

beurer

LR 200



CZ Čistička vzduchu
Návod k použití

CE

Obsah

1. K seznámení.....	3	6.5 Výměna filtru.....	8
2. Použití v souladu s určením.....	4	7. Čištění a uložení	9
3. Pokyny	4	7.1 Čištění filtru	9
4. Popis přístroje.....	5	7.2 Čištění krytu	9
5. Uvedení do provozu.....	6	7.3 Uložení.....	9
5.1 Vyjmutí čističky vzduchu	6	8. Co dělat v případě problémů?.....	10
5.2 Instalace čističky vzduchu	6	9. Likvidace	10
6. Obsluha	6	10. Náhradní díly a díly podléhající	10
6.1 Zapnutí čističky vzduchu	6	opotřebení.....	10
6.2 Rychlost ventilátoru	7	11. Technické údaje.....	11
6.3 Ionizátor / noční režim	7		
6.4 Funkce časovače	7		



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.

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

děkujeme, že jste se rozhodli pro jeden z našich produktů. Naše značka je synonymem pro vysoce kvalitní, důkladně vyzkoušené výrobky k použití v oblastech určování energetické spotřeby, jemné manuální terapie, krevního tlaku/diagnostiky, hmotnosti, masáže, vzduchové terapie a péče o krásu a dítě.

S pozdravem
Váš tým Beurer

Obsah balení

- 1x čistička vzduchu
- 1x kombinovaný filtr (aktivní uhlí / HEPA filtr E12)
- 1x předřazený filtr
- 1x tento návod k použití

Vysvětlení symbolů

V návodu 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

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 nelze vyjmout, musíte zlikvidovat přístroj.

1. K seznámení


Člověk stráví většinu času v uzavřených prostorách. Často je tento vzduch zatížen prachovými částicemi, pylem, zvířecími chlupy, pachy, škodlivými pyly, různými bakteriemi a viry. Čistička vzduchu LR 200 čistí vzduch v místnostech pomocí třívrstvého filtračního systému a zabudovaného přídavného ionizátoru.

Čistička vzduchu LR 200

- filtruje vzduch kombinovaným filtrem (filtr s aktivním uhlím proti škodlivým plynům a nepříjemným zápachům, **HEPA filtr E 12** proti částicím jako jsou bakterie, viry, roztoči a jemný pylový prach),
- má přídavný ionizátor,
- pracuje bezhlučně ve třech výkonových stupních,
- je vybavena funkcí časovače (dvě, čtyři nebo osm hodin),
- má noční režim,
- je vhodná pro velikosti místností od cca 15 m²,
- je energeticky úsporná,
- automaticky se vypne, pokud se sundá víko krytu.

Princip čištění vzduchu

1. Ventilátor čističky vzduchu nasaje znečištěný vzduch.
2. Předřazený filtr filtruje větší částice jako prach, nečistota a chlupy.
3. Poté se pomocí filtru s aktivním uhlím filtrují formaldehydy, benzen a jiné jedovaté plyny a nepříjemné pachy z okolního vzduchu.
4. Nakonec se HEPA filtrem filtrují malé částice jako pyly, bakterie nebo viry.
5. Ionizátor obohacuje vzduch o ionty. Tyto (záporné) ionty na sebe vážou nejjemnější částice, neboť opačné náboje se přitahují. Díky této silnější koncentraci a tvoření větších částic se pak částičky shromažďují v kolektoru ionizátoru nebo skončí na podlaze, kde je lze vysát.
6. Vyčištěný vzduch je výstupem vzduchu na horní straně čističky vzduchu odváděn do okolního vzduchu.

 Výkon HEPA filtru E 12 činí $\geq 99,5\%$. To znamená, že 99,5 % částic (např. bakterie, viry a jemný prach) lze vyfiltrovat.

Znečištěný, nefiltrovaný vzduch může mít tyto následky:

- snadnější šíření infekcí a nemocí dýchacích cest,
- negativní ovlivnění zdraví škodlivými plyny.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!