

ПРЕЧИСТВАТЕЛ ЗА ВЪЗДУХ

Beurer LR 330



Кратко ръководство на потребителя

1. ВКЛЮЧЕНО В ДОСТАВКА

- 1 бр. пречиствател за въздух Beurer LR 330
- 1 бр. предварителен филтър
- 1 бр. комбиниран филтър (активен въглен /EPA филтър клас Е 10)
- 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 прашец, животински косми, миризми, вредни газове, както и различни бактерии и вируси. Това се обостря по време на зимата, тъй като въздуха около нас се изсушава заради включените отоплителни уреди.
- Пречиствателят за въздух LR 330 овлажнява твърде сухия въздух и едновременно с това го почиства посредством трислойна филтърна система. Замърсеният и сух въздух около нас може да има редица негативни ефекти върху човешкото здраве:
 - По-вероятно е да се появят инфекции и респираторни заболявания.
 - Вредните газове може да увредят нашето здраве.

Този пречиствател:

1. Почиства и овлажнява въздуха по особено хигиеничен начин.
2. Филтрира въздуха чрез комбиниран филтър: филтър с активен въглен срещу вредни газове, неприятни миризми и VOC's (летливи органични съединения) + EPA филтър Е 10 срещу частици като бактерии, вируси, акари, цветен прашец и фин прах.
3. Работи тихо с три изходни нива.
4. Може да овлажнява помещение до предварително зададена влажност (например 55% влажност на въздуха).
5. Има функция Таймер (от 1 до 12 часа).
6. Подходящ е за помещения с размери до 35 м².
7. Харчи малко енергия и автоматично се изключва, ако водата в него свърши.

Принцип на почистване на въздуха:

1. Тихият и енергийно спестовен вентилатор на уреда засмуква замърсения въздух от страничния вход за въздух.
2. Замърсеният въздух се почиства предварително от вградения комбиниран филтър (филтър с активен въглен/EPA филтър). В допълнение, предварителният филтър филтрира по-едри частици и косми от въздуха.
3. Въздухът преминава през дисковия комплект, който непрекъснато се върти и събира влажност без наличие на калций.
4. Пречистеният въздух, обогатен с вода, излиза през изхода за въздух на горната част на уреда и се смесва с атмосферния въздух в даденото помещение.

EPA Е 10 филтърът има ефективност ≥ 85%. Това означава, че 85% от частиците (например бактерии, вируси и фин прах) могат да бъдат филтрирани.

Идеалната въздушна влажност на въздуха е в диапазона между 40% и 60%, но често тя не може да бъде постигната, особено през зимата, когато студен и сух въздух влиза в отопляваните помещения. Сухият въздух изсушава лигавиците и кожата, както и мебелировката в дома.

Има редица негативни ефекти от сухия въздух:

- Лигавиците и устните пресъхват.
- Очите се раздразват.
- По-често се появяват инфекции и респираторни заболявания.
- Усеща се умора и затруднена концентрация.
- Растенията и домашните любимци имат повече проблеми.

- По-бързо се акумулира прах.
- Повреждат се дървените мебели и под.
- Музикалните инструменти се повреждат.

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.
- 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 влеза 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.
- Дръжте опаковката на този уред далеч от деца – рисък от задушаване!
- Уредът е предназначен само за домашна употреба на закрито.
- Не използвайте електричество с волтаж, различен от обозначения.
- Не използвайте уреда, ако има следи от повреда върху него или захранващия му кабел.
- Включвате захранващия кабел в контакта при изключен уред.
- Не използвайте уреда или аксесоарите, ако са видимо повредени.
- Не използвайте уреда по време на гръмотевична буря.

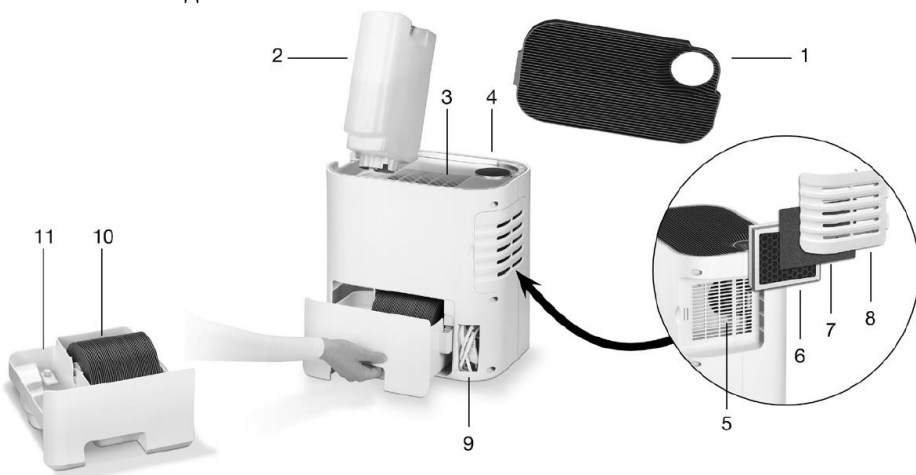
- В случай на повреда, изключете уреда и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не дърпайте, не усуквайте и не прегъвайте кабела.
- Не пипайте захранващия кабел с влажни или мокри ръце.
- Не носете уреда за захранващия кабел и не дърпайте кабела, за да изключите уреда от тока.
- Пазете кабела от горещи повърхности, острои предмети, нараняване, прегъване и усукване.
- Уверете се, че уреда, неговите отвори и захранващият кабел нямат никакъв контакт с вода и други течности.
- Не пипайте уред, потопен във вода. Изключете кабела от електрическата мрежа.
- Не поправяйте уреда или захранващия кабел сами. Поправката трябва да се извършива само от оторизиран технически персонал.
- Не покривайте уреда с одеяла, възглавници и др.
- Не ползвайте уреда в близост до лесно запалими или взривоопасни вещества.
- Не поставяйте предмети върху уреда или в отворите на уреда.
- Не поставяйте никакви предмети в отворите на устройството или във въртящите му части. Уверете се, че движещите се части могат да се движат свободно по всяко време.
- Не поставяйте никакви предмети върху уреда.
- Не клатете, удрайте или изпускате този уред.
- 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 и високи температури.
- **Внимание:** Ако страдате от респираторно или белодробно заболяване, консултирайте се с лекар преди употреба на уреда.

4. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

1. Капак на корпуса
2. Контейнер за вода с механизъм за прикрепяне към уреда
3. Изход за въздух
4. Осветен дисплей
5. Вход за въздух
6. Комбиниран филтър (активен въглен /EPA филтър клас Е 10)
7. Предварителен филтър
8. Капак на филтър
9. Кабел за захранване

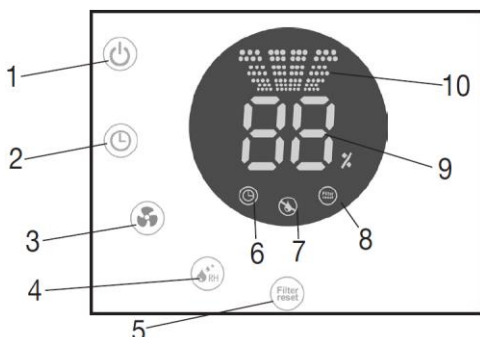
10. Дисков комплект

11. Легенче за дисков комплект



Дисплей и бутони:

1. Бутон за ВКЛ/ИЗКЛ
2. Бутон Таймер
3. Бутон Скорост на вентилатор
4. Бутон Желана влажност
5. Бутон Смяна на филтър
6. Символ за Таймер
7. Символ за празен контейнер за вода
8. Символ за смяна на филтър
9. Символ за Желана влажност/Влажност в момента
10. Зададена сила на вентилатор



5. РАБОТА С УРЕДА

5.1 Разопаковане на уреда

- Отворете картонената опаковка.
- Извадете уреда от горната част на кутията, без да отваряйте найлоновата торба.
- Премахнете всички опаковки от дисковия комплект.

- Премахнете всички пластмасови опаковки от уреда. Извадете комбинирания и предварителния филтър от уреда и махнете опаковките им.
- След това поставете двата филтъра обратно в уреда.
- Проверете уреда, кабела за захранване, щепсела, легенчето и дисковия комплект 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 Подготовка за работа

- Свалете горния капак на корпуса. Внимателно издърпайте контейнера за вода отгоре.
- Развийте уплътнението на контейнера за вода. Напълнете резервоара с прясна, студена вода от чешмата точно до върха (приблизително 4,6 л).
- Затворете отново контейнера за вода. Уверете се, че винтовата тапа е завита правилно и контейнерът за вода е затворен пълно.
- Внимателно поставете контейнера за вода обратно в корпуса.
- Поставете горния капак обратно на корпуса.
- Поставете захранващия кабел в контакта. Уверете се, че кабелът е сложен така, че не може да се спънете в него.

ВАЖНО: Не добавяйте етерични масла или аромати в контейнера за вода и/или легенчето. Ако го направите, пластмасовият материал може да се обезцвети и да се повреди.

5.3 Работа с уреда

- Сложете уреда в електрическото захранване и го включете от бутон ВКЛ/ИЗКЛ. Настоящата влажност на въздуха се появява на дисплея.
- При първоначална употреба уредът е включен на средна степен за влажност.
- За да включите таймер функцията натиснете бутон – чрез тази функция може да определите колко часа ще работи уреда преди да се изключи. Може да зададете от 1 до 12 часа на работа, както и да изберете опцията 00 – непрекъсната работа. Натиснете

бутон  отново докато не стигнете до желания период на работа. Избраните часове на работа ще светнат на контролния панел. Уредът ще се изключи автоматично след като този период на работа изтече.

- За да изберете нивото на влажност натиснете бутона  докато не достигнете до желаното ниво на влажност. Нивата са три: високо, средно и ниско.
- За да зададете определен процент на влажност натиснете бутона  докато не достигнете до желания процент. След като дадената влажност се достигне уредът се изключва автоматично. Може да изберете: 40% – 45% – 50% – 55% – 60% – 65% – 70% – 75% – 80% – CO (продължителна) влажност. Ако изберете опцията CO уредът няма да се изключи докато водата в контейнера не свърши.
- След една минута осветлението на дисплея и уреда автоматично се изключва. Ако искате да включите осветлението натиснете който и да е бутона (освен бутона ВКЛ/ИЗКЛ).
- Ако на дисплея се появи  уредът ще се изключи автоматично, тъй като водата в контейнера е свършила. Моля напълнете контейнера за вода по описания горе начин.

5.4 Смяна на филтри

- След приблизително 1000 работни часа трябва да подмените предварителния и комбинирания филтър. Когато изтекат 1000 работни часа на дисплея се изписва „CL“ и 
- Когато видите тези два символа на дисплея трябва да изключите уреда и да го извадите от контакта.
- Подменете филтрите по показания на изображението начин.
- След като сте сложили новите филтри натиснете и задръжте бутона  за 5 секунди. Ще чуете звуков сигнал, а символа за смяна на филтър ще изчезне от



дисплея. Часовете за работа вече са нулирани на 0.

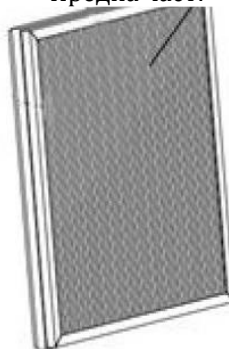
6. ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

6.1 Почистване на филтър

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 EPA филтъра, разположен в задната част на уреда като отново използвайте приставката тип четка на вашата прахосмукачка.
- След това сменете предварителния филтър на EPA филтъра.

Предна част:



Задна част:



Филтър с активен въглен

EPA филтър E 10

Трислойният филтър трябва да се сменя след 1000 работни часа. Той не може да се пере.

6.2 Почистване на легенчето

- Изплаквайте легенчето с топла вода на всеки 2 седмици. Ако уреда работи постоянно или замърсяване в даденото помещение е голямо трябва да го почиствате по-често.
- Преди да извадите легенчето махнете контейнера за вода. Махнете всички замърсявания по легенчето с мека кърпа напоена с мек миеш препарат. Не използвайте корозивни препарати или разтворители.
- Може да миете легенчето в съдомиялна машина.

ВАЖНО:

Винаги изпразвайте и почиствайте добре контейнера за вода и легенчето, ако в уреда има вода и той не е работил повече от 3 дни. Липсата на добра

хигиена може да доведе до образуване на бактерии, водорасли и гъбички във водата.

6.3 Почистване на дисковия комплект

- Преди да почистите дисковия комплект, издърпайте го нагоре и извън уреда. Почиствайте го на всеки 2 седмици с топла вода и мека кърпа. Не използвайте корозивни препарати или разтворители.
- При силно замърсяване може да го миете и в съдомиялната машина на максимум 50°C. Внимавайте да не прегънете или деформирате дисковия комплект, когато го поставяте в съдомиялната. Хубаво е да го вадите преди цикъла за изсушаване, тъй като силната температура може да го деформира.
- Използвайте уреда само когато външността на дисковия комплект е напълно суха.

6.4 Почистване на натрупания варовик от дисковия комплект и легенчето

В зависимост от твърдостта на водата при необходимост трябва да почистите дисковете и легенчето от натрупания варовик. За целта използвайте стандартен препарат за отстраняване на котлен камък (като внимавате какво пише на етика на самия препарат).

Забележка: Лекото натрупване на варовик върху дисковете увеличава количеството на изпарена вода.

6.5 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.

6.6 Съхранение

- 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 слънчева светлина и не слагайте тежки предмети върху него.

7. ПОДМЯНА НА ЧАСТИ

Може да поръчате резервните части на този уред под следните каталожни номера:

- 1) Предварителен филтър и комбиниран филтър: 660.11.
- 2) Контейнер за вода: 163.653.
- 3) Дисков комплект: 163.654.

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).



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



Опаковката изхвърлете по начин, опазващ околната среда.

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