



**COOLIX**

**MDF2-12DEN3    MDF2-16DEN3    MDF2-20DEN3**

---

ENTFEUCHTER    DEHUMIDIFIER    DEUMIDIFICATORE    DESHUMIDIFICATEUR D'AIR    ONTVOCHTIGER  
LUFTAFFUGTER    AVFUKTARE    AVFUKTER    ILMANKUIVAAJA    ODWILŻACZ

- DE
- EN
- IT
- FR
- NL
- DK
- SE
- NO
- FI
- PL



## TIETOJA

|   |     |
|---|-----|
| TURVAOHJEET                               | 132 |
| LAITTEEN KUVAUS                           | 134 |
| KÄYTTÖPANEELI                             | 135 |
| TEKNISET ERITTELYT                        | 136 |
| KOKOAMINEN JA KÄYTTÖÖNOTTO                | 136 |
| LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ | 138 |
| VEDEN TYHJENNYS                           | 138 |
| PUHDISTUS                                 | 141 |
| HUOLTO JA VARASTOINTI                     | 142 |
| VIANPOISTO                                | 143 |
| WEEE                                      | 145 |
| MYyntIEHDOT/TAKUU                         | 145 |

# KÄYTTÖOHJE

---

# HUOMIO



## Hyvä asiakkaamme,

kiitos, että olet hankkinut tämän tuotteen, joka on kehitelty ja tarkastettu korkeimpien vaatimusten mukaisesti. Lue käyttöohje huolellisesti lävitse ennen ensimmäistä käyttöönottoa, jotta opit tuntemaan tämän laitteen kaikki toiminnot. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten.

## TIETOA

Ilma sisältää aina tietyn määrän vettä höyryn muodossa. Tämä vesihöyry määrittelee huoneilman kosteusasteen. Ilman kyky imeä vesihöyryä nousee lämpötilan kohoamisen myötä. Tästä syystä asunnoissamme lämpötilan laskiessa ilma luovuttaa siinä olevaa vesihöyryä, joka lopulta kondensoituu lauhdevetenä kaikkiin kylmiin pintoihin, kuten ikkunoihin, seinisiin jne. Ilmankuivaaja huolehtii siitä, että osa huoneilman kosteudesta imetään pois ja näin ehkäistään lauhdeveden aiheuttamia haittoja (kuten homeen muodotumista). Asiantuntijoiden mukaan paras mahdollinen suhteellinen ilmankosteus, jolloin ihmisillä on terveellinen ja mukava ympäristö ja jolloin huonekalut, koneet ja kosteusherkät laitteet, kuten soittimet, kamerat ja tietokoneen pysyvät kunnossa, on 40 - 60 %. Alhaisempi ilmankosteus saattaa aiheuttaa iho-ongelmia ja jopa sähköpurkauksia.

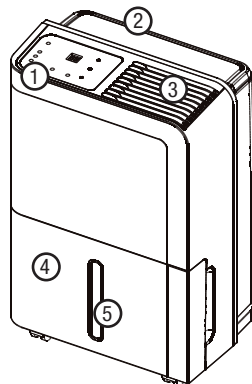
## TURVAOHJEET

1. Älä ota ilmankuivaajaa käyttöön, jos se on vaurioitunut, siinä ilmenee vikoja tai se ei toimi kunnolla. Irrota välittömästi pistoke pistorasiasta.
2. Aseta ilmankuivaaja paikkaan, johon lapset eivät pääse.
3. Älä käytä ilmankuivaajaa:
  - A. Lähellä lämmönlähteitä, kuten pattereita, lämmityslaitteita, kuivausrumpua jne.
  - B. Paikoissa, joissa saattaa roiskua öljyä tai vettä kuivaajan päälle.
  - C. Paikoissa, joihin aurinko paistaa suoraan.
  - D. Lähellä kylpyammetta, suihkua tai uima-allasta.
  - E. Kasvihuoneessa.
  - F. Lähellä helposti syttyviä kaasuja tai aineita.
  - G. Verhojen tai muiden esineiden tai esteiden takana, jolloin ilmankierto voi häiriintyä.
  - H. Ulkona.
4. Säilytä laite aina pystyasennossa, jotta kompressori pysyy käyttökunnossa.
5. Jos ilmankuivaajan verkkojohto on vaurioitunut, se on annettava korjattavaksi valmistajan valtuuttamalle korjaajalle, sillä korjaukseen tarvitaan erikoistyökaluja.

- 
6. Irrota verkkopistoke pistorasiasta, kun ilmankuivaajaa ei käytetä, kun sitä liikutetaan siihen kosketaan tai sitä puhdistetaan. Älä irrota verkkopistoketta repimällä johdosta.
  7. Ennen kuin irrotat verkkopistokkeen pistorasiasta, kytke laite aina pois päältä painamalla POWER-painiketta käyttöpaneelissa.
  8. Ilmankuivaaja toimii parhaiten, kun huoneen lämpötila on välillä 4°C - 32°C. Näiden lämpötilojen ulkopuolella saattaa ilmetä käyttöhäiriöitä.
  9. Kun ilmankuivaaja on käytössä, vesisäiliötä ei saa irrottaa.
  10. Älä koskaan työnnä sormia tai esineitä ritilöihin tai aukkoihin. Tämä saattaa johtaa ylikuumenemiseen, tulipaloon tai sähköiskuun. Muista varoittaa lapsia näistä vaaroista.
  11. Älä upota ilmankuivaajaa veteen tai muuhun nesteeseen äläkä roiskuta vettä tai muita nesteitä laitteen päälle äläkä ilman sisään- tai ulostuloaukkoihin.
  12. Ilmankuivaaja on puhdistettava säännöllisesti. Katso tätä varten puhdistusohjeet.  
Ennen puhdistamista laite on irrotettava verkkovirrasta.
  13. Ilmankuivaajaa ei saa peittää.
  14. Laitteen päälle ei saa ruiskuttaa hyönteismyrkkyjä tai muita tulenarkoja sprayta.
  15. Laitteessa ei ole mitään käyttäjän huollettavia osia. Jos laite tai verkkojohto on vaurioitunut, ilmankuivaaja on lähetettävä valmistajalle tai asiakaspalveluun.
  16. Tyhjennä vesisäiliö ennen ilmankuivaajan kuljetusta. Tätä varten laite on ensin irrotettava sähköverkosta.
  17. Laitteessa on automaattinen jäänpoistotoiminto. Tämä kytkeytyy päälle, kun huoneen lämpötila alittaa 5°C, jotta jäänmuodostus estyy. Ilmankuivaaja toimii jaksottaisesti ja kytkeytyy päälle ja pois päältä.

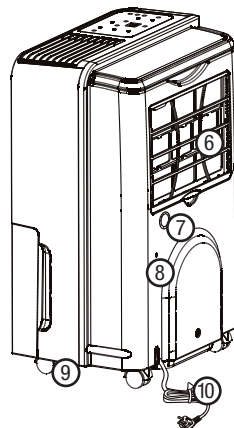
# LAITTEEN KUVAUS

- ① Käyttöpaneeli
- ② Kahva
- ③ Ilmanpoistoristikko
- ④ Vesisäiliö
- ⑤ Veden tason näyttö



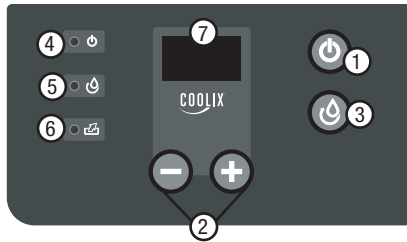
Etupuoli











- ⑥ Ilmansuodatin
- ⑦ Poistoaukon ulostulo
- ⑧ Johdonkiinnityslaitte (käytä vain varastoidessa)
- ⑨ Pyörälliset jalat
- ⑩ Verkkajohto/-pistoke



Takapuoli

# KÄYTTÖPANEELI



- ① Painamalla painiketta  kytket laitteen päälle – merkkivalo POWER palaa nyt jatkuvasti. Painamalla uudestaan painiketta  kytket laitteen pois päältä – merkkivalo POWER sammuu.
- ②   Kun laite on kytketty päälle, kosteuden säätöarvoa voidaan jokaisella tämän painikkeen painalluksella nostaa tai vähentää – säätöalue valitaan viidestä askeleesta, 35 % ilmankosteudesta 80 % ilmankosteuteen. Kuivatustoiminto alkaa automaattisesti ja loppuu automaattisesti heti, kun säädetty kosteusaste on saavutettu.
- ③  Kun painetaan tätä painiketta, jatkuva ilmankuivatus alkaa. Näytöllä näkyy koko ajan sen hetkinen huoneen ilmankosteus. Tämän tilan voi päättää painamalla painiketta uudestaan. Laite siirtyy tällöin automaattisesti "vakio-tilaan" ja on käynnissä siihen asti, että säädetty ilmankosteus on saavutettu.
- ④  Merkkivalo: Kun ensimmäistä kertaa kytket laitteen verkkoon, lamppu vilkkuu hitaasti. Kun laite on kytketty päälle, valo palaa jatkuvasti (laite on käyttövalmis). Kun laite on sammutettu, merkkivalo sammuu.
- ⑤  Merkkivalo: Palaa, kun laite on jatkuvan kuivauksen tilassa.
- ⑥  Merkkivalo: Valo palaa, kun vesisäiliö on täynnä. Laite pysähtyy automaattisesti. Vesisäiliö on tyhjennettävä.
- ⑦ **NÄYTTÖ:** Kun laite on päällä, näytöllä näkyy koko ajan huoneen sen hetkinen kosteus. Kun painat painiketta  , valitsemasi säätö vilkkuu hetken aikaa näytöllä ja sen jälkeen näytölle ilmestyy uudestaan sen hetkinen huoneen ilmankosteus.

## OHJEITA

1. Laite voi reagoida viisi minuuttia myöhässä, jos säätöjä muutetaan.
2. Jos olet kytkenyt ilmankuivaajan pois päältä, odota 3–5 minuuttia ennen kuin otat laitteen uudestaan käyttöön.

## TEKNISET TIEDOT


| Malli                  | MDF2-12DEN3                        | MDF2-16DEN3                        | MDF2-20DEN3                        |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Kuivausteho            | 12 litraa / 24H                    | 16 litraa / 24H                    | 20 litraa / 24H                    |
| Virtalähde             | 220 - 240 V ~50 Hz                 | 220 - 240 V ~50 Hz                 | 220 - 240 V ~50 Hz                 |
| Käyttöympäristö        | 5~35C<br>25% suht. kosteus, ja yli | 5~35C<br>25% suht. kosteus, ja yli | 5~35C<br>25% suht. kosteus, ja yli |
| Vesisäiliön tilavuus   | 3 litraa                           | 3 litraa                           | 3 litraa                           |
| Nettopaino             | 14 kg                              | 14 kg                              | 14 kg                              |
| Mitat mm:ssä K x L x S | 340 x 480 x 225                    | 340 x 480 x 225                    | 340 x 480 x 225                    |

Teho vaihtelee todellisten huoneen lämpötila- ja kosteusolosuhteiden mukaan. Parempia tuloksia varten ohjeisarvoja voidaan muuttaa ilman asiasta tiedottamista.

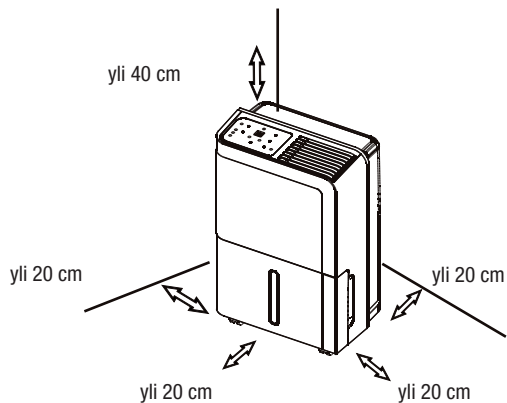
## ASENTAMINEN JA KÄYTTÖÖNOTTO

1. Ennen kuin otat ilmankuivaajan käyttöön, lue kaikki ohjeet huolellisesti läpi. Huomioi erityisesti tässä käyttöohjeessa annetut turvaohjeet.
2. Ennen käyttöönottoa laitteen on oltava ollut pystyasennossa vähintään 24 tuntia. Tämä koskee erityisesti kuljetuksen jälkeen.
3. Aseta ilmankuivaaja tasaiselle, kiinteälle alustalle. Varmista, että laite on tukevasti, niin ettei se pääse kaatumaan tai putoamaan. Valuva vesi voi vaurioittaa huonekaluja ja lattian pintaa.
4. Laitteen edessä ja takana on oltava noin 20 cm turvaetäisyys muihin laitteisiin. Ilmankuivaajaa ei tulisi asettaa pöytien tai kaappien alle, koska tämä vaikuttaa ilman virtaukseen.





5. Varmista, etteivät ilman sisään- ja ulostuloaukot ole peitetyinä, ennen kuin otat ilmankuivaajankäyttöön. Ilmanulostulosuuttimeen on kuivauskäytön aikana päästävä vapaasti käsiksi.
6. Irrotettavissa olevat kannet ja säiliöt on asetettava oikein ennen kuin laite kytketään päälle.
7. Älä käytä jatkojohtoja tai haarapistokkeita, joita jokin toinen sähkölaitte käyttää, äläkä mitään portaattomia nopeudensäätimiä. Nämä saattavat johtaa ylikuumentumiseen ja aiheuttaa tulipalon.
8. Kytke ilmankuivaaja vain toimivaan, yksittäiseen ja maadoitettuun pistorasiaan, jossa on laitteen tyyppikilpeen merkitty verkkojännite. Pistorasiaan olisi päästävä helposti käsiksi.
9. Kelaaj verkkojohto kokonaan johdonkerääjään ja laita verkkopistoke pistorasiaan. Johto, jota ei ole kelattu kokonaan kerääjään, saattaa ylikuumentaa ja aiheuttaa tulipalon. Älä koske verkkojohtoon märillä käsillä.
10. Merkkivalo  vilkkuu.

### HUOMIO: Noudata etäisyyksiä!





# LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ








---

Painamalla painiketta  kytket laitteen päälle – merkkivalo  palaa nyt jatkuvasti. Näytöllä näkyy sen hetkinen huoneen ilmankosteus. Voit nyt valita kahdesta käyttötilasta:

## Vakioilmankuivatus

Painiketta painamalla   valitset toivomasi ilmankosteuden (tämä esitetään näytöllä vilkkuvan näytön avulla). Laite aloittaa kuivatuksen automaattisesti ja sammuu heti, kun säädetty ilmankosteus on saavutettu. Näytöllä näkyy jatkuvasti sen hetkinen huoneen lämpötila. Parhainta hyvinvointia varten suositellaan noin 60 %:n ilmankosteutta.

## Jatkuva kuivatus

Kun painetaan painiketta , jatkuva kuivatus käynnistyy – riippumatta mahdollisista edellisistä napin painalluksilla tehdyistä säädöistä  . Laite imee nyt keskeytyksettä kosteutta huoneilmasta – toiminnot painikkeilla   eivät ole käytettävissä. Merkkivalon palaminen  näyttää, että laite on tässä tilassa. Näytöllä näkyy sen hetkinen huoneen ilmankosteus. Kun painiketta  painetaan uudestaan, jatkuva kuivatus loppuu ja laite siirtyy vakiotilaan.


Kun painetaan uudestaan painiketta , laite sammuu.

# VEDEN TYHJENNYS

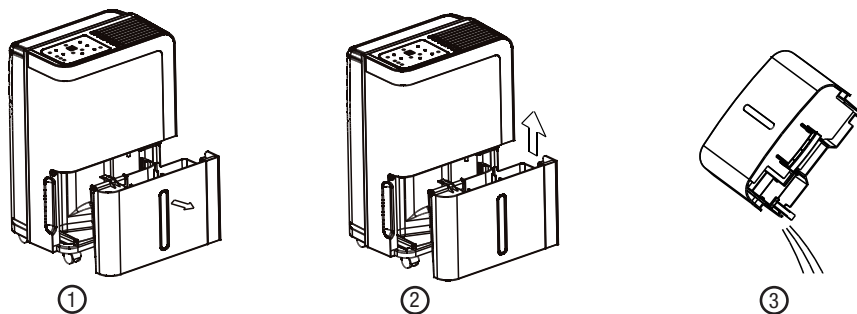
---

Ilmankuivaajassa on kaksi vaihtoehtoa poistaa ilmasta kerätty vesi:

## Vesisäiliö

1. Vesi johdatetaan vesisäiliöön, johon se kertyy. Heti kun säiliö on täynnä, kuivatuskäyttö keskeytyy automaattisesti, merkkivalo  palaa ja näytöllä näkyy teksti "P2".
2. Odota muutama minuutti, ennen kuin otat pois vesisäiliön, jotta loputkin vesipisarat tippuvat sinne. Älä poista vesisäiliötä laitteen ollessa vielä päällä. Valuva vesi saattaa vaurioittaa esineitä ja lattian pintaa tai aiheuttaa sähköiskun.
3. Kun haluat tyhjentää vesisäiliön, vedä se ulos kuvan mukaisella tavalla ja sen jälkeen tyhjennä vesi kokonaan vesisäiliöstä.

- 
4. Työnnä sitten vesisäiliö takaisin paikoilleen. Merkkivalo sammuu.
  5. Jos merkkivalo ei sammuu, ota vesisäiliö kertaalleen pois ja tarkista, onko kelluke asennettu oikein tai onko siihen mahdollisesti tarttunut vettä tai muita aineita. Ne on poistettava. Kelluketta ei missään nimessä saa irrottaa, koska tällöin ei enää voida taata automaattista ilmankuivatuksen keskeytymistä ja vaarana on valuva vesi, joka voi aiheuttaa vahinkoja. Lopuksi laita vesisäiliö takaisin paikoilleen.

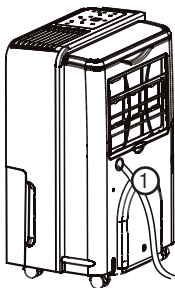


- ① Vedä keräyssäiliö kevyesti ulos.
- ② Pidä kiinni keräyssäiliön molemmilta puolilta ja vedä tasaisesti se pois laitteesta.
- ③ Kaada pois säiliöön kertynyt vesi.

## Jatkuva vedenpoisto

Jos haluat asentaa pysyvän vesijohdon, noudata seuraavia ohjeita:

1. Varmista, että ilmankuivaaja on pois päältä ja irrota pistoke pistorasiasta.
2. Irrota varovasti kumipäällyste laitteen takapuolelta (kuva alla) – sen takana on letkun liitäntäkohta.
3. Kun irrotat vesisäiliön, löydät kuvan esittämällä tavalla laitteen vesijohdonliitoskohdan (tavallisesti lauhdevesi kulkee tämän poistoaukon kautta vesisäiliöön).
4. Työnnä nyt yksi letku syntyneen aukon lävitse laitteen takaosassa ja yhdistä vesijohto letkuun. Varmista, että letku on tiukasti kiinni ja ettei se voi irrota.
5. Vie nyt letkun vapaa pää suoraan ulkoiseen vedenkeräyspisteeseen. Varmista, että letku viettää koko pituudeltaan ja ettei siinä ole taitoksia, solmuja tai tukoksia niin, että vesi voi virrata varmasti ja esteettömästi.
6. Nyt voit jälleen asentaa vesisäiliön ja ottaa laitteen käyttöön.
7. Tarkista säännöllisesti, että letku on molemmista päistään tiukasti kiinni.



- ① Irrota muovipäällyste ja kiinnitä vesiletku poistoputkeen.

# PUHDISTUS

---

Suosittellemme, että ilmankuivaaja puhdistetaan usein. Jottet heikennä ilmankuivaajan toimintoja, noudata puhdistuksesta, huollosta ja varastoinnista annettuja ohjeita.

## Tärkeitä ohjeita:

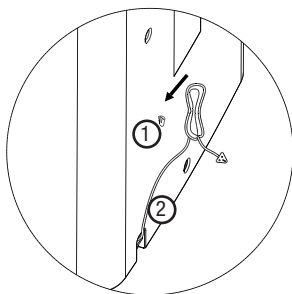
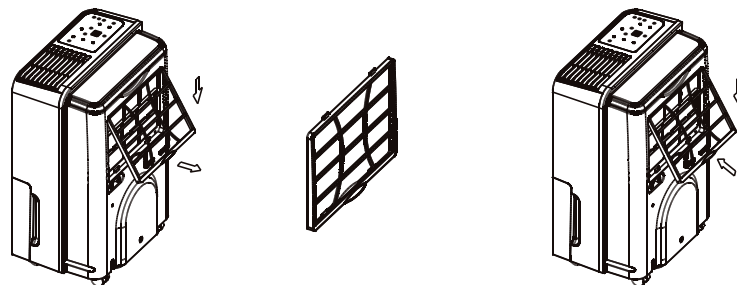
1. Älä käytä laitteen puhdistukseen bensiiniä, laimennusaineita tai muita kemikaaleja.
2. Älä puhdista laitetta pitämällä sitä vesihanana alla tai vesisäiliössä. Laitteen sisäosan sähköosat saattavat vaurioitua, ja on myös sähköiskun vaara.
3. Älä pese astianpesukoneessa, ei edes pikkuosia.

## Päivittäinen puhdistus

1. Ennen puhdistuksen aloittamista, kytke ilmankuivaaja pois päältä ja irrota pistoke pistorasiasta.
2. Tyhjennä vesisäiliö yllä kuvatulla tavalla.
3. Huuhtelee vesisäiliö haalealla vedellä huolellisesti.
4. Puhdista säiliön ulkopuoli pehmeällä, kostealla liinalla.
5. Ota ilmankuivaaja jälleen käyttöön kuvatulla tavalla.

## Viikottainen puhdistus

1. Ennen puhdistuksen aloittamista, kytke ilmankuivaaja pois päältä ja irrota pistoke pistorasiasta.
2. Tyhjennä vesisäiliö yllä kuvatulla tavalla.
3. Puhdista vesisäiliö markkinoilla olevalla puhdistusaineella. Sen jälkeen laite on huuhdeltava useamman kerran perusteellisesti lämpimällä vedellä.
4. Puhdista vesisäiliö ulkopuolelta pehmeällä, kostealla liinalla.
5. Irrota ilmansuodatin pidikkeestään (ks. kuva) ja pese se kirkkaalla, lämpimällä vedellä. Anna suodattimen sen jälkeen kokonaan kuivua.
6. Työnnä ilmansuodatin ja vesisäiliö jälleen oikeille paikoilleen.
7. Puhdista ilmankuivaajan ulkopinnat pehmeällä, kostealla liinalla ja sen jälkeen kuivaa pinnat kuivalla liinalla.
8. Ota ilmankuivaaja jälleen käyttöön kuvatulla tavalla.



## HUOLTO JA VARASTOINTI

1. Jos et pidempään aikaan halua käyttää ilmankuivaajaa (viikkoon tai yli viikkoon), puhdista se kuten kappaleessa "Viikottainen puhdistus" kuvataan.
2. Anna ilmankuivaajan ja sen kaikkien osien kuivua kokonaan.
3. Kela verkkoakaapeli johdonkerääjään (katso kuva).
4. Ilmankuivaajaa ei saa varastoida niin, että siinä on likainen suodatin tai jos vesisäiliössä on vettä.
5. Ilmankuivaajaa on säilytettävä pystyasennossa viileässä, kuivassa tilassa.

- ① Johdon kiinnityspuristimet  
② Johdin

# VIANPOISTO

Tarkista seuraavat mahdollisuudet ennen kuin otat yhteyttä valmistajaan tai tämän edustajaan:

| Ongelma   | Mahdollinen syy                                 | Ratkaisu  |
|---|---|---|
| Laitte ei toimi.  | 1. Laitetta ei ole kytketty päälle.             | Kytke laite päälle.   |
|   | 2. Pistoke ei ole pistorasiassa.                | Laita pistoke pistorasiaan.   |
|   | 3. Pistorasia on viallinen.                     | Tarkista sulakekaappi tai pyydä apua ammattilaiselta.   |
|   | 4. Vesisäiliön merkkivalo palaa.                | Tyhjennä vesisäiliö.  |
|   | 5. Vesisäiliö ei ole oikein asennettu.          | Aseta vesisäiliö uudestaan.   |
|   | 6. Tilan kosteus alittaa valitun kosteusasteen. | Valitse alhaisempi kosteusaste.   |
|   | 7. Huoneen lämpötila on liian alhainen.         | Automaattinen jäänpoistotoiminto on aktivoitu. Tämän jälkeen laite alkaa jälleen kuivattaa ilmaa. |
| Laitte ei kuivata ilmaa tai kuivattaa sitä liian vähän. | 1. Ilmansuodatin on tukossa.                    | Puhdista suodatin kappaleessa „Viikottainen puhdistus“ annettujen ohjeiden mukaan.                |
|   | 2. Tilassa on avonaisia ovia tai ikkunoita.     | Sulje ovet ja ikkunat.  |
|   | 3. Huoneen lämpötila on liian alhainen.         | Automaattinen jäänpoistotoiminto on aktivoitu. Tämän jälkeen laite alkaa jälleen kuivattaa ilmaa. |

| Ongelma   | Mahdollinen syy  | Ratkaisu  |
|---|--|---|
| Laite ei kuivata ilmaa tai kuivattaa sitä liian vähän.  | 4. Ilman sisään- tai ulostuloaukko on tukossa.                                       | Varmista, että aukot ovat vapaina.  |
|   | 5. Huone on liian suuri.   | Tämä on normaalia.  |
|   | 6. Tilassa on liian paljon kosteuslähteitä.  | Tämä on normaalia.  |
| Laite on liian kovääninen.  | 1. Ilmankuivaajaa ei ole asennettu oikein ja se on pystytetty vinoon tai heiluvasti. | Aseta ilmankuivaaja tasaiselle, kiinteälle alustalle. Laita tarvittaessa ilmankuivaajan alle vaimentava alusta ääntä vähentääksesi. |
|   | 2. Ilmansuodatin on tukossa.   | Puhdista suodatin kappaleessa "Viikottainen puhdistus" annettujen ohjeiden mukaisesti.  |
|   | 3. Lattialla on vettä.   | Kiinnitä vesiletku.   |
| Haihdutusletkujen päälle muodostuu jäätä  | Tämä on normaalia.   | Ilmankuivaajassa on itsenäinen jäänpoistotoiminto.  |
| Näytöllä näkyy E1, E2, P1, tai P2.<br><br>Huomautus: Jos ilmestyy useampi kuin yksi vika, koodinäytön järjestys on P2 - E2 - E1 - P1. | E1 - Vika kosteusanturissa   | Irrota laitteen pistoke ja laita jälleen takaisin. Jos vika ilmestyy uudestaan, ota yhteyttä asiakaspalveluun.                      |
|   | E2 - Vika lämpötila-anturissa  | Irrota laitteen pistoke ja laita jälleen takaisin. Jos vika ilmestyy uudestaan, ota yhteyttä asiakaspalveluun.                      |
|   | P1 - Laite sulattaa  | Anna laitteen suorittaa automaattinen sulatus rauhassa loppuun. Vika on poistettu, kun laite on suorittanut sulatuksen.             |
|   | P2 - Keräyssäiliö on täynnä  | Tyhjennä keräyssäiliö ja aseta sitten takaisin oikeaan asentoon.  |



# WEEE



Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteiden (sekajätteiden) mukana. Laite on merkitty eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkalaiteromustandardin (WEEE) 2002/96/EY mukaisesti. Standardissa määritellään romulaitteiden palauttamista ja realisointia koskevien sääntöjen perusteet EU:n alueella. Kun haluat palauttaa hajonneen laitteen, käytä alueesi palautus- ja jätteenkeräysjärjestelmää.

## MYyntIEHDOT

Ostaja vastaa ostopimuksen mukaisesti laitteen oikeasta käytöstä ja huollosta näiden käyttöohjeiden mukaan. Ostajan ja käyttäjän on itse arvioitava, missä ja kuinka kauan tätä laitetta käytetään.

Jos tuotteen kanssa ilmenee ongelmia, katso takuehtojen ohjeet. Älä yritä itse avata tai korjata laitetta, sillä tällöin takuu ei enää ole voimassa. Tällaiset yritykset saattavat johtaa myös henkilö- ja materiaalivaurioihin.

## TAKUU

Lue käyttöohjeet ennen kuin otat laitteen käyttöön. Säilytä kuitti, josta käy ilmi ostopäivämäärä, huolellisesti, mikäli sinulla on myöhemmin valittavaa laitteesta. Katso kohdat 1 ja 3 koskien poikkeuksia.

1. Tämä 3 vuoden takuu kattaa korvaavat toimenpiteet tai tuotteen korjaamisen, mikäli ilmenee materiaali- tai valmistusvikoja. Tämä takuu ei koske ammattikäytöstä, väärinkäytöstä tai epäasianmukaisesta käytöstä johtuvia vikoja, eikä muunlaisia vikoja. Valmistaja ei vastaa minkäänlaisista oheis- tai seuraamusvivoista. Tämä rajoitus ei koske niitä maita, joissa oheis- ja seuraamusvikoja ei saa poissulkea takuusta. Takuu on voimassa vain tuotteen alkuperäisestä ostopäivästä laskien. Tämä takuu ei koske mahdollisesti tuotteen mukana olevia suodatinosia, lukuunottamatta materiaali- tai valmistusvikoja. Kaikissa tuotteissa ei ole suodatinkoneistoja.
2. Valmistaja korjaa tai korvaa tuotteen oman harkintansa mukaan, jos siinä voidaan todeta materiaali- tai valmistusvikoja. Lisätietoja saat takapuolella ilmoitetuista paikoista.
3. Takuu ei korvaa mitään vaurioita, jotka aiheutuvat luvattomista korjausyrityksistä tai muista toiminnoista, jotka ovat käyttöohjeissa annettujen käyttöpastusten vastaisia.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin.



**MIDEA EUROPE GmbH**

Zülpicher Str. 5  
40549 Düsseldorf  
Germany

Service-Hotline DE 01805 - 12 16 17  
(14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz)

Service-Hotline Europe 0049 - 1805 - 12 16 17  
(german and english)

[www.mideaaircon.de](http://www.mideaaircon.de)  
[info@mideaaircon.de](mailto:info@mideaaircon.de)