

beurer

LR 220



RO Purificator de aer
Instrucțiuni de utilizare 2

CE



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



AVERTIZARE

- Aparatul este destinat exclusiv utilizării la domiciliu/în mediul privat, nu în domeniul comercial.
- 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 aparatului este deteriorat, acesta trebuie eliminat. Dacă acesta nu este detașabil, aparatul trebuie eliminat ca deșeu.

Stimată clientă, stimat client,

Ne bucurăm că ați ales un produs din gama noastră. Marca noastră este sinonimă cu produse de calitate, testate riguros, din domeniul precum căldură, greutate, tensiune arterială, temperatură corporală, puls, terapie, masaj, frumusețe, îngrijire bebeluși și aer.

Cu deosebită considerație,
Echipa dumneavoastră Beurer

Prezentare

Omul petrece majoritatea timpului său în spații închise. De obicei, aerul este încărcat cu particule de praf, polen, păr de animale, mirosuri, gaze periculoase și diverse bacterii și virusuri. Purificatorul de aer LR220 purifică aerul din încăpere prin intermediul unui sistem de filtrare în trei straturi.

Purificatorul de aer LR 220


- filtrează aerul prin intermediul unui filtru combinat (prefiltru / **filtru HEPA H 13** / filtru cu cărbune activ)
- funcționează silențios cu trei trepte de putere (mod nocturn, treapta I și treapta II) și un mod Turbo,
- dispune de o funcție Timer (două, patru sau opt ore),
- este adecvat pentru încăperi cu o mărime de la 13 m² ¹⁾ până la 37 m² ²⁾,
- are un consum redus de energie,
- se oprește automat atunci când este deschisă partea inferioară a carcasei și este îndepărtat filtrul.

¹⁾ (ANSI/AHAM AC-1 2015)

²⁾ (NRCC 54013-2011)

Principiul de purificare a aerului

1. Ventilatorul purificatorului de aer aspiră aerul contaminat.
2. Prefiltrul filtrează particulele mai mari, precum praful, murdăria și părul.
3. Apoi, se filtrează particulele mici, cum ar fi polenul, bacteriile sau virusurile, prin intermediul filtrului HEPA.
4. Ulterior, prin intermediul filtrului cu cărbune activ se înlătură aldehida formică, benzenul și alte gaze toxice și mirosuri din aerul încăperii.
5. Aerul purificat este eliminat în aerul din cameră prin orificiul de evacuare a aerului de pe partea superioară a purificatorului de aer.

 Puterea de filtrare a filtrului HEPA H 13 este $\geq 99,95\%$. Asta înseamnă că se pot filtra 99,95% din particulele cu o mărime de peste $\geq 0,3 \mu\text{m}$ (de exemplu, bacterii, virusuri, particule fine de praf).

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.

Cuprins

1. Pachet de livrare	3	7.4 Înlocuirea filtrului	9
2. Explicația simbolurilor	3	8. Curățarea și întreținerea	10
3. Utilizarea conform destinației	4	8.1 Curățarea filtrului	10
4. Indicații de avertizare și de siguranță	4	8.2 Curățarea carcasei	11
5. Descrierea aparatului	6	8.3 Depozitare	11
6. Punerea în funcțiune	8	9. Accesorii și piese de schimb	11
6.1 Despachetarea purificatorului de aer	8	10. Ce este de făcut în cazul în care apar probleme?	11
6.2 Amplasarea purificatorului de aer	8	11. Eliminarea ca deșeu	12
7. Utilizare	8	12. Date tehnice	12
7.1 Pornirea purificatorului de aer	8	13. Garanție/Service	12
7.2 Selectarea vitezei ventilatorului	8		
7.3 Funcția Timer	9		







1. Pachet de livrare







Verificați pachetul de livrare pentru a vă asigura că starea ambalajului de carton este ireproșabilă și conținutul acestuia este complet. Înainte de utilizare, asigurați-vă că aparatul și accesoriile nu prezintă defecțiuni vizibile și că sunt îndepărtate toate materialele de ambalare. Dacă aveți îndoieli, nu utilizați aparatul și adresați-vă comerciantului dumneavoastră sau serviciului pentru clienți, la adresa menționată.

- 1x purificator de aer
- 1x filtru (prefiltru / filtru HEPA clasa H 13 / filtru cu cărbune activ)
- 1x exemplar din prezentele instrucțiuni de utilizare

2. Explicația simbolurilor

Pe aparat, în instrucțiunile de utilizare, pe ambalaj și pe plăcuța de identificare a aparatului sunt utilizate următoarele simboluri:


	AVERTIZARE Indicație de avertizare privind pericolele de vătămare sau pericolele pentru sănătatea dumneavoastră		Producător
	Atenție Indicație de siguranță privind posibile defecțiuni ale aparatului/accesoriilor		Marcajul CE Acest produs îndeplinește cerințele directivelor europene și naționale în vigoare.
	Informații privind produsul Indicație privind informații importante		Eliminați ambalajul ca deșeu în mod ecologic

	Citiți instrucțiunile		Marcaj de certificare pentru produse exportate în Federația Rusă și în statele din CSI
	Eliminare ca deșeu în conformitate cu prevederile Directivei CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)		Marcaj de siguranță „Siguranță certificată”
	A se utiliza exclusiv în spații închise		Aparatul prezintă izolație dublă de protecție și corespunde astfel clasei de protecție 2.

3. Utilizarea conform destinației

Purificatorul de aer este conceput exclusiv pentru purificarea aerului din spațiile interioare.

Utilizați acest aparat numai în scopul pentru care a fost conceput și în modul specificat în instrucțiunile de utilizare. Utilizarea necorespunzătoare poate fi periculoasă. Orice altă utilizare, care nu este recomandată de producător, poate duce la incendii, electrocutări sau vătămări ale persoanelor. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru defecțiunile rezultate ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau neglijente a aparatului.


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

4. Indicații de avertizare și de siguranță

Citiți cu atenție indicațiile! Nerespectarea următoarelor indicații poate duce 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.

- Nu utilizați aparatul în cazul în care aparatul sau accesoriile prezintă deteriorări vizibile (de exemplu în cazul în care cablul sau ștecărul de rețea sunt deteriorate, în cazul în care motorul ventilatorului nu funcționează, după o funcționare defectuoasă a aparatului sau în cazul în care acesta a căzut sau a fost deteriorat în orice fel. În acest caz, contactați serviciul pentru clienți).
- Utilizați aparatul numai cu tensiunea de rețea notată pe aparat (plăcuța de identificare se află pe partea din spate a aparatului).
- Nu utilizați aparatul în timpul unei furtuni.
- 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 de rețea din priză.
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare și nu transportați niciodată aparatul ținându-l de cablul de alimentare. Țineți cablul electric la distanță de suprafețele calde.
- Opriți întotdeauna aparatul înainte de a scoate ștecărul de rețea din priză.
- Nu trageți niciodată de ștecărul de rețea cu mâinile ude sau umede.
- Conectați aparatul direct la o priză de rețea corespunzătoare, pentru a evita pericolul de incendiu sau electrocutare.
- Pentru a evita pericolele de natură electrică, NU scufundați aparatul în apă sau în alte lichide. A nu se utiliza în apropierea apei.

- Copiii nu pot estima pericolele asociate cu utilizarea aparatelor electrice. Prin urmare, supravegheați întotdeauna copiii atunci când se află în apropierea aparatului.
- Scoateți întotdeauna ștecărul de rețea al purificatorului de aer din priză înainte de a-i schimba poziția, de a deschide partea inferioară a carcasi, de a schimba filtrul sau de a curăța aparatul sau atunci când nu folosiți purificatorul de aer.
- Nu introduceți obiecte în orificiile aparatului sau în piesele care se rotesc. Asigurați-vă că piesele mobile se pot mișca întotdeauna liber. Nu lăsați niciodată să cadă obiecte în orificiile aparatului.
- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Nu blocați niciodată orificiile pentru aer sau grilajul/orificiile de evacuare și nu așezați aparatul pe suprafețe moi, precum un pat sau o canapea, pentru că, în caz contrar, aparatul poate cădea și pot fi blocate orificiile de admisie sau evacuare a aerului.
- Nu așezați NICIODATĂ obiecte pe aparat.
- NU așezați cablul sub covor.
- NU acoperiți cablul cu covoare, carpete sau alte obiecte asemănătoare.
- NU amplasați cablul sub articole de mobilier sau aparate.
- NU amplasați cablul în zone prin care treceți des.
- Așezați cablul astfel încât acesta să nu prezinte un pericol de împiedicare.
- NU încercați să reparați sau să ajustați funcțiile electrice sau mecanice ale acestui aparat. În caz contrar pierdeți garanția. În interiorul aparatului nu există piese la nivelul cărora pot fi desfășurate lucrări de întreținere de către utilizator. Toate lucrările de întreținere trebuie să fie efectuate exclusiv de către personal calificat.
- Pentru a reduce pericolul de incendiu sau electrocutare, nu utilizați acest aparat cu un regulator de turație solid.
- Asigurați-vă că orificiile aparatului și cablul de alimentare nu intră în contact cu apă, vapori sau alte lichide.
- Nu atingeți niciodată un aparat căzut în apă. Scoateți imediat ștecărul de rețea din priză.

Pericol de incendiu



AVERTIZARE

Utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare prezintă pericol de incendiu în anumite circumstanțe!

- Nu utilizați niciodată aparatul acoperit, de ex. cu o pătură, cu perne, etc.
- Nu utilizați niciodată aparatul în apropierea benzinei sau a altor substanțe ușor inflamabile.
- Nu așezați cablul în apropierea registrelor de încălzire, a corpurilor de încălzire, a cuptoarelor sau a radiatorilor, pentru a reduce pericolul de incendiu.
- Nu utilizați aparatul în apropierea amestecurilor de gaze inflamabile sau explozive.
- Țineți aparatul la distanță de sursele de căldură, deoarece carcasa se topește și poate izbucni un incendiu.

Reparații



AVERTIZARE

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

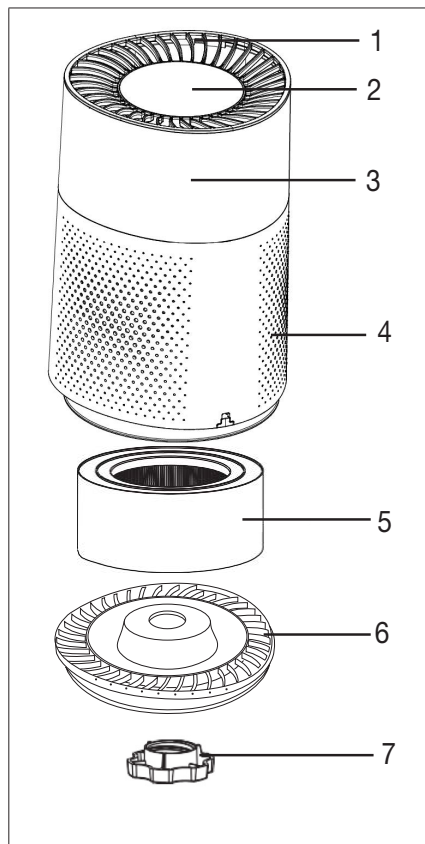
Manipulare



ATENȚIE

- Opriți aparatul după fiecare utilizare și înainte de fiecare curățare și scoateți ștecherul din priză.
- 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.
- Așezați aparatul pe o suprafață solidă, orizontală și uscată.
- Pozați cablul într-o zonă unde nu există pericol de împiedicare.

5. Descrierea aparatului



1. Orificiu de evacuare a aerului

2. Panou de comandă

3. Carcasă

4. Orificiu de admisie a aerului

5. Filtru (prefiltru / filtru HEPA H 13 / filtru cu cărbune activ)

Prefiltru: filtrează particulele mari de praf și de murdărie, de ex. părul

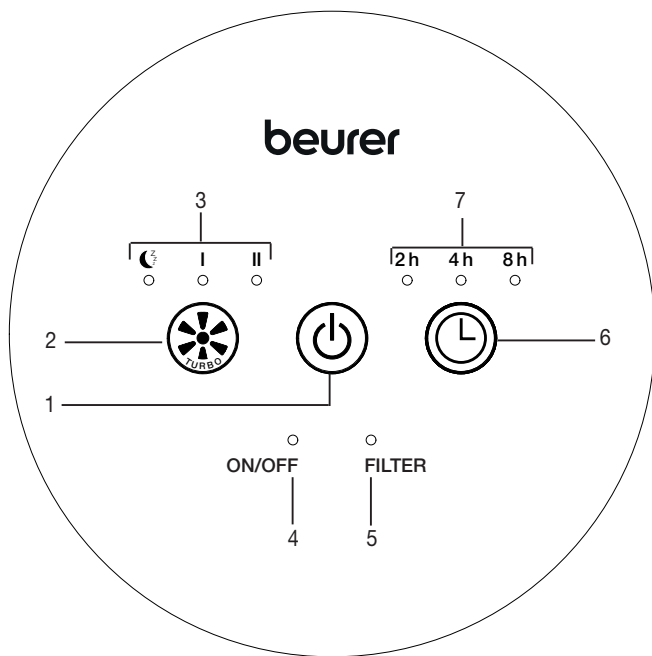
Filtru HEPA H13: filtrează particule precum bacteriile, virusurile, acarienii, polenul și praful fin

Filtru cu cărbune activ: împotriva gazelor periculoase și mirosurilor neplăcute

6. Partea inferioară a carcasei

7. Capac filetat pentru schimbarea filtrului

Afișaj și taste



1 Tastă PORNIRE/OPRIRE Pentru pornirea și oprirea aparatului	5 Indicator FILTER Indicatorul FILTER se aprinde automat după 4260 ore de funcționare și semnalizează necesitatea schimbării filtrului.
2 Tasta VITEZĂ VENTILATOR Pentru setarea vitezei ventilatorului.	6 Tasta TIMER Pentru activarea și setarea funcției Timer.
3 Indicator VITEZĂ VENTILATOR I = viteză redusă a ventilatorului II = viteză crescută a ventilatorului I & II = mod Turbo ☾ = mod nocturn	7 Indicator TIMER 2h = perioadă de 2 ore setată la nivelul Timer-ului 4h = perioadă de 4 ore setată la nivelul Timer-ului 8h = perioadă de 8 ore setată la nivelul Timer-ului
4 Indicator ON/OFF Indicatorul ON/OFF se aprinde atunci când purificatorul de aer este pornit.	

6. Punerea în funcțiune

6.1 Despachetarea purificadorului de aer

1. Deschideți ambalajul din carton.
2. Lăsați punga închisă și scoateți aparatul, trăgând în sus de el.
3. Îndepărtați apoi toate foliile. Scoateți filtrul combinat din aparat (a se vedea capitolul „Schimbarea filtrului”) și îndepărtați folia. Apoi, reasezați filtrul combinat în aparat.
4. Verificați aparatul, ștecărul de rețea și cablul cu privire la deteriorări.

6.2 Amplasarea purificadorului de aer

1. Așezați purificadorul de aer pe o suprafață plană și stabilă pentru a evita vibrațiile și zgomotul.




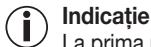
ATENȚIE

- Dacă doriți să repositionați purificadorul de aer, acesta trebuie așezat în poziție verticală, folosind ambele mâini.
2. Poziționați purificadorul de aer astfel încât să existe un spațiu liber de aproximativ 30 cm în toate direcțiile.
 3. Orificiile de admisie și de evacuare a aerului nu trebuie să fie niciodată blocate.

7. Utilizare

7.1 Pornirea purificadorului de aer

1. Respectați indicațiile din capitolul „Punerea în funcțiune”.
2. Introduceți ștecărul de rețea în priză. Pozați cablul într-o zonă unde nu există pericol de împiedicare.
3. Pentru a porni purificadorul de aer, apăsați tasta PORNIRE/OPRIRE .



Indicație

La prima punere în funcțiune, purificadorul de aer este setat la treapta I.

7.2 Selectarea vitezei ventilatorului

Purificadorul de aer dispune de trei viteze ale ventilatorului permanente (Treapta I / Treapta II / Mod nocturn) și de un mod Turbo de 15 minute.

Treapta I

Ventilatorul purificadorului de aer funcționează la o treaptă inferioară.

Treapta II

Ventilatorul purificadorului de aer funcționează la o treaptă superioară.


Mod Turbo


În modul Turbo, ventilatorul purificadorului de aer funcționează timp de 15 minute la cea mai înaltă treaptă. La nivelul afișajului încep să lumineze I și II. La expirarea celor 15 minute, purificadorul de aer comută automat la treapta I.

Mod nocturn

În modul nocturn, ventilatorul purificadorului de aer funcționează extrem de silențios la cea mai joasă treaptă de viteză. După 5 secunde, afișajul luminos se stinge. Pentru a dezactiva modul nocturn, apăsați orice tastă. Ventilatorul continuă să funcționeze la treapta I.

1x apăsare a tastei PORNIRE/OPRIRE 	= Purificadorul de aer pornește și începe să funcționeze la treapta I
--	---

1x apăsare a tastei pentru viteză ventilatorului 	= Purificadorul de aer este comutat la treapta II
--	---

2x apăsare a tastei pentru viteză ventilatorului 	= Purificadorul de aer este comutat la modul Turbo
--	--

3x apăsare a tastei pentru viteza ventilatorului 



= Purificatorul de aer este comutat la modul nocturn

4x apăsare a tastei pentru viteza ventilatorului 

= Purificatorul de aer este comutat din nou la treapta I

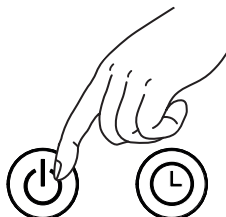
7.3 Funcția Timer

Purificatorul de aer prezintă o funcție Timer cu care se poate stabili în câte ore trebuie să se oprească automat purificatorul de aer. Purificatorul de aer are trei perioade pentru Timer: 2h (două ore), 4h (patru ore) și 8h (opt ore). Pentru toate treptele de viteză ale ventilatorului, oprirea automată are loc după expirarea timpului setat.

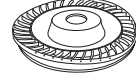
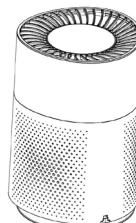
- Pentru a comuta între timpii individuali ai funcției Timer, apăsați tasta TIMER . La nivelul indicatorului TIMER de pe afișaj luminează timpul setat în mod curent pentru TIMER (2h, 4h sau 8h). Purificatorul de aer se oprește automat după expirarea valorilor orare setate.
- Pentru a opri funcția Timer, apăsați tasta TIMER  până când indicatorul TIMER nu mai luminează. Purificatorul de aer purifică acum încontinuu.

7.4 Înlocuirea filtrului

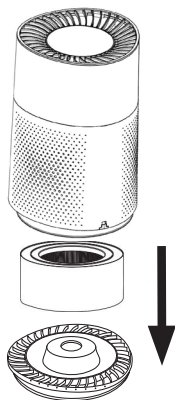
Filtrul în trei straturi trebuie schimbat cu unul nou după 4260 de ore de funcționare. După 4260 de ore de funcționare, la nivelul afișajului, indicatorul FILTER luminează roșu continuu. Pentru a schimba filtrul, procedați în felul următor:



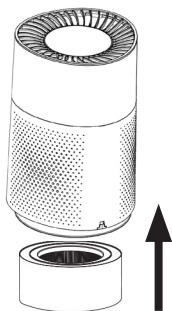
1. Apăsați tasta PORNIRE/OPRIRE pentru a opri purificatorul de aer. Scoateți purificatorul de aer din priză.



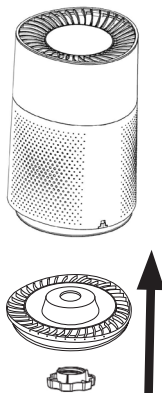
2. Deșurubați capacul filetat mare de la nivelul părții inferioare.



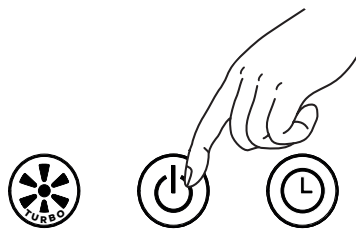
3. Acum, filtrul și partea inferioară a carcasei pot fi trase în jos și îndepărtate.



4. Introduceți un nou filtru.



5. Montați la loc partea inferioară a carcasei și înșurubați capacul filetat mare la nivelul părții inferioare.



6. Țineți apăsată tasta PORNIRE/OPRIRE de la nivelul purificatorului de aer activat timp de 20 de secunde, până când indicatorul FILTER de culoare roșie se stinge.

i Asigurați-vă că partea inferioară a carcasei și carcasa se îmbină în mod corespunzător prin intermediul decupajelor, înainte de a strânge capacul filetat.

i Dacă doriți să înlocuiți filtrul la intervale stabilite de dumneavoastră (de ex. la fiecare 6 luni), pe muchia superioară a filtrului se află un autocolant pe care se poate nota data.

8. Curățarea și întreținerea

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

8.1 Curățarea filtrului

Curățarea periodică a filtrului (o dată pe lună) este o condiție preliminară pentru funcționarea ireproșabilă în condiții de igienă. Curățați partea exterioară a filtrului cu accesoriul cu perie al unui aspirator sau cu o lavetă uscată.

ATENȚIE

Filtrul în trei straturi trebuie înlocuit după 4260 de ore de funcționare (a se vedea capitolul „Schimbarea filtrului”).
Filtrul în trei straturi nu se poate spăla.

8.2 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 sau alcool, deoarece acestea pot deteriora suprafața.

8.3 Depozitare

Dacă nu utilizați aparatul un timp îndelungat, vă recomandăm să îl păstrați în stare curată în ambalajul original, într-un mediu uscat și fără să fie exercitată presiune asupra acestuia.

9. Accesorii și piese de schimb

Pentru a achiziționa accesorii și piese de schimb, accesați www.beurer.com sau adresați-vă punctului de service din țara dumneavoastră (conform listei cu adrese ale punctelor de service). De asemenea, accesoriile și piesele de schimb sunt disponibile și în comerț.

Denumire	Număr de articol, respectiv număr de comandă
Filtru (prefiltru / filtru HEPA clasa H 13 / cărbune activ)	680.07

10. Ce este de făcut în cazul în care apar probleme?

Problemă	Cauză posibilă	Remediere
Purificatorul de aer nu poate fi pornit.	Partea inferioară a carcasei nu este introdusă corect.	Verificați dacă partea inferioară a carcasei este introdusă corect.
	Filtrul în trei straturi nu este introdus sau nu este introdus corect.	Verificați dacă filtrul în trei straturi este introdus corect.
	Alimentatorul nu este conectat.	Conectați alimentatorul la o priză corespunzătoare.
Pătrunderea insuficientă a aerului	Filtrul este murdar.	Curățați filtrul (a se vedea capitolul „Curățarea și întreținerea”).
	Orificiul de admisie/evacuare a aerului este blocat.	Asigurați-vă că orificiul de admisie/evacuare a aerului nu este blocat.
Purificatorul de aer este foarte zgomotos	În orificiul de admisie/evacuare a aerului se află un corp străin.	Îndepărtați corpul străin din orificiul de admisie/evacuare a aerului.
	Filtrul este înfundat.	Curățați filtrul (a se vedea capitolul „Curățarea și întreținerea”).
	Filtrul nu este introdus corect.	Introduceți filtrul în mod corect.
	Purificatorul de aer este amplasat pe o suprafață denivelată.	Amplasați purificatorul de aer pe o suprafață plană.

11. Eliminarea ca deșeu

În vederea protejării mediului înconjurător, aparatul nu trebuie eliminat cu reziduurile menajere la finalul duratei de viață. Eliminarea ca deșeu se poate realiza prin intermediul centrelor de colectare corespunzătoare din țara dumneavoastră. Eliminați aparatul ca deșeu conform prevederilor Directivei CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Pentru întrebări suplimentare, adresați-vă autorității locale responsabile pentru eliminarea deșeurilor.



12. Date tehnice

Tip	LR 220
Tensiunea de rețea	220-240 V c.a., 50/60 Hz
Putere	38 W
Dimensiuni (L x l x Î)	220 x 220 x 340 mm
Greutate proprie	2,9 kg
Adecvat pentru încăperi cu o suprafață de	13 m ² (ANSI/AHAM AC-1 2015) - 37 m ² (NRCC 54013-2011)
Volum	aprox. 55 dB (Mod Turbo)
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"/>

13. Garanție/Service

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, D-89077, Ulm (denumită în cele ce urmează „Beurer”) oferă o garanție pentru produsul de față, în conformitate cu condițiile stipulate și în măsura prezentată în continuare.

**Condițiile de garanție prezentate în continuare nu aduc atingere obligațiilor de garanție legale ale vânzătorului stipulate în contractul de cumpărare încheiat cu cumpărătorul.
De asemenea, garanția nu aduce atingere normelor legale obligatorii privind răspunderea.**

Beurer garantează funcționarea fără defecțiuni a produsului și faptul că acesta este complet.

Garanția globală este valabilă timp de 3 ani de la data achiziționării produsului nou, neutilizat, de către cumpărător.

Această garanție este valabilă numai pentru produsele achiziționate în calitate de consumator și exclusiv în scopuri personale, pentru utilizarea la domiciliu.
Se aplică legislația germană.

În cazul în care, pe parcursul perioadei de garanție, se dovedește că acest produs este incomplet sau funcționează în mod necorespunzător, în conformitate cu dispozițiile prezentate în continuare, Beurer va oferi, în baza prezentelor condiții de garanție, servicii gratuite de livrare a pieselor de schimb sau de reparații.

În cazul în care cumpărătorul dorește să anunțe un caz acoperit de garanție, trebuie să se adreseze mai întâi comerciantului local: consultați lista „Service International” cu adrese de service anexată.

Astfel, cumpărătorul va afla informații suplimentare referitoare la gestionarea cazului acoperit de garanție, de ex. unde poate trimite produsul și care sunt documentele necesare.

Pretențiile în temeiul garanției sunt posibile numai în cazul în care cumpărătorul poate prezenta către Beurer sau un partener autorizat al acestuia

- o copie a facturii/dovadă de achiziționare și
- produsul original.

Din prezenta garanție sunt excluse în mod expres

- uzura rezultată în urma utilizării obișnuite a produsului;
- accesoriile incluse în pachetul de livrare al acestui produs, care se pot uza, respectiv consuma în timpul utilizării corespunzătoare (de ex. baterii, acumulate, manșete, garnituri, electrozi, becuri, accesorii și accesorii ale inhalatorului);
- produsele care au fost utilizate, curățate, depozitate sau la nivelul cărora s-au efectuat lucrări de întreținere în mod necorespunzător și/sau în mod contrar dispozițiilor din instrucțiunile de instalare, precum și produsele care au fost deschise, reparate sau la nivelul cărora s-au efectuat modificări de către cumpărător sau un centru de service neautorizat de Beurer;
- defecțiunile survenite în timpul transportului de la producător la client, resp. de la centrul de service la client;
- produsele achiziționate ca articole la mâna a doua sau ca articole uzate;
- daunele rezultate în urma unei defecțiuni la nivelul acestui produs (în acest caz pot surveni însă pretenții în baza răspunderii privind produsul sau a altor dispoziții obligatorii privind răspunderea).

Lucrările de reparație sau înlocuirea completă nu prelungesc în niciun caz perioada de garanție.

