



**Prečišćivač zraka**

**kontrolisan pomoću aplikacije**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu, sačuvajte ga za kasniju upotrebu, učinite ga dostupnim i drugim korisnicima i pridržavajte se uputa. |

Sadržaj

1. Upoznajte uređaj
2. Upotreba u skladu s predviđenom namjenom
3. Napomene
4. Opis uređaja
5. Stavljanje u upotrebu
	1. Vađenje prečistača zraka
	2. Postavljanje prečistača zraka
6. Rukovanje
	1. Prečistač zraka spojiti sa aplikacijom „beurer FreshHome“
	2. Prečistač zraka uključiti
	3. Funkcije Timer
	4. Funkcija automatskog načina rada
	5. Brzina ventilatora + turbo način rada
	6. Noćni način rada
	7. UV svjetlo
	8. Zamjena filter paketa
7. Čišćenje i čuvanje
	1. Čišćenje filtera
	2. Čišćenje senzora za sitne čestice prašine PM 2.5
	3. Čišćenje kućišta
	4. Čuvanje
8. Šta uraditi u slučaju problema
9. Odlaganje
10. Zamjenski i potrošni dijelovi
11. Tehnički podaci
12. GARANCIJA I SERVIS

|  |  |
| --- | --- |
|  | **UPOZORENJE** |
| * Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i osobe sa smanjenim psihičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako ih neko nadgleda ili su dobile upute u pogledu sigurnog korištenja uređaja i ako razumije opasnosti koje mogu nastati.
* Djeca se ne smiju igrati ovim uređajem.
* Čišćenje i održavanje ne smiju vršiti djeca bez nadzora.
* Kod čišćenja, uređaj mora biti isključen iz mreže.
* Uređaj čistite samo prema uputama. Tečnost ni u kojem slučaju ne smije doći u jedinicu ventilatora.
* Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže otapala.
* Ako se ošteti kabel ovog uređaja, isti se mora odložiti. Ako se kabel ne može skinuti, onda se cijeli uređaj mora odložiti.
 |

Poštovani kupci,

hvala Vam što ste se odlučili za jedan od naših proizvoda. Naše ime stoji za kvalitetne i pažljivo ispitane proizvode iz linija proizvoda toplote, blage terapije, krvnog pritiska/dijagnoze, težine, masaže, ljepote, zraka i baby asortimana.

uz tople preporuke

Vaš Beurer tim

**Obim isporuke**

* 1x prečitač zraka
* 1x kombinovani filter (aktivni ugalj / HEPA filter klase H13)
* 1x predfilter
* 1x ovo uputstvo za upotrebu
* 1x kratko uputstvo za upotrebu

**Objašnjenje znakova**

Simboli u nastavku se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:

|  |  |
| --- | --- |
|  | UPOZORENJEUpozorenje na rizik od povreda ili opasnosti po Vaše zdravlje. |
|  | PAŽNJASigurnosna napomena na moguća oštećenja na uređaju/priboru. |
|  | NapomenaNapomena o važnim informacijama |
|  | Pridržavati se uputstva za upotrebu |
|  | Uređaj je zaštićen duplom izolacijom i time odgovara zaštitnoj klasi 2. |
|  | Koristiti samo u zatvorenim prostorijama. |
|  | Proizvođač |
|  | Odlaganje u skladu s Uredbom EZ za stare elektronske i elektroničke uređaje – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) |
|  | Ambalažu odložiti ekološki prihvatljivo. |
|  | Oznaka certifikata za proizvode koji se izvoze u Rusku Federaciju i u zemlje Zajednice nezavisnih država.  |

1. **Upoznajte uređaj**

Većina nas provodi do 90% svog života u zatvorenim prostorijama. Za zdravlje i našu dugoročnu dobrobit veliku ulogu igra kvaliteta zraka u prostoriji tokom dana i noći. Zrak u našim zatvorenim prostorima može sadržavati dva do pet puta više alergena i štetnih tvari nego vanjski zrak.

Ko ne želi da boravi vani za vrijeme najjače koncentracije polena, u zatvorenim prostorijama želi da diše punim plućima.

Pročitač zraka LR 500 čisti zrak pomoću troslojnog sistema filtera.

**Pročistač zraka LR 500**

* filtrira zrak pomoću kombinovanog filtera (aktivni ugalj protiv štetnih plinova i neugodnih mirisova, HEPA filter H13 protiv čestita kao što su bakterije, virusi, grinje, polen i fina prašina),
* opremljen je PM-2.5 senzorom – prepoznaje finu prašinu veličine čestica do 2,5 µm,
* radi nečujno na 4 nivoa, turbo način rada i funkcijom Automatik,
* opremljen je numeričkim prikazom fine prašine i prikazom u boji za kvalitetu zraka,
* opremljen je funkcijom Timer (1 do 24 sata),
* prikazuje aktuelnu vlažnost zraka i temperaturu prostorije,
* pogodan je za veličinu prostorije do 106m2 (u skladu s NRCC-54013-2011),
* opremljen je ugrađenim UV svjetlom (za uništavanje klica)
* ima noćni način rada kada radi tiho i sa ugašenim ekranom,
* štedi energiju i automatski se gasi kada se ukloni maska kućišta.

**Princip čišćenja zraka**

1. Ventilator uređaja usisava prljav zrak.

2. Predfilter filtrira veće čestice kao što su prašina, prljavština i kosa.

3. Nakon toga, aktivni filter iz zraka prostorije filtrira formaldehide, benzol i druge otrovne plinove i

 miriseve.

4. Na koncu, HEPA filter filtrira male čestice kao što su polen, bakterije i virusi.

5. Kada se dodatno uključi UV svjetlo u unutrašnjosti kućišta, isto otklanja klice i miriseve (nastale od

 životinja, iz kuhinje i dim tabaka).

6. Prečišćeni zrak se ispušta u zrak prostorije preko otvora za izlaz zrak na gornjoj strani prečitača zraka.

|  |
| --- |
| Učinkovitost HEPA filtera H13 iznosi 99,95%. To znači da se 99,95% čestica (npr. bakterija, virusa i fine prašine) mogu filtrirati iz zraka.  |

**Aplikacija „beurer FreshHome“**

Vaš prečištač zraka možete povezati sa vašim pametnim telefonom putem WLAN-a. Za to vam je potrebna samo besplatna aplikacija „beurer FreshHome“. Aplikacija „beurer FreshHome“ dostupna je u AppleApp Store (iOS) i u Google Play (AndroidTM).

Aplikacija **„beurer FreshHome“** nudi slijedeće funkcije:

* Praćenje i evaluacije kvalitete zraka.
* Pregled svih povezanih uređaja za dugoročnu analizu zraka u zatvorenoj prostoriji.
* Javljanje kod vrijednosti van individualno definisanog ciljnog područja.
* Savjeti za poboljšanje klime udobnosti.

Zahtjevi sistema: iOS ≥ 10.0, AndroidTM ≥ 5.0, Bluetooth®≥ 4.0-

1. **Upotreba u skladu s predviđenom namjenom**

Ovaj prečistač zraka namijenjen je isključivo za čišćenje zraka u zatvorenom prostoru.

 **UPOZORENJE**

Ako bolujete od teške bolesti respiratornog sistema ili pluća, molimo da se prije korištenja uređaja posavjetujete sa vašim ljekarom.

Ovaj uređaj koristite samo za svrhu za koju je napravljen i na način opisan u uputstvu za upotrebu. Svaka upotreba u suprotnosti od predviđene namjene može biti opasna. Proizvođač ne jamči za štete nastale upotrebom u suprotnosti od predviđene namjene i lakomislenom upotrebom.

1. **Napomene**

Pažljivo pročitajte uputstva! Nepoštivanje uputstava i napomena u nastavku može prouzrokovati povrede osoba i materijalne štete.

 **UPOZORENJE**

Ambalažu držite dalje od djece. Postoji opasnost od gušenja.

**Strujni udar**

 **UPOZORENJE**

Kao i svaki drugi električni uređaj, i ovaj pročistač zraka treba koristiti oprezno u cilju izbjegavanja rizika od strujnog udara.

* Stoga, uređaj
* uvijek priključite na mrežni napon označen na uređaju (tipska pločica nalazi se na poleđini uređaja),
* nikada nemojte uključivati ako ima vidljivih oštećenja na uređaju ili priboru,
* nemojte paliti za vrijeme nevremena.
* U slučaju defekata ili smetnji u radu, uređaj odmah ugasite i isključite iz struje. Nemojte vući za kabel ili za uređaj da bi utikač izvukli iz utičnice. Uređaj nikada nemojte nositi ili držati za kabel. Držite odstojanje između kabla i toplih površina.
* Uvijek prvo ugasite uređaj prije nego utikač izvučete iz utičnice.
* Utikač nikada nemojte vući ili dirati mokrim ili vlažnim rukama.
* Uređaj držite dalje od izvora toplote, jer bi maska kućišta mogla da se istopi i izazove požar.
* Osigurajte da otvori uređaja i kabel ne dođu u dodir sa vodom, parom ili drugim tečnostima.
* Uređaj nikada nemojte koristiti u blizini zapaljivih ili eksplozivnih mješavina plina.
* Nikada nemojte posezati za uređajem koji je upao u vodu. Utikač odmah izvucite iz utičnice.
* Uređaj nemojte koristiti ako isti ili pribor ima vidljivih oštećenja.

**Popravke**

 **UPOZORENJE**

* Popravke električnih uređaja smiju vršiti samo stručna lica. Nestručne popravke mogu uzrokovati znatne rizike za korisnika. U slučaju popravki obratite se uslugom za kupce ili ovlaštenom zastupniku.
* Jedinica sa ventilatorom se ne smije otvarati.

**Opasnost od požara**

 **UPOZORENJE**

Kod upotrebe u suprotnosti od namjene uređaja odnosno kod nepoštivanje ovih upustava za upotrebu postoji rizik od nastanka požara!

Stoga uređaj

* nikada nemojte paliti ili uključivati pod pokrivačem, npr. pod dekom, jastukom, …
* nikada nemojte paliti ili uključivati u blizini benzina ili drugih lako zapaljivih materija.

**Rukovanje**

 **PAŽNJA**

Nakon svake upotrebe i prije svakog čišćenja uređaj treba ugasiti i isključiti iz struje.

* Nemojte stavljati predmete u otvore uređaja ili u rotirajuće dijelove. Pazite da se pokretni dijelovi uvijek mogu slobodno kretati.
* Nemojte stavljati predmete na uređaj.
* Uređaj štitite od visokih temperatura.
* Uređaj štitite od sunčevih zraka i udaraca. Uređaj ne mije da padne.
* Uređaj nikada nemojte tresti.
* Izbjegavajte oštećenja od vode opreznim rukovanjem (npr. oštećenja od vode zbog špricanja vode na drvenom podu).
* Uređaj postavite na čvrstu, ravnu i vodootpornu podlogu.
1. **Opis uređaja**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1 Maska kućišta**  |
| **2 Predfilter** Filtrira velike čestice prašine i prljavštine kao npr.  kosu |
| 3. **Kobminovani filter (aktivni ugalj / HEPA filter H 13)** Filter sa aktivnim ugljem: protiv štetnih plinova i  neugodnih miriseva HEPA filter H 13: filtrira čestice kao što su bakterije,  virusi, grinje, polen i male čestice prašine.  |
| **4 Otvor za izlaz zraka** |
| **5 Ekran i tipke** |
| **6 UV lampa** U unutrašnjosti kućišta otklanja klice i miriseve (nastale  od životinja, iz kuhinje ili dima tabaka) |
| **7 Otvor za ulaz zraka**  |
| **8 Kućište** |
| **9 Svjetlo indikatora zraka prostorije**  |

**Ekran i tipke**



|  |  |
| --- | --- |
| 1 Tipka za brzinu zraka | 9 Tipka za Timer |
| 2 Aktuelna brzina zraka | 10 Tipka za paljenje/gašenje (EIN/AUS) |
| 3 Indikator za zamjenu filtera | 11 Prikaz temperature/vlažnosti zraka |
| 4 Simbol za *Bluetooth®* | 12 PM-1.5 vrijednost |
| 5 Simbol za Cloud | 13 Simbol za UV svjetlo |
| 6 Simbol za WLAN | 14 Tipka za UV svjetlo |
| 7 Tipka za WLAN | 15 Tipka za noćni način rada |
| 8 Prikaz Timer-a | 16 Simbol za noćni način rada |

1. **Stavljanje u upotrebu**
	1. **Vađenje prečistača zraka**
2. Otvorite kartonsku ambalažu.
3. Vrećicu od folije ostavite zatvorenu i uređaj izvadite iz ambalaže prema gore.
4. Skinite foliju.
5. Izvadite paket filtera iz uređaja (vidi poglavlje „Zamjena filtera“) i isti izvadite iz folije. Potom paket filtera vratite u uređaj.
	1. **Postavljanje prečistača zraka**
6. Prečistač zraka postavite na ravnu i čvrstu podlogu kako bi spriječili vibracije i buku.
7. Prečistač zraka postavite tako da oko uređaja ostane 30 cm slobodnog prostora sa svih strana.
8. Pazite da otvor za ulaz i otvor za izlaz zraka nikada nisu blokirani.
9. **Rukovanje**
	1. **Prečistač zraka spojiti sa aplikacijom „beurer FreshHome“**

Možete koristiti osnovne funkcije prečistača zraka i bez aplikacije „beurer FreshHome“. Dodatne funkcije kao što su evidencija vrijednosti zraka prostorije i podešavanje plana za čišćenje zraka, kao i upravljanje i praćenje Vašeg uređaja kada ste vani imate na raspolaganju samo u vezi sa aplikacijom „beurer FreshHome“.

1. Pratite upute iz poglavlja „5. Stavljanje u upotrebu“.
2. Utikač priključite u odgovarajuću utičnicu. Kabel postavite tako da ne smeta.
3. Za paljenje prečistača zraka pritisnite tipku EIN/AUS  Uređaju je potrebno oko 10 sekundi da prikaže aktuelnu vrijednost.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Napomena**Simbol za WLAN treperi. |

Kako bi svoj prečistač zraka povezali za aplikacijom „beurer FreshHome“ slijedite naredne korake:

1. Provjerite da je Vaš pametni telefon povezan sa Vašim WLAN-om.
2. Aktivirajte *Bluetooth®* na svom pametnom telefonu.
3. Skinite besplatnu aplikaciju „beurer FreshHone“ u Apple App Store (iOS) ili u Google Play (AndroidTM).

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Napomena**U zavisnosti od postavki pametnog telefona, za internetsku vezu ili prenos podataka mogu nastati troškovi. |

1. Pokrenite aplikaciju „beurer FreshHome“ i slijedite upute.
	1. **Uključiti prečistač zraka**
2. Slijedite upute iz poglavlja „5. Stavljanje u upotrebu“.
3. Utikač priključite u odgovarajuću utičnicu. Kabel postavite tako da ne smeta.
4. Za paljenje prečistača zraka pritisnite tipku EIN/AUS  Uređaju je potrebno oko 10 sekundi da prikaže aktuelnu vrijednost.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Napomena**Prečistač zraka ima alternirajući prikaz vlažnosti zraka i temperature, te stalni prikaz vrijednosti sitnih čestica prašine PM 2.5. |
|  | Kod prvog puštanja u upotrebu, prečistač zraka je podešen na prvi nivo brzine zraka.  |

**Informacije vezano za prikaz kvalitete zraka**

Prikaz kvalitete zraka se automatski uključuje kada je prečistač zraka upaljen. Nakon oko 30 sekundi uređaj prikazuje boju koja odgovara sadržaju čestica u zraku prostorije u okolini.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kvaliteta zraka** | **Boja indikatora zraka u prostoriji** | **PM-2.5 vrijednost u µm/m3** |
| dobra | plava | ≤ 12 |
| prihvatljiva | žuta | 12,1 – 35,4 |
| loša | narančasta | 35,5 – 55,4 |
| jako loša | crvena | ≥ 55,5 |

**Optimalna relativna vlažnost zraka i temperatura prostorije**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prostorija** | **Optimalna temperatura** | **Optimalna relativna vlažnost zraka** |
| Dnevni boravak | 20 °C (68 °F) | 40 – 60 % |
| Spavaća soba | 16-18 °C (60.8-64.4 °F) | 40 – 60 % |
| Dječja soba | 20-22 °C (6-71.6 °F) | 40 – 60 % |
| Kuhinja | 18 °C (64.4 °F) | 50 – 60 % |
| Kupatilo | 23 °C (73.4 °F) | 50 – 70 % |
| Podrum | 10-15 °C (50-59 °F) | 50 – 65 % |

* 1. **Funkcije Timer** 

Pročistač zraka posjeduje funkciju Timer pomoću koje možete da odredite za koliko sati će se uređaj sam ugasiti. Timer možete postaviti od 1 sata do 24 sata.

* Za podešavanje funkcije Timer pritisnite tipku TIMER  onoliko puta sve dok se na ekranu ne pojavi željena satna vrijednost (npr. 02 sata). Sada se uređaj automatski gasi nakon isteka podešene satne vrijednosti.
* Za deaktiviranje ove funkcije držite pritisnutu tipku za Timer sve dok se na ekranu ne ugasi prikaz.
	1. **Funkcija automatskog načina rada AUTO**

Prečistač zraka posjeduje funkciju automatskog načina rada. Ako je uključena funkcija za automatski način rada, brzina ventilatora će se automatski prilagoditi kvaliteti okolnog zraka. To znači, što je lošija kvaliteta okolnog zraka, to će prečistač zraka automatski povećati brzinu ventilatora.

1. Kako bi uključili funkciju za automatski način rada, na uređaju pritisnite tipku za brzinu ventilatora  kada uređaj radi. Čim se aktivira ova funkcija, na ekranu svijetli prikaz „**AUTO**“.
2. Kako bi isključili funkciju za automatski način rada, ponovo pritisnite tipku za brzinu ventilatora  Na ekranu se gasi prikaz “AUTO”. Uređaj automatski uključuje nivo 1.
	1. **Brzina ventilatora + turbo način rada**

Prečistač zraka ima četiri brzine ventilatora i turbo način rada: 

* Pritisnite tipku za brzinu ventilatora  kako bi prebacivali između pojedinih brzina ventilatora. Na upravljačkoj ploči svijetli aktuelno podešena brzina ventilatora.
* U turbo načinu rada uređaj radi na najvećoj brzini i dodatno se pali UV svjetlo. Turbo način rada se gasi nakon 15 minuta i nakon toga prebacuje na funkciju automatskog načina rada.
	1. **Noćni način rada** 

Prečistač zraka ima noćni način rada  u kojem čisti zrak tiho i pri tome su ugašeni svi izvori svjetla na uređaju LR 500.

1. Za uključivanje noćnog načina rada pritisnite tipku na noćni način rada . Na upravljačkoj ploči zasvijetli simbol za noćni način rada . Kada je aktiviran noćni način rada, ekran i indikator za kvalitetu zraka prostorije u boji na dnu kućišta se automatski gase nakon 5 sekundi.
2. Za deaktiviranje noćnog načina rada ponovo pritisnite tipku za noćni način rada .

|  |  |
| --- | --- |
|  | U aplikaciji „beurer FreshHome“ u noćnom načinu rada može se dodatno upaliti UV svjetlo i podesiti funkcije Timer. |

* 1. **UV svjetlo** 

UV svjetlo eliminište klice sadržane u zraku. UV svjetlo pri tome aktivira titanij okside koji razgrađuju molekule mirisa neugodnog mirisa (iz dima tabaka, kuhinje i od životinja).

1. Kako bi upalili UV svjetlo pritisnite tipku  kada je prečistač zraka uključen. Čim se aktivira UV svjetlo, na ekranu zasvijetli simbol UV.
2. Kako bi ugasili UV svjetlo, ponovo pritisnite tipku .
	1. **Zamjena filter paketa** 

Nakon 4320 sata rada trebate da zamijenite troslojni filter. Nakon 4320 sata rada na ekranu se javlja prikaz .

Za zamjenu filtera slijedite naredne korake:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Pritisnite tipku EIN/AUS kako bi ugasili prečistač zraka i utikač isključite iz utičnice. | 2. Skinite masku kućišta kao na slici (magnetni poklopac). Magnetni poklopac ponajprije odvojite gore i nakon toga dole.  |
|  |  |
| 3. Za vađenje filter paketa oprezno povucite za bočne rubove. | 4. Umetnite novi filter paket. Za ispravno umetanje filter paketa orijentišite se prema bočnim rubovima kao na slici. |
| 5. Vratite masku kućišta kao na slici sve dok ne čujete i ne osjetite zvuk klik (magnetni poklopac). Magnetni poklopac ponajprije stavite dole i nakon toga gore.  | 6. Utikač uključite u utičnicu. Kabel postavite tako da ne smeta. Pritisnite tipku ON/OFF. Sada otvorite bočni otvor na kućištu uređaja. Ovdje se nalazi dugme za vraćanje brojača radnih sati na 0.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ako kombinovani filter želite da mijenjate u lično podešenim vremenskim ciklusima (npr. svakih 6 mjeseci), na gornjem rubu kombinovanog filtera nalazi se naljepnica na koju možete upisati datum.  |

1. **Čišćenje i čuvanje**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **UPOZORENJE**Prije svakog čišćenja provjerite da je utikač isključen iz utičnice! |

* 1. **Čišćenje filtera**

Redovno čišćenje filtera (jednom mjesečno) preduslov je za higijenski rad bez smetnji.

* Troslojni filter čistite četka nastavkom usisivača. Za temeljito čišćenje pažljivo izvadite predfilter i filter sa aktivnim ugljem koji se nalazi iza i HEPA filter koji se nalazi na poleđini također očistite četka nastavkom usisivača. Potom predfilter ponovo stavite na HEPA filter.

|  |  |
| --- | --- |
| **Filter sa aktivnim ugljem** | **HEPA filter H 13** |
|  |  |
| **Prednja strana** | **Poleđina** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PAŽNJA**Troslojni filter treba mijenjati nakon 4320 radnih sati (vidi poglavlje „Zamjena filtera“). Troslojni filter se ne može prati. |

* 1. **Čišćenje senzora za sitne čestice prašine PM 2.5**

Senzor za sitne čestice prašine PM 2.5 treba čistiti svaka 2 mjeseca.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Napomena**Ako se prečistač zraka nalazi u prašnjavom okruženju, ovaj senzor se treba češće čistiti.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kako bi očistili senzor, uređaj ugasite, isključite utikač iz utičnice. Otvorite poklopac na bočnoj strani kućišta i skinite poklopac. |  |
| Senzor, otvor za ulaz zraka i otvor za izlaz zraka očistite vlažnim vatenim štapićem. |  |
| Nakon toga, sve očišćenje dijelove posušite suhim vatenim štapićem. Vratite poklopac senzora za sitne čestice prašine.  |  |

* 1. **Čišćenje kućišta**

Kućište prečištača za zrak čistite blago vlažnom krpom (voda ili blago sredstvo za čišćenje). Nemojte koristiti otapala ili agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje, jer bi mogli oštetiti površinu.

* 1. **Čuvanje**

Ako duže vrijeme ne koristite uređaj, preporučujemo Vam da ga očistite i čuvate u originalnoj ambalaži u suhom okruženju. Ne stavljajte predmete na ambalažu.

1. **Šta uraditi u slučaju problema**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problem** | **Uzrok** | **Otklanjanje**  |
| Prečistač zraka se ne može upaliti. | Maska kućišta nije ispravno postavljena. | Osigurajte da je maska kućišta ispravno postavljena.  |
| Troslojni filter nije ispravno umetnut.  | Osigurajte da je troslojni filter ispravno umetnut. |
| Utikač nije uključen u utičnicu. | Utikač uključite u odgovarajuću utičnicu. |
| Nedovoljan ulaz zraka.  | Filter je prljav. | Filter očistite (vidi poglavlje „Čišćenje i čuvanje“) |
| Blokiran je otvor za ulaz zraka / otvor za izlaz zraka. | Provjerite da nije blokiran otvor za ulaz zraka / otvor za izlaz zraka.  |
| Prečistač zraka je glasan. | Strano tijelo je u otvoru za ulaz zraka / otvoru za izlaz zraka. | Uklonite strano tijelo iz otvora za ulaz zraka / otvora za izlaz zraka. |
| Filter je začepljen. | Filter očistite (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“) |
| Filter nije ispravno umetnut.  | Filter ispravno umetnite. |
| Prečistač zraka je postavljen na neravnoj površini. | Prečistač zraka postavite na ravnu površinu.  |
| Ekran nije osvijetljen / nema prikaza. | Utikač nije spojen sa utičnicom i/ili uređaj nije upaljen. | Utikač uključite u utičnicu i uređaj upalite. |
| Uređaj je postavljen na noćni način rada.  | Pritisnite tipku za noćni način rada  Noćni način rada je deaktiviran i ekran svijetli.  |
| Maska kućišta nije ispravno postavljena. | Provjerite da je maska kućišta ispravno postavljena.  |
| Simbol za WLAN treperi.  | Prečistač zraka pokušava da uspostavi vezu sa WLAN ruterom. | Ako ovaj postupak traje duže od 1 minute, provjerite status Vašeg WLAN rutera i/ili ponovo preko aplikacije konfigurišite WLAN pristup uređaja. |
| Simbol za Cloud treperi. | Prečistač zraka pokušava da uspostavi vezu sa serverom. | Ako ovaj postupak traje duže od 1 minute, pokušajte ponovo nešto kasnije ili ponovo preko aplikacije konfigurišite WLAN pristup uređaja. |

1. **Odlaganje**

U interesu zaštite okoliša uređaj se ne smije odlagati u kućno smeće na kraju svog vijeka trajanja.

Odlaganje se vrši preko odgovarajućih sakupljališta u Vašoj zemlji. Uređaj odlažite u skladu sa Smjernicom EZ za stare električne i elektronske uređaje – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment.

U slučaju dodatnih pitanja molimo da se obratite nadležnom komunalnom preduzeću.

1. **Zamjenski i potrošni dijelovi**

Zamjenske i potrošne dijelove možete dobiti kod svog ovlaštenog trgovca. Molimo da navedete odgovarajući broj narudžbe.

|  |  |
| --- | --- |
| **Oznaka** | **Broj artikla odnosno broj narudžbe** |
| Predfilter, kombinovani filter (HEPA filter H 13 i filter sa aktivnim ugljem.  | 660.07 |

1. **Tehnički podaci**

|  |  |
| --- | --- |
| Model | LR 500 |
| Mrežni napon / snaga | vidi tipsku pločicu na uređaju |
| Dimenzije (D x Š x V) | 21 cm x 35 cm x 62 cm |
| Težina | 5,9 kg |
| Pogodan za veličinu prostorije | od 34m2 (u skladu s ANSI/AHAM AC-1 2015) do 106m2 (u skladu s NRCC-54013-2011)  |
| Dopušteni radni uslovi | +5°C do +40°C, ≤90% relativna vlažnost zraka (nekondenzirajuća) |

**Prenos podataka:**

Proizvod koristi *Bluetooth®* low energy technology i WLAN, frekvencijski pojas 2400,0 MHz-2483,5 MHz

*Bluetooth®* prenosna snaga max. 0 dBm, WLAN prenosna snaga max. 18 dBm, kombatibilan sa *Bluetooth®* 4.0 pametnim telefonima/tabletima.

1. **GARANCIJA I SERVIS**

Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, D-89077 Ulm (u daljem tekstu „Beurer“) daje garanciju za ovaj proizvod pod uslovima i u obimu opisanom u nastavku.

Garantni uslovi u nastavku ne utječu na zakonsku obavezu saobraznosti prodavača iz kupoprodajnog ugovora sa kupcem.

Garancija vrijedi bez obzira na obavezne odredbe zakonske odgovornosti.

Beurer daje garanciju na rad bez nedostataka i potpunost ovog proizvoda.

Garantni period u cijelom svijetu iznosi 3 godine od početka kupovine novog, nekorištenog proizvoda od strane kupca.

Ova garancija odnosi se samo na proizvode koje kupio kupac kao potrošač i koji će koristiti isključivo lično u okviru kućne upotrebe.

Vrijedi njemačko pravo.

Ako se u toku garantnog roka ovaj proizvod pokaže kao nepotpun ili se jave smetnje tokom rada u skladu odredbi u nastavku, Beurer će izvršiti besplatnu zamjenu ili popravak u skladu s ovim garantnim uslovima.

Ako kupac želi da prijavi garantni slučaj, ponajprije se treba javiti Beurer-ovoj službi za korisnike:

Beurer GmbH, centar za korisnike

Tel: +49 731 3989-144

Za brzu obradu molimo da koristite kontaktni formular na web stranici [www.beurer.com](http://www.beurer.com) pod rubrikom „Service“.

Nakon toga će kupac dobiti detaljnije informacije o obradi garantnog slučaja, npr. gdje može besplatno da pošalje proizvod i koja dokumentacija je potrebna.

Kupac može reklamirati proizvod ako Beureru ili ovlaštenom Beurer partneru može da predoči

⦁ kopiju računa / potvrdu o kupovini i

⦁ originalni proizvod.

Izričito izuzeto iz garancije su

⦁ trošenje normalnom upotrebom ili habanje proizvoda;

⦁ pribor isporučen uz ovaj proizvod koji se normalno troši odnosno haba kod upotrebe (npr. baterije, aku baterije,

 manžetne, brtvila, elektrode, sijalice/lampe, nastavci, pribor inhalatora);

⦁ proizvodi koji se ne koriste, čiste, čuvaju ili održavaju propisno i/ili suprotno od uputstva za upotrebu i proizvodi

 koje je kupac ili servisni centar koji nije ovlašten od strane Beurera otvarao, popravljao ili preinačio;

⦁ štete koje nastanu u transportu između proizvođača i kupca odnosno servisnog centra i kupca;

⦁ proizvodi koji su kupljeni kao roba 2. klase ili kao korišteni proizvodi;

⦁ posljedične štete koje se temelje na nedostatku ovog proizvoda (u ovakvom slučaju mogu nastati zahtjevi na osnovu odgovornosti za proizvod ili na osnovu drugih obaveznih odredbi zakonske odgovornosti).

Popravke ili zamjena proizvoda ne produžuju garantno vrijeme.