

ПРЕЧИСТВАТЕЛ ЗА ВЪЗДУХ

Beurer LR 310



Кратко ръководство на потребителя

1. ВКЛЮЧЕНО В ДОСТАВКА

- 1 бр. пречиствател за въздух Beurer LR 310
- 1 бр. комбиниран филтър (активен въглен /ЕРА филтър клас Е12)
- 1 бр. предварителен филтър
- 1 бр. инструкции за употреба

2. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА УРЕДА

Хората прекарват голяма част от времето си на закрито. Въздухът често се замърсява с прахови частици, цветен пращец, животински косми, миризми, вредни газове, както и различни бактерии и вируси. Пречиствателят за въздух LR 310 почиства околния въздух с помощта на трипластова филтрираща система и вградена UV-C светлина.

Този пречиствател:

- Филтрира въздуха с комбиниран филтър (филтър с активен въглен срещу вредни газове и неприятни миризми и ЕРА филтър Е 12 срещу частици като бактерии, вируси, акари, цветен пращец и фин прах).

- Има вградена UV-C лампа (за убиване на микроби).
- Работи тихо с три изходни нива.
- Има функция таймер (два, четири или осем часа).
- Има сензор за фини прахови частици.
- Подходящ е за помещения с размери до 56 м² (според NRCC-54013-2011).
- Енергийно-спестовен е.
- Изключва се автоматично, когато капакът на корпуса е свален.

Принцип на почистване:

1. Вентилаторът на уреда засмуква замърсения въздух.
2. Предварителният филтър филтрира по-големите частици като прах, мръсотия и косми.
3. Филтърът с активен въглен филтрира формалдехид, бензен и други отровни газове и миризми във въздуха около нас.
4. ЕРА филтърът филтрира малките частици като пращец, бактерии и вируси.
5. Сменяемата UV-C лампа в корпуса на уреда елиминира микробите и миризмите причинени от животни, готвене или тютюнев дим.
6. Пречистеният въздух се изпуска в атмосферния въздух през изхода за въздух в горната част на уреда.

Филтърът ЕРА Е 12 има ефективност $\geq 99,5\%$. Това означава, че 99,5% от частиците (например бактерии, вируси и фин прах) могат да бъдат филтрирани.

Замърсеният, нефилтриран въздух може да има следните ефекти:

- По-вероятно е да се появят инфекции и респираторни заболявания
- Здравето ви може да се увреди от вредните газове, които ви заобикалят.

3. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

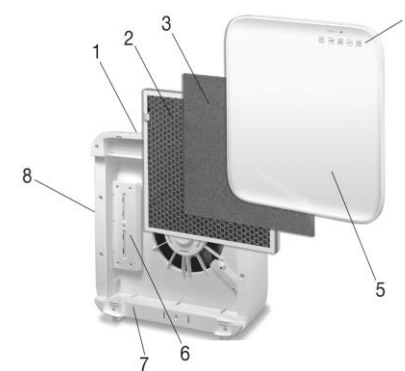
- Използвайте устройството само по предназначение и по начина, посочен в настоящите инструкции за употреба. Всяка форма на неправилна употреба може да бъде опасна. Производителят не носи отговорност за щети в резултат на неправилна или небрежна употреба.
- Ако страдате от сериозно респираторно или белодробно заболяване, моля консултирайте се с лекар преди да използвате този уред.
- Преди употреба прочетете тези инструкции внимателно – в противен случай може да пострадате в следствие на неправилна употреба на този уред. Ако дадете този уред на някой друг, моля предайте им и тези инструкции за употреба.

- Уредът може да се използва от деца над 8-годишна възраст и хора с намалени физически, сензорни или умствени способности само под надзор и след инструктаж за опасностите от употреба.
- Уредът не е играчка – дръжте го далеч от деца.
- Уредът не бива да се използва или да се почиства от деца, ако не са в присъствието на възрастен.
- Изключете уреда от електрическата верига преди да го почиствате или местите.
- Почиствайте уреда само по посочения в тези инструкции начин. При никакви обстоятелства не трябва течност да влиза във вентилатора.
- Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се смени от оторизиран техник. Ако не може да се смени, целият уред трябва да бъде изхвърлен.
- Не използвайте почистващи препарати на основата на разтворители.
- Уредът е предназначен само за домашна употреба на закрито.
- Не използвайте електричество с волтаж, различен от обозначения.
- Вадете захранващия кабел от контакта при изключен уред.
- Не използвайте уреда, ако той или аксесоарите му са видимо повредени.
- Не използвайте уреда по време на гръмотевична буря.
- В случай на повреда, изключете уреда и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не дърпайте, не усуквайте и не прегъвайте кабела.
- Не пипайте захранващия кабел с влажни или мокри ръце.
- Не носете уреда за захранващия кабел и не дърпайте кабела, за да изключите уреда от тока.
- Пазете кабела от горещи повърхности, остри предмети, нараняване, прегъване и усукване.
- Не излагайте уреда на високи температури и не го дръжте близо до източници на топлина.
- Уверете се, че уреда, неговите отвори и захранващият кабел нямат никакъв контакт с вода и други течности.
- Не ползвайте уреда в близост до лесно запалими или взривоопасни вещества.
- Не пипайте уред, потопен във вода. Изключете кабела от електрическата мрежа.
- Не поправяйте уреда или захранващия кабел сами. Поправката трябва да се извършва само от оторизиран технически персонал. Неправилните поправки на този уред могат да доведат до физически наранявания или материални щети.
- Не отваряйте вентилатора.

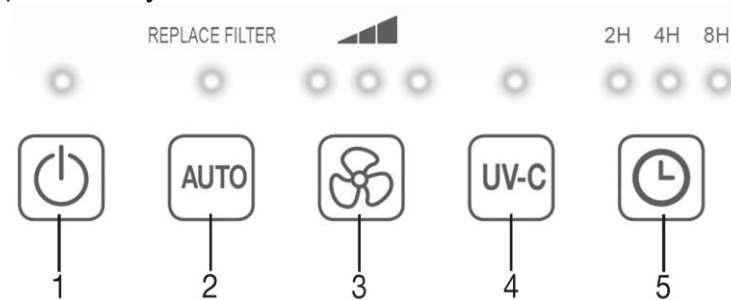
- UV-C не бива да се сменя. В никакъв случай не се опитвайте да смените тази лампа сами.
- Не покривайте уреда с одеяла, възглавници и др., когато го използвате.
- Не поставяйте предмети върху уреда.
- Уверете се, че уредът е поставен върху твърда, равна стабилна повърхност, която няма да се повреди при наличието на влага (например дървени повърхности).
- Не излагайте уреда на директна слънчева светлина.
- Не изпускате и не удряйте уреда.



4. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

1. Изход за въздух
2. Комбиниран филтър (активен въглен /ЕРА филтър клас Е 12)
3. Предварителен филтър
4. Контролен панел
5. Капак на корпуса
6. UV-C лампа
7. Корпус
8. Вход за въздух









Дисплей и бутони:



1. Бутон за ВКЛ/ИЗКЛ 
2. Бутон AUTO  – Активира автоматичната функция (скоростта на вентилатора автоматично се адаптира към качеството на атмосферния въздух и LED индикаторът свети непрекъснато). Ако светлинният индикаторът под „Replace filter“ започне да свети трябва да смените филтъра. След като смените филтъра, задръжте

бутона AUTO, за да нулирате автоматичния брояч за смяна на филтъра.


3. Бутон за скорост на вентилатора  – този уред има три степени на скорост:  ниска,  средна и  висока.
4. Бутон за UV-C светлина  – включва или изключва светлината.
5. Бутон Таймер  – чрез тази функция може да определите колко часа ще работи уреда преди да се изключи. Може да зададете 2, 4 или 8 часа на работа.

5. РАБОТА С УРЕДА


5.1 Първоначална употреба


- Отворете картонената опаковка.
- Извадете уреда от горната част на кутията, без да отваряте найлоновата торба.
- Премахнете всички пластмасови опаковки. Извадете комбинирания филтър от уреда и махнете опаковката му.
- След това поставете комбинирания филтър обратно в уреда.
- Проверете уреда, кабела за захранване и щепсела за следи от повреди.
- Поставете уреда на равна, стабилна повърхност, за да предотвратите вибрации и шум.
- Ако искате да преместите уреда го носете само за дръжката в задната му част.
- Уредът трябва да е сложен, така че от всички страни да има 30 см свободно пространство.
- Входът и изходът за въздух трябва винаги да са свободни.


5.2 Работа с уреда


- Сложете уреда в електрическото захранване и го включете от бутон ВКЛ/ИЗКЛ.
- При първоначална употреба уредът е включен на средна скорост на вентилатора фабрично.
- Ако включите автоматичната функция на уреда чрез бутон  уредът автоматично ще засилва и намаля силата на вентилатора според качеството на въздуха в помещението. Когато тази функция


работи, светлинният индикатор над бутона светва. Ако искате да

изключите тази функция натиснете бутон  отново. Светлинният индикатор ще изгасне.

- Бележка: Ако индикаторът премигва това значи, че трябва да смените филтъра.
- Ако искате да смените силата на вентилаторът използвайте бутон . Избраната скорост ще светне на контролния панел.

- Ако искате да включите UV-C светлината използвайте бутон . UV-C светлината ще активира титанови оксиди, които разграждат молекулите с лоша миризма (от тютюн, животни или готвене). За да

изключите UV-C светлината натиснете бутон  повторно.

- За да включите таймер функцията натиснете бутон  – може да зададе време на работа 2, 4 или 8 часа. Натиснете го отново докато не стигнете до желанния период на работа. Избраните часове на работа ще светнат на контролния панел. За да изключите тази

функция натиснете бутон  многократно, докато светлината над бутона изчезне. По този начин пречиствателят ще работи постоянно.

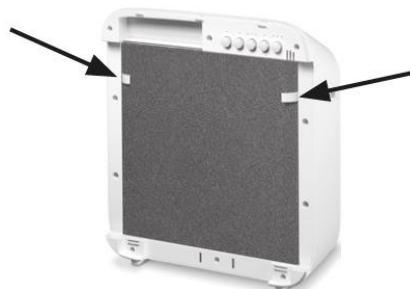
5.3 Смяна на филтър


Трислойният филтър трябва да бъде заменен с нов след 4320 работни часа. След 4320 работни часа, над бутона AUTO започва мига синя светлина. За да смените филтъра:

- Изключете уреда чрез бутон ВКЛ/ИЗКЛ и го извадете от контакта.
- Отворете капака на корпуса (затваря се на базата на магнит). Първо отворете магнитната закопчалка отдолу, после отгоре.
-



- Първо махнете предварителния филтър, а за да махнете комбинирания филтър нежно дръпнете страничните раздели.
- Сложете нов комбиниран филтър на мястото на стария филтър като внимавате да е поставен на равно със страничните раздели.
- Сложете капака на корпуса като първо затворите магнитите отгоре, после отдолу. Ще чуете как корпуса се затваря.

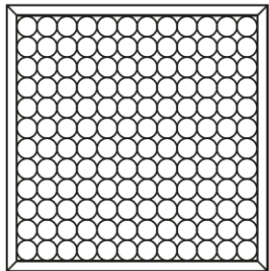


- Включете уреда в контакта и натиснете бутон  за пет секунди. Таймерът за работа се нулира на 0.
- Ако искате да смените комбинирания филтър на определени интервали според вашите нужни на горния му ръб има стикер, където може да напишете датата, когато сте го поставили.

6. ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

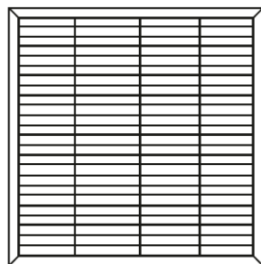
- Винаги изключвайте уреда от ел. захранване преди да почиствате.
- **Почистване на филтъра:** Редовното почистване на филтъра (веднъж месечно) е важно за правилната и хигиенична работа на уреда.
- Почистете трислойния филтър с помощта на приставката тип четка на вашата прахосмукачка. За да извършите цялостно почистване, издърпайте предварителния филтър и почистете филтъра с активен въглен, разположен зад него, както и ЕРА филтъра, разположен в задната част на уреда като отново използвате приставката тип четка на вашата прахосмукачка.
- След това сменете предварителния филтър на ЕРА филтъра.

Предна част:



Филтър с активен въглен

Задна част:



ЕРА филтър Е 12

Важно: Трислойният филтър трябва да се сменя след 4320 работни часа. Той не може да се пере.

- **Почистване на сензора за фини прахови частици:** Той трябва да се почиства на всеки 2 месеца. Ако използвате уреда в много прашна среда може да се наложи да почиствате сензора по-често.
- Отворете капачето от страни на уреда и го махнете. Почистете сензора, входа и изхода за въздух с навлажнена с вода клечка за уши.



- След това ги подсушете със суха клечка за уши.
- Поставете капачето обратно.
- **Почистване на корпуса:** Почиствайте корпуса на уреда с мека влажна кърпа. Може да използвате и мек почистващ препарат, но никога не използвайте абразивни и агресивни почистващи препарати.
- Ако не възнамерявате да използвате уреда дълго време ви съветваме да го почистите и да го приберете в оригиналната му опаковка. Дръжте го на сухо, хладно място далеч от пряка слънчева светлина и не слагайте тежки предмети върху него.

7. РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

- **Уредът не се включва:**
 1. Възможно е да не сте поставили капака на корпуса правилно. Моля, поставете го правилно спрямо инструкциите в това ръководство.
 2. Трислойният филтър не е поставен правилно. Моля, поставете го правилно спрямо инструкциите в това упътване.
 3. Не сте включили уреда в ел. мрежа. Моля, включете уреда ел. мрежа.
- **Няма достатъчен приток на въздух:**
 1. Филтрите са мръсни. Моля, почистете ги по указания в това ръководство начин.
 2. Входът/изходът за въздух е блокиран. Моля, уверете се, че входът/изходът за въздух не е блокиран.
- **Уредът е прекалено шумен:**
 1. Има чужд обект във входа/изхода за въздух. Моля, премахнете го.
 2. Филтрите са задръстени. Моля, почистете филтрите.

3. Уредът е поставен върху неравна повърхност. Моля, поставете уреда върху равна повърхност.

8. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ



Поради екологични съображения не изхвърляйте уреда в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете устройството в пункт за събиране или рециклиране.



Изхвърляйте уреда в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване).

Изхвърлете опаковката по начин, опазващ околната среда.



Уредът е в съответствие с изискванията на Директива 93/42/ЕИО.



Този продукт се изнася в Руската федерация и Общността на независимите държави.

Повече информация за продукта ще намерите на www.polycomp.bg.