, ei kestä kauan eikä ole merkki viasta. Voit päästä eroon hajusta käyttämällä kuivainta erillisessä tilassa, kuten autotallissa tai jos on kuivaa, myös ulkona.

Kerätyn veden määrä

- Kun käytät ilmankuivainta ensimmäisen kerran, on vaikeampaa laskea huoneen kosteutta 50 %:iin (normaalitilassa). Tämä on aika, jolloin se tuottaa eniten vettä ja säiliö on tyhjennettävä

useimmin. Kun huoneesta tulee kuivempi, ilmankuivain kerää vähemmän vettä ja säiliön täyttyminen kestää kauemmin, mikä on täysin normaalia. Kun suhteellinen kosteus on saavutettu, ilmankuivain lakkaa keräämästä vettä ja tämäkin on normaalia.

- Jos huomaat, että ikkunoissa on vielä kondensaatiota tai haluat kuivata ilmaa lisää, käytä "maksimi"-tilaa. Tämä voi hyvinkin olla tarpeen, jos sinulla on yksinkertaiset ikkunat tai jos ulkoilman lämpötila laskee kohti pakkasasteita.
- Niissä kolmessa tilassa, joita ohjaa suhteellinen kosteus (maksimi/normaali/minimi), kun suhteellinen kosteus on saavutettu, ilmankuivain lopettaa ilman kuivaamisen ja käyttää puhallinta 10 minuuttia varmistaakseen, että suhteellinen kosteus on vakaa. Kun näin tapahtuu, vettä ei enää kerätä ja tämä on täysin normaalia. Tämän jälkeen puhallin siirtyy lepotilaan 30 minuutiksi, jonka jälkeen se herää ja ottaa näytteen ilmasta tietääkseen, milloin veden kerääminen aloitetaan uudelleen. Jos suhteellinen kosteus jää alle tavoitteen, puhallin nukahtaa uudelleen vielä 30 minuutiksi. Kun suhteellinen kosteus nousee uudelleen, ilmankuivain alkaa taas automaattisesti kerätä vettä.
- Vaikka Pyykki-tila  pyrkii alhaisempaan suhteelliseen kosteuteen, se saavuttaa pisteen, jonka jälkeen vettä ei ole enää kerättäväksi, koska se ei kuivaa ilmaa pisteen alapuolella, koska silloin ilma muuttuu epämukavaksi.

Sammutus

Kun painat virtapainiketta sammuttaaksesi ilmankuivaimen, puhallin toimii vielä kymmenen minuuttia ennen kuin se sammuu. Tämä on normaalia ja osa olennaista prosessia, jolla ilmankuivaimen sisäpuoli jäähdytetään. Älä yritä keskeyttää jäähdytysprosessia irrottamalla ilmankuivaimen pistorasiasta. Laitte sammuu itsestään 10 minuutin kuluttua.

Käyttääksesi turvallisesti

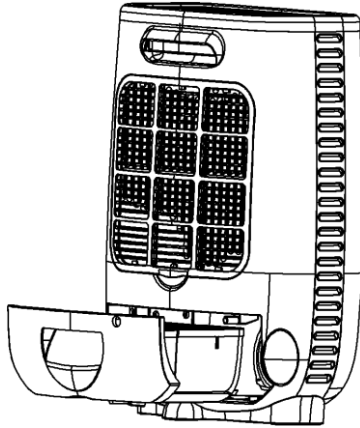
- Älä aseta pieniä esineitä laitteeseen, koska tämä vahingoittaa sitä ja aiheuttaa vaaraa.
- Älä poista säiliötä, kun ilmankuivain on käynnissä, koska vettä voi vuotaa.
- Minimitoimintalämpötila on 1 °C, kun suhteellinen kosteus on 40 %.

HUOMIO!

Älä koskaan käytä laitetta, jossa on vaurioitunut virtajohto, pistoke, säiliö tai ohjauspaneeli. Älä koskaan purista virtajohtoa tai anna sen joutua kosketuksiin terävien reunojen kanssa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa takuun mitätöintiin.

Veden Tyhjentäminen

Jatkuva veden tyhjennys



Kun vesisäiliö on täynnä:

DD8L lopettaa kosteudenpoistamisen ja puhallin pysähtyy jäähdyttämiskauden jälkeen.

Sitten DD8L piippaa ja Tyhjennä säiliö LED-valo vilkkuu ☐

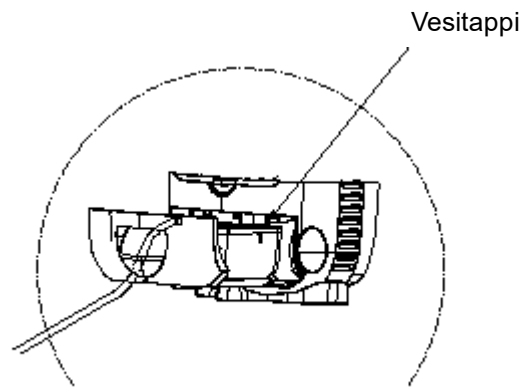
Tyhjennä vesiastia ja aseta takaisin oikeaan asentoon.

Ilmankuivain alkaa taas toimia.

Jos "Tyhjennä säiliö" -valo pysyy päällä eikä laite käynnisty, säiliötä ei ole asennettu oikein.

Jatkuva veden tyhjennys

Ilmankuivaimen voidaan myös liittää tyhjennysletku jatkuvaan vedenpoistoa varten. Liitä letku tyhjennysaukkoon ja varmista, että letkun pää on pienempi kuin tyhjennysaukko, muuten vesi ei valu ja laite voi tulvia.



Jos huomaat, että vesi ei virtaa letkua pitkin, tarkista, että se kulkee alaspäin, ei ole mutkalla, liika letku on leikattu pois ja ettei se ole tukossa. Jos vesi ei vielä kukaan virtaa, tee 4 mm:n reikä noin 30 mm:n päähän letkun nokasta. Näin ilmanpaine tasaantuu ja vesi pääsee virtaamaan.

Kun et enää halua käyttää pysyvää vedenpoistoa, irrota tyhjennysputki laitteesta. Varmista, että vesisäiliö on asetettu oikein.

Puhdistus

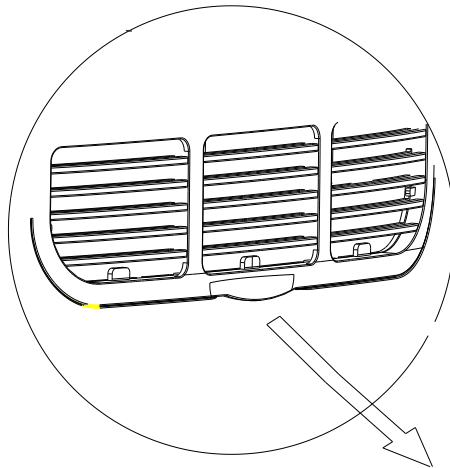
Kytke ilmankuivain pois päältä ja irrota pistoke pistorasiasta ennen puhdistusta.

Ulkopuoli

Puhdista ulkopinta pehmeällä, kuivalla liinalla. Jos laite on erittäin likainen, käytä mietoa puhdistusainetta. Pyyhi ilmankuivain hieman kostealla liinalla. Älä koskaan suihkuta laitetta vedellä.

Ilmansuodatin

Säännöllisesti käytettynä suodatin voi tukkeutua pöly- ja likahiukkasista. Siksi suodatin on puhdistettava vähintään kahden viikon välein. Noudata seuraavia vaiheita:



1. Poista suodatin.
2. Puhdista suodatin pölynimurilla eikä vedellä, sillä se vahingoittaa suodattimen antibakteerisia ominaisuuksia.

Älä koskaan käytä laitetta ilman ilmansuodatinta.

Varastointi

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, noudata seuraavia ohjeita:

1. Irrota pistoke pistorasiasta ja tyhjennä säiliö. Anna säiliön ja ilmankuivaimen kuivua kokonaan.
2. Puhdista ilmansuodatin.
3. Säilytä laite pölyttömässä paikassa suoralta auringonvalolta suojassa, mieluiten muovisuojalla peitettynä.

Vianmääritys

Tarkista seuraavat ennen kuin otat yhteyttä tekniseen tukeen:

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Laite ei toimi.	Virta ei ole kytketty.	Aseta pistoke pistorasiaan.
Laite ei kuivata.	Vesisäiliö on täynnä.	Poista vesi säiliöstä.
	Vesisäiliötä ei ole asetettu takaisin oikein.	Aseta vesisäiliö oikeaan asentoon.
	Ilmansuodatin on tukossa.	Puhdista ilmansuodatin.
	Lämpötila huoneessa, jossa ilmankuivain toimii, on liian alhainen.	Laite ei kuivaa alle 1 °C:ssa. On erittäin epätodennäköistä, että tässä lämpötilassa on kosteutta poistettavaksi.
	Suhteellinen kosteus huoneessa, jossa ilmankuivain toimii, on liian alhainen.	Ilmankuivain kuivaa suhteellisen kosteuden tavoitetasolle ja siirtyy sitten vain puhaltamaan, kunnes suhteellinen kosteus nousee asetuspisteen yläpuolelle.
Ilmankuivain toimii, mutta vähentää suhteellista kosteutta riittämättömästi/vesisäiliössä on vain vähän vettä.	Talo on liian suuri. Tämä ilmankuivain voi kuivattaa suunnilleen pienen viiden makuuhuoneen taloon.	Suosittelimme käyttämään ilmankuivainta, jonka kapasiteetti on suurempi.
	Kosteutta on liikaa. Kylpeminen, peseminen, vaatteiden kuivaaminen ja ruoanlaitto tuovat kaikki kosteutta ilmaan. Kannettava kaasulämmitys voi lisätä ilmankuivaimelle liikaa kosteutta ilmaan.	Suosittelimme käyttämään ilmankuivainta, jonka kapasiteetti on suurempi. Harkitse eri lämmönlähteen käyttöä kannettavan kaasulämmittimen sijaan.
	Tilassa on liikaa ilmanvaihtoa.	Vähennä ilmanvaihtoa (esim. sulje ikkunat ja ovet).

	Ilmansuodatin on tukossa ja alentunut ilmavirta vaikuttaa suorituskykyyn.	Puhdista ilmansuodatin.
Ikkunat olivat puhtaat ja nyt kondensaatio on palannut.	Ulkoilman lämpötila on laskenut ja ikkunat ovat kylmemmät.	Käytä ilmankuivainta maksimissaan ja käytä sitä 24 tuntia vuorokaudessa.
Kondensaation ikkunoissani ei katoa edes maksimitilaa käytettäessä.	Ikkunoiden pintalämpötila on liian alhainen kosteudenpoistajalle kondensaation estämiseksi. Se on yleistä yksikerroksisten ikkunoiden kanssa ja kun ulkoilman lämpötila laskee alle jäätymispisteen.	Pidä ilmankuivain käynnissä maksimissaan 24 tuntia vuorokaudessa ja kun ilman lämpötila ulkona nousee, ikkunoiden pitäisi puhdistua kondensaatiosta.
Ilmankuivain puhaltaa lämmintä ilmaa.	Kuivattu ilma johdetaan lämmityselementtien läpi ennen kuin se puhalletaan huoneeseen osana kosteudenpoistoprosessia.	Tämä on normaalia, ilmankuivain ei ole ilmanjäähdytin.
Ilmankuivaimesta tuleva koputusääni	Kuivausainepepyörää pyörittävä moottori tarvitsee voitelua.	Käytä ilmankuivainta Pyykki-tilassa kahden päivän ajan voitelun lisäämiseksi, ja jos vika jatkuu, soita Meacolle.
Hälytysvalo päällä jatkuvasti	Rajoitettu ilmavirtaus ilmankuivaimen tai pakkaslämpötila.	Puhdista suodatin ja varmista, että laite on yli 30 cm:n päässä seinästä. Jos lämpötila on pakkasen puolella, käytä ilmankuivainta tilan lämmitessä uudelleen.
Hälytysvalo vilkkuu	Rajoitettu ilmavirtaus ilmankuivaimen.	Puhdista suodatin ja varmista, että laite on yli 30 cm:n päässä seinästä.
Vesi ei valu letkusta	Letku on asennettu jatkuvaa vedenpoistoa varten, mutta vesi menee silti säiliöön.	Huoneen negatiivinen ilmanpaine vetää veden takaisin ilmankuivaimen ylivuotoon. Tee 4 mm:n reikä letkun yläosaan 30 mm:n päähän nokasta. Tämä tuo ilmaa putkeen ja tasapainottaa ilmanpainetta.
Ilmankuivain vuotaa vettä lattialle	Tarkoittaa yleensä sitä, että ilmankuivain ei ole tasaisella pinnalla tai että suodatinta ei ole puhdistettu tarpeeksi usein ja ilmankuivaimen on mennyt liikaa.	Voit myös tarkistaa, ettei vesisäiliö ole halkeillut täyttämällä sen vedellä ja asettamalla sen talouspaperille keittiössä.
Laite ei kytkeydy pois päältä ja päälle tavanomaisessa 30 minuutin syklissä	Lämpötilan ja suhteellisen kosteuden anturi, joka lukee huoneen lukemat, ei pysty lukemaan oikeita lukemia.	Puhdista suodatin ja puhalla ilmansensori hiustenkuivaajalla, jotta anturi puhdistuu liasta. Irrota ilmankuivain 10 minuutiksi nollataksesi

		sen virtapiirit ja käynnistä sitten uudelleen.
Laite toimii vain Pyykki-tilassa ja Pyykki-valo pysyy päällä tai vilkkuu.	Jos kosteusanturi on viallinen, ilmankuivain toimii vain Pyykki-tilassa.	Yritä nollata anturi yllä olevan rajan mukaisesti, ja jos se ei auta, soita Meacolle korjausta varten.
Keskinopean puhaltimen valo vilkkuu	Mikään painike ei toimi.	Tämä on normaalia ja yksikkö toimii normaalisti. Laite palaa normaaliin toimintaan olosuhteiden salliessa. Lisätietoja alla.

Jos jokin seuraavista tapahtuu, ohjauspaneeli lukittuu ja puhaltimen valo vilkkuu.

- Lämpötila alle 10 °C
- Lämpötila yli 40 °C
- Suhteellinen kosteus alle 40 %rh
- Laite on tehnyt kovasti töitä ja vaatii sisäistä viilennystä.

Jos huomaat, että näin tapahtuu ja mikään painikkeista paneelissa ei toimi, älä huoli, tämä on normaalia. Ilmankuivain kuivattaa yhä ilmaa sen mukaan, mihin asetukseen jätit sen. Ohjauspaneeli alkaa taas toimia, kun olosuhteet sen sallivat.

Takuuehdot

Ilmankuivaimelle on kahden vuoden takuu ostopäivästä alkaen. Rekisteröi ostoksesi osoitteessa <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Rekisteröinnin avulla voimme myös pitää teidät ajan tasalla tuotteenne kehityksistä.

Kaikki materiaali- tai valmistusvirheet korjataan maksutta.

Seuraavaa sovelletaan:

- Osien korjaaminen tai korvaaminen takuukauden aikana ei johda takuuajan pidentämiseen.
- Takuu raukeaa, jos ilmankuivaimen on tehty muutoksia, jos siihen on asennettu kolmannen osapuolen osia tai jos kolmas osapuoli on korjannut ilmankuivaimen.
- Takuu ei kata osia, joihin kohdistuu normaalia kulumista, kuten ilmansuodatinta.
- Takuu on voimassa ainoastaan, kun alkuperäinen ostokuitti esitetään muuttumattomana ja päiväysleimalla varustettuna.
- Takuu ei kata vahinkoja, jos käyttöoppaan ohjeita ei ole noudatettu tai niitä on laiminlyöty.
- Mitään korvausvaatimuksia, myöskään välillisiä vahinkoja, ei korvata.
- Takuu voidaan mitätöidä, jos ilmankuivain todetaan likaiseksi tai jos sen sisällä olevat osat ovat tukkeutuneet liasta.

Tarpeettomien kulujen välttämiseksi suosittelemme, että luet aina ensin huolellisesti käyttöoppaan.

Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita tai puutteellinen kokemus tai tiedot, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan valvotusti tai mikäli heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Lapsia on valvottava, etteivät he leiki laitteella.

Voit pidentää takuutasi kahden vuoden vakiotakuusta enintään viiteen vuoteen milloin tahansa ensimmäisen omistusvuoden aikana käymällä sivulla eu.meaco.com

Tekniset Tiedot

Malli	Meaco DD8L adsorptiokuivain
Virrankulutus	30/330/650 wattia
Virtalähde	220–240 V, 50 Hz
Kosteudenpoistokyky	8 litraa / vrk
Kapasiteetti, vesisäiliö	2 litraa
Ilmavirta	80/100/115m ³ /h
Koteihin aina	pieneen 5 makuuhuoneen taloon asti
Toiminta-alue	1–37 °C
Mitat (l x s x k)	351 x 188 x 500 mm
Nettopaino	6,4 kiloa
Kokonaispaino	7,4 kiloa
Äänenpainetaso	39/43/48 dB
Sulakeluokitus	250 V. F1.6A
Kallistuskytkin	Elektroninen kallistuskytkin, joka sammuttaa laitteen, jos se kaatuu

Tämä merkintä osoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää muiden kotitalousjätteiden kanssa koko EU:ssa. Estääksesi mahdollisen haitan ympäristölle tai ihmisten terveydelle hallitsemattomasta jätteen käsittelystä johtuen, kierrätä se vastuullisesti mahdollistaaksesi materiaalien uusiokäytön. Palauttaaksesi käytetyn laitteesi, käytä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ota yhteyttä vähittäismyyjiin, josta tuote on ostettu. He voivat viedä tämän tuotteen ympäristön kannalta turvalliseen kierrätykseen.



Asiakaspalvelu

Tämän ilmankuivaimen on tuonut EU:hun:

Meaco DE GmbH,
Adlerstraße 34, 90403
Nürnberg, Deutschland

Puhelin: +49 0911 88080553
Sähköposti: kundendienst@meaco.com
Sivusto: eu.meaco.com

Kirjaa myöhempää tarvetta varten
ostopäivämääräsi ja mistä olet ostanut
ilmankuivaimen.

Ostopäivämäärä.....

Ostettu suoraan sivulta eu.meaco.com (jos ei,
kirjoita toimittajan nimi alle).

.....