

beurer

LR 330



RO Purificator de aer
Instrucțiuni de utilizare 2





Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare, păstrați-le pentru consultarea ulterioară, puneți-le și la dispoziție altor utilizatori și respectați indicațiile.

Stimată clientă, stimate client,

Vă mulțumim că ați optat pentru unul dintre produsele noastre. Marca noastră simbolizează produse de calitate superioară, testate în detaliu, din domeniile căldură, terapie, tensiune/diagnosticare, greutate, masaj, frumusețe, aer și îngrijire bebeluși.

Cu deosebită considerație,
Echipa dumneavoastră Beurer

Pachet de livrare

- 1x purificator de aer
- 1x filtru combinat (cărbune activ / clasa de filtru HEPA E10)
- 1x prefiltru
- 1x aceste instrucțiuni de utilizare



AVERTIZARE

- Acest aparat poate fi utilizat de copii peste 8 ani și persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau fără experiență și cunoștințe necesare numai dacă sunt supravegheate sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care rezultă din aceasta.
- Copiilor nu le este permis să se joace cu aparatul.
- Lucrările de curățare și întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.
- Scoateți aparatul din priză în timpul curățării.
- Curățați aparatul numai conform instrucțiunilor. În nicio situație nu este admisă pătrunderea de lichide în unitatea de ventilator.
- Nu utilizați detergenți care conțin solvenți.
- În cazul în care cablul de racordare la rețea al acestui aparat este deteriorat, acesta trebuie eliminat.

Cuprins

| | | | |
|--|----------|---|-----------|
| 1. Prezentare | 3 | 6.2 Funcția Timer | 8 |
| 2. Utilizarea conform destinației | 4 | 6.3 Selectarea treptei de umidificare | 8 |
| 3. Indicații | 4 | 6.4 Setarea umidității dorite | 8 |
| 4. Descrierea aparatului | 6 | 6.5 Golirea rezervorului de apă | 8 |
| 5. Punerea în funcțiune | 7 | 6.6 Schimbarea filtrului combinat și a prefiltrului.. | 9 |
| 5.1 Despachetarea purificatorului de aer | 7 | 7. Curățarea și depozitarea | 10 |
| 5.2 Asamblarea purificatorului de aer..... | 7 | 8. Ce este de făcut în caz de probleme? ... | 11 |
| 5.3 Pregătirea de utilizare..... | 7 | 9. Eliminarea ca deșeu..... | 11 |
| 6. Utilizare | 8 | 10. Piese de schimb și consumabile..... | 11 |
| 6.1 Pornirea purificatorului de aer | 8 | 11. Date tehnice..... | 12 |

Explicația simbolurilor

Următoarele simboluri sunt folosite în aceste instrucțiuni de utilizare:



AVERTIZARE

Indicație de avertizare privind pericolele de vătămare sau pericolele pentru sănătatea dumneavoastră



ATENȚIE

Indicație de siguranță privind posibilele daune ale aparatului/accesoriilor



Indicație

Indicație privind informații importante

1. Prezentare


Omul petrece majoritatea timpului său în spații închise. Deseori, aerul de aici este încărcat cu particule de praf, cu polen, cu păr de la animale, cu mirosuri, cu gaze periculoase, cât și cu diverse bacterii și virusuri și – în special pe timp de iarnă – prea uscat. Aerul prea uscat și contaminat din încăperea poate avea efecte negative. Purificatorul de aer LR330 umidifică aerul prea uscat și îl curăță simultan, cu ajutorul unui sistem de filtre în trei straturi.

Purificatorul de aer LR 330

- spală și umidifică aerul într-un mod extra igienic,
- filtrează aerul cu ajutorul unui filtru combinat (filtru cu cărbune activ împotriva gazelor periculoase și a mirosurilor neplăcute, filtru HEPA E10 contra particulelor cum ar fi bacterii, virusuri, acarieni și polen și praf fin),
- lucrează silențios cu trei trepte de putere,
- poate umidifica o încăperea până la un nivel reglabil al umidității dorite (de ex. umiditate 55%),
- dispune de o funcție timer (1 până la 12 ore),
- este adecvat pentru încăperi cu o mărime de până la 35 m²,
- are un consum redus de curent electric, oprindu-se automat când nu mai este apă,

Principii de purificare a aerului

1. Ventilatorul silențios cu consum redus de curent electric aspiră aerul cu impurități prin orificiile laterale de intrare a aerului.
2. Aerul cu impurități este curățat inițial de filtrul combinat montat (filtru cu cărbune activ, filtru HEPA). În mod suplimentar, prefiltrul îndepărtează particulele mari și părul (în general) din aer.
3. Aerul trece peste discurile de umidificare, ce se rotesc continuu în vană, și preia umiditate fără calcar.
4. Aerul purificat, încărcat cu apă, este eliminat în aerul din cameră prin evacuarea aerului de pe partea superioară a purificatorului de aer.

 Puterea de filtrare a filtrului HEPA E 10 atinge 85%. Asta înseamnă că se pot filtra 85 % din particule (de exemplu bacterii, virusuri, prafuri fine).

În general, se recomandă o umiditate relativă a aerului între 40 și 60 %. Însă iarna se coboară frecvent sub această valoare când aerul rece pătrunde în timpul aerisirii în spațiile de locuit și este încălzit aici. Odată cu creșterea temperaturii aerului, aerul poate prelua din ce în ce mai multă umiditate. Aerul acoperă necesarul de umiditate din alte surse, de exemplu mucoase, piele, mobilier etc. Acest lucru poate avea o serie de efecte negative:

- mucoasele se usucă, buzele devin aspre și uscate, ochii ustură,
- lipsă de atenție, oboseală și probleme de concentrare,
- sunt afectate animalele de casă și plantele de apartament,
- sunt favorizate formarea de praf și încărcarea electrostatică a textilelor din fibre artificiale, a covoarelor și a pardoselilor din material plastic,
- se deteriorează piesele de mobilier din lemn și, mai ales, parchetul din lemn,
- instrumentele muzicale se dezacordează.

Aerul contaminat, nepurificat poate avea următoarele efecte:

- favorizarea apariției infecțiilor și a afecțiunilor căilor respiratorii,
- influențarea în mod negativ a stării de sănătate din cauza gazelor periculoase.

2. Utilizarea conform destinației

Acest purificator de aer este destinat purificării și umidificării aerului în spații interioare.



AVERTIZARE

Dacă suferiți de o afecțiune gravă a căilor respiratorii sau pulmonară, consultați-vă medicul înainte de utilizarea purificatorului de aer.

Utilizați acest aparat numai în scopul pentru care a fost creat și în modul specificat în instrucțiunile de utilizare. Utilizarea necorespunzătoare poate fi periculoasă. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru defecțiunile produse ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau neglijente a aparatului.

3. Indicații

Citiți cu atenție instrucțiunile! Nerespectarea următoarelor indicații poate conduce la vătămări corporale sau daune materiale.



AVERTIZARE

Nu lăsați materialul de ambalare la îndemâna copiilor. Există pericol de asfixiere.

Pericol de electrocutare



AVERTIZARE

Fiind un aparat electric, acest purificator de aer se va utiliza cu atenție și precauție pentru a evita pericolul de electrocutare.

- Prin urmare, utilizați aparatul
 - numai cu tensiunea de rețea notată pe aparat (plăcuța de fabricație se află pe partea inferioară a aparatului),
 - doar dacă aparatul sau accesoriile acestuia nu prezintă defecte vizibile,
 - doar dacă nu este furtună.
- În cazul defectelor sau deranjamentelor în funcționare, opriți imediat aparatul și scoateți-l din priză. Nu trageți de cablul electric sau de aparat pentru a scoate ștecărul din priză. Nu trageți niciodată de cablul de alimentare și nu transportați niciodată aparatul ținându-l de cablul de alimentare. Nu apropiați cablurile de suprafețele calde.
- Opriți întotdeauna aparatul înainte de a-l scoate din priză.
- Nu trageți niciodată de ștecăr cu mâinile ude sau umede.
- Țineți aparatul la distanță de sursele de căldură, deoarece carcasa se topește și poate izbucni un incendiu.
- Aveți grijă ca orificiile purificatorului de aer și cablul de alimentare să nu intre în contact cu apa, vaporii sau alte lichide.
- Nu utilizați aparatul în apropierea amestecurilor de gaze inflamabile sau explozive.
- Nu băgați niciodată mâna după un aparat căzut în apă. Scoateți imediat ștecărul din priză.
- Nu utilizați aparatul dacă acesta sau accesoriile sale prezintă defecte vizibile.

Reparații



AVERTIZARE

- Efectuarea lucrărilor de reparații la echipamentele electrice este permisă numai persoanelor de specialitate. Reparațiile efectuate în mod necorespunzător pot cauza pericole majore pentru utilizator. Pentru efectuarea reparațiilor, contactați serviciul pentru clienți sau un comerciant autorizat.
- Nu este permisă deschiderea unității de ventilator.

Pericol de incendiu



AVERTIZARE

Utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea prezentelor instrucțiuni de utilizare prezintă pericol de incendiu în anumite condiții!

Nu utilizați niciodată purificatorul de aer

- acoperit, de exemplu, cu o pătură, pernă, ...
- în apropierea benzinei sau a altor substanțe ușor inflamabile.

Manipulare

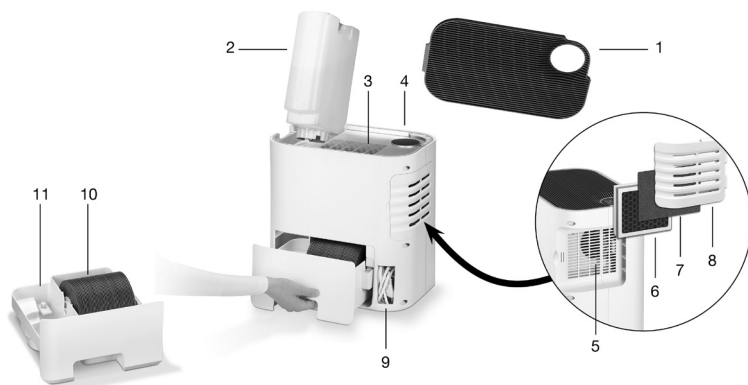


ATENȚIE

Aparatul trebuie oprit și scos din priză după fiecare utilizare și înainte de fiecare operațiune de curățare.

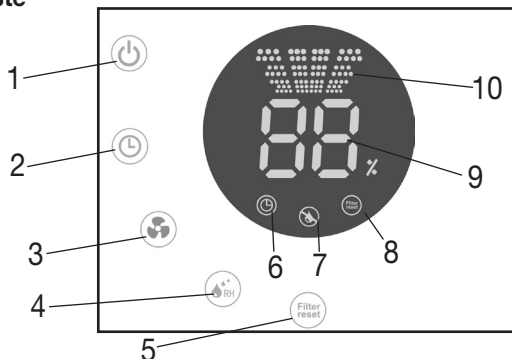
- Nu introduceți obiecte în orificiile aparatului sau în piese care se învârt. Asigurați-vă că piesele mobile se pot mișca întotdeauna liber.
- Nu așezați obiecte pe aparat.
- Protejați aparatul împotriva temperaturilor ridicate.
- Protejați aparatul împotriva radiațiilor solare și a șocurilor și aveți grijă să nu cadă.
- Nu agitați niciodată aparatul.
- Evitați daunele cauzate de apă prin manipularea cu grijă (de exemplu, daune cauzate prin stropirea apei în cazul pardoselilor din lemn).
- Amplasați aparatul pe un suport solid, orizontal și rezistent la apă.

4. Descrierea aparatului



| | |
|--|--|
| 1 Capacul carcasei | 7 Prefiltru Filtrează particulele mari de praf și de murdărie, cum ar fi părul |
| 2 Rezervor de apă cu dop cu filet | 8 Capacul filtrului |
| 3. Orificii de evacuare a aerului | 9 Cablu de alimentare |
| 4 Ecran iluminat | 10 Discuri de umidificare |
| 5 Orificii de intrare a aerului | 11 Vană |
| 6 Filtru combinat (cărbune activ/clasa de filtru HEPA E10) Filtru cu cărbune activ: Împotriva gazelor nocive, COV (compuși organici volatili) și mirosurilor neplăcute Filtru HEPA clasa E10: filtrează particule precum bacteriile, virusurile, acarienii, polenul și praful fin | |

Ecran și taste



| Taste | Mesaje afișate |
|---------------------------|--|
| 1 Tasta Pornire/Oprire | 6 Simbol timer |
| 2 Tasta TIMER | 7 Simbol de rezervor apă gol |
| 3 Tasta VITEZĂ VENTILATOR | 8 Simbol de înlocuire a filtrului |
| 4 Tasta UMIDITATE DORITĂ | 9 Umiditatea dorită/umiditatea actuală |
| 5 Tasta ÎNLOCUIRE FILTRU | 10 Treapta de viteză a aerului |

5. Punerea în funcțiune

5.1 Despachetarea purificatorului de aer

1. Deschideți ambalajul din carton.
2. Lăsați punga închisă și scoateți aparatul, trăgând în sus de el.
3. Îndepărtați acum toate foliile și siguranțele pentru transport ale discurilor de umidificare (din vană). Aveți grijă să îndepărtați întreaga captonare din material spumant de pe pachetul de pe discurile de umidificare.
4. Îndepărtați filtrul combinat și prefiltrul prin capacul filtrului. Îndepărtați apoi folia și așezați înapoi filtrul combinat și prefiltrul.
5. Verificați aparatul, vana cu discuri de umidificare, ștecărul și cablul în privința deteriorărilor.

5.2 Asamblarea purificatorului de aer

1. Poziționați purificatorul de aer pe o suprafață uniformă, stabilă și rezistentă la apă pentru a evita vibrațiile și zgomotul.
2. Poziționați purificatorul de aer, astfel încât să existe un spațiu liber de aproximativ 30 de cm în toate direcțiile.
3. Aveți grijă ca orificiile de intrare și de evacuare a aerului să nu se blocheze niciodată.

5.3 Pregătirea de utilizare

1. Îndepărtați capacul superior al carcasei.
2. Trageți rezervorul de apă în sus.
3. Deșurubați dopul rezervorului de apă. Umpleți rezervorul complet (cca. 4,6 litri) cu apă rece proaspătă, de la robinet.
4. Închideți la loc rezervorul de apă. Aveți grijă ca dopul cu filet să fie înșurubat corespunzător și ca rezervorul de apă să fie închis etanș.
5. Așezați cu atenție rezervorul înapoi în carcasă, prin partea superioară.
6. Așezați la loc capacul superior al carcasei.
7. Introduceți ștecărul în priză. Pozați cablul într-o zonă unde nu există pericol de împiedicare.



ATENȚIE


Nu adăugați uleiuri eterice sau substanțe odorizante în rezervorul de apă și/sau în vană. La utilizarea altor aditivi, este posibilă decolorarea și deteriorarea materialului plastic.

Recomandare: prin adăugarea unei cantități reduse de detergent de vase obișnuit (de exemplu 1 picătură) tensiunea superficială a apei va fi redusă și puterea de evaporare mărită.



6. Utilizare

6.1 Pornirea purificatorului de aer


1. Respectați indicațiile din capitolul „5. Punerea în funcțiune”.
2. Pentru a porni purificatorul de aer, apăsați tasta PORNIRE/OPRIRE () . Pe ecran este afișată umiditatea ambiantă actuală.

 La prima punere în funcțiune, purificatorul de aer este setat la treapta medie de umidificare.

6.2 Funcția Timer

Purificatorul de aer prezintă o funcție Timer cu care se poate stabili în câte ore acesta trebuie să se oprească automat. Timerul se poate seta de la 1 la 12 ore și se poate selecta între următoarele valori dorite:

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

- Pentru a regla timerul, apăsați tasta TIMER () până când pe ecran apare numărul orelor dorite (de ex. 02). Purificatorul de aer se stinge automat după expirarea valorilor orare selectate.

6.3 Selectarea treptei de umidificare

Purificatorul de aer dispune de trei trepte de umidificare care sunt afișate pe ecran.




- Pentru a comuta între treptele de umidificare individuale, apăsați tasta de viteză a ventilatorului ()


6.4 Setarea umidității dorite


Cu ajutorul purificatorului de aer, puteți stabili și umiditatea dorită. Imediat ce a fost atinsă umiditatea dorită în încăpere, purificatorul de aer se oprește în mod automat.

Puteți selecta între următoarele nivele de umiditate dorite:


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


- Pentru a stabili umiditatea dorită, apăsați tasta de viteză a ventilatorului () până când pe ecran apare umiditatea dorită de dumneavoastră.

 După un minut, ecranul și iluminarea recipientului se opresc în mod automat. Purificatorul de aer nu este oprit în acest moment. Prin apăsarea unei taste aleatorii (cu excepția tastei PORNIRE/OPRIRE), se reactivează ecranul și iluminarea rezervorului.

 În cazul umidității dorite permanente („CO”), purificatorul de aer nu se oprește. Acesta umidifică până la golirea rezervorului de apă.

6.5 Golirea rezervorului de apă

Imediat ce apa din rezervor a fost terminată, pe ecran luminează  și aparatul se oprește în mod automat. Pentru a completa apa din rezervor, procedați astfel:

1. Apăsați tasta de PORNIRE/OPRIRE () pentru a opri aparatul.
2. Scoateți ștecăru din priză.
3. Îndepărtați capacul superior al carcasei.
4. Trageți rezervorul de apă în sus.
5. Deșurubați dopul rezervorului de apă. Umpleți rezervorul complet (cca. 4,6 litri) cu apă rece proaspătă, de la robinet.

6. Închideți la loc rezervorul de apă. Aveți grijă ca dopul cu filet să fie înșurubat corespunzător și ca rezervorul de apă să fie închis etanș.
7. Așezați cu atenție rezervorul înapoi în carcasă, prin partea superioară.
8. Așezați la loc capacul superior al carcasei.
9. Introduceți ștecărul în priză și amplasați cablul într-o zonă unde nu există pericol de împiedicare.

6.6 Schimbarea filtrului combinat și a prefiltrului

Filtrul combinat și prefiltrul trebuie schimbate cu unele noi după 1000 de ore de funcționare. După 1000 de ore de funcționare, pe ecran apare intermitent „CL” și se aprinde simbolul de filtru (🕒).

1. Imediat ce se aprinde „CL” pe ecran, opriți și scoateți din priză purificatorul de aer.
2. Înlocuiți filtrul combinat și prefiltrul conform imaginilor.
3. Introduceți ștecărul în priză și porniți purificatorul de aer.
4. Țineți apăsată tasta Filtru (🕒) timp de 5 secunde. Se va auzi un ton de semnalizare și pe ecran apare simbolul Filtru.
Contorul orelor de funcționare a fost resetat acum la 0.



🕒 Dacă doriți să înlocuiți filtrul combinat la anumite perioade de timp (de ex. la fiecare 6 luni), pe fața superioară a filtrului combinat se află un autocolant pe care se poate nota data.

7. Curățarea și depozitarea

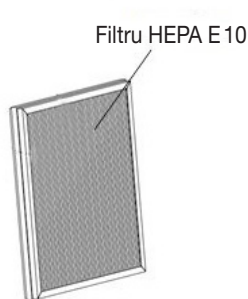
⚠ AVERTIZARE

Înainte de fiecare curățare, asigurați-vă că ștecărul de rețea al purificatorului de aer este scos!

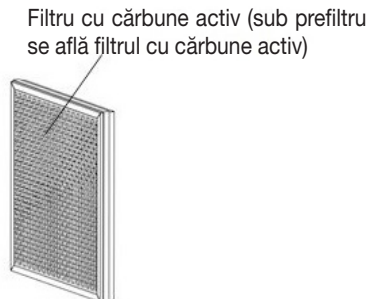
Curățarea filtrului

Curățarea periodică a filtrului (o dată pe lună) este o condiție preliminară pentru o funcționare ireproșabilă în condiții de igienă.

- Curățați filtrul în trei straturi cu ajutorul accesoriului cu perie al unui aspirator. Pentru a asigura o curățare adecvată, îndepărtați prefiltrul și curățați cu accesoriul cu perie al aspiratorului și filtrul cu cărbune activ aflat în spatele acestuia, cât și filtrul HEPA din partea din spate. Reașezați prefiltrul la filtrul HEPA.



Fața frontală



Fața posterioară

⚠ ATENȚIE

Filtrul în trei straturi trebuie înlocuit după 1000 de ore de funcționare (a se vedea capitolul „Schimbarea filtrului combinat și a prefiltrului”).

Filtrul în trei straturi nu se poate spăla.

Spălarea vanei

O dată la 2 săptămâni, spălați vana cu apă caldă. În cazul aerului cu o cantitate foarte mare de impurități, a utilizării intensive sau a calității necorespunzătoare a apei, purificatorul de aer trebuie curățat la intervale și mai scurte.

Înainte de a scoate vana pentru a fi curățată, trebuie să scoateți rezervorul de apă din purificatorul de aer prin partea de sus. Îndepărtați depunerile din vană cu ajutorul unei lavete moi. Nu utilizați detergenți corozivi, abrazivi sau care conțin solvenți pentru a curăța vana.

 Vana este potrivită pentru mașina de spălat vase.

⚠ ATENȚIE

Curățarea periodică este o condiție preliminară pentru o funcționare ireproșabilă în condiții de igienă. Este obligatoriu să goliți complet și să curățați în întregime rezervorul de apă și vana purificatorului de aer dacă aparatul umplut cu apă nu a fost în funcțiune mai mult de 3 zile. În caz de curățare și igienă insuficiente se pot forma bacterii, alge și ciuperci în apă.

Curățarea discurilor de umidificare

Înainte de a începe curățarea discurilor de umidificare, acestea se scot din vană trăgând în sus. Curățați discurile de umidificare o dată la 2 săptămâni cu apă cladă și cu o lavetă moale. Nu utilizați detergenți corozivi, abrazivi sau care conțin solvenți pentru a curăța discurile de umidificare.



Pentru curățarea discurilor de umidificare

În caz de murdărire puternică, puteți spăla discurile de umidificare și în mașina de spălat vase (max. 50°C). Scoateți discurile de umidificare din vană introduceți-le în mașina de spălat vase. Dacă nu este suficient spațiu în mașina de spălat vase, creați spațiu de exemplu prin scoaterea coșului pentru tacâmuri. Discurile de umidificare nu trebuie îndoite sau prinse la introducerea în mașina de spălat vase.

Reglați mașina de spălat vase la un program delicat (spălare sticlă) și scoateți discurile de umidificare pe cât posibil înaintea procesului de uscare. Programul nu trebuie să aibă o temperatură peste 50°C – în caz contrar, discurile de umidificare se pot deforma. Puneți aparatul în funcțiune abia când exteriorul discurilor de umidificare este uscat complet.

Eliminarea calcarului de pe discurile de umidificare și de pe vană

În funcție de durezza apei și de necesitate trebuie să eliminați calcarul de pe vană și de pe discurile de umidificare pentru a menține purificatorul de aer în stare de funcționare. Folosiți în acest scop un agent de decalcifiere uzual și respectați indicațiile de pe etichetă.

Notă: un strat subțire de calcar depus pe discurile de umidificare mărește puterea de evaporare.

Curățarea carcasei

Curățați carcasa purificatorului de aer cu o cârpă ușor umedă (apă sau o soluție de curățare cu acțiune blândă). Nu utilizați diluanți, alți agenți de curățare sau agenți abrazivi agresivi, care pot deteriora suprafața.

Depozitarea

Dacă nu utilizați aparatul timp îndelungat, vă recomandăm să îl păstrați golit complet, curățat și uscat în ambalajul original într-un mediu uscat și fără să fie exercitată presiune asupra acestuia. Aveți grijă în mod deosebit să nu mai existe apă în rezervor și în vană.

8. Ce este de făcut în caz de probleme?

| Problemă | Cauză | Remediere |
|---|--|---|
| Purificatorul de aer nu poate fi pornit. | Nu există apă în vană. | Umpleți rezervorul de apă conform descrierii din capitolul 6.5. |
| | Alimentatorul nu este conectat. | Conectați alimentatorul la o priză corespunzătoare. |
| Se aud sunete de clic în timpul funcționării. | Discurile de umidificare nu sunt montate corect în aparat. | Reașezați discurile de umidificare corect în aparat. |
| | În vană s-au format depuneri de calcar. | Îndepărtați depunerile de calcar din vană. |
| Există umezeală în jurul aparatului. | Se scurge apă din aparat. | Aruncați apa din vană și lăsați vana să se usuce timp de 24 de ore. |
| Discurile de umidificare nu se rotesc. | Discurile de umidificare nu sunt așezate corect în vană. | Reașezați discurile de umidificare corect în vană. |

9. Eliminarea ca deșeu

În vederea protejării mediului înconjurător, aparatul nu trebuie eliminat la gunoierul menajer la finalul duratei de viață.

Eliminarea se poate realiza prin intermediul centrelor de colectare corespunzătoare din țara dumneavoastră. Eliminați aparatul conform prevederilor Directivei – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) privind aparatele electrice și electronice vechi.

Pentru întrebări suplimentare, adresați-vă autorităților locale responsabile pentru eliminarea deșeurilor.



10. Piese de schimb și consumabile

Piesele de schimb și consumabilele sunt disponibile la punctul de service de la adresa menționată (în lista cu adrese ale punctelor de service). Indicați numărul de comandă corespunzător.

| Denumire | Număr de articol și număr de comandă |
|---|--------------------------------------|
| Prefiltru, filtru combinat (filtru HEPA clasa E 10/filtru cu cărbune activ) | 660.11 |
| Rezervor de apă | 163.653 |
| Discuri de umidificare | 163.654 |

11. Date tehnice

| | |
|------------------------------------|---|
| Model | LR 330 |
| Tensiune de rețea/putere | a se vedea plăcuța de identificare de pe aparat |
| Dimensiuni (L x l x H) | 370 x 260 x 362 mm |
| Greutate în stare goală | 6,7 kg |
| Potrivit pentru încăperi cu mărimi | până la cca. 35 m ² |
| Capacitate rezervor | 4,6 l |
| Capacitate vană | 1,3 l |
| Putere de evaporare | până la 220 ml/h |
| Condiții de funcționare admise | +5°C până la +40°C, ≤ 90% umiditate atmosferică relativă (fără formarea de condens) |
| Clasă de protecție | Clasa de protecție II <input type="checkbox"/> |

LR330 – 0816_RO Ne rezervăm dreptul asupra erorilor și modificărilor

