

# beurer

# LR 330



**NL** Luchtreiniger  
Gebruiksaanwijzing..... 2





**Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door, bewaar deze voor later gebruik, laat deze ook door andere gebruikers lezen en neem alle aanwijzingen in acht.**

### **Geachte klant,**

Hartelijk dank dat u voor een van onze producten hebt gekozen. Beurer staat voor hoogwaardige en grondig gecontroleerde kwaliteitsproducten op het gebied van warmte, zachte therapie, bloeddrukmeting, gewicht, massage, beauty, lucht en baby.

Met vriendelijke groet,  
Uw Beurer-team

### **Omvang van de levering**

- 1 luchtreiniger
- 1 combifilter (actieve-koolfilter/HEPA-filter klasse E10)
- 1 voorfilter
- 1 gebruiksaanwijzing



## **WAARSCHUWING**

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring of kennis, maar alleen als zij het apparaat onder toezicht gebruiken of zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zij de daaruit voortkomende gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat mag niet door kinderen worden gereinigd of onderhouden, tenzij dit onder toezicht gebeurt.
- Zorg ervoor dat het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet als u het reinigt.
- Reinig het apparaat alleen op de voorgeschreven manier. Er mogen geen vloeistoffen binnendringen in de ventilatorunit.
- Gebruik geen oplosmiddelhoudende schoonmaakmiddelen.
- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het worden verwijderd.

# Inhoudsopgave

<b>1. Kennismaking</b> .....	<b>3</b>	6.3 Bevochtigingsstand selecteren .....	8
<b>2. Voorgescreven gebruik</b> .....	<b>4</b>	6.4 Doelluchtvochtigheid vastleggen .....	8
<b>3. Aanwijzingen</b> .....	<b>4</b>	6.5 Waterreservoir leeg .....	8
<b>4. Beschrijving van het apparaat</b> .....	<b>6</b>	6.6 Combifilter en voorfilter vervangen .....	9
<b>5. Ingebruikname</b> .....	<b>7</b>	<b>7. Reinigen en opbergen</b> .....	<b>10</b>
5.1 Luchtreiniger uit de verpakking halen ...	7	<b>8. Wat te doen bij problemen?</b> .....	<b>11</b>
5.2 Luchtreiniger plaatsen .....	7	<b>9. Verwijdering</b> .....	<b>11</b>
5.3 Behandeling voorbereiden .....	7	<b>10. Reserveonderdelen en aan slijtage onderhevige onderdelen</b> .....	<b>12</b>
<b>6. Bediening</b> .....	<b>8</b>	<b>11. Technische gegevens</b> .....	<b>12</b>
6.1 Luchtreiniger inschakelen .....	8		
6.2 Timerfunctie .....	8		

## Verklaring van de symbolen

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende symbolen gebruikt:



### WAARSCHUWING

Waarschuwing voor situaties met verwondingsrisico's of gevaar voor uw gezondheid



### LET OP

Waarschuwing voor mogelijke schade aan het apparaat of de toebehoren



### Aanwijzing

Verwijzing naar belangrijke informatie

## 1. Kennismaking


De mens brengt het grootste deel van zijn tijd in gesloten ruimten door. De lucht in deze ruimten is vaak belast met stofdeeltjes, pollen, dierenharen, geurtjes, schadelijke gassen, diverse bacteriën en virussen. Bovendien is de lucht vaak te droog, voornamelijk in de winter. Te droge en verontreinigde lucht kan een aantal negatieve gevolgen hebben. De luchtreiniger LR 330 bevochtigt te droge lucht en reinigt deze tegelijkertijd met behulp van een drielaags filtersysteem.

De luchtreiniger LR 330

- reinigt en bevochtigt de lucht bijzonder hygiënisch,
- filtert de lucht met behulp van een combifilter (actieve-koolfilter tegen schadelijke gassen en onaangename geurtjes, HEPA-filter E 10 tegen deeltjes zoals bacteriën, virussen, mijten, pollen en fijnstof),
- werkt geruisloos met drie vermogensniveaus,
- kan een ruimte bevochtigen tot een ingestelde doelluchtvochtigheid (bijv. een luchtvochtigheid van 55%),
- heeft een timerfunctie (1 tot 12 uur),
- is geschikt voor ruimten met een oppervlakte van maximaal 35 m<sup>2</sup>,
- is energiezuinig en schakelt zichzelf automatisch uit als er geen water meer beschikbaar is.

## Het principe van luchtreiniging

1. De geruisloze en stroombesparende ventilator zuigt de vervuilde lucht aan via de luchtinlaat aan de zijkant.
2. De vervuilde lucht wordt door het ingebouwde combifilter (actieve-koolfilter/HEPA-filter) van tevoren gereinigd. Bovendien filtert het voorfilter de grotere deeltjes en haren uit de lucht.
3. De lucht trekt over de bevochtigingsschijven die continu in de bak draaien en neemt kalkvrij vocht op.
4. De gereinigde, met water aangevulde lucht wordt via de luchtuitleet aan de bovenzijde van de luchtreiniger weer teruggebracht naar de ruimte.

-  Het filtervermogen van het HEPA-filter E 10 bedraagt 85%. Dat houdt in dat 85% van de deeltjes (bijvoorbeeld bacteriën, virussen en fijnstof) uit de lucht gefilterd kan worden.

Over het algemeen wordt een relatieve luchtvochtigheid van 40 tot 60% aangeraden. In de winter is deze waarde echter vaak lager, omdat bij het ventileren koude lucht naar binnen stroomt en vervolgens wordt opgewarmd. Bij een stijgende luchttemperatuur kan de lucht namelijk steeds meer vocht opnemen. De lucht haalt het benodigde vocht uit andere bronnen, zoals slijmvliezen, huid, meubilair enz. Dit kan een aantal negatieve gevolgen hebben:

- Slijmvliezen drogen uit, lippen worden schraal en drogen uit, ogen branden.
- U voelt zich loom, vermoeid en kunt zich slecht concentreren.
- Huisdieren en kamerplanten hebben last van de droge lucht.
- Er ontstaat meer stof en textiel van kunstvezels, tapijten en kunststof vloeren worden statisch.
- Meubilair van hout en voornamelijk parketvloeren raken beschadigd.
- Muziekinstrumenten moeten steeds opnieuw worden gestemd.

Vervuilde, ongefilterde lucht kan de volgende gevolgen hebben:

- Grotere kans op infecties en aandoeningen van de luchtwegen.
- Negatieve invloed op de gezondheid door schadelijke gassen.

## 2. Voorgeschreven gebruik

Deze luchtreiniger is bestemd voor het reinigen en bevochtigen van de lucht in binnenruimten.



### WAARSCHUWING

Als u aan een ernstige aandoening van de luchtwegen of longen lijdt, moet u uw arts raadplegen voordat u de luchtreiniger gebruikt.

Gebruik dit apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor het is ontwikkeld en uitsluitend op de in deze gebruiksaanwijzing aangegeven wijze. Elk onjuist gebruik kan gevaarlijk zijn. De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade die voortkomt uit onjuist of onzorgvuldig gebruik.

## 3. Aanwijzingen

Lees de aanwijzingen aandachtig door! Het niet opvolgen van de volgende aanwijzingen kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.



### WAARSCHUWING

Houd verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen. Kinderen kunnen hierin stikken.

### Elektrische schokken



### WAARSCHUWING

Net als elk elektrisch apparaat moet ook deze luchtreiniger voorzichtig en bedachtzaam worden gebruikt om elektrische schokken te voorkomen.

- Gebruik het apparaat daarom
  - alleen met de netspanning die op het apparaat staat aangegeven (het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat).
  - nooit als het apparaat of de toebehoren zichtbaar beschadigd zijn.
  - niet tijdens onweer.
- Schakel het apparaat in het geval van een defect of storing onmiddellijk uit en trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact. Trek niet aan het netsnoer of aan het apparaat om de stekker uit het stopcontact te trekken. Gebruik het netsnoer nooit om het apparaat op te tillen of te dragen. Houd de snoeren uit de buurt van warme oppervlakken.
- Schakel het apparaat altijd uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Trek de stekker nooit met natte of vochtige handen uit het stopcontact.
- Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen. De behuizing kan namelijk smelten, waardoor er brand kan ontstaan.
- Zorg ervoor dat de openingen van de luchtreiniger en het netsnoer niet met water, damp of andere vloeistoffen in aanraking komen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare of explosieve gasmengsels.
- Raak nooit een apparaat aan dat in het water is gevallen. Trek meteen de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet als het apparaat of de toebehoren zichtbaar beschadigd zijn.

## Reparatie



### **WAARSCHUWING**

- Reparaties aan elektrische apparatuur mogen alleen worden uitgevoerd door professionals. Onjuiste reparaties kunnen leiden tot aanzienlijke gevaren voor de gebruiker. Ga voor onderhoud of reparaties naar een servicepunt of een erkende dealer.
- De ventilatorunit mag niet worden geopend.

## Brandgevaar



### **WAARSCHUWING**

Oneigenlijk gebruik of het negeren van de instructies in deze gebruiksaanwijzing kan brand veroorzaken!

Gebruik de luchtreiniger daarom

- nooit onder een afdekking, zoals een deken of kussen,
- nooit in de buurt van benzine of andere licht ontvlambare stoffen.

## Gebruik

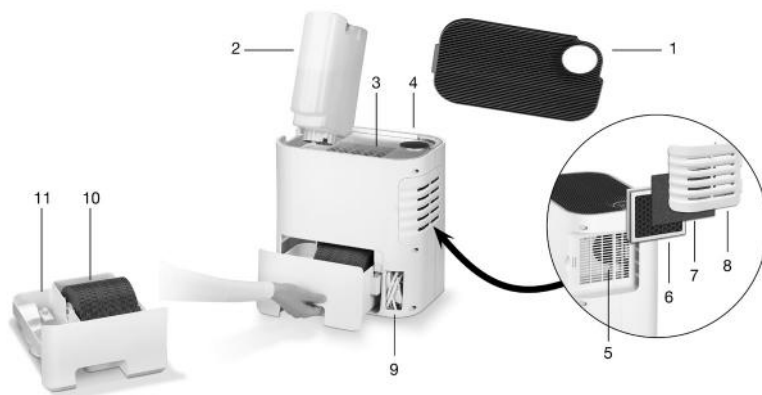


### **LET OP**

Na elk gebruik en voor iedere reiniging moet het apparaat worden uitgeschakeld en vervolgens moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken.

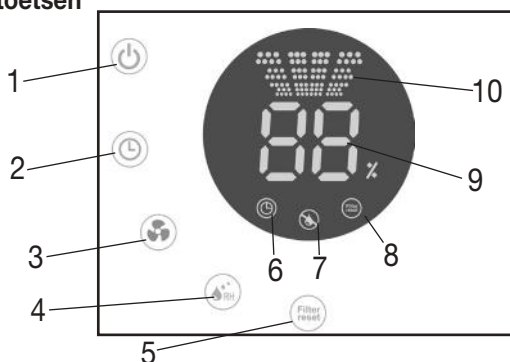
- Steek geen voorwerpen in de openingen of in de roterende delen van het apparaat. Zorg ervoor dat de bewegende delen altijd vrij kunnen bewegen.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Bescherm het apparaat tegen hoge temperaturen.
- Stel het apparaat niet bloot aan zonlicht en schokken en laat het niet vallen.
- Schud niet met het apparaat.
- Vermijd waterschade door zorgvuldig gebruik (bijv. waterschade door spatwater op houten vloer).
- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke en watervaste ondergrond.

## 4. Beschrijving van het apparaat



<b>1 Afdekking van de behuizing</b>	<b>7 Voorfilter</b> Filtert grof stof en vuil uit de lucht, zoals haren
<b>2 Waterreservoir met schroefdp</b>	<b>8 Filterafdekking</b>
<b>3 Luchtuitlaat</b>	<b>9 Netsnoer</b>
<b>4 Verlicht display</b>	<b>10 Bevochtigingsschijven</b>
<b>5 Luchtinlaat</b>	<b>11 Bak</b>
<b>6 Combifilter (actieve-koolfilter/HEPA-filter klasse E 10)</b> <u>Actieve-koolfilter:</u> tegen schadelijke gassen, VOC (vluchtige organische stoffen) en onaangename geurtjes <u>HEPA-filter klasse E 10:</u> filtert deeltjes zoals bacteriën, virussen, mijten, pollen en fijnstof uit de lucht	

### Display en toetsen



Toetsen	Displayweergave
1 AAN/UIT-toets	6 Timersymbool
2 TIMER-toets	7 Symbool Waterreservoir leeg
3 VENTILATORSNELHEID-toets	8 Symbool Filter vervangen
4 DOELLUCHTVOCHTIGHEID-toets	9 Doelluchtvochtigheid / actuele luchtvochtigheid
5 FILTERVERVANGING-toets	10 Ventilatorsnelheidsstand

## 5. Ingebruikname

### 5.1 Luchtreiniger uit de verpakking halen

1. Open de doos.
2. Laat de plastic zak dicht en haal het apparaat naar boven toe uit de verpakking.
3. Verwijder nu al het plastic en de transportbeveiliging van de bevochtigingsschijven (in de bak). Zorg ervoor dat u alle schuimstof van de bevochtigingsschijven verwijdert.
4. Haal het combifilter en het voorfilter uit de filterafdekking. Verwijder vervolgens de folie en plaats het combifilter en het voorfilter weer terug.
5. Controleer het apparaat, de bak met bevochtigingsschijven, de stekker en het snoer op beschadigingen.

### 5.2 Luchtreiniger plaatsen

1. Plaats de luchtreiniger op een vlakke, stevige ondergrond die niet gevoelig is voor water. Zo kunnen vibraties en lawaai vermeden worden.
2. Plaats de luchtreiniger zo dat er rondom het apparaat aan alle zijden 30 cm vrij is.
3. Zorg ervoor dat de luchtinlaat en de luchtuitlaat nooit worden geblokkeerd.

### 5.3 Behandeling voorbereiden

1. Haal de bovenste afdekking van de behuizing.
2. Trek het waterreservoir naar boven toe uit het apparaat.
3. Draai de schroefdoop van het waterreservoir open. Vul het waterreservoir volledig (ca. 4,6 liter) met schoon, koud leidingwater.
4. Sluit het waterreservoir weer. Zorg ervoor dat de schroefdoop goed wordt aangebracht en dat het waterreservoir goed gesloten is.
5. Plaats het waterreservoir van bovenaf weer voorzichtig terug in de behuizing.
6. Breng de bovenste afdekking weer op de behuizing aan.
7. Steek de stekker in het stopcontact. Zorg dat het netsnoer geen struikelgevaar vormt.

#### LET OP


Vul het waterreservoir en/of de bak niet met etherische oliën of geurstoffen. De kunststof kan bij het gebruik van andere toevoegingsmiddelen verkleuren en beschadigd raken.

Tip: door kleine hoeveelheden gewoon afwasmiddel (bijvoorbeeld 1 druppel) toe te voegen, neemt de oppervlaktespanning van het water af en het verdampingsvermogen toe.



## 6. Bediening

### 6.1 Luchtreiniger inschakelen


1. Volg de aanwijzingen uit hoofdstuk 5 “Ingebruikname”.
2. Druk op de AAN/UIT-toets () om de luchtreiniger in te schakelen. Op het display wordt de actuele omgevingsluchtvochtigheid weergegeven.

 Bij het eerste gebruik is de luchtreiniger ingesteld op de gemiddelde bevochtigingsstand.

### 6.2 Timerfunctie

De luchtreiniger heeft een timerfunctie, waarmee u kunt aangeven na hoeveel uur de luchtreiniger automatisch uitgeschakeld moet worden. U kunt de timer instellen op 1 tot 12 uur en uit de volgende doelwaarden kiezen:


01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 00 (continu)

- Druk om de timer in te stellen zo vaak op de TIMER-toets () tot de gewenste uurwaarde (bijv. 02) op het display wordt weergegeven. De luchtreiniger wordt nu na afloop van de ingestelde uurwaarde automatisch uitgeschakeld.

### 6.3 Bevochtigingsstand selecteren

De luchtreiniger beschikt over drie bevochtigingsstanden die op het display worden weergegeven.




- Druk op de ventilatorsnelheid-toets () om tussen de afzonderlijke bevochtigingsstanden te wisselen.


### 6.4 Doelluchtvochtigheid vastleggen

U kunt met de luchtreiniger ook een doelluchtvochtigheid vastleggen. Zodra de ingestelde doelluchtvochtigheid in de ruimte wordt bereikt, stopt de luchtreiniger automatisch.

U kunt uit de volgende doelluchtvochtigheden kiezen:

40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - CO (continu)


- Druk om een doelluchtvochtigheid in te stellen zo vaak op de ventilatorsnelheid-toets () tot de gewenste doelluchtvochtigheid op het display wordt weergegeven.

 Na een minuut worden het display en de reservoirverlichting automatisch uitgeschakeld. De luchtreiniger is dan niet uitgeschakeld. Druk op een willekeurige toets (behalve de AAN/UIT-toets) om het display en de reservoirverlichting weer te activeren.

 Bij de continue doelluchtvochtigheid (“CO”) stopt de luchtreiniger niet. Deze blijft bevochtigen tot het waterreservoir leeg is.

### 6.5 Waterreservoir leeg

Zodra het waterreservoir leeg is, gaat  op het display branden en stopt het apparaat automatisch. Ga als volgt te werk om het waterreservoir met water te vullen:

1. Druk op de AAN/UIT-toets () om de luchtreiniger uit te schakelen.
2. Trek de stekker uit het stopcontact.
3. Haal de bovenste afdekking van de behuizing.
4. Trek het waterreservoir naar boven toe uit het apparaat.
5. Draai de schroefdop van het waterreservoir open. Vul het waterreservoir volledig (ca. 4,6 liter) met schoon, koud leidingwater.



6. Sluit het waterreservoir weer. Zorg ervoor dat de schroefdop goed wordt aangebracht en dat het waterreservoir goed gesloten is.
7. Plaats het waterreservoir van bovenaf weer voorzichtig terug in de behuizing.
8. Breng de bovenste afdekking weer op de behuizing aan.
9. Steek de stekker in het stopcontact en zorg ervoor dat het netsnoer geen struikelgevaar vormt.

## **6.6 Combifilter en voorfilter vervangen**


U moet het combifilter en het voorfilter na 1000 gebruiksuren vervangen door een nieuw filter. Na 1000 gebruiksuren knippert "CL" op het display en gaat het filtersymbool (🌀) branden.

1. Zodra "CL" op het display verschijnt, schakelt u de luchtreiniger uit en trekt u de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
2. Vervang het combifilter en het voorfilter zoals weergegeven.
3. Steek de stekker in het stopcontact en schakel de luchtreiniger in.
4. Houd de FILTERVERVANGING-toets (🌀) vijf seconden ingedrukt. Er klinkt een geluidssignaal en het filtersymbool wordt niet meer op het display weergegeven.  
De gebruiksurenteller is nu weer teruggezet op 0.



**i** Als u het combifilter op bepaalde intervallen wilt vervangen (bijvoorbeeld om de 6 maanden), vindt u op de bovenste rand van het combifilter een sticker waarop u een datum kunt invullen.

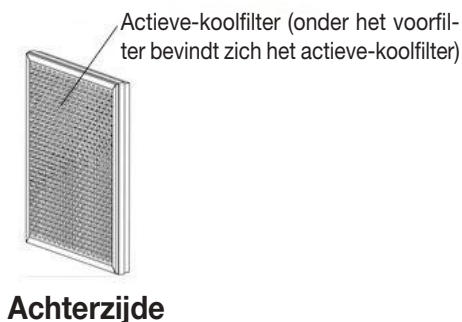
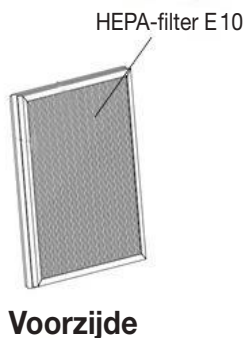
## 7. Reinigen en opbergen

-  **WAARSCHUWING**  
Zorg er voorafgaand aan elke reiniging voor dat de stekker van de luchtreiniger uit het stopcontact getrokken is.

### Filter reinigen

Een regelmatige reiniging van het filter (een keer per maand) is noodzakelijk voor een hygiënische, probleemloze werking.

- Reinig het drielaagse filter met het borstelopzetstuk van een stofzuiger. Verwijder voor een grondige reiniging het voorfilter en reinig het daarachter geplaatste actieve-koolfilter en het zich aan de achterzijde bevindende HEPA-filter eveneens met het borstelopzetstuk van een stofzuiger. Plaats het voorfilter vervolgens weer op het HEPA-filter.



### LET OP

Het drielaagse filter moet na 1000 gebruiksuren worden vervangen (zie het hoofdstuk “Combifilter en voorfilter vervangen”).

Het drielaagse filter kan niet worden gewassen.

### Bak uitspoelen

Spoel de bak om de twee weken met warm water uit. Bij zeer sterk vervuilde lucht, intensief gebruik of een lage waterkwaliteit moet de luchtreiniger nog vaker worden gereinigd.

**Voordat u de bak voor de reiniging uit het apparaat kunt halen, moet u eerst het waterreservoir naar boven toe uit de luchtreiniger halen.**

Verwijder de afzettingen in de bak met een zachte doek. Gebruik voor de reiniging van de bak geen bijtende, schurende of oplosmiddelhoudende schoonmaakmiddelen.

 De bak is vaatwasserbestendig.

### LET OP

Een regelmatige reiniging is noodzakelijk voor een hygiënische, probleemloze werking. Leeg en reinig het waterreservoir en de bak van de luchtreiniger volledig als u het met water gevulde apparaat langer dan drie dagen niet hebt gebruikt. Bij onvoldoende reiniging en hygiëne kunnen bacteriën, algen en schimmels in het water ontstaan.



### Bevochtigingsschijven reinigen

Verwijder de bevochtigingsschijven naar boven toe uit de bak, voordat u met de reiniging van de schijven begint. Reinig de bevochtigingsschijven om de twee weken met warm water en een zachte doek. Gebruik

voor de reiniging van de bevochtigingsschijven geen bijtende, schurende of oplosmiddelhoudende schoonmaakmiddelen.

### Wanneer moet u de bevochtigingsschijven reinigen

Bij ernstige vervuiling kunt u de bevochtigingsschijven ook in de vaatwasser reinigen (max. 50 °C). Haal de bevochtigingsschijven uit de bak en zet ze in de vaatwasser. Als er niet genoeg plek is in de vaatwasser, kunt u meer ruimte creëren door het bestekmandje te verwijderen. De bevochtigingsschijven mogen niet verbogen worden of beknelde raken als u ze in de vaatwasser plaatst.

Stel de vaatwasser in op een voorzichtig reinigend programma (glasprogramma) en verwijder de bevochtigingsschijven indien mogelijk voor het drogen. Het programma mag niet warmer zijn dan 50 °C, omdat de bevochtigingsschijven anders vervormd kunnen raken. Neem het apparaat pas weer in gebruik als de buitenzijde van de bevochtigingsschijven volledig droog is.

### Bevochtigingsschijven en bak ontkalken

Afhankelijk van de hardheid van het water en indien nodig moeten de bak en de bevochtigingsschijven worden ontkalkt om de werking van de luchtreiniger te behouden. Gebruik daarvoor een in de handel verkrijgbaar ontkalkingsmiddel en neem daarbij de aanwijzingen op het etiket in acht.

**Aanwijzing:** een dunne kalklaag op de bevochtigingsschijven vergroot het verdampingsvermogen.

### Behuizing reinigen

Reinig de behuizing van de luchtreiniger met een licht bevochtigde doek (water of een milde schoonmaakoplossing). Gebruik geen oplosmiddelen of andere agressieve reinigings- of schuurmiddelen, omdat die het oppervlak kunnen beschadigen.

### Opbergen

Als u het apparaat langere tijd niet gebruikt, adviseren wij u het volledig geleegd, gereinigd en gedroogd in de originele verpakking en op een droge plek op te bergen. Plaats geen andere spullen op het apparaat. Zorg er met name voor dat er geen water meer in het waterreservoir of in de bak zit.

## 8. Wat te doen bij problemen?

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De luchtreiniger kan niet worden ingeschakeld.	Er zit geen water in de bak.	Vul het waterreservoir zoals beschreven in hoofdstuk 6.5.
	De voedingsadapter is niet in het stopcontact gestoken.	Steek de voedingsadapter in een geschikt stopcontact.
Tijdens het gebruik zijn er klikkende geluiden te horen.	De bevochtigingsschijven zijn niet correct in het apparaat geplaatst.	Plaats de bevochtigingsschijven correct in het apparaat.
	Er is kalkaanslag in de bak ontstaan.	Verwijder de kalkaanslag uit de bak.
Rondom het apparaat ontstaat vocht.	Er komt water uit de behuizing.	Schud het water uit de bak en laat deze 24 uur drogen.
De bevochtigingsschijven draaien niet.	De bevochtigingsschijven zijn niet correct in de bak geplaatst.	Plaats de bevochtigingsschijven correct in de bak.

## 9. Verwijdering

Met het oog op het milieu mag het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet met het gewone huisvuil weggegooid worden.

Het verwijderen kan via gespecialiseerde verzamelpunten in uw land gebeuren. Verwijder het apparaat conform de EU-richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de verantwoordelijke instanties voor afvalverwijdering in uw gemeente.



## 10. Reserveonderdelen en aan slijtage onderhevige onderdelen

De reserveonderdelen en de aan slijtage onderhevige onderdelen zijn verkrijgbaar via het betreffende servicepunt (zie lijst met servicepunten). Geef het bijbehorende bestelnummer op.

Omschrijving	Artikel-/bestelnummer
Voorfilter, combifilter (HEPA-filter klasse E 10/actieve-koolfilter)	660.11
Waterreservoir	163.653
Bevochtigingsschijven	163.654

## 11. Technische gegevens

Model	LR 330
Netspanning/vermogen	Zie het typeplaatje op het apparaat
Afmetingen (l x b x h)	370 x 260 x 362 mm
Leeggewicht	6,7 kg
Geschikt voor ruimten met oppervlakten	tot ca. 35 m <sup>2</sup>
Capaciteit reservoir	4,6 l
Capaciteit bak	1,3 l
Verdampingsvermogen	maximaal 220 ml/h
Toegestane gebruiksomstandigheden	+5 °C tot +40 °C, ≤90% relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)
Veiligheidsklasse	Veiligheidsklasse II <input type="checkbox"/>

