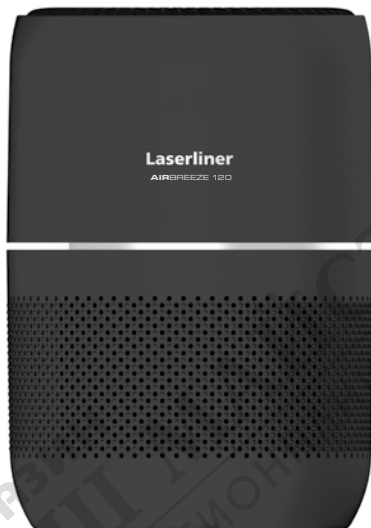


AirBreeze 120



Laserliner

DE

EN

NL

DA

FR

ES

IT

PL

FI

PT

SV

TR

RU 0

UK 1

ET 1

RO 2

BG 3

EL 4

HR 5



Прочетете изцяло ръководството за експлоатация, приложената брошура „Гаранционни и допълнителни инструкции“, както и актуалната информация и указанията в препратката към интернет в края на това ръководство. Следвайте съдържанието в тях инструкции. Тези документи трябва да се съхраняват и да съпровождат уреда при предаването му на други.

Употреба по предназначение

Този пречиствател на въздуха е подходящ за филтриране на фини прахови частици от категорията PM 2,5 и подобрява ефективно качеството на въздуха в помещението. Потребителят получава информация за качеството на въздуха в помещението чрез 4-степенен цветен дисплей. Уредът намалява концентрацията на полени, филтрира микроскопичните косми от животни, премахва неприятните миризми и има функция за ароматерапия.

Общи инструкции за безопасност

- Уредът е предназначен изключително за пречистване на въздуха в затворени помещения.
- Уредът е предназначен за използване в търговски обекти и в жилищни помещения.
- Използвайте уреда единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите.
- Не е подходящ за взривоопасни зони или за диагностични измервания в областта на медицината.
- Уредът и неговите принадлежности не са играчки за деца.
- Не се допускат модификации и изменения на уреда. Това ще доведе до невалидност на разрешителното и спецификацията за безопасност.
- Неправилният монтаж може да доведе до пожар или опасност от смъртоносен токов удар.
- Приборът не трябва да се променя конструктивно.
- Не пхкайте предмети в отворите на уреда и не поставяйте никакви предмети върху него.
- Не подлагайте уреда и неговите щекерни съединения на въздействието на механично натоварване, влага, екстремни температури или силни вибрации.
- По възможност предотвратявайте влага и пясък, след употреба почиствайте добре.
- Не използвайте уреда в близост до открит огън или във въздух с голямо съдържание на мазнини.
- Уредът не трябва да се използва повече, ако престанат да се изпълняват една или повече функции, при повреждане на корпуса или на свързващите кабели.
- Използвайте този уред само в затворени помещения, не го излагайте на влага или дъжд, тъй като в противен случай съществува опасност от електрически удар. ⚠
- Пазете уреда от замърсявания и повреди и го съхранявайте на сухо място.
- Приборът не трябва да се използва в обкръжения с взривоопасни газове или пари.
- Не поставяйте на небезопасни пътища: опасност от злополука
- За да се предотврати опасността от претпяване, разполагайте свързващите кабели извън редовно посещавани зони.
- Опасност от падане! Погрижете се за стабилното разполагане на уреда.
- Падането може да причини нараняване, повреждане на уреда и прегряване с опасност от пожар.
- Мебелите, върху които се поставя продуктът, трябва да бъдат с достатъчна големина и стабилност, за да се предотврати случайното им преобръщане, събаряне или снижаване от натоварването.
- Кабелите трябва да бъдат разположени по начин, който предотвратява настъпване, прищипване или механично напрежение на опън на кабела.

- Захранващия кабел не трябва да се поставя под килими, пътеки, подови настилки, мебели или уреди: Опасност от пожар.
- Обърнете специално внимание на предпазването на щекерните съединения към уреда и към мрежовите контакти.
- Уредът трябва да се монтира върху твърда, равна повърхност.
- Опасност от прегряване! По време на работа на уреда не възпрепятствайте и не закривайте® вентилационните му отвори.
- Не го поставяйте в близост до открит пламък или други източници на топлина (отоплителни уреди, фурни, усилватели и др.). Прегряването ще повлияе на срока за експлоатация и може да доведе до опасност от пожар.
- Винаги изключвайте уреда от мрежата при гръмотевична буря или когато той няма да се използва продължително време.
- Винаги трябва да има лесен достъп до захранващия щепсел.
- Когато изваждате щепсела от захранващия контакт, винаги хващайте само щепсела, никога не дърпайте кабела, за да не се получи токов удар и опасност от пожар поради повреда.
- Почиствайте захранващия щепсел на равни интервали.
- Винаги вкарвайте захранващия щепсел в контакта докрай.
- Отлаганията и контактните преходи могат да доведат до къси съединения, прегряване и опасност от пожар.
- Не докосвайте мрежовия кабел и захранващия щепсел с мокри ръце.
- При възникване на някоя от следните ситуации веднага изключете уреда от електрическата мрежа:
 - Когато превключвател, индикация или функция вече не работят нормално.
 - Когато е изгорял защитен прекъсвач RCD, мрежов прекъсвач или предпазител.
 - При прегряване на захранващия кабел или захранващия щепсел.
 - Когато от уред се усещат необичайни миризми, има шумове или вибрации.
 - При всякакви други необичайни събития или неизправности.
- Преди да пристъпите към смяна на филтъра или почистване на уреда, разединете го от мрежата.
- Не допускайте работа на пречиствателя на въздух без филтър.
- Филтрите не трябва да се монтират в опаковано състояние.
- Уредът показва предстояща смяна на филтъра, но може да продължи да работи нормално въпреки индикацията.
- Примери за неправилни приложения, които потребителят не трябва да допуска:
 - Употреба: - във влажни помещения (като бани, санитарни помещения).
 - като рафт, особено при поставянето на съдове, пълни с течности.
 - при наличие на мокри предмети в непосредствена близост
 - извън допустимите условия на околната среда
 - на открито
 - във взривоопасна или запалима атмосфера
 - Покриване на вентилационните отвори.
 - Вкарването на проводящи предмети във вентилационните отвори.
 - Манипулиране или елиминиране на предпазни устройства.
- Неспазването на инструкциите и указанията за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

! Съблюдавайте инструкциите за безопасност. Неспазването на инструкциите за безопасност е заплаха за хората, околната среда и продукта.

Инструкции за безопасност

Справяне с електромагнитните смущения

- Измервателният уред спазва предписанията и граничните стойности за сигурността и електромагнитната съвместимост съгласно Директива 2014/35/ЕС (ниско напрежение/LVD) и 2014/30/ЕС (електромагнитна съвместимост/EMC).
- С настоящото Umarex GmbH & Co KG декларира, че електрическият уред AirBreeze 120[®] отговаря на изискванията и другите разпоредби на Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (LVD), и Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие може да намерите на следния интернет адрес: **<https://laserliner.com>**
- Трябва да се спазват локалните ограничения в работата, като напр. в болници, в самолети, на бензиностанции или в близост до лица с пейсмейкъри. Съществува възможност за опасно влияние или смущение от електронни уреди.

Предупредителни знаци

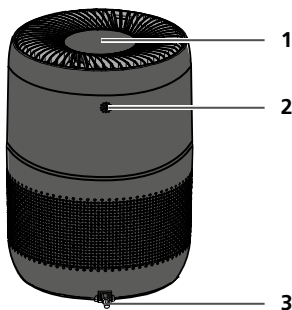


Гореща
повърхност



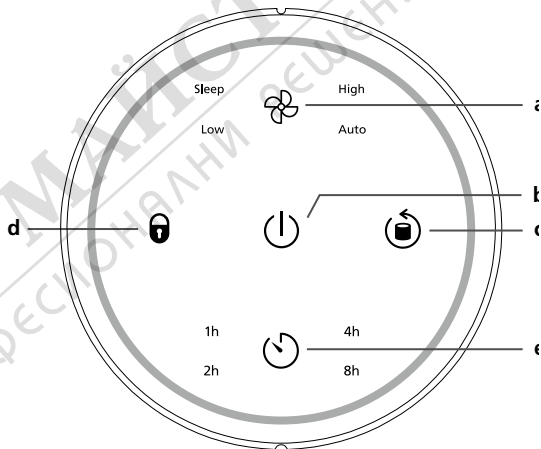
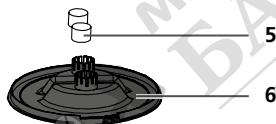
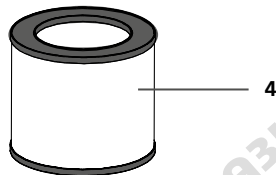
Опасност от
токов удар





- 1 Панел за управление с цветен индикатор за качеството на въздуха
- 2 Сензор
- 3 Гнездо за свързване към мрежата
- 4 HEPA13 филтър
- 5 2 гъби за ароматерапия
- 6 Капак на филтъра

- a Обороти на вентилатора: високи, ниски, режим „Сън“
- b Бутон за Вкл./Изкл.
- c Бутон за нулиране на филтъра
- d Обезопасяване за деца
- e Таймерна функция

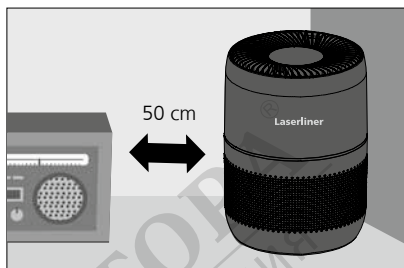


Филтър

Чрез филтъра HEPA13 (4) се отстраняват вредните за здравето частици, включително фин прах, полени, акари и димни частици.

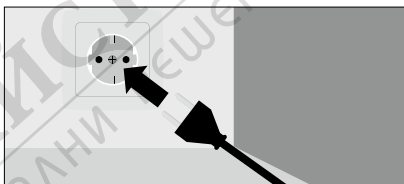
1 Правилно инсталиране на пречиствателя на въздуха

Разположете пречиствателя на въздуха на разстояние най-малко 50 cm странично и 10 cm отзад от съседните предмети и електрически уреди. Възможно е да има проблеми в работата на радиоприемниците и телевизорите, ако техните захранващи щепсели и захранващият щепсел на пречиствателя на въздуха са включени в един и същи разклонител. По тази причина използвайте разделени захранващи източници. За да се гарантира нормалната работа на пречиствателя на въздуха, не го покривайте и не поставяйте нищо върху него.



2 Въвеждане в експлоатация

Вкарайте захранващия щепсел в електрическия контакт. Чува се кратък звуков сигнал и всички индикатори мигат 2 пъти. След това индикаторът за състояние на готовност светва в червено. След натискане на бутона Вкл./Изкл. (B) уредът преминава в автоматичен режим.



3 Преглед на функциите



Настройка на оборотите на вентилатора

Могат да се задават четири стойности на оборотите на вентилатора в последователността „Ниски“ → „Средни“ → „Високи“ → „Сън“, с последващо повторение на последователността. В режим „Сън“ уредът работи изключително тихо (20 dB (A)), а панелът за управление е затъмнен. За включване и изключване на режима „Сън“, натиснете символа за обороти на вентилатора.



Бутон за нулиране на филтъра

Във включено състояние пречиствателят на въздуха отброява времето. При изключване и включване на уреда обратното броене ще продължи. Когато след 2000 часа трябва да се извърши смяна на филтъра се чува звуков сигнал и светлинният индикатор за смяна на филтъра започва да мига. След като смените филтъра, натиснете символа за нулиране на филтъра (c) за 3 секунди. Знакът на екрана светва за постоянно, спира да мига и звуковият сигнал се изключва.



Настройка на таймера

Чрез функцията „Таймер“ можете да зададете изключване на уреда след 1, 2, 3 или 8 часа. Натискайте многократно символа за време, докато достигнете желаните настройки.



Обезопасяване за деца

За да активирате обезопасяването за деца, натиснете символа „катианар“ (d) в продължение на 3 секунди. Обезопасяването за деца е дезактивирано, когато символът свети непрекъснато, и е активирано, когато символът мига.

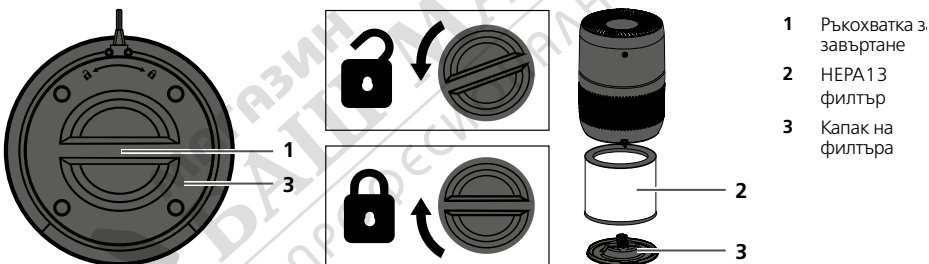
4 Индикация за фините прахови частици на дисплея

Фините прахови частици PM 2.5 са димни газове от промишлеността, които поради малкия си размер проникват много дълбоко в дихателните пътища и причиняват значително увреждане на белите дробове.

PM 2.5	0 ~ 50 µg/m ³	50 ~ 100 µg/m ³	100 ~ 150 µg/m ³	150 µg/m ³ ~
Цветен индикатор	синьо	зелен	виолетово	червен
Състояние	отлично	добро	нормално	лошо

5 Поставяне на филтъра преди първоначалното използване

Хванете ръкохватката на капака на филтъра (1), който се намира от долната страна на уреда. Завъртете ръкохватката наляво, докато стане възможно изваждането на капака на филтъра. След това извадете филтъра HEPA13 (2) от уреда, отстранете опаковката на филтъра и го поставете обратно в уреда. Поставете обратно капака на филтъра и завъртете ръкохватката надясно до упор, за да го фиксирате.



- 1 Ръкохватка за завъртане
- 2 HEPA13 филтър
- 3 Капак на филтъра



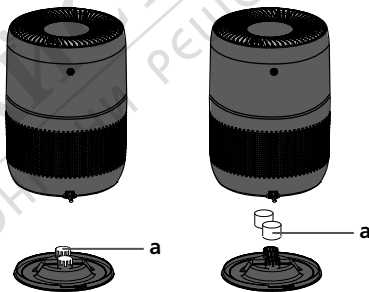
Преди да включите уреда за първи път, се уверете, че сте извадили торбичката на филтъра.

6 Смяна на филтъра

1. Трябва да се извърши смяна на филтъра, когато започне да мига бутонът Reset.
2. Изключете пречиствателя на въздуха и го разединете от захранващата мрежа.
3. Отстранете капака на филтъра (3) от долната страна на уреда, като хванете ръкохватката (1), завъртете я наляво и отстранете капака на филтъра.
4. Извадете стария филтър HEPA13 (2) от уреда.
5. Отстранете опаковката от новия филтър HEPA13.
6. Поставете новия филтър HEPA13 в уреда.
7. Поставете обратно капака на филтъра в уреда и завъртете ръкохватката надясно до упор, за да го фиксирате.
8. Натиснете и задръжте натиснат бутона за нулиране на филтъра Reset за 3 секунди, докато символите светнат за постоянно и спрат да мигат.

7 Функция „Ароматерапия“

В капака на филтъра на уреда има две гъби (а), на които можете да поставите няколко капки от желания от вас аромат. Когато е включен, уредът разнася аромата чрез въздушния поток и създава приятна жизнена среда. Можете да използвате също собствени ароматизиращи елементи. За целта извадете гъбите и поставете на тяхно място ароматизиращите елементи.



а 2 гъби за напояване с ароматни вещества

Указания за техническо обслужване и поддръжка

Почиствайте корпуса с леко навлажнена кърпа и избягвайте използването на почистващи и абразивни препарати и разтворители. Извършвайте работи по почистването и/или техническото обслужване само при изваден захранващ щепсел. Пазете прибора от замърсявания и повреди и го съхранявайте на сухо място.

Потребление на енергия и околна среда

Уредът е изпълнен с най-съвременни енергоспестяващи технологии за опазване на все по-оскъдните природни ресурси в нашата околна среда. Въпреки това неправилната употреба може да доведе до повишено потребление на енергия. Изключвайте уреда, когато качеството на въздуха вече е добро, при външно проветряване, когато в помещението няма хора. Изключвайте уреда от електрическата мрежа, ако той няма да се използва продължително време.

Технически характеристики (Запазва се правото за технически промени. Rev22W28)

Измервателна величина	Концентрация на фин прах PM2.5
Фин прах Измервателен диапазон Точност	0...5000 µg/m ³ 25 µg/m ³
Тип на сензора	Фин прах
Захранване	Мрежово напрежение 230V/50 Hz
Условия на работа	0°C ... 60°C, относителна влажност на въздуха макс. 75%, Без наличие на конденз
Условия за съхранение	-10°C ... 60°C
Дължина на кабела	1,5 m
Размери (Ш x В x Д)	225 x 310 x 225 mm
Тегло	2500 g

Разпоредби на ЕС и Обединеното кралство и изхвърляне

Уредът отговаря на всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС и Обединеното кралство.

Този продукт, включително принадлежностите и опаковката, е електрически уред, който трябва да се рециклира по безопасен за природата начин, в съответствие с европейските и британските директиви за отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и опаковки за извличане на ценни суровини

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес: <https://laserliner.com>

