

beurer

LR 330



FIR Ilmanpuhdistin
Käyttöohje..... 2



Beurer GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm (Germany)
www.beurer.com





Lue tämä käyttöohje huolellisesti ja noudata siinä annettuja ohjeita. Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta ja laitteen muita käyttäjiä varten.

Hyvä asiakas

Kiitos, että valitsit valikoimaamme kuuluvan tuotteen. Tuotteemme ovat tunnetusti korkealuokkaisia ja perusteellisesti testattuja, ja niiden käyttöalueet liittyvät lämpöön, pehmeisiin hoitomuotoihin, verenpaineeseen/diagnosointiin, painoon, hierontaan, kauneuteen, ilmaan ja vauvoihin. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ja noudata siinä annettuja ohjeita. Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta ja laitteen muita käyttäjiä varten.

Ystävällisin terveisin
Beurer-tiimi

Pakkauksen sisältö

- 1 x ilmanpuhdistin
- 1 x yhdistelmäsuodatin (aktiivihiihi-/HEPA-suodatin, luokka E10)
- 1 x esisuodatin
- 1 x tämä käyttöohje



VAROITUS

- Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, saavat käyttää laitetta, jos heitä valvotaan tai heille opastetaan laitteen turvallinen käyttö ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Irrota laite sähköverkosta puhdistamisen ajaksi.
- Puhdista laite ainoastaan tässä kuvatulla tavalla. Puhallinyksikköön ei saa joutua nesteitä.
- Älä käytä liuottimia sisältäviä pesuaineita.
- Jos laitteen virtajohto vaurioituu, laite on hävitettävä asianmukaisesti.

Sisäsluettelo

| | | | |
|---|---|---|----|
| 1. Tietoa tuotteesta | 3 | 6.3 Kosteutustason valinta | 8 |
| 2. Tarkoituksenmukainen käyttö | 4 | 6.4 Tavoiteilmankosteuden asettaminen | 8 |
| 3. Ohjeita | 4 | 6.5 Vesisäiliö on tyhjä | 8 |
| 4. Laitteen kuvaus | 6 | 6.6 Yhdistelmä- ja esisuodattimen vaihtaminen | 9 |
| 5. Käyttöönotto | 7 | 7. Puhdistus ja säilytys..... | 10 |
| 5.1 Ilmanpuhdistimen poistaminen | | 7.1 Suodattimen puhdistaminen | 10 |
| pakkauksesta | 7 | 8. Ongelmien ratkaisu | 11 |
| 5.2 Ilmanpuhdistimen sijoittaminen..... | 7 | 9. Hävittäminen | 11 |
| 5.3 Käyttöönottoon valmistautuminen | 7 | 10. Varaosat ja kuluvat osat..... | 12 |
| 6. Käyttö | 8 | 11. Tekniset tiedot | 12 |
| 6.1 Ilmanpuhdistimen käynnistäminen | 8 | | |
| 6.2 Ajustointiminto | 8 | | |

Merkkien selitykset

Käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleja:



VAROITUS

Varoitus loukkaantumiskeuhkasta tai terveyttä uhkaavasta vaarasta



HUOMIO

Laitteen/varusteiden mahdollisista vaurioista kertova turvahuomautus



Huomautus

Huomautus tärkeistä tiedoista

1. Tietoa tuotteesta


Ihminen viettää suurimman osan ajasta sisätiloissa. Monesti sisäilmassa on pölyä, siitepölyä, eläinten karvoja, hajuja, haitallisia kaasuja sekä erilaisia bakteereita ja viruksia. Sisäilma saattaa olla lisäksi liian kuivaa – varsinkin talviaikaan. Liian kuivalla ja epäpuhtaalla huoneilmalla saattaa olla monia negatiivisia vaikutuksia. Ilmanpuhdistin LR 330 kosteuttaa liian kuivaa sisäilmaa ja puhdistaa sen samalla kolmikierroksisen suodatinjärjestelmän avulla.

Ilmanpuhdistin LR 330

- puhdistaa ja kosteuttaa ilmaa tehden siitä erityisen hygieenistä
- suodattaa ilman yhdistelmäsuodattimen avulla (aktiivihiilisuodatin suodattaa haitallisia kaasuja ja epämiellyttäviä hajuja, ja HEPA-suodatin (E10) suodattaa bakteereita, viruksia, pölypukkejia ja hienojakoista pölyä)
- toimii hiljaisesti kolmella eri voimakkuudella
- kosteuttaa huoneilman asetettuun ilmankosteuteen (ilmankosteus esim. 55 prosenttia)
- on varustettu ajastintoiminnolla (1–12 tuntia)
- sopii pinta-alaltaan 35 m²:n ja sitä pienempiin huoneisiin
- säästää energiaa ja sammuu automaattisesti veden loputtua.

Ilmanpuhdistimen toimintaperiaate

1. Hiljainen ja energiaa säästävä puhallin imee epäpuhdasta ilmaa laitteen sivulla sijaitsevan ilman sisään-tuloaukon kautta.
2. Sisäänrakennettu yhdistelmäsuodatin (aktiivihiili-/HEPA-suodatin) esipuhdistaa epäpuhtaan ilman. Lisäksi esisuodatin suodattaa ilmasta suurimmat hiukkaset ja karvat.
3. Ilma joutuu kosketuksiin vedessä pyöriivien kosteutuskiikkojen kanssa ja ottaa vastaan kalkitonta kosteutta.
4. Puhdistettu ja kostutettu ilma vapautuu ilmanpuhdistimen päällä sijaitsevasta ulostuloaukosta takaisin huoneeseen.

 HEPA-suodattimen (E10) suodatusteho on 85 %. Näin ollen laite pystyy suodattamaan 85 prosenttia hiukkasista (esim. bakteerit, virukset ja hienojakoinen pöly).

Yleisesti suhteellisen ilmankosteuden suositellaan olevan 40–60 %. Talvella ilmankosteus jää kuitenkin usein alhaisemmaksi, kun huoneisiin virtaa kylmää ilmaa, jota sitten lämmitetään. Kun ilman lämpötila nousee, se voi ottaa vastaan yhä enemmän kosteutta. Ilma kattaa kosteudentarpeensa muista lähteistä, kuten limakalvoista, ihosta ja kalusteista, millä on monia negatiivisia vaikutuksia.

- Limakalvot kuivuvat, huulet rohtuvat ja kuivuvat, silmiä kirvelee.
- Väsymys, uneliaisuus ja keskittymisvaikeudet lisääntyvät.
- Kotieläimet ja huonekasvit rasittuvat.
- Pölyä syntyy enemmän, ja tekokuituiset tekstiilit, matot sekä muoviset tasot latautuvat elektrostaattisesti.
- Puiset kalusteet ja erityisesti parkettilattiat vahingoittuvat.
- Musiikkisoittimet menevät epäviireeseen.

Puhdistamattomalla, suodattamattomalla ilmalla voi olla seuraavanlaisia vaikutuksia:

- Hengitysteiden tulehdukset ja sairaudet lisääntyvät.
- Haitalliset kaasut aiheuttavat terveyshaittoja.

2. Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä ilmapuhdistin on tarkoitettu ilman puhdistamiseen ja kostuttamiseen sisätiloissa.



VAROITUS

Jos kärsit vakavasta hengitysteiden tai keuhkojen sairaudesta, keskustele ilmapuhdistimen käytöstä lääkärin kanssa.

Tätä laitetta saa käyttää ainoastaan käyttötarkoituksen mukaisesti ja käyttöohjeessa kuvatulla tavalla. Laitteen epäasianmukainen käyttö voi olla vaarallista. Valmistajaa ei voida pitää vastuullisena vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen epäasianmukaisesta tai huolimattomasta käytöstä.

3. Ohjeita

Lue ohjeet huolellisesti! Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa henkilö- tai esinevahinkoja.



VAROITUS

Pidä pakkausmateriaalit lasten ulottumattomissa. Tukeutumisvaara!

Sähköisku



VAROITUS

Kuten kaikkia sähkölaitteita, myös tätä ilmapuhdistinta on sähköiskujen välttämiseksi käsiteltävä varovasti ja harkitsevasti.

- Noudata sen vuoksi seuraavia käyttöä koskevia ohjeita:
 - Käytä laitetta vain laitteeseen merkityllä verkkojännitteellä (tyyppikilpi on laitteen pohjassa).
 - Älä käytä laitetta, jos siinä tai lisävarusteissa on näkyviä vaurioita.
 - Älä käytä laitetta ukkosen aikana.
- Sammuta laite välittömästi, jos se on epäkunnossa tai jos siinä ilmenee käyttöhäiriöitä, ja irrota laite verkkovirrasta. Kun irrotat verkkojohdon pistorasiasta, vedä aina pistokkeesta äläkä sähköjohdosta tai laitteesta. Älä koskaan kannattele tai kanna laitetta verkkojohdosta. Pidä johdot etäällä kuumista pinnoista.
- Sammuta laite aina ennen kuin irrotat verkkojohdon.
- Älä koskaan irrota verkkojohtoa märillä tai kosteilla käsillä.
- Pidä laite etäällä lämmönlähteistä, sillä muuten laitteen kuori voi sulaa ja aiheuttaa tulipalon.
- Varmista, etteivät ilmapuhdistimen aukot ja verkkojohto joudu kosketuksiin veden, höyryn tai muiden nesteiden kanssa.
- Älä käytä laitetta palavien tai räjähtävien kaasuseosten läheisyydessä.
- Älä tartu veteen pudonneeseen laitteeseen. Vedä verkko pistoke välittömästi irti pistorasiasta.
- Älä käytä laitetta, jos siinä tai lisävarusteissa on näkyviä vaurioita.

Korjaus



VAROITUS

- Sähkölaitteiden korjaustyöt on annettava ammattilaisten tehtäväksi. Epäasianmukaisesti tehdyt korjaukset voivat aiheuttaa vakavia vaaroja. Jos laite vaatii korjausta, käänny asiakaspalvelun tai valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.
- Puhallinyksikköä ei saa avata.

Palovaara



VAROITUS

Epäasianmukainen käyttö tai tämän käyttöohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa palovaaran.

Noudata sen vuoksi seuraavia ilmanpuhdistinta koskevia ohjeita:

- Älä käytä laitetta peitettynä, esimerkiksi peiton tai tyynyn alla.
- Älä käytä laitetta bensiinin tai muiden helposti syttyvien aineiden lähellä.

Käsittely

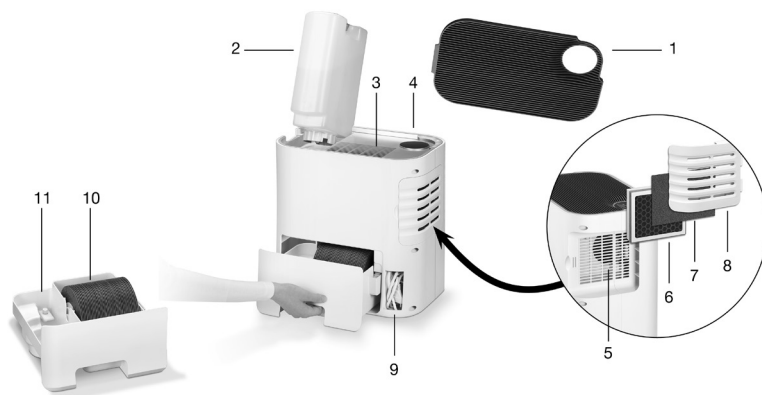


HUOMIO

Laitteen virta on katkaistava ja pistoke irrotettava pistorasiasta jokaisen käyttökerran jälkeen sekä aina ennen puhdistamista.

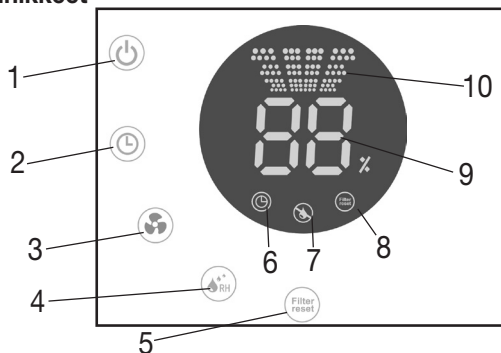
- Älä työnnä laitteen aukkoihin tai pyöriviin osiin minkäänlaisia esineitä. Varmista, että liikkuvat osat pääsevät liikkumaan vapaasti.
- Älä laske esineitä laitteen päälle.
- Suojaa laite kuumuudelta.
- Suojaa laite auringonpaisteelta ja iskuilta, äläkä päästä sitä putoamaan.
- Älä koskaan ravistele laitetta.
- Estä veden aiheuttamat vahingot käyttämällä laitetta huolellisesti (esim. roiskuvan veden aiheuttamat vahingot puisille lattioille).
- Aseta laite tukevalle, vaakasuoralle ja vedenkestävälle alustalle.

4. Laitteen kuvaus



| | |
|--|--|
| 1 Kuoren suojus | 7 Esisuodatin Suodattaa karkeampaa pölyä ja likaa, kuten karvoja |
| 2 Vesisäiliö ja kierrekorkki | 8 Suodatinsuojus |
| 3 Ilman ulostuloaukko | 9 Verkkojohto |
| 4 Valaistu näyttö | 10 Kosteutuskiekot |
| 5 Ilman sisääntuloaukko | 11 Vesiastia |
| 6 Yhdistelmäsuodatin (aktiivihiili-/HEPA-suodatin, luokka E10) Aktiivihiilisuo­datin: Suodattaa haitalliset kaasut ja epämiellyttävät hajut HEPA-suodatin, luokka E10: Suodattaa esimerkiksi bakteerit, virukset, pölypunkit, siitepölyn ja hienojakoisen pölyn | |

Näyttö ja painikkeet



| Painikkeet | Näyttö |
|---------------------------------|--|
| 1 Virtapainike | 6 Ajastinsymboli |
| 2 Ajastinpainike | 7 Tyhjän vesisäiliön ilmaisin |
| 3 Tuuletusnopeuspainike | 8 Suodattimen vaihdon symboli |
| 4 Tavoiteilmankosteuden painike | 9 Tavoiteilmankosteus / senhetkinen ilmankosteus |
| 5 Suodattimen vaihdon ilmaisin | 10 Tuuletusnopeustaso |

5. Käyttöönotto

5.1 Ilmanpuhdistimen poistaminen pakkauksesta

1. Avaa pahvilaatikko.
2. Älä avaa pussia. Ota laite pakkauksesta nostamalla sitä ylöspäin.
3. Poista kaikki pakkausmuovit sekä kosteutuskiekkojen kuljetussuojat (vesiastiassa). Poista lisäksi kaikki vaahdonmuovit kosteuskiekoista.
4. Irrota yhdistelmäsuodatin ja esisuodatin suodattinsuojuksesta. Poista muovit yhdistelmäsuodattimesta ja esisuodattimesta sekä aseta suodattimet takaisin paikoilleen.
5. Tarkista, etteivät laite, vesiastia, kosteuskiekot, verkkopistoke ja verkkojohto ole vahingoittuneet.

5.2 Ilmanpuhdistimen sijoittaminen

1. Aseta ilmanpuhdistin tasaiselle ja tukevalle, vedenkestävälle alustalle välttääksesi tärinää ja melua.
2. Sijoita ilmanpuhdistin niin, että sen ympärillä on joka suuntaan vähintään 30 cm:ä vapaata tilaa.
3. Varmista, ettei mikään pääse koskaan tukkimaan ilman sisääntulo- tai ulostuloaukkoa.

5.3 Käyttöönottoon valmistautuminen

1. Irrota uloin kuoren suojus.
2. Vedä vesisäiliötä ylöspäin.
3. Avaa vesisäiliön kierrekorkki. Täytä vesisäiliö kokonaan raikkaalla ja kylmällä vesijohtovedellä (noin 4,6 litraa).
4. Sulje vesisäiliön kierrekorkki. Varmista, että kierrekorkki on kiertynyt kunnolla paikalleen ja että vesisäiliö on suljettu tiiviisti.
5. Aseta vesisäiliö varovasti takaisin kuoren sisälle ylhäältä käsin.
6. Aseta uloin kuoren suojus takaisin paikalleen.
7. Kytke pistoke pistorasiaan. Sijoita johto niin, ettei siihen kompastu.



HUOMIO


Älä lisää eteerisiä öljyjä tai hajusteita vesisäiliöön ja/tai vesiastiaan. Tällaisten aineiden käyttö saattaa värjätä ja vahingoittaa laitteen muovimateriaaleja.

Vinkki: Lisättäessä hieman tavallista astianpesuainetta (esim. yksi pisara) veden pintajännite laskee ja höyrystysteho paranee.



6. Käyttö

6.1 Ilmanpuhdistimen käynnistäminen


1. Katso ohjeet kohdasta 5 (Käyttöönotto).
2. Käynnistä ilmanpuhdistin painamalla virtapainiketta (). Näytölle ilmestyy senhetkinen ympäristön ilmastokeus.


 Ilmanpuhdistimen kosteutustaso on asetettu laitteen ensimmäistä käyttökertaa varten keskitasolle.

6.2 Ajastintoiminto

Ilmanpuhdistimessa on ajastintoiminto, jonka avulla voit määrittää, kuinka monen tunnin päästä ilmanpuhdistin sammuu itsestään. Voit asettaa ajastimen 1–12 tunniksi valitsemalla seuraavien tunti- arvojen väliltä:

01 – 02 – 03 – 04 – 05 – 06 – 07 – 08 – 09 – 10 – 11 – 12 – 00 (jatkuva)

- Aseta ajastin painamalla ajastinpainiketta () niin monta kertaa, että haluamasi tunti- arvo (esim. 02) ilmestyy näytölle. Ilmanpuhdistin sammuu automaattisesti, kun asetettu aika on kulunut loppuun.

 Jatkuvan tavoiteilmankosteutuksen (CO) ollessa aktiivituuna ilmanpuhdistin ei sammuu itsestään. Se kosteuttaa niin kauan, kunnes vesisäiliö on tyhjä.

6.3 Kosteutustason valinta

Ilmanpuhdistimessa on kolme kosteutustasoa, jotka näkyvät näytöllä.




- Voit siirtyä kosteutustasosta toiseen painamalla tuuletusnopeuspainiketta ().


6.4 Tavoiteilmankosteuden asettaminen


Voit asettaa ilmanpuhdistimessa myös tavoiteilmankosteuden. Kun tavoiteilmankosteus on saavutettu huoneessa, ilmanpuhdistin lopettaa ilman kosteuttamisen automaattisesti.

Voit valita seuraavien tavoiteilmankosteuksien väliltä:


40 % – 45 % – 50 % – 55 % – 60 % – 65 % – 70 % – 75 % – 80 % – CO (jatkuva)

- Aseta tavoiteilmankosteus painamalla tuuletusnopeuspainiketta () niin monta kertaa, että haluamasi tavoiteilmankosteus ilmestyy näytölle.


 Minuutin kuluttua näyttö ja säiliön valaistus sammuvat automaattisesti. Ilmanpuhdistin ei kuitenkaan sammuu kyseisellä hetkellä. Painettaessa mitä tahansa painiketta (lukuun ottamatta virtapainiketta) näyttö ja säiliön valaistus aktivoituvat jälleen.

 Jatkuvan tavoiteilmankosteutuksen (CO) ollessa aktiivituuna ilmanpuhdistin ei sammuu itsestään. Se kosteuttaa niin kauan, kunnes vesisäiliö on tyhjä.

6.5 Vesisäiliö on tyhjä

Mikäli vesisäiliössä ei ole enää vettä jäljellä, näytölle ilmestyy  ja ilmanpuhdistin lopettaa toiminnan automaattisesti.

Täytä vesisäiliö seuraavalla tavalla:

1. Sammuta ilmanpuhdistin painamalla virtapainiketta ().
2. Irrota pistoke pistorasiasta.
3. Irrota uloin kuoren suojuus.

4. Vedä vesisäiliötä ylöspäin.
5. Avaa vesisäiliön kierrekorkki. Täytä vesisäiliö kokonaan (noin 4,6 litraa) raikkaalla ja kylmällä vesijoh-
tovedellä.
6. Sulje vesisäiliön kierrekorkki. Varmista, että kierrekorkki on kiertynyt kunnolla paikalleen ja että vesi-
säiliö on suljettu tiiviisti.
7. Aseta vesisäiliö varovasti takaisin kuoren sisälle ylhäältä käsin.
8. Aseta uloin kuoren suojuksen takaisin paikalleen.
9. Kytke pistoke pistorasiaan ja sijoita johto niin, ettei siihen kompastu.

6.6 Yhdistelmä- ja esisuodattimen vaihtaminen

Vaihda yhdistelmä- ja esisuodatin uuteen 1 000 käyttötunnin jälkeen.
1 000 käyttötunnin jälkeen näytöllä vilkkuu CL ja suodatinsymboli (Filter reset)

1. Kun näytölle ilmestyy CL, sammuta ilmanpuhdistin ja irrota laite pistorasiasta.
2. Vaihda yhdistelmä- ja esisuodatin kuvan osoittamalla tavalla.
3. Kytke pistoke pistorasiaan ja kytke ilmanpuhdistin päälle.
4. Pidä suodatinpainiketta (Filter reset) painettuna viiden sekunnin ajan.
Laitteesta kuuluu merkkiäni, ja suodatinsymboli sammuu näytöllä.
Käyttötuntilaskuri on nyt nollattu.



i Mikäli haluat vaihtaa yhdistelmäsuodattimen tiettyinä ajankohtana (esim. kuuden kuukauden välein), yhdistelmäsuodattimen yläreunassa on tarra, johon voit merkitä vaihtopäivämäärän.

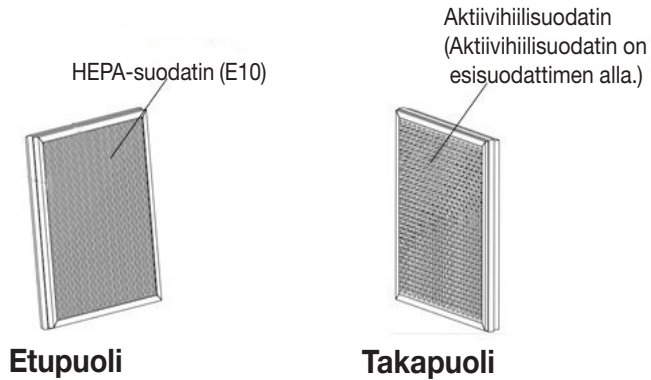
7. Puhdistus ja säilytys

VAROITUS
Varmista ennen kaikkia puhdistustoimenpiteitä, ettei ilmanpuhdistin ole kytkettynä virtalähteeseen.

7.1 Suodattimen puhdistaminen

Suodattimen säännöllinen puhdistus (kerran kuukaudessa) on välttämätöntä hygieenisen ja häiriöttömän käytön varmistamiseksi.

- Puhdista kolmikerroksinen suodatin imurin harjasuulakkeella. Puhdistaaksesi laitteen kunnolla irrota esisuodatin ja puhdista myös sen takana oleva aktiivihiiisuodatin sekä aktiivihiiisuodattimen kääntöpuolella oleva HEPA-suodatin imurin harjasuulakkeella. Aseta sitten esisuodatin takaisin HEPA-suodattimen päälle.



HUOMIO

Kolmikerroksinen suodatin tulee vaihtaa 1 000 käyttötunnin jälkeen (katso kohta Yhdistelmä- ja esisuodattimen vaihtaminen).

Kolmikerroksista suodatinta ei saa pestä.

Vesiastian huuhtelu

Huuhtele vesiastia kahden viikon välein lämpimällä vedellä. Erittäin epäpuhdas ilma, intensiivinen käyttö tai heikentynyt veden laatu lyhentävät puhdistusväliä.

Ennen kuin voit irrottaa vesiastian puhdistusta varten, sinun tulee nostaa ilmanpuhdistimen vesisäiliö pois paikaltaan. Puhdista kertymät vesiastiasta pehmeällä liinalla. Älä käytä vesiastian puhdistamiseen hankaavia, syövyttäviä tai liuottavia pesuaineita.

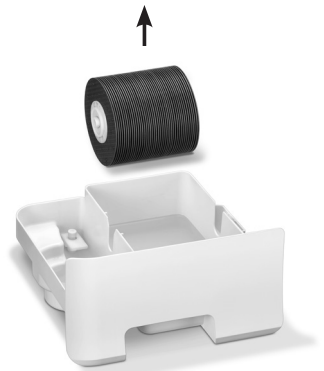
i Vesiastian voi pestä myös astianpesukoneessa.

HUOMIO

Säännöllinen puhdistus on välttämätöntä hygieenisen ja häiriöttömän käytön varmistamiseksi. Tyhjennä ja puhdista ilmanpuhdistimen vesisäiliö ja vesiastia kokonaan, mikäli vedellä täytettyä laitetta ei ole käytetty yli kolmeen päivään. Puutteellinen puhdistaminen ja hygienia saattavat johtaa bakteerien, levien ja sienien muodostumiseen vedessä.

Kosteuskiekkojen puhdistaminen

Ennen kuin aloitat kosteuskiekkojen puhdistamisen, nosta ne pois vesiastiasta. Puhdista kosteuskiekkot lämpimällä vedellä ja pehmeällä liinalla kahden viikon välein. Älä käytä kosteuskiekkojen puhdistamiseen hankaavia, syövyttäviä tai liuottavia pesuaineita.



Kosteuskiekkojen peseminen astianpesukoneessa

Mikäli kosteuskiekkot ovat erittäin likaiset, voit pestä ne myös astianpesukoneessa (enintään 50 °C:ssa). Irrota kosteuskiekkot vesiastiasta ja aseta sekä astia että kiekkot astianpesukoneeseen. Jos astianpesukoneessa on liian vähän tilaa, poista esim. ruokailuvälineille tarkoitettu kori lisätilan saamiseksi. Kosteuskiekkot ei saa vääntää tai puristaa astianpesukoneeseen laittamisen yhteydessä.

Valitse astianpesukoneen ohjelmaksi lasinpesu ja poista kosteuskiekkot koneesta mielellään ennen kuivautusta. Ohjelman lämpötila saa olla korkeintaan 50 °C – muussa tapauksessa kosteuskiekkot saattavat vahingoittua. Ota laite uudelleen käyttöön vasta, kun kosteuskiekkojen ulko-osa on täysin kuiva.

Kalkin poisto kosteuskiekoista ja vesiastiasta

Kalkki tulee poistaa sekä vesiastiasta ja kosteuskiekoista veden kovuuden ja tarpeen mukaan ilmanpuhdistimen moitteettoman toiminnan varmistamiseksi. Käytä tähän tavallista kalkinpoistainetta ja noudata etiketin ohjeita.

Huomautus: Ohut kalkkipinta kosteuskiekkojen päällä parantaa höyrytystehoa.

Kuoren puhdistaminen

Puhdista ilmanpuhdistimen kuori kevyesti kostutetulla liinalla (käytä vettä tai mietoa puhdistusaineliuosta). Älä puhdista laitetta liuottavilla tai muilla voimakkailla puhdistus- tai hankausaineilla, jotka saattavat vahingoittaa laitteen pintaa.

Säilytys

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, se on suositeltavaa tyhjentää kokonaan, puhdistaa ja kuivata sekä säilyttää alkuperäisessä pakkauksessa kuivassa ja laitetta kuormittamattomassa ympäristössä. Varmista erityisesti, ettei vesisäiliöön tai vesiastian ole jäänyt vettä.

8. Ongelmien ratkaisu

| Ongelma | Syy | Ratkaisu |
|---|--|---|
| Ilmanpuhdistin ei käynnisty. | Vesiastiassa ei ole vettä. | Täytä vesisäiliö kohdan 6.5 ohjeiden mukaisesti. |
| | Verkkovirtasovitin ei ole kytketty. | Kytke verkkovirtasovitin sille sopivaan pistorasiaan. |
| Laitteesta kuuluu käytön aikana napsahduksia. | Kosteuskiekkot on asetettu paikoilleen väärin. | Aseta kosteuskiekkot paikoilleen oikein. |
| | Vesiastian on kerääntynyt kalkkikerrostumia. | Poista kalkkikerrostumat vesiastiasta. |
| Laitteen ympärille muodostuu kosteutta. | Laitteen kuoresta vuotaa vettä. | Tyhjennä vesiastia ja anna sen kuivua 24 tuntia. |
| Kosteuskiekkot eivät pyöri. | Kosteuskiekkot on asetettu paikoilleen väärin. | Aseta kosteuskiekkot paikoilleen oikein. |

9. Hävittäminen

Kun laitteen käyttöikä on päättynyt, laitetta ei saa ympäristösyistä hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Hävitä käytöstä poistettu laite viemällä se asianmukaiseen keräys- ja kierrätyspisteeseen. Laite tulee hävittää EU:n antaman sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan WEEE-direktiivin (Waste Electrical and Electronic Equipment) mukaisesti.

Saat lisätietoja paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta.



10. Varaosat ja kuluvat osat

Varaosat ja kuluvat osat ovat saatavilla kustakin huolto-osoitteesta (ks. huolto-osoitelista). Ilmoita vastaava tilausnumero.

| Tuote | Tuote- tai tilausnumero |
|---|-------------------------|
| Esisuodatin, yhdistelmäsuodatin (aktiivihiili-/HEPA-suodatin, luokka E10) | 660.11 |
| Vesisäiliö | 163 653 |
| Kosteutuskiekot | 163 654 |

11. Tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|---|
| Malli | LR 330 |
| Jännite/Virrankulutus | katso laitteen tyyppikilpi |
| Mitat (P x L x K) | 370 x 260 x 362 mm |
| Paino tyhjänä | 6,7 kg |
| Sopiva huoneen koko | enintään noin 35 m ² |
| Vesisäiliön tilavuus | 4,6 l |
| Vesiastian tilavuus | 1,3 l |
| Haihdutusteho | enintään 220 ml/h |
| Sallitut käyttöolosuhteet | +5–40 °C, suhteellinen ilmankosteus ≤90 % (ei kondensoituvia) |
| Suojausluokka | Suojausluokka II <input type="checkbox"/> |