

beurer

LR 500



- CS** Čistička vzduchu řízená aplikací
Návod k použití 2
- SK** Aplikáciou ovládaný čistič vzduchu
návod na použitie 15

CE



Přečtěte si pečlivě tento návod k použití, uschovejte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a řiďte se pokyny, které jsou v něm uvedené.

Obsah

1. K seznámení.....	3	6.7 UV světlo	9
2. Použití v souladu s určením.....	4	6.8 Výměna filtračního bloku	9
3. Pokyny	4	7. Čištění a skladování	10
4. Popis přístroje.....	6	7.1 Čištění filtru.....	10
5. Uvedení do provozu.....	7	7.2 Čištění snímače jemných prachových částic PM 2.5	11
5.1 Vyjmutí čističky vzduchu	7	7.3 Čištění krytu.....	11
5.2 Instalace čističky vzduchu.....	7	7.4 Uložení.....	11
6. Ovládání.....	7	8. Co dělat v případě problémů?	11
6.1 Připojení čističky vzduchu k aplikaci „beurer FreshHome“	7	9. Likvidace	12
6.2 Zapnutí čističky vzduchu.....	7	10. Náhradní díly a díly podléhající opotřebení.....	12
6.3 Funkce časovače.....	8	11. Technické údaje.....	13
6.4 Funkce automatiky	8	12. Záruka a servis	13
6.5 Rychlost ventilátoru a režim turbo.....	8		
6.6 Noční režim.....	9		



VAROVÁNÍ

- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny ohledně bezpečného používání přístroje a pokud chápou z toho vyplývající rizika.
- Děti si s přístrojem nesmějí hrát.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.
- Při čištění přístroj odpojte od sítě.
- Přístroj čistěte pouze předepsaným způsobem. V žádném případě se nesmí dostat kapalina do jednotky ventilátoru.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující rozpouštědla.
- Jestliže dojde k poškození napájecího kabelu u tohoto přístroje, musíte ho odstranit. Pokud ho nelze vyjmout, musíte zlikvidovat přístroj.

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

děkujeme, že jste se rozhodli pro jeden z našich produktů. Naše značka je synonymem pro vysoce kvalitní, důkladně vyzkoušené výrobky týkající se tepla, jemné terapie, krevního tlaku / diagnostiky, hmotnosti, masáže, vzduchové terapie, péče o krásu i o dítě.











S pozdravem
Váš tým Beurer

Obsah balení

- 1× čistička vzduchu
- 1× kombinovaný filtr (aktivní uhlí / HEPA filtr třídy H13)
- 1× předřazený filtr
- 1× tento návod k použití
- 1× stručný návod

Vysvětlení symbolů

V návodu k použití jsou použity následující symboly:

	VAROVÁNÍ Varovné upozornění na nebezpečí poranění nebo riziko ohrožení zdraví
	POZOR Bezpečnostní upozornění na možné poškození zařízení/příslušenství
	Upozornění Upozornění na důležité informace
	Dodržujte návod k použití.
	Přístroj má dvojnásobnou ochrannou izolaci a odpovídá tak třídě ochrany 2.
	Používejte pouze v uzavřených prostorech.
	Výrobce
	Likvidace podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)
	Obal zlikvidujte s ohledem na životní prostředí.
	Certifikační značka pro výrobky, které jsou vyváženy do Ruské federace a do Společenství nezávislých států.

1. K seznámení

Většina z nás tráví až 90 % života v uzavřených prostorách. Kvalita vzduchu v místnosti ve dne i v noci hraje velkou roli pro zdraví a dlouhodobou pohodu.

Vzduch v domácím prostředí může obsahovat dvakrát až pětkrát více alergenů a škodlivých látek než vzduch venku.

Kdo se během pylové sezóny nemůže zdržovat v přírodě, chce dobře dýchat alespoň v uzavřených prostorách. Čistička vzduchu LR 500 čistí vzduch pomocí třívrstvého filtračního systému.


Čistička vzduchu LR 500

- filtruje vzduch kombinovaným filtrem (filtr s aktivním uhlím proti škodlivým plynům a nepříjemným zápachům, HEPA filtr H13 proti částicím, jako jsou bakterie, viry, roztoci, pyl a jemný prach),
- obsahuje snímač PM 2.5, který rozpozná jemný prach do velikosti částic až 2,5 µm,
- pracuje bezhlučně se čtyřmi stupni výkonu, režimem turbo a funkcí automatiky,
- obsahuje číselný ukazatel jemného prachu a barevný ukazatel kvality okolního vzduchu,
- má zabudovanou funkci časovače (1 až 24 hodin),
- zobrazuje aktuální vlhkost vzduchu a teplotu v místnosti,
- hodí se pro místnosti o velikosti až 106 m² (NRCC-54013-2011),
- má zabudované UV světlo (pro ničení choroboplodných zárodků),

- má zabudovaný noční režim s tichým provozem a vypnutým displejem,
- je úsporná a automaticky se vypne, když se sejme kryt tělesa přístroje.

Princip čištění vzduchu

1. Ventilátor čističky vzduchu nasaje znečištěný vzduch.
2. Předřazený filtr filtruje větší částice, prach, nečistoty a chlupy.
3. Poté se pomocí filtru s aktivním uhlím filtrují formaldehydy, benzen a ostatní jedovaté plyny a pachy z okolního vzduchu.
4. Nakonec se HEPA filtrem filtrují malé částice, pyly, bakterie nebo viry.
5. UV světlo s možností připojení uvnitř přístroje eliminuje zárodky a pachy (způsobené zvířaty, kuchyňskými výpary nebo tabákovým kouřem).
6. Vyčištěný vzduch je výstupem vzduchu na horní straně čističky vzduchu odváděn do okolního vzduchu.

 Výkon HEPA filtru H13 činí 99,95 %. To znamená, že 99,95 % částic (např. bakterie, viry a jemný prach) lze vyfiltrovat.

Aplikace „beurer FreshHome“

Čističku vzduchu můžete také pomocí WLAN připojit k chytrému telefonu. Potřebujete k tomu pouze bezplatnou aplikaci „beurer FreshHome“. Aplikaci „beurer FreshHome“ můžete získat v Apple App Store (iOS) nebo na Google Play (Android™).

Aplikace „beurer FreshHome“ App nabízí tyto funkce:

- kontrola a hodnocení kvality vzduchu,
- přehled všech připojených zařízení pro dlouhodobou analýzu vzduchu v interiéru,
- hlášení při naměření hodnot mimo individuálně definovanou cílovou oblast,
- tipy pro zlepšení pocitově příjemného klimatu.

Systémové požadavky: iOS ≥ 10.0, Android™ ≥ 5.0, Bluetooth® ≥ 4.0.

2. Použití v souladu s určením

Tato čistička vzduchu je určena výhradně k čištění vzduchu v interiérech.

VAROVÁNÍ

Pokud trpíte těžkou poruchou dýchacích cest nebo plic, konzultujte použití čističky vzduchu nejdříve se svým lékařem.

Používejte tento přístroj pouze k účelu, ke kterému byl vytvořen, a způsobem uvedeným v tomto návodu. Jakékoliv nesprávné použití může být nebezpečné. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným nebo lehkomyšlným použitím.

3. Pokyny

Důkladně si přečtěte pokyny! Nedodržení dále uvedených pokynů může způsobit škody na zdraví nebo věcné škody.

VAROVÁNÍ

Obalový materiál nenechávejte v dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

VAROVÁNÍ

Jako každý elektrický přístroj vyžaduje i tato čistička vzduchu opatrné a rozvážné používání, aby se zabránilo nebezpečí úrazů elektrickým proudem.

- Příklad proto
 - používejte pouze se síťovým napětím vyznačeným na přístroji (výrobní štítek se nachází na zadní straně přístroje),
 - nepoužívejte nikdy, pokud přístroj nebo jeho příslušenství vykazují viditelné závady,
 - nepoužívejte při bouřce.
- Příklad ihned vypněte a odpojte ho od sítě, jestliže dojde k závadám nebo provozním poruchám. Netahejte za síťový kabel nebo za přístroj, pokud chcete vytáhnout zástrčku ze zásuvky. Příklad nikdy nedejte nebo nenoste za síťový kabel. Dbejte na dostatečnou vzdálenost mezi kabely a teplými povrchy.
- Vždy přístroj nejdříve vypněte, než vytáhnete síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Síťovou zástrčku nikdy nevytahujte ze zásuvky vlhkými nebo mokřými rukama.
- Nepřibližujte přístroj ke zdrojům tepla, neboť kryt by se mohl roztavit a způsobit požár.
- Zajistěte, aby se otvory čističky vzduchu a síťový kabel nedostaly do kontaktu s vodou, párou nebo jinými kapalinami.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých nebo výbušných plynových směsí.
- Nikdy nesahejte po přístroji, když spadne do vody. Okamžitě vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Příklad nepoužívejte, pokud přístroj nebo jeho příslušenství vykazují viditelné závady.

Opravy

VAROVÁNÍ

- Opravy elektrických přístrojů mohou provádět jen odborníci. Neodborné opravy mohou být pro uživatele velmi nebezpečné. Pokud je třeba přístroj opravit, obraťte se na náš zákaznický servis nebo autorizovaného prodejce.
- Jednotka ventilátoru se nesmí otevírat.

Nebezpečí požáru

VAROVÁNÍ

Při používání přístroje v rozporu s jeho určením, popř. při nedodržování tohoto návodu k použití, může za jistých okolností dojít ke vzniku požáru!

Čističku vzduchu proto

- nikdy nezakrývejte, např. dekou, polštářem, apod.,
- nikdy nepoužívejte v blízkosti benzínu nebo jiných lehce vznětlivých materiálů.

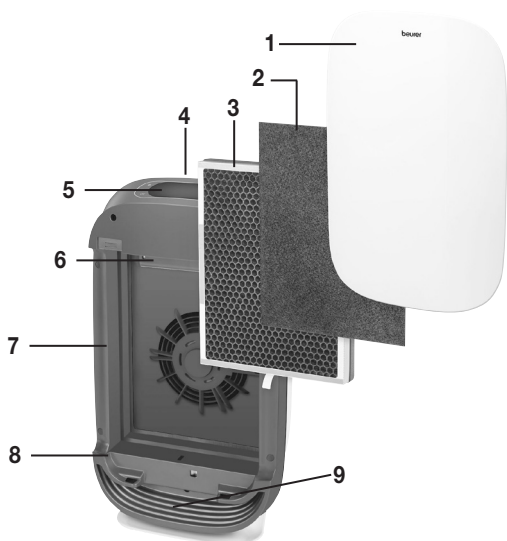
Manipulace

POZOR

Příklad je třeba vypnout a vytáhnout ze zásuvky po každém použití a před každým čištěním.

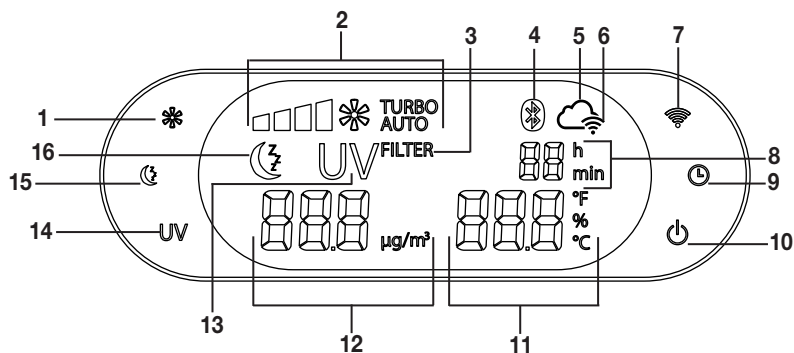
- Nezasunujte do otvorů přístroje nebo rotujících dílů žádné předměty. Dávejte pozor na to, aby se pohyblivé části mohly vždy volně pohybovat.
- Na přístroj nestavte žádné předměty.
- Chraňte přístroj před vysokými teplotami.
- Příklad nevystavujte přímému slunečnímu svitu, nárazům a dávejte pozor, aby vám nevytáhl z rukou.
- S nástrojem netřeste.
- Zabraňte škodám způsobeným vodou pečlivým zacházením (např. poškození dřevěných podlah v důsledku stříkající vody).
- Postavte čističku vzduchu na pevný, vodorovný a vodotěsný podklad.

4. Popis přístroje



1. Kryt přístroje
2. Předřazený filtr Filtruje hrubý prach a nečistoty, např. chlupy
3. Kombinovaný filtr (aktivní uhlí / HEPA filtr H13) Filtr s aktivním uhlím: proti škodlivým plynům a nepříjemným zápachům HEPA filtr H 13: filtruje částice, např. bakterie, viry, roztoče, pyly a jemný prach
4. Výstup vzduchu
5. Displej a tlačítka
6. UV lampa eliminuje uvnitř přístroje zárodky a pachy (způsobené zvířaty, kuchyňskými výpary nebo tabákovým kouřem)
7. Vstup vzduchu
8. Kryt
9. Světlo indikátoru vzduchu v místnosti

Displej a tlačítka



1. Tlačítko rychlosti ventilátoru	9. Tlačítko časovače
2. Aktuální rychlost ventilátoru	10. Vypínač
3. Ukazatel výměny filtru	11. Ukazatel teploty a vlhkosti vzduchu
4. Symbol <i>Bluetooth</i> [®]	12. Hodnota PM 2.5
5. Symbol cloudu	13. Symbol UV světla
6. Symbol WLAN	14. Tlačítko UV světla
7. Tlačítko WLAN	15. Tlačítko nočního režimu
8. Ukazatel časovače	16. Symbol nočního režimu

5. Uvedení do provozu

5.1 Vyjmutí čističky vzduchu

1. Otevřete kartonový obal.
2. Plastový sáček nechejte zavřený a vyjměte přístroj z krabice směrem nahoru.
3. Nyní odstraňte všechny fólie.
4. Vyjměte filtrační blok z přístroje (viz kapitola „Výměna filtru“) a vybalte ho z fólie. Poté nasadte filtrační blok opět do přístroje.


5.2 Instalace čističky vzduchu

1. Postavte čističku vzduchu na rovnou, pevnou plochu, abyste zabránili vibracím a hluku přístroje.
2. Postavte čističku vzduchu tak, aby kolem přístroje byl volný prostor asi 30 cm ze všech stran.
3. Dejte pozor na to, aby nebyl nikdy blokován vstup a výstup vzduchu.

6. Ovládání

6.1 Připojení čističky vzduchu k aplikaci „beurer FreshHome“

Základní funkce čističky vzduchu můžete používat i bez aplikace „beurer FreshHome“. Přídavné funkce, např. záznam hodnot okolního vzduchu a nastavení harmonogramu čištění nebo vzdálené ovládání a kontrola přístroje, jsou k dispozici pouze ve spojení s aplikací „beurer FreshHome“.

1. Dodržujte pokyny uvedené v kapitole „5. Uvedení do provozu“.
2. Síťovou zástrčku zapojte do vhodné zásuvky. Síťový kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
3. Čističku vzduchu zapnete stisknutím vypínače „“. Přístroj potřebuje cca 10 sekund, než se zobrazí nejaktuálnější hodnota.

 **Upozornění**
Symbol WLAN „“ bliká.


Při propojování čističky vzduchu s aplikací „beurer FreshHome“ postupujte takto:


4. Ujistěte se, že váš chytrý telefon má připojení k bezdrátové síti WLAN.
5. Aktivujte *Bluetooth*[®] na svém chytrém telefonu.
6. Stáhněte si bezplatnou aplikaci „beurer FreshHome“ z Apple App Store (iOS) nebo Google Play Store (Android[™]).


 **Upozornění**
V závislosti na nastavení chytrého telefonu může být připojení k internetu nebo přenos dat zpoplatněn.

7. Spusťte aplikaci „beurer FreshHome“ a postupujte podle instrukcí.

6.2 Zapnutí čističky vzduchu

1. Dodržujte pokyny uvedené v kapitole „5. Uvedení do provozu“.
2. Síťovou zástrčku zapojte do vhodné zásuvky. Síťový kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
3. Čističku vzduchu zapnete stisknutím vypínače „“.

 **Upozornění**
Čistička vzduchu je vybavena ukazatelem vlhkosti vzduchu a teploty se střídavým zobrazením a pevným ukazatelem hodnoty částic jemného prachu PM 2.5.

 Při prvním uvedení do provozu je čistička vzduchu nastavena na první stupeň rychlosti ventilátoru.

Informace o ukazateli kvality vzduchu

Ukazatel kvality vzduchu se automaticky zapne, jestliže zapnutá čistička vzduchu. Přibližně po 30 sekundách se na ukazateli čističky vzduchu zobrazí barva, která odpovídá obsahu částic ve vzduchu v okolí přístroje.


Kvalita vzduchu	Barva indikátoru vzduchu v místnosti	Hodnota PM 2.5 v $\mu\text{m}/\text{m}^3$
dobrá	modrá	≤ 12
akceptovatelná	žlutá	12,1–35,4
špatná	oranžová	35,5–55,4
velmi špatná	červená	$\geq 55,5$

Optimální relativní vlhkost vzduchu a teplota v místnosti

Místnost	Optimální teplota	Optimální rel. vlhkost vzduchu
Obývací pokoj	20 °C (68 °F)	40–60 %
Ložnice	16–18 °C (60,8–64,4 °F)	40–60 %
Dětský pokoj	20–22 °C (68–71,6 °F)	40–60 %
Kuchyně	18 °C (64,4 °F)	50–60 %
Koupelna	23 °C (73,4 °F)	50–70 %
Sklep	10–15 °C (50–59 °F)	50–65 %



6.3 Funkce časovače

Čistička vzduchu je vybavena funkcí časovače, abyste mohli nastavit, za kolik hodin se má čistička vzduchu automaticky vypnout. Časovač můžete nastavit na 1 až 24 hodin.

- Pro nastavení časovače opakovaně stiskněte tlačítko časovače „“, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná hodnota v hodinách (např. 02). Čistička vzduchu se nyní po uplynutí nastavené hodnoty hodin automaticky vypne.
- Funkci časovače můžete ukončit dříve, a to dlouhým stisknutím tlačítka časovače, dokud nezhasne ukazatel na displeji.


6.4 Funkce automatiky **AUTO**

Čistička vzduchu je vybavena funkcí automatiky. Je-li zapnuta funkce automatiky, přizpůsobí se rychlost ventilátoru automaticky kvalitě okolního vzduchu. To znamená, že čím horší je kvalita okolního vzduchu, tím vyšší rychlost ventilátoru čistička vzduchu automaticky nastaví.

1. Pro zapnutí funkce automatiky stiskněte na zapnuté čističce vzduchu tlačítko rychlosti ventilátoru „“. Jakmile je funkce automatiky aktivní, rozsvítí se na displeji symbol „**AUTO**“.
2. Pro vypnutí funkce automatiky stiskněte znovu tlačítko rychlosti ventilátoru „“.
Symbol „**AUTO**“ na displeji zhasne. Příklad se opět automaticky přepne na stupeň 1.




6.5 Rychlost ventilátoru a režim turbo

Čistička vzduchu má k dispozici čtyři rychlosti ventilátoru a režim turbo:  (1),  (2),  (3),  (4), **TURBO**.

- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru „“ můžete měnit jednotlivé rychlosti ventilátoru. Na ovládacím panelu se rozsvítí aktuálně nastavená rychlost ventilátoru.
- V režimu turbo pracuje čistička vzduchu na nejvyšší výkon a zároveň se zapne UV světlo. Režim turbo se vypne po 15 minutách a přístroj se pak přepne do režimu automatiky.

6.6 Noční režim

Čistička vzduchu má zabudovaný noční režim, během kterého se čistí vzduch naprosto tiše a veškeré zdroje světla jsou na přístroji LR 500 vypnuté.

1. Noční režim na přístroji zapnete stisknutím tlačítka nočního režimu „“. Na ovládacím panelu se rozsvítí symbol nočního režimu „“. Jestliže je noční režim aktivovaný, vypne se automaticky displej a barevný indikátor kvality vzduchu v místnosti v dolní části přístroje po 5 sekundách.
2. Noční režim vypnete opět stisknutím tlačítka nočního režimu „“.

 V aplikaci „beurer FreshHome“ můžete v nočním režimu připojit UV světlo a nastavit časovač.

6.7 UV světlo UV

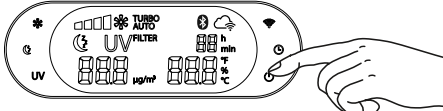
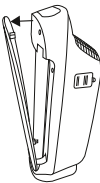
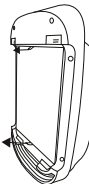
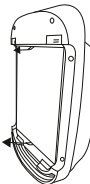
UV světlo eliminuje choroboplodné zárodky obsažené ve vzduchu. UV světlo aktivuje oxidy titaničitě, které rozkládají nepříjemně zapáchající molekuly (způsobené tabákovým kouřem, kuchyňskými výpary nebo zvířaty).

1. UV světlo se na zapnuté čističce vzduchu zapíná stisknutím tlačítka UV světla „**UV**“. Jakmile je UV světlo aktivní, rozsvítí se na displeji symbol UV.
2. UV světlo se vypíná dalším stisknutím tlačítka UV „**UV**“.

6.8 Výměna filtračního bloku FILTER

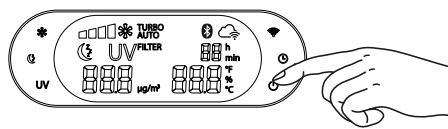
Třívrstvý filtr byste měli vyměnit po 4 320 provozních hodinách. Po 4 320 provozních hodinách se na displeji zobrazí nápis FILTER.

Při výměně filtru postupujte takto:

 <p>1. Stiskněte vypínač, čímž vypnete čističku vzduchu, a vytáhněte ji ze zásuvky.</p>	 <p>2. Sejměte kryt přístroje, jak je znázorněno na obrázku (magnetický uzávěr). Otevřete magnetický uzávěr nejprve nahoře a poté dole.</p>
	
<p>3. Pro vyjmutí filtračního bloku opatrně zatáhněte za boční očka.</p>	<p>4. Nasadte nový filtrační blok. Při správném nasazování filtru se orientujte podle bočních oček, jak je znázorněno na obrázku.</p>



5. Kryt přístroje opět nasadte podle obrázku tak, aby viditelně a slyšitelně zaklapl do správné polohy (magnetický uzávěr). Zavřete magnetický uzávěr nejprve dole a poté nahoře.



6. Síťovou zástrčku zapojte do zásuvky. Kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout. Stiskněte vypínač. Otevřou se boční klapky na krytu přístroje. Zde se nachází tlačítko, kterým se nastaví počítadlo provozních hodin na hodnotu 0.

i Chcete-li měnit kombinovaný filtr v určitých individuálních časových intervalech (např. každých 6 měsíců), nachází se na horním okraji kombinovaného filtru samolepka, na kterou můžete zaznamenat datum.

7. Čištění a skladování



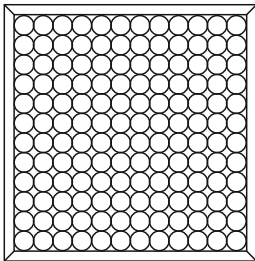
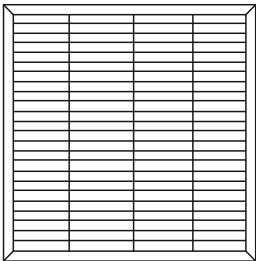
VAROVÁNÍ

Před každým čištěním se ujistěte, že je zástrčka čističky vzduchu odpojená od sítě!

7.1 Čištění filtru

Pravidelné čištění filtru (jednou měsíčně) je předpokladem pro hygienický, bezporuchový provoz.

- Třívrstvý filtr čistěte kartáčovým nástavcem vysavače. Pro provedení důkladného čištění sejměte předřazený filtr a vyčistěte rovněž kartáčovým nástavcem vysavače filtr s aktivním uhlím, který se nachází za ním, a HEPA filtr, který se nachází na zadní straně. Poté znovu nasadte předřazený filtr na HEPA filtr.

Filtr s aktivním uhlím	HEPA filtr H13
	
Přední strana	Zadní strana

POZOR

Třívrstvý filtr by se měl měnit po 4 320 provozních hodinách (viz kapitola „Výměna filtru“).
Třívrstvý filtr nelze prát.

7.2 Čištění snímače jemných prachových částic PM 2.5

Snímač jemných prachových částic by se měl čistit jednou za 2 měsíce.

Upozornění

Pokud se čistička vzduchu používá v prašném prostředí, musí se případně čistit častěji.

Před čištěním snímače vypněte čističku vzduchu a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Otevřete kryt na tělese přístroje a sejměte ho.



Vyčistěte snímač a také vstup a výstup vzduchu vlhkou vatovou tyčinkou.



Poté všechny očištěné díly otřete suchou vatovou tyčinkou.

Zavřete kryt snímače jemných prachových částic.



7.3 Čištění krytu



Očistěte kryt čističky vzduchu lehce navlhčenou utěrkou (voda nebo slabý roztok čisticího prostředku). Nepoužívejte žádná rozpouštědla nebo jiné agresivní čisticí nebo abrazivní prostředky, neboť by mohlo dojít k poškození povrchu přístroje.

7.4 Uložení

Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, doporučujeme ho uložit vyčištěný v originálním obalu v suchém prostředí, ničím ho nezatěžujte.

8. Co dělat v případě problémů?

Problémy	Příčina	Odstranění
Čističku vzduchu nelze zapnout.	Kryt přístroje není správně nasazen.	Ujistěte se, že je kryt přístroje správně nasazen.
	Třívrstvý filtr není správně nasazen.	Ujistěte se, že je třívrstvý filtr správně nasazen.
	Síťový adaptér není zapojený.	Zapojte síťový adaptér do vhodné zásuvky.

Nedostatečná propustnost vzduchu.	Filtry jsou znečištěné.	Vyčistěte filtry (viz kapitola „Čištění a skladování“).
	Vstup/výstup vzduchu je blokován.	Ujistěte se, že vstup/výstup vzduchu není blokován.
Čistička vzduchu je velmi hlučná.	Ve vstupu/výstupu vzduchu se nachází cizí těleso.	Odstraňte cizí těleso ze vstupu/výstupu vzduchu.
	Filtry jsou ucpané.	Vyčistěte filtry (viz kapitola „Údržba a čištění“).
	Filtry nejsou správně nasazeny.	Nasadte filtry správně.
	Čistička vzduchu je umístěna na nerovném povrchu.	Umístěte čističku vzduchu na rovnou plochu.
Displej nesvítí / žádné zobrazení.	Síťová zástrčka není spojena se zásuvkou a/nebo není zapnut přístroj.	Zasuňte síťovou zástrčku a zapněte čističku vzduchu.
	Přístroj je nastaven na noční režim.	Stiskněte tlačítko nočního režimu „☾“. Noční režim je vypnutý a displej jasně svítí.
	Kryt přístroje není správně nasazen.	Ujistěte se, že je kryt přístroje správně nasazen.
Bliká symbol WLAN „  “.	Čistička vzduchu se pokouší o spojení s routerem sítě WLAN.	Pokud tento proces trvá déle než 1 minutu, zkontrolujte stav routeru sítě WLAN a/nebo znovu nakonfigurujte připojení čističky vzduchu k síti WLAN pomocí aplikace.
Bliká symbol cloudu „  “.	Čistička vzduchu se pokouší o spojení se serverem.	Pokud tento proces trvá déle než 1 minutu, zkuste to později znovu nebo opět nakonfigurujte připojení čističky vzduchu k bezdrátové síti WLAN pomocí aplikace.

9. Likvidace

V zájmu ochrany životního prostředí nelze přístroj po ukončení jeho životnosti likvidovat spolu s domácím odpadem.

Likvidace se musí provést prostřednictvím příslušných sběrných míst ve vaší zemi. Přístroj zlikvidujte podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).

Pokud máte otázky, obraťte se na příslušný komunální úřad, který má na starosti likvidaci.



10. Náhradní díly a díly podléhající opotřebení

Náhradní díly a díly podléhající opotřebení jsou k dostání prostřednictvím příslušného servisního střediska (podle přiloženého seznamu adres). Uveďte příslušné objednávací číslo.

Název	Číslo položky nebo objednávací číslo
Předřazený filtr, kombinovaný filtr (HEPA filtr H 13 a filtr s aktivním uhlím)	660.07

11. Technické údaje

Model	LR 500
Napětí / výkon	viz výrobní štítek na přístroji
Rozměry (d × š × v)	21 × 35 × 62 cm
Hmotnost	5,9 kg
Vhodný pro místnosti o velikosti	34 m ² (podle ANSI/AHAM AC-1 2015) až 106 m ² (podle NRCC-54013-2011)
Přípustné provozní podmínky	+5 °C až +40 °C, relativní vlhkost vzduchu ≤ 90 % (nekondenzující)

Přenos dat:

Produkt využívá technologii *Bluetooth*[®] low energy a WLAN, frekvenční pásmo 2 400,0 MHz – 2 483,5 MHz
Vysílací výkon *Bluetooth*[®] max. 0 dBm, vysílací výkon WLAN max. 18 dBm, kompatibilní s chytrými telefony / tablety používajícími *Bluetooth*[®] 4.0.

12. ZÁRUKA A SERVIS

Společnost Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, D-89077 Ulm (dále jen „Beurer“) poskytuje za níže uvede-
ných podmínek záruku na tento výrobek v níže uvedeném rozsahu.

Níže uvedené záruční podmínky se nedotýkají zákonné povinnosti odpovědnosti prodávajícího na základě smlouvy o nákupu uzavřené s kupujícími.

Záruka kromě toho platí bez újmy závazných zákonných předpisů o ručení.

Beurer zaručuje bezchybnou funkčnost a úplnost tohoto výrobku.

Celosvětová záruční lhůta činí 3 roky (let) od okamžiku nákupu nového výrobku kupujícími.

Tato záruka platí pouze pro výrobky, které získal kupující jako spotřebitel a které používá výhradně k osobním účelům v domácím prostředí.

Platí německé právo.

Pokud by se během záruční lhůty ukázal tento výrobek jako neúplný nebo by jeho funkčnost nebyla bezchybná podle následujících ustanovení, zajistí Beurer podle těchto záručních podmínek bezplatnou náhradní dodávku nebo opravu.

Pokud chce kupující ohlásit záruční případ, obrátí se nejdříve na místního prodejce: viz příložený seznam „Service International“ s adresami servisních středisek.

Kupující poté obdrží bližší informace o vyřízení záručního případu, např. kam může poslat výrobek a jaké podklady musí dodat.

Uplatnění záruky je možné pouze tehdy, jestliže kupující může předložit

- kopii faktury / doklad o nákupu

- originální výrobek

společnosti Beurer nebo autorizovanému partnerovi společnosti Beurer.

Tato záruka se výslovně nevztahuje na

- opotřebení, které vyplývá z běžného používání nebo spotřeby výrobku;

- díly příslušenství dodávané k tomuto výrobku, které se při řádném používání opotřebují nebo spotřebují (např. baterie, akumulátory, manžety, těsnění, elektrody, osvětlovací prostředky, nástavce a příslušenství inhalátoru);

- výrobky, které nebyly řádně používány, čištěny, skladovány nebo ošetřovány a/nebo byly používány, čištěny, skladovány nebo ošetřovány v rozporu s ustanoveními návodu k použití, a výrobky, které byly otevřeny, opraveny nebo změněny kupujícími nebo servisem, který nedisponuje autorizací společností Beurer;

- škody vzniklé při dopravě výrobku mezi výrobcem a zákazníkem nebo servisním střediskem a zákazníkem;

- výrobky, které byly zakoupeny jako 2. jakost nebo jako použité výrobky;

- následné škody, které vyplývají z vady tohoto výrobku (v tomto případě však platí nároky z odpovědnosti za vady výrobku nebo z jiných závazných zákonných ustanovení o ručení).

Opravy nebo kompletní výměna výrobku v žádném případě neprodlužují záruční lhůtu.



Starostlivo si prečítajte tento návod na obsluhu, uschovajte ho na neskoršie použitie, sprístupnite ho aj iným používateľom a dodržiavajte pokyny v ňom uvedené.

Obsah

1. Oboznámenie sa	16	6.7 UV svetlo	22
2. Účel použitia	17	6.8 Výmena filtračného balíka	22
3. Upozornenia	17	7. Čistenie a uskladnenie	23
4. Popis prístroja	19	7.1 Čistenie filtra	23
5. Uvedenie do prevádzky	20	7.2 Čistenie snímača jemných častíc prachu PM 2.5	24
5.1 Vyberte čistič vzduchu	20	7.3 Čistenie telesa	24
5.2 Umiestnenie čističa vzduchu	20	7.4 Uskladnenie	24
6. Obsluha	20	8. Čo robiť, ak sa vyskytnú problémy?	24
6.1 Čistič vzduchu spojte s aplikáciou „beurer FreshHome“	20	9. Likvidácia	25
6.2 Zapnutie čističa vzduchu	20	10. Náhradné diely a diely podliehajúce opotrebovaniu	25
6.3 Funkcia časovača	21	11. Technické údaje	25
6.4 Automatická funkcia	21	12. Záruka a servis	26
6.5 Rýchlosť ventilátora + režim turbo	21		
6.6 Nočný režim	22		



VÝSTRAHA

- Tento prístroj môžu používať deti vo veku od 8 rokov ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúseností alebo s nedostatočnými vedomosťami, ak sú pod dohľadom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a ak rozumejú nebezpečenstvám, ktoré z toho vyplývajú.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Počas čistenia odpojte prístroj od siete.
- Prístroj čistite iba uvedeným spôsobom. V žiadnom prípade nesmie do jednotky ventilátora preniknúť kvapalina.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá.
- V prípade, že sa poškodí elektrické prívodné vedenie tohto prístroja, musí sa toto vedenie odstrániť. Ak ho nie je možné odobrať, prístroj sa musí zlikvidovať.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme, že ste sa rozhodli pre jeden z našich výrobkov. Naše meno zaručuje hodnotné a dôkladne odskúšané produkty najvyššej kvality z oblastí tepla, jemnej terapie, krvného tlaku/diagnostiky, hmotnosti, masáže, krásy, vzduchu a detí.










S priateľským odporúčaním
Váš tím Beurer

Obsah balenia

- 1x čistič vzduchu
- 1x kombinovaný filter (filter s aktívnym uhlím/filter HEPA triedy H 13)
- 1x predčistiťovací filter
- 1x tento návod na obsluhu
- 1x stručný návod

Vysvetlenie symbolov

V tomto návode na obsluhu sa používajú nasledujúce symboly:

	VÝSTRAHA Výstražné upozornenie poukazujúce na nebezpečenstvo zranenia alebo ohrozenie vášho zdravia.
	POZOR Bezpečnostné upozornenie na možné škody na prístroji/príslušenstve
	Upozornenie Upozornenie na dôležité informácie
	Dodržujte návod na použitie
	Prístroj je vybavený dvojitoú ochrannou izoláciou a tým zodpovedá triede ochrany 2.
	Prístroj používajte iba v uzavretých priestoroch.
	Výrobca
	Likvidácia v súlade so smernicou ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	Obal ekologicky zlikvidujte

1. Oboznámenie sa

Väčšina z nás trávi až 90 % svojho života v uzavretých priestoroch. Pre zdravie a náš dlhodobý dobrý zdravotný stav hrá veľkú úlohu kvalita vzduchu v miestnosti počas dňa a v noci.

Vzduch v našich vnútorných priestoroch môže obsahovať až päťkrát viac alergénov a škodlivín ako vonkajší vzduchu.

Kto sa v období výskytu lietajúceho peľu nemôže zdržiavať v prírode, chcel by mať možnosť nadýchať sa aspoň v uzavretých priestoroch.


Čistič vzduchu LR 500 čistí vzduch pomocou trojvrstvového filtračného systému.

Čistič vzduchu LR 500

- filtruje vzduch pomocou kombinovaného filtra (filter s aktívnym uhlím proti škodlivým plynom a nepríjemným pachom, filter HEPA H 13 proti časticiam, ako baktérie, vírusy, roztoče, peľ a jemný prach),
- má senzor PM 2.5 – rozpozná jemný prach s veľkosťou častíc do 2,5 µm,
- pracuje nehučne so štyrmi výkonovými stupňami, turbo režimom a automatickou funkciou,
- má číselný indikátor jemného prachu a farebný indikátor kvality vzduchu v miestnosti,
- má funkciu časovača (1 až 24 hodín),
- zobrazuje aktuálnu vzdušnú vlhkosť a izbovú teplotu,
- hodí sa do miestností s rozlohou 106 m² (podľa NRCC-54013-2011),
- má k dispozícii zabudované UV svetlo (na ničenie choroboplodných zárodkov),
- má nočný režim s tichučkou prevádzkou a vypnutým displejom,
- je energeticky úsporný a automaticky sa vypne po odobratí krytu telesa.

Princíp čistenia vzduchu

1. Ventilátor čističa vzduchu nasáva znečistený vzduch.
2. Predčisťovací filter filtruje väčšie častice, ako sú prach, špina a vlasy.
3. Následne sa zo vzduchu v miestnosti filtrujú pomocou filtra s aktívnym uhlím formaldehydy, benzén a ďalšie jedovaté plyny a zápach.
4. Nakoniec filter HEPA filtruje malé častice, ako peľ, baktérie alebo vírusy.
5. Zapínateľné UV svetlo vnútri telesa eliminuje baktérie a pachy (spôsobené zvieratami, kuchyňou alebo tabakovým dymom).
6. Vyčistený vzduch sa uvoľňuje do vzduchu v miestnosti cez výstup vzduchu na hornej strane čističa vzduchu.

 Filtračný výkon filtra HEPA H 13 je 99,95%. To znamená, že možno odfiltrovať 99,95% častíc (napr. baktérie, vírusy a častice).

Aplikácia „beurer FreshHome“

Čistič vzduchu môžete so smartfónom prepojiť aj cez WLAN. Na to potrebujete len bezplatnú aplikáciu „beurer FreshHome“. Aplikácia „beurer FreshHome“ je k dispozícii v Apple App Store (iOS) a na Google Play (Android™).

Aplikácia „beurer FreshHome“ ponúka nasledujúce funkcie:

- Monitorovanie a hodnotenie kvality vzduchu.
- Prehľad všetkých pripojených zariadení na dlhodobú analýzu vzduchu v interiéri.
- Hlásenie v prípade hodnôt mimo individuálne definovaného cieľového rozsahu.
- Tipy na zlepšenie zdravej klímy.

Systémové predpoklady: iOS ≥ 10.0, Android™ ≥ 5.0, Bluetooth® ≥ 4.0.

2. Účel použitia

Tento čistič vzduchu je určený výhradne na čistenie vzduchu vo vnútorných priestoroch.



VÝSTRAHA

Ak trpíte závažným ochorením dýchacích ciest alebo pľúc, pred použitím čističa vzduchu sa poraďte so svojím lekárom.

Tento prístroj používajte iba na účel, pre ktorý bol vyvinutý, a spôsobom uvedeným v návode na obsluhu. Akékoľvek neprimerané použitie môže byť nebezpečné. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nesprávneho alebo ľahkovážneho použitia.

3. Upozornenia

Starostlivo si prečítajte upozornenia! Pri nedodržaní nasledujúcich upozornení môže dôjsť k škodám na zdraví osôb alebo vecným škodám.



VÝSTRAHA

Obal uchovávať mimo dosahu detí. Hrozí nebezpečenstvo udusenía.

Zásah elektrickým prúdom

VÝSTRAHA

S týmto čističom vzduchu je, rovnako ako s každým elektrickým prístrojom, potrebné zaobchádzať opatrne a obozretne, aby ste predišli nebezpečenstvu zásahu elektrickým prúdom.

- Preto
 - prístroj používajte iba so sieťovým napätím uvedeným na prístroji (typový štítok sa nachádza na zadnej strane zariadenia),
 - prístroj alebo príslušenstvo nepoužívajte pokiaľ sú viditeľne poškodené,
 - prístroj nepoužívajte počas búrky.
- Prístroj ihneď vypnite, ak sa pokazí alebo sa vyskytnú poruchy a odpojte ho z elektriny. Neťahajte za elektrický kábel alebo za prístroj, ak chcete vytiahnuť zástrčku zo zásuvky. Nikdy nedržte alebo nenoste prístroj za sieťový kábel. Dodržujte odstup medzi káblami a teplými povrchmi.
- Pred vytiahnutím zástrčky zo zásuvky vždy prístroj vypnite.
- Nikdy nevyťahujte zástrčku zo zásuvky s mokkými alebo vlhkými rukami.
- Prístroj udržiajte mimo dosahu tepelných zdrojov, pretože teleso by sa mohlo roztaviť a spôsobiť požiar.
- Uistite sa, že vonkajší kryt čističa vzduchu a sieťový kábel neprichádzajú do styku s vodou, parou alebo inými tekutinami.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavých alebo výbušných zmesí.
- V žiadnom prípade nesiahajte na prístroj, ktorý spadol do vody. Ihneď vyťahujte sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Prístroj nepoužívajte, ak je prístroj alebo príslušenstvo viditeľne poškodené.

Oprava

VÝSTRAHA

- Opravy elektrických spotrebičov smú vykonávať iba odborníci. Pri neodbornej oprave môže používateľovi hroziť značné nebezpečenstvo. Pri opravách sa obráťte na zákaznícky servis alebo na autorizovaného predajcu.
- Jednotka ventilátora sa nesmie otvárať.

Nebezpečenstvo požiaru

VÝSTRAHA

V prípade použitia prístroja v rozpore s jeho určením, resp. v prípade nedodržania tohto návodu na obsluhu hrozí za určitých okolností nebezpečenstvo požiaru!

Čistič vzduchu preto

- nikdy nepoužívajte zakrytý, napr. dekou, vankúšom, ...
- nikdy nepoužívajte v blízkosti benzínu alebo iných ľahko zápalných látok.

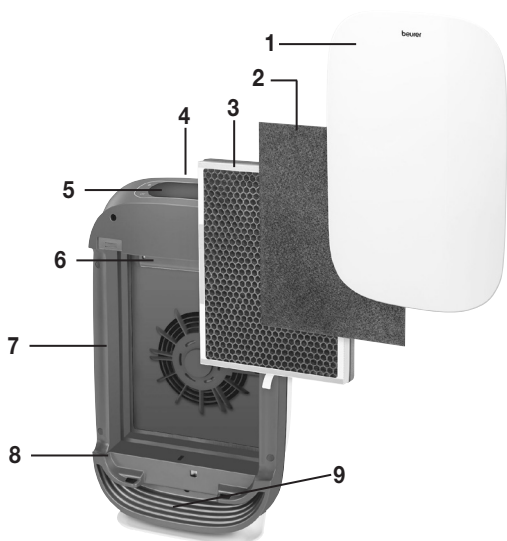
Manipulácia

POZOR

Po každom použití a pred každým čistením musíte prístroj vypnúť a vytiahnuť zo zásuvky.

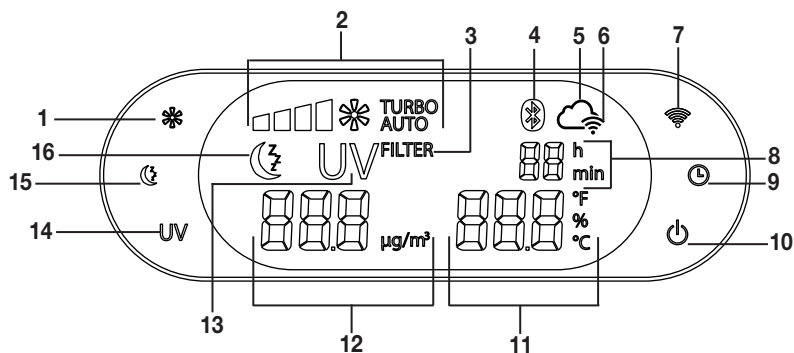
- Do otvorov prístroja alebo rotujúcich častí nezasúvajte žiadne predmety. Dbajte na to, aby sa pohyblivé časti mohli vždy voľne pohybovať.
- Na prístroj nekladte žiadne predmety.
- Prístroj chráňte pred vysokými teplotami.
- Prístroj chráňte pred slnečnými lúčmi a nárazmi a nenechajte ho spadnúť.
- S prístrojom nikdy netraste.
- Opatrnou manipuláciou predchádzajte škodám spôsobeným vodou (napr. poškodenie pri vode striekajúcej na drevenú podlahu).
- Postavte prístroj na pevný, rovný a vodovzdorný povrch.

4. Popis prístroja



1 kryt telesa
2 predčistovací filter Filtruje hrubý prach a nečistoty, ako napr. vlasy
3 kombinovaný filter (filter s aktívnym uhlím/ filter HEPA H 13) Filter s aktívnym uhlím: Proti škodlivým plynom a nepríjemným pachom Filter HEPA H 13: Filtruje častice, ako sú baktérie, vírusy, roztoče, peľ a jemný prach
4 výstup vzduchu
5 displej a tlačidlá
6 UV lamp Vnútri telesa eliminuje baktérie a pachy (spôsobené zvieratami, kuchyňou alebo tabakovým dymom)
7 vstup vzduchu
8 teleso
9 svetlo indikátora vzduchu v miestnosti

Displej a tlačidlá



1 tlačidlo rýchlosti ventilátora	9 tlačidlo časovača
2 aktuálna rýchlosť vzduchu	10 tlačidlo ZAP/VYP
3 indikátor výmeny filtra	11 ukazovateľ teploty/vzdušnej vlhkosti
4 symbol Bluetooth®	12 PM 2.5 hodnota
5 symbol cloudu	13 symbol UV svetla
6 symbol WiFi	14 tlačidlo UV svetla
7 tlačidlo WiFi	15 tlačidlo nočného režimu
8 ukazovateľ časovača	16 symbol nočného režimu

5. Uvedenie do prevádzky

5.1 Vyberte čistič vzduchu

1. Otvorte kartónový obal.
2. Nechajte fóliové vrečko zatvorené a vyberte prístroj smerom nahor.
3. Teraz odstráňte všetky fólie.
4. Odoberte z prístroja filtračný balík (pozri kapitolu „Výmena filtra“) a vyberte ho z fólie. Následne vložte filtračný balík späť do prístroja.


5.2 Umiestnenie čističa vzduchu



1. Umiestnite čistič vzduchu na rovný, pevný povrch, aby ste predišli vibráciám a hluku.
2. Umiestnite čistič vzduchu tak, aby na všetkých stranách okolo prístroja bolo 30 cm voľného miesta.
3. Dbajte na to, aby vstup a výstup vzduchu neboli nikdy blokované.

6. Obsluha

6.1 Čistič vzduchu spojte s aplikáciou „beurer FreshHome“


Základné funkcie čističa vzduchu môžete používať aj bez aplikácie „beurer FreshHome“. Prídavné funkcie, ako zaznamenávanie hodnôt vzduchu v miestnosti a nastavenie časového plánu čistenia, ako aj ovládanie a monitorovanie prístroja, keď ste na ceste, máte k dispozícii len s aplikáciou „beurer FreshHome“.

1. Dodržiavajte pokyny uvedené v kapitole „5. Uvedenie do prevádzky“.
2. Zasuňte sieťovú zástrčku do vhodnej zásuvky. Sieťový kábel uložte tak, aby nehrozilo zakopnutie.
3. Na zapnutie čističa vzduchu stlačte tlačidlo ZAP/VYP „“. Prístroj potrebuje asi 10 sekúnd, aby zobrazil najaktuálnejšiu hodnotu.

 **Upozornenie**
Bliká symbol WLAN „“.


Pri spojení čističa vzduchu s aplikáciou „beurer FreshHome“ postupujte takto:


4. Uistite sa, že je smartfón pripojený na WLAN.
5. Aktivujte *Bluetooth*® na svojom smartfóne.
6. Stiahnite si bezplatnú aplikáciu „beurer FreshHome“ v Apple App Store (iOS) alebo Google Play (Android™).

 **Upozornenie**
Podľa nastavení smartfónu je možné, že vám za internetové pripojenie alebo dátový prenos vzniknú dodatočné náklady.

7. Spustite aplikáciu „beurer FreshHome“ a postupujte podľa pokynov.

6.2 Zapnutie čističa vzduchu

1. Dodržiavajte pokyny uvedené v kapitole „5. Uvedenie do prevádzky“.
2. Zasuňte sieťovú zástrčku do vhodnej zásuvky. Sieťový kábel uložte tak, aby nehrozilo zakopnutie.
3. Na zapnutie čističa vzduchu stlačte tlačidlo ZAP/VYP „“. Prístroj potrebuje asi 10 sekúnd, aby zobrazil najaktuálnejšiu hodnotu.

 **Upozornenie**
Čistič vzduchu disponuje meniacim sa ukazovateľom vzdušnej vlhkosti a teploty, ako aj trvalým ukazovateľom hodnoty jemného prachu PM 2.5.

 Pri prvom uvedení do prevádzky je čistič vzduchu nastavený na prvý stupeň rýchlosti ventilátora.

Informácie o zobrazení kvality vzduchu

Ukazovateľ kvality vzduchu sa zapne automaticky, keď je čistič vzduchu zapnutý. Asi po 30 sekundách zobrazí čistič vzduchu farbu, ktorá zodpovedá obsahu častíc vzduchu v miestnosti v okolí prístroja.


Kvalita vzduchu	Farba indikátora vzduchu v miestnosti	Hodnota PM 2.5 v $\mu\text{g}/\text{mg}^3$
dobrá	modrá	≤ 12
akceptovateľná	žltá	12,1 – 35,4
zlá	oranžová	35,5 – 55,4
veľmi zlá	červená	$> 55,5$

Optimálna relatívna vzdušná vlhkosť a izbová teplota

Miestnosť	Optimálna teplota	Optimálna rel. vzdušná vlhkosť
obývačka	20 °C (68 °F)	40 – 60 %
spálňa	16 – 18 °C (60,8 – 64,4 °F)	40 – 60 %
detská izba	20 – 22 °C (68 – 71,6 °F)	40 – 60 %
kuchyňa	18 °C (64,4 °F)	50 – 60 %
kúpeľňa	23 °C (73,4 °F)	50 – 70 %
pivnica	10 – 15 °C (50 – 59 °F)	50 – 65 %



6.3 Funkcia časovača

Čistič vzduchu má funkciu časovača, pomocou ktorej môžete určiť, o koľko hodín sa má čistič vzduchu sám vypnúť. Časovač môžete nastaviť od 1 do 24 hodín.

- Ak chcete nastaviť časovač, opakovane stlačíte tlačidlo TIMER „“, kým sa na displeji nezobrazí požadovaná hodnota (napríklad 02). Čistič vzduchu sa teraz automaticky vypne po uplynutí nastaveného počtu hodín.
- Keď chcete časovač predčasne deaktivovať, dlho zatlačíte tlačidlo časovača, kým nezhasne zobrazenie na displeji.


6.4 Automatická funkcia **AUTO**

Čistič vzduchu má automatickú funkciu. Ak je zapnutá automatická funkcia, rýchlosť ventilátora sa automaticky prispôbi kvalite okolitého vzduchu. To znamená, že čím je kvalita okolitého vzduchu horšia, tým vyššie čistič vzduchu automaticky nastaví rýchlosť ventilátora.

1. Ak chcete zapnúť automatickú funkciu, stlačte na zapnutom čističi vzduchu tlačidlo rýchlosti ventilátora „“. Keď je automatická funkcia aktívna, rozsvieti sa na displeji „**AUTO**“.
2. Ak chcete vypnúť automatickú funkciu, stlačte znovu tlačidlo rýchlosti ventilátora „“. „**AUTO**“ zhasne na displeji. Prístroj sa opäť automaticky zapne na stupni 1.



6.5 Rýchlosť ventilátora + režim turbo

Čistič vzduchu má štyri rýchlosti ventilátora a jeden režim turbo:  (1),  (2),  (3),  (4), **TURBO**.

- Na prepínanie medzi jednotlivými rýchlosťami ventilátora stlačíte tlačidlo rýchlosti ventilátora „“. Na ovládacom paneli svieti aktuálne nastavená rýchlosť ventilátora.
- V režime turbo ide čistič vzduchu najvyššou rýchlosťou a navyše sa zapne UV svetlo. Režim turbo sa vypne po 15 minútach a potom sa prepne do automatickej funkcie.

6.6 Nočný režim

Čistič vzduchu má nočný režim, pri ktorom čistí úplne potichúčky a na LR 500 sa vypnú všetky svetelné zdroje.


1. Stlačte tlačidlo nočného režimu „“, keď chcete na prístroji zapnúť nočný režim. Na ovládacom paneli svieti symbol nočného režimu „“. Keď je aktivovaný nočný režim, automaticky sa po 5 sekundách vypne displej a farebný indikátor kvality vzduchu v miestnosti.


2. Ak chcete vypnúť nočný režim, stlačte znovu tlačidlo nočného režimu „“.

 V aplikácii „beurer FreshHome“ sa dá v nočnom režime zapnúť UV svetlo a nastaviť časovač.

6.7 UV svetlo UV

UV svetlo eliminuje choroboplodné zárodky obsiahnuté vo vzduchu. UV svetlo pritom aktivuje oxidy titánu, ktoré rozkladajú nepríjemné molekuly zápachu (spôsobené tabakovým dymom, kuchyňou alebo zvieratami).

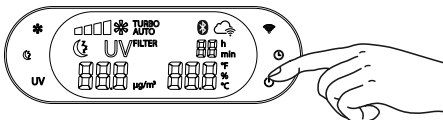
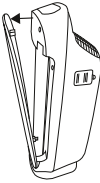
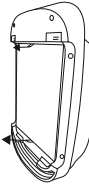
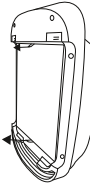
1. Ak chcete zapnúť UV svetlo, stlačte na zapnutom čističi vzduchu tlačidlo UV „“. Keď je UV svetlo aktívne, rozsvieti sa na displeji UV.

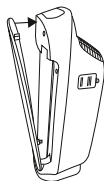
2. Ak chcete UV svetlo vypnúť, stlačte znovu tlačidlo UV „“.

6.8 Výmena filtračného balíka FILTER

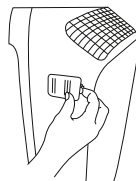
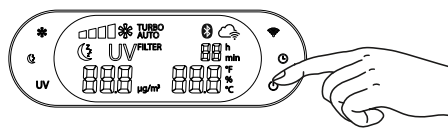
Trojvrstvový filter by ste mali nahradiť za nový po 4320 hodinách prevádzky. Po 4320 hodinách prevádzky sa na displeji zobrazí FILTER.

Pri výmene filtra postupujte nasledovne:

 <p>1. Stlačte tlačidlo ZAP/VYP na vypnutie čističa vzduchu a vytiahnite ho zo zásuvky.</p>	 <p>2. Odoberte kryt telesa zobrazeným spôsobom (magnetický uzáver). Zveste magnetický uzáver najskôr hore a potom dole.</p>
	
<p>3. Aby bolo teraz možné vybrať filtračný balík, opatrne potiahnite za bočné lamely.</p>	<p>4. Vložte nový filtračný balík. Aby ste filter vložili správne, orientujte sa podľa bočných lamiel, ako je zobrazené na obrázku.</p>



5. Znovu nasadíte kryt telesa, ako je zobrazené, kým počuteľne a citelne nezapadne (magnetický uzáver). Najskôr zaveste magnetický uzáver dole a následne hore.



6. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky. Kábel uložte tak, aby nehrozilo zakopnutie. Stlačte tlačidlo ON/OFF. Teraz otvorte bočnú klapku na telese prístroja. Tu sa nachádza gombík na vynulovanie počítadla hodín prevádzky.

i Ak chcete vymeniť kombinovaný filter v určitých osobných časových rytmoch (napr. každých 6 mesiacov), na hornej hrane kombinovaného filtra sa nachádza nálepka, na ktorú môžete zapísať dátum.

7. Čistenie a uskladnenie

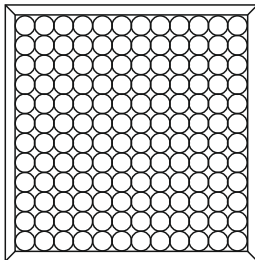
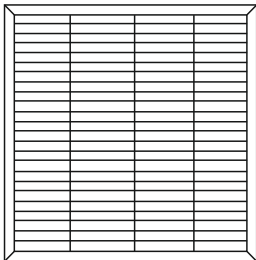
⚠ VÝSTRAHA

Pred každým čistením sa uistite, že je odpojená zástrčka čističa vzduchu!

7.1 Čistenie filtra

Pravidelné čistenie filtra (raz za mesiac) je predpokladom hygienickej, bezporuchovej prevádzky.

- Vyčistíte trojvrstvový filter pomocou kefového nástavca vysávača. Na dôkladné vyčistenie opatrne vytiahnite predčisťovací filter a vyčistíte filter s aktívnym uhlím, ktorý sa nachádza za ním, a filter HEPA, nachádzajúci sa na zadnej strane, taktiež pomocou kefového nástavca vysávača. Potom znovu nasadíte predčisťovací filter na filter HEPA.

Filter s aktívnym uhlím	Filter HEPA H 13
	
Predná strana	Zadná strana

⚠ POZOR

Trojvrstvový filter by mal byť vymenený po 4320 prevádzkových hodinách (pozri kapitolu „Výmena filtra“). Trojvrstvový filter sa nedá umývať.

7.2 Čistenie snímača jemných častí prachu PM 2.5

Snímač jemných častí prachu by sa mal čistiť každé 2 mesiace.

Upozornenie

Keď sa čistič vzduchu používa v prašnom prostredí, musí sa pravdepodobne čistiť častejšie.

Pri čistení snímača vypnite čistič vzduchu a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky. Otvorte kryt na strane telesa a vyberte ho.



Mokrými vatovými tyčinkami vyčistíte snímač, ako aj vstup a výstup vzduchu.



Potom všetky vyčistené diely vysušte suchými vatovými tyčinkami.

Znovu založte kryt snímača jemných častí prachu.



7.3 Čistenie telesa




Vyčistite teleso čističa vzduchu mierne navlhčenou handričkou (vodou alebo jemným čistiacim roztokom). Nepoužívajte rozpúšťadlá ani iné agresívne čistiace prostriedky, ani abrazívne čistiace prostriedky, pretože by sa mohol poškodiť povrch prístroja.

7.4 Uskladnenie

Ak prístroj nebudete dlhší čas používať, odporúčame ho uschovať v originálnom balení v suchom prostredí a bez zataženia.

8. Čo robiť, ak sa vyskytnú problémy?

Problémy	Príčina	Odstránenie
Čistič vzduchu sa nedá zapnúť.	Kryt telesa nie je vložený správne.	Presvedčte sa, či je kryt telesa správne vložený.
	Trojvrstvový filter nie je vložený správne.	Uistite sa, že trojvrstvový filter je správne vložený.
	Sieťový adaptér nie je zapojený.	Sieťový adaptér zapojte do vhodnej elektrickej zásuvky.
Nedostatočný priechod vzduchu.	Filtre sú špinavé.	Vyčistite filtre (pozri kapitolu „Čistenie a uchovávanie“).
	Vstup/výstup vzduchu je bloko- vaný.	Uistite sa, že vstup/výstup vzdu- chu nie je bloko vaný.

Čistič vzduchu je veľmi hlučný.	Vo vstupe/výstupe vzduchu sa nachádza cudzie teleso.	Odstráňte cudzie teleso zo vstupu/výstupu vzduchu.
	Filtre sú upchaté.	Vyčistite filtre (pozri kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Filtre nie sú vložené správne.	Vložte filtre správne.
	Čistič vzduchu je umiestnený na nerovnom povrchu.	Umiestnite čistič vzduchu na rovný povrch.
Displej nie je osvetlený/žiadne zobrazenie.	Sieťová zástrčka nie je spojená so zásuvkou a/alebo vyhrievacia podložka nie je zapnutá.	Zapojte sieťovú zástrčku a zapnite čistič vzduchu.
	Prístroj je v nočnom režime.	Stlačte tlačidlo nočného režimu „  “. Prevádzka nočného režimu je vypnutá a displej jasne svieti.
	Kryt telesa nie je vložený správne.	Presvedčte sa, či je kryt telesa správne vložený.
Bliká symbol WLAN „  “.	Čistič vzduchu sa pokúša o vytvorenie spojenia s routerom WLAN.	Ak tento proces trvá dlhšie ako 1 minútu, skontrolujte stav routera WLAN a/alebo znovu nakonfigurujte prístup WLAN čističa vzduchu cez aplikáciu.
Bliká symbol cloudu „  “.	Čistič vzduchu sa pokúša o vytvorenie spojenia so serverom.	Ak tento proces trvá dlhšie ako 1 minútu, skúste to ešte raz neskôr alebo znovu nakonfigurujte prístup WLAN čističa vzduchu cez aplikáciu.

9. Likvidácia

V záujme ochrany životného prostredia sa prístroj po skončení svojej životnosti nesmie zahodiť do domového odpadu.

Likvidácia sa môže vykonať prostredníctvom vhodných zberných miest vo vašej krajine. Prístroj zlikvidujte v súlade so smernicou ES o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

V prípade otázok sa obráťte na miestny úrad zodpovedný za likvidáciu.



10. Náhradné diely a diely podliehajúce opotrebovaniu

Náhradné diely a diely podliehajúce opotrebovaniu je možné zakúpiť na príslušnej servisnej adrese (podľa zoznamu adries servisov). Zadajte príslušné objednávacie číslo.

Označenie	Výrobné alebo objednávacie číslo
Predčistovacia filter, kombinovaný filter (filter HEPA H 13 a filter s aktívnym uhlím)	660.07

11. Technické údaje

Model	LR 500
Sieťové napätie/výkon	pozri etiketu s typovým štítkom na prístroji
Rozmery (D × Š × V)	21cm x 35 cm x 62cm

Hmotnosť	5,9 kg
Vhodný do miestností s rozlohou	od 34 m ² (podľa ANSI/AHAM AC-1 2015) do 106 m ² (podľa NRCC-54013-2011)
Prípustné prevádzkové podmienky	+5 °C až +40 °C, relatívna vlhkosť vzduchu ≤ 90 % (bez kondenzácie)

Dátový prenos:

Výrobok používa technológiu *Bluetooth*[®] low energy technology a WLAN, frekvenčné pásmo 2400,0 MHz – 2483,5 MHz, *Bluetooth*[®] vysielač výkon max. 0 dBm, WLAN vysielač výkon max. 18 dBm, kompatibilný s *Bluetooth*[®] 4.0 smartfónov/tabletov.

12. ZÁRUKA A SERVIS

Spoločnosť Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, D-89077 Ulm (ďalej len „Beurer“) poskytuje za ďalej uvedení predpokladov a v nižšie popísanom rozsahu záruku na tento výrobok.

Zákonné záručné povinnosti výrobcu z kúpnej zmluvy s kupujúcim zostávajú ďalej uvedenými záručnými podmienkami nedotknuté.

Záruka okrem toho platí bez obmedzenia kogentných zákonných záručných predpisov.

Beurer ručí za bezchybnú funkčnosť a úplnosť tohto výrobku.

Celosvetová záručná doba je 3 roky od zakúpenia nového, nepoužitého výrobku kupujúcim.

Táto záruka platí len na výrobky, ktoré kupujúci nadobudol ako spotrebiteľ a používa ich výlučne na osobné účely v rámci domáceho použitia.

Platí nemecké právo.

Ak sa tento výrobok počas záručnej doby ukáže ako neúplný alebo čo sa týka funkčnosti, ako chybný podľa nasledujúcich ustanovení, Beurer podľa týchto záručných podmienok bezplatne výrobok vymení alebo vykoná opravu.

Keď by kupujúci chcel ohlásiť prípad záruky, obráti sa najskôr na miestneho predajcu, pozri priložený zoznam „Service International“ s adresami servisov.

Kupujúci potom dostane informácie o vybavení prípadu záruky, napr. kam výrobok poslať a aké podklady sú potrebné.

Nárok na záruku prichádza do úvahy len vtedy, keď môže kupujúci predložiť

- kópiu faktúry/potvrdenie o kúpe
- originálny výrobok

spoločnosti Beurer alebo autorizovanému partnerovi Beurer.

Z tejto záruky sú výslovne vylúčené

- opotrebovanie, ktoré súvisí s normálnym používaním alebo spotrebou výrobku;
- diely príslušenstva dodávané s týmto výrobkom, ktoré sa opotrebojú, resp. spotrebujú pri riadnom používaní (napr. batérie, akumulátory, manžety, tesnenia, elektródy, žiarovky, nadstavce a príslušenstvo inhalátora);
- výrobky, ktoré boli nesprávne a/alebo v rozpore s ustanoveniami návodu na použitie používané, čistené, skladované alebo ošetrované, rovnako ako výrobky ktoré otvoril, opravoval alebo zmenil kupujúci alebo servis neautorizovaný spoločnosťou Beurer;
- škody, ktoré vzniknú počas prepravy medzi výrobcom a zákazníkom, resp. servisom a zákazníkom;
- výrobky, ktoré boli zakúpené ako tovar 2. voľby alebo ako použitý tovar;
- následné škody, ktoré súvisia s chybou tohto výrobku (v tomto prípade však môžu vzniknúť nároky z ručenia za výrobok alebo z iných kogentných zákonných záručných ustanovení).

Opravy alebo kompletná výmena v žiadnom prípade nepredlžujú záručnú dobu.

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Hans Dinslage GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Android is a trademark of Google LLC.

