



ПРЕЧИСТВАТЕЛ НА ВЪЗДУХ АС-08

ЗАБЕЛЕЖКА! Преди да пуснете уреда в експлоатация, филтрите трябва да бъдат извадени от защитното опаковачно фолио - вижте в инструкциите по-долу.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАБЕЛЕЖКИ

- Прочетете ръководството за потребителя, преди да използвате устройството.
- Преди да се свържете към захранването, уверете се, че то съответства на напрежението, посочено на техническия етикет на устройството.
- Поставете устройството върху равна и стабилна основа. Спазвайте минимално разстояние от 30 см от завеси, мебели, стени и други повърхности, които могат да пречат на правилната циркулация на въздуха.
Не използвайте уреда, ако захранващият кабел или контакта, към който трябва да бъде свързан, са повредени. Това ще предотврати токов удар, късо съединение, пожар и други възможни инциденти.
- Не дърпайте устройството за кабела. Не обвивайте кабела около остри ръбове и не го усуквайте.
- Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел или близо до горещи повърхности.
- За да изключите устройството от захранването, издърпайте щепсела, а не кабела.
- Изключете почистващото средство, преди да извадите щепсела от контакта.
- Премествайте уреда с помощта на страничните дръжки.
- Не поправяйте уреда. Ако е необходимо обслужване или кабелът трябва да бъде сменен, свържете се с подходящия сервизен.
- Преди да почистите или смените филтрите, изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Не докосвайте щепсела или устройството с мокри ръце. Не може да се стартира при използване на репеленти против комари.
- Уреда не е оборудван със защита срещу влага и затова може да се използва само на закрито и извън места, които отделят влага (напр. Басейни, вани, тоалетни).

- Не потапяйте устройството във вода или други течности. Не включвайте уреда в близост до източник на топлина (напр. Радиатор). Не използвайте уреда в близост до запалими газове, като природен газ, пропан и др.
- За да избегнете инциденти, предпазвайте уреда от деца и други хора, които са сравними с тях по отношение на умственото или физическото развитие.
- Не почиствайте устройството с разтворители или петролни продукти. Използвайте мека кърпа за почистване.
- Не вкарвайте пръсти или други предмети в дупките в уреда.
- В случай на дълго време на неизползване на уреда, издърпайте щепсела от контакта.
- Илюстрациите и чертежите на продукта, използван в това ръководство и върху опаковката, са предназначени да отразяват най-добре външния вид на оборудването, но не трябва да се тълкуват като перфектно възпроизвеждане на продадения продукт.
- Ако помещението, в което работи пречиствателят на въздуха, е много влажно, устройството може да сигнализира за високо замърсяване на въздуха по време на работа в автоматичен режим, въпреки различното действително състояние. В този случай се препоръчва ръчната настройка на работната скорост.
- Устройството има сензор за наклон. Ако уреда е наклонен на 40 градуса или обърнат по време на работа, той автоматично ще спре да работи.
- Други подобни защитни елементи, монтирани в този въздушен пречиствател:
 - устройството няма да се стартира, ако капациите му са отворени
 - ако горната решетка е поставена неправилно или е отстранена, уреда няма да започне работа

ФУНКЦИИ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХ

- Пречистване на въздуха от ФПчастици, дим, прах, формалдехид и др.
- Генериране на голямо количество отрицателни йони - подобряват качеството на въздуха, причиняват съгъстяване и падане на ФПчастици.
- Стерилизация и почистване на въздуха за цялото семейство, в офиса, ресторанта и други помещения до 166 м2 (среден препоръчителен размер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

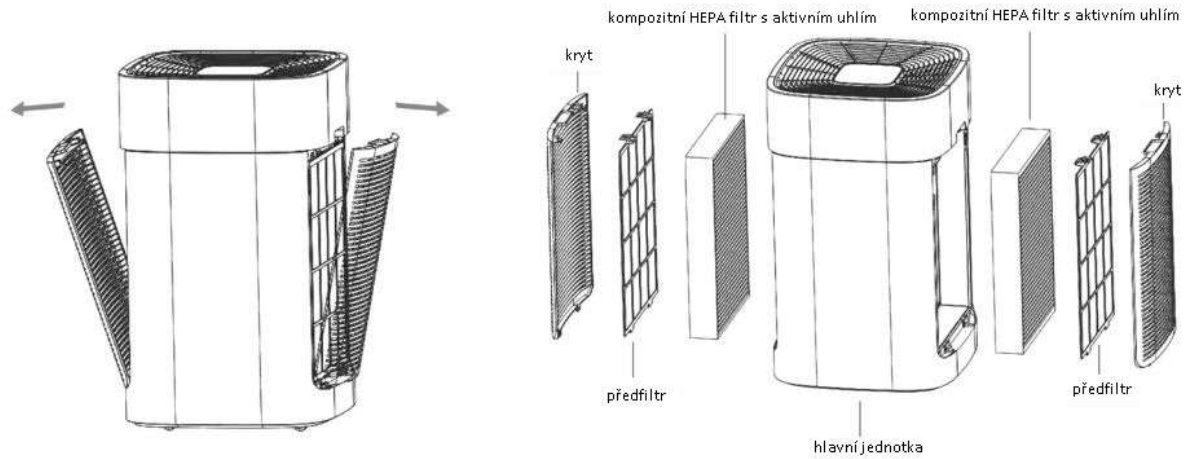
- Двойка HEPA&Carbon филтри - позволяват реализирането на два пъти повече чист здравословен въздух за по-кратко време.
- Вграден сензор за ФПчастици с висока точност - позволява незабавно диагностика за качеството на въздуха и настройва режима на работа на уреда (когато режимът AUTO е включен).
- WiFi, дистанционно управление, ръчно или автоматично управление - широк спектър от контроли на устройството.
- Четири режима на работа, ръчен, автоматичен, бърз и нощен - позволяват адаптиране на устройството към текущите нужди.
- Четири цвята LED осветление показващо качеството на въздуха в момента.

ФИЛТЪРНА СИСТЕМА

1. Предварително филтриране - улавя големи частици от въздуха: човешка коса, животински косми, влакна и други по-едри частици.
2. Композитен HEPA&Carbon филтър – елиминира вируси, бактерии, дим, прах, цветен прашец, алергени, други примеси и частици по-големи от 0,3 μm. Той може също да неутрализира газове (бензен, формалдехид), миризми и други летливи съединения.

ЗАБЕЛЕЖКА! В този уред е инсталиран стандартно филтър - модел: AC-08F11. При желание, може да поръчате и закупите филтър HEPA13 (модел: AC-08F13) с по-висока ефективност на почистване.

ОБОРУДВАНЕ



ДИСПЛЕЙ



1. БУТОНИ И СИМВОЛИ

	Режими	Включване
Бутон ВКЛ/ИЗКЛ	Червен цвят 	Зелен цвят 
Функционални бутони / индикатори		
Работен режим 	Скорост на вентилатора 	Родителски контрол 
Таймер 	Състояние на филтъра 	Автоматичен режим 
Режим за почистване на дим от цигари 	Нощен режим 	WiFi 

2. ИНДИКАТОР ЗА СМЯНА НА ФИЛТЪРА

На дисплея на това устройство има индикатор, показващ необходимостта от подмяна на филтъра. Индикаторът светва на дисплея след 3000 работни часа. След, като прегледате филтъра визуално, според състоянието му, Вие може да отмените индикацията и да рестартирате (задължително е след замяна на филтрите с нови). Просто натиснете бутона на индикатора за около 3 секунди и той ще бъде нулиран.

Филтър	Работно състояние добро	За смяна
HEPA&Carbon		

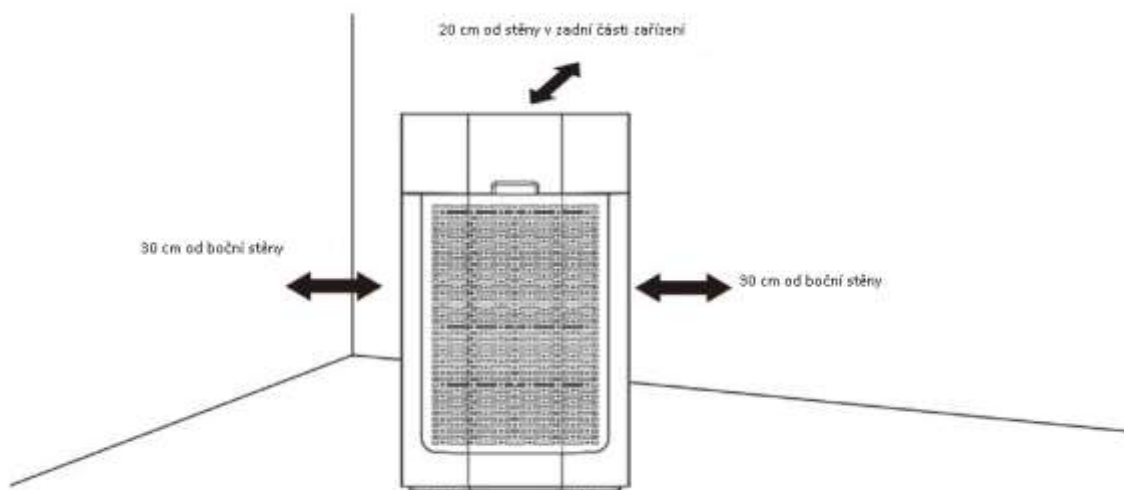
3. ИНДИКАТОР ЗА КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА



Качеството на въздуха в дадено помещение се визуализира със следните светлини:

1. Синя светлина - добро качество на въздуха
2. Зелена светлина - леко замърсен въздух
3. Оранжева светлина - значително замърсен въздух
4. Червена светлина - силно замърсен въздух

ИЗИСКВАНИЯ ЗА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА УРЕДА

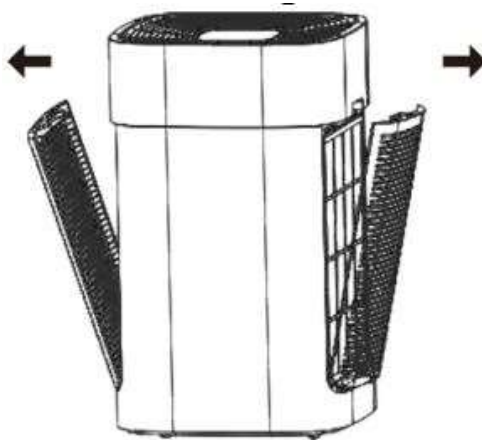


По време на работа на устройството трябва да се спазват минималните разстояния от стени и други предмети - 20 см отзад и 30 см отстрани.

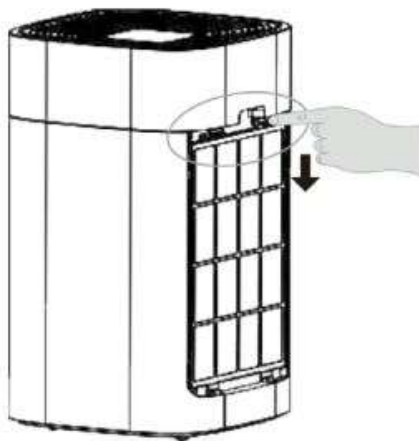
ПОСТАВЯНЕ НА ФИЛТЪРА

1. ПРЕМАХВАНЕ НА ОПЪКОВАЧНОТО ФОЛИО

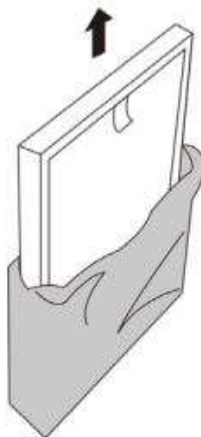
а. Свалете страничните капаци



б. Извадете филтрите



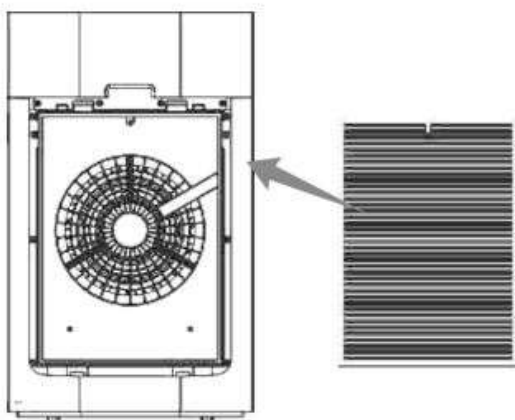
с. Премахнете защитното фолио



2. МОНТИРАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

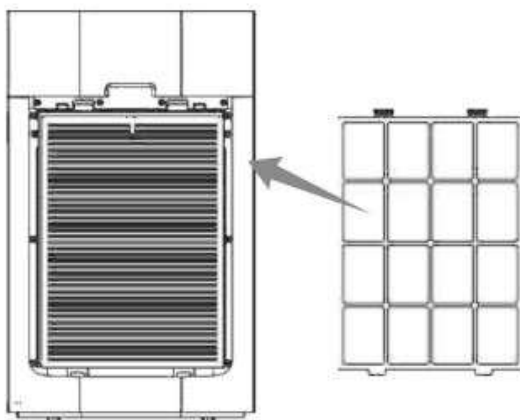
а. Вътрешната страна на HEPA&Carbon филтъра е различна от външната.

ЗАБЕЛЕЖКА! Страната с дръжката трябва да бъде поставена отвън, за да може филтърът лесно да бъде изваден, ако е необходимо. Правилното поставяне на филтъра гарантира правилната работа на Пречиствателя. Неправилното поставяне на филтъра не е основание за оплакване.

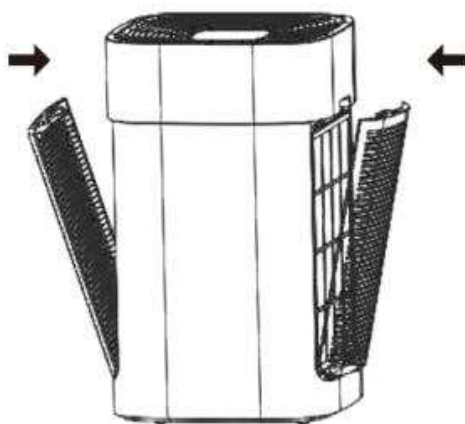


б. По същия начин, предварителния филтър има вътрешна и външна повърхност.

ЗАБЕЛЕЖКА! Страната без дръжката трябва да е отвътре. Правилното поставяне на филтъра гарантира правилната работа на устройството. Неправилното поставяне на филтъра не е основание за оплакване.



с. Поставете отново капациите.



Уредът няма да се включи без правилно затворени капаци.

РАБОТА НА ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ НА ВЪЗДУХ АС-08

1. СВЪРЗВАНЕ

Преди да използвате за първи път, извадете уреда от кутията, разопакувайте и инсталирайте филтрите, свържете захранващия кабел и поставете щепсела в контакта. Когато Пречиствателя е свързан към захранването, иконата на готовност светва червено на дисплея.

За да стартирате пречистването на въздуха, леко докоснете иконата "в режим на готовност". Устройството започва да работи и се чува „бийп“. Индикаторът ще бъде подчертан в зелено. След стартиране Пречиствателят ще провери качеството на въздуха в помещението, в което ще работи дълго време. Ефектът на движеща се маркирана линия се появява на дисплея. След, като се определи нивото на замърсяване, неговата стойност се показва, като цифрово изображение, указваща количеството на РМ 2,5 частици във въздуха.

Устройството ще работи в автоматичен режим, което ще бъде показано с подсветката на тази икона на режим на дисплея.

2. ИЗБОР НА РЕЖИМ ЗА РАБОТА

По време на работа на Пречиствателя можете да избирате 3 режима на работа:

1. Автоматичен - в този режим уреда винаги ще работи след стартиране. След, като изберете друг режим, можете винаги да се върнете към него. Работата в този режим се обозначава с подсветката на иконата "Auto". Функцията за Йонизация на въздуха работи по време на автоматичен режим на работа.

2. Бързо пречистване - работата в този режим се обозначава с подсветката на иконата за цигарен дим.

3. Нощен режим - работата в този режим се обозначава с временно светене на иконата със символа на месеца. По време на нощния режим, подсветката на устройството ще бъде изключена. Пречиствателят ще работи на първа скорост на вентилация и неговата работа няма да се контролира от сензора.

Внимание! Ако сте задали автоматичния режим и устройството е в тъмна стая, то автоматично ще премине в нощен режим. Преминаването към нощен режим става приблизително след 3 минути.

ЗАБЕЛЕЖКА! Времето за преминаване към нощен режим може да варира леко в зависимост от производствената серия.

3. РЪЧЕН КОНТРОЛ НА РАБОТНАТА СКОРОСТ

Когато устройството работи, натиснете бутона за управление на скоростта.



Вентилаторът ще започне да работи по-бързо, което ще бъде показано чрез маркиране на подходящата икона, показваща скоростта, която ще почувствате благодарение на по-силния въздушен поток, идващ от уреда.

По време на ръчна работа работата на Пречиствателя, сензора за замърсяване на въздуха не работи. Работи според потребителските настройки - на по-високи или по-ниски скорости.

4. РОДИТЕЛСКИ КОНТРОЛ

Възможно е блокиране работата на бутоните на дисплея, което може да бъде полезно за безопасността на децата и за правилната работа на устройството.

За да активирате тази функция, натиснете и освободете бутона със символа на детето. Тогава устройството ще излъчи кратък сигнал, информиращ, че всички бутони са заключени и горната икона ще бъде подчертана в зелено. Уреда не може да се контролира в тази настройка. За да се върнете към желаното управление, натиснете и задръжте иконата за 5 секунди и родителският контрол ще се изключи. Това отново ще бъде придружено от кратък звуков сигнал и подсветката на иконата ще се изключи.

5. ТАЙМЕР

По време на работа можете да зададете времето, след което Пречиствателят ще се изключи. Първото натискане стартира таймера, а всяко следващо натискане увеличава избраното време с 1 час. За да отмените тази функция след настройка, трябва да натиснете до 12 часа в настройката и отново да натиснете бутона. Тогава таймерът се изключва.

На дисплея ще се покаже времето, след което почистващият препарат ще се изключи. Показва се времето, където обикновено се показва стойността на PM 2,5.

6. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ

Уредът ще се изключи автоматично, когато таймерът е настроен (както по-горе).

Ако обстоятелствата изискват, потребителят трябва да го изключи. Това може да стане с помощта на бутона, който се използва за стартиране / спиране на устройството.

7. РЕСТАРТИРАНЕ

Освен отработената часова памет, Пречиствателя няма друга функция на паметта, така че изключването му премахва текущата настройка на работния режим. Следователно, когато устройството се рестартира (съгласно инструкциите в точка 1 от тази част от ръководството), устройството ще работи в автоматичен режим. Другите режими на работа трябва да бъдат зададени ръчно от потребителя.

8. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Бутоните на дистанционното управление са еквивалентни на бутоните на контролния панел (с изключение на функцията за зареждане на WiFi). На дистанционното управление бутон за избор на режим на работа е заменен от три отделни бутона. В допълнение, скоростта на вентилиране може да бъде променена с помощта на бутон с надпис „Скорост“ или бутоните плюс и минус.

Преди да използвате дистанционното управление, отворете отделението за батерията и отстранете изолацията. След това затворете отделението за батерията.

Ако дистанционното управление не се използва за дълго време, се препоръчва да извадите батериите.

Използвайте батерии със символа CR2032 и 3V напрежение за дистанционно управление.

Ако батерията е била разрежена, тя трябва да бъде заменена с нова, като отворите отделението за батерията и старата батерия се замени с нова. Тогава контейнерът трябва да бъде затворен.

Също така извадете батериите и ги изхвърлете правилно, преди да изхвърлите устройството.

Не изхвърляйте батериите заедно с нормалните битови отпадъци.

Методът за изхвърляне на батерията трябва да бъде в съответствие с действащите разпоредби във въпросната държава - вижте инструкциите по-долу за изхвърляне на устройството.

9. WIFI КОНТРОЛ

Ако устройството има такава икона на дисплея, това означава, че е възможно да се контролира работата му чрез WiFi.

Използвайте бутона на контролния панел, за да стартирате WiFi. Натиснете и задръжте за около 3 секунди. Иконата на дисплея ще започне да мига - това означава, че можете да започнете да сдвоявате устройството с телефона, като използвате описаното по-долу приложение.

9a. Приложение за дистанционно управление (WiFi)



За безжично управление на пречиствателя на въздуха можете да използвате приложението TUYA SMART (достъпно за устройства със софтуер за iOS и Android), което можете да изтеглите от портала SHOP PLAY или APP STORE - например чрез сканиране на QR кода, разположен до и върху опаковката.

ЗАБЕЛЕЖКА! Използването и обслужването на горното приложение се основава на принципите, описани в лиценза и ръководството за потребителя. Производителят и дистрибуторът на този пречиствател на въздух не носи отговорност за правилното функциониране на този софтуер и за неговото по-

нататъшно развитие или наличност, които зависят от лицензодателя.

ПОДДРЪЖКА И АКСЕСОАРИ

1. ФИЛТРИ

1.1. ПРЕДВАРИТЕЛЕН ФИЛТЪР

Честотата на почистване на този филтър зависи от скоростта и времето на работа на Уреда, както и от качеството на въздуха в помещението.

Обикновено трябва да се почиства на всеки 2-3 месеца. Пренебрегването на тази препоръка ще повлияе на ефективността на пречиствателя и ще скъси живота на основния филтър!

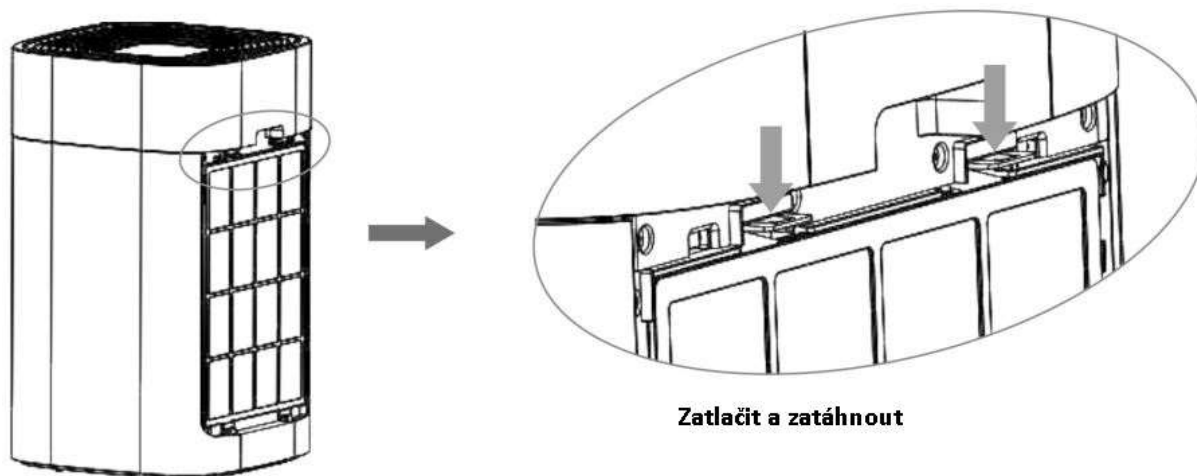
1.2. HEPA&CARBON ФИЛТЪР

Както вече споменахме, честотата на подмяна на този филтър зависи от броя на отработените часове. Това обаче може да зависи и от степента на замърсяване на въздуха в помещението, в което устройството работи. Следователно смяната на филтъра трябва да бъде съобразена с конкретните обстоятелствата.

1.3. ПОЧИСТВАНЕ

Тази стъпка се отнася само за предварителния филтър.

1. Преди почистване изключете уреда и издърпайте щепсела от контакта.
2. След това издърпайте долната част - капакът ще се отвори. Има издатини в долната част на капака, които трябва да бъдат вкарани в отворите с накланяне.
3. Следващата стъпка е да извадите предварителния филтър. За целта натиснете и двата държача, и след това внимателно издърпайте и извадете филтъра. Направете това внимателно, за да не падне праха, който се е наслоил върху него.



4. Прах и други частици, които са се натрупали върху филтъра, могат да бъдат почистени с прахосмукачка или четка. Филтърът може да се измие с вода и перилен препарат. Филтърът трябва да бъде напълно сух, преди да го поставите отново в прахосмукачката.

Внимание! Не огъвайте филтъра по време на почистване, тъй като може да се повреди. Гаранцията не покрива този вид повреди.

5. Ако не е необходимо да се подменя основния HEPA&Carbon филтър, предварителния филтърът трябва да бъде монтиран отново след почистване.

Всички операции трябва да се извършат в обратен ред на разглобяване на филтъра и накрая затворете капците.

Уверете се, че е монтиран правилно, за да не повредите уреда или филтъра.

1.4. СМЯНА НА ФИЛТЪР

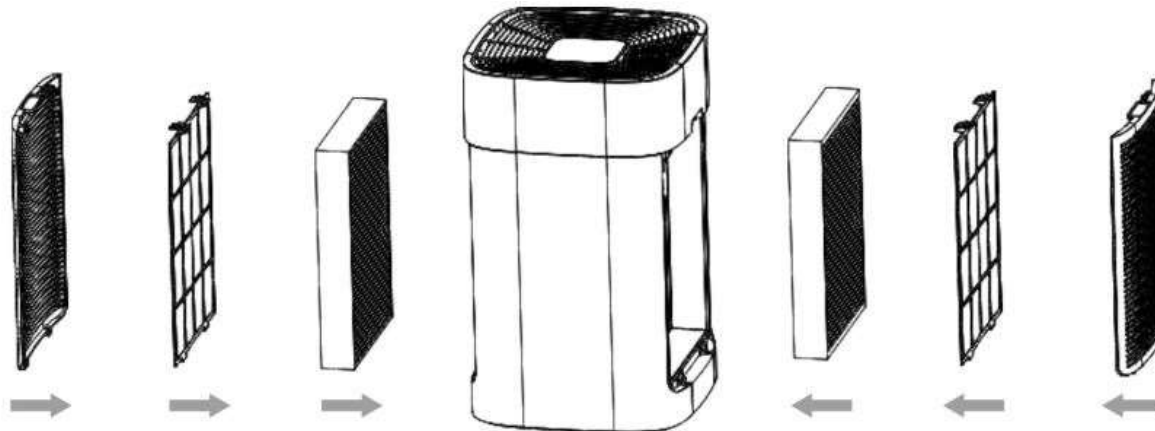
HEPA&Carbon филтъра НЕ подлежи на почистване или измиване. Той трябва да бъде заменен, когато уредът информира за такава нужда.

1. За да извадите HEPA&Carbon филтъра, първо свалете капците и извадете предварителния филтър. След това филтърът се отстранява за подмяна и се заменя с нов, закупен от оторизиран дистрибутор. (Когато купувате филтър, уверете се, че това е филтър за вашата почистваща машина).

2. След подмяна на филтъра с нов, процесът на повторно сглобяване е в обратен ред на отстраняване.

Не забравяйте, че карбоновата част на филтъра трябва да бъде с изглед навън.

Сглобяването на филтърния комплект започва с HEPA&Carbon филтъра, следва предварителния филтър и затваряне на капака. Същата операция се извършва от двете страни на уреда.



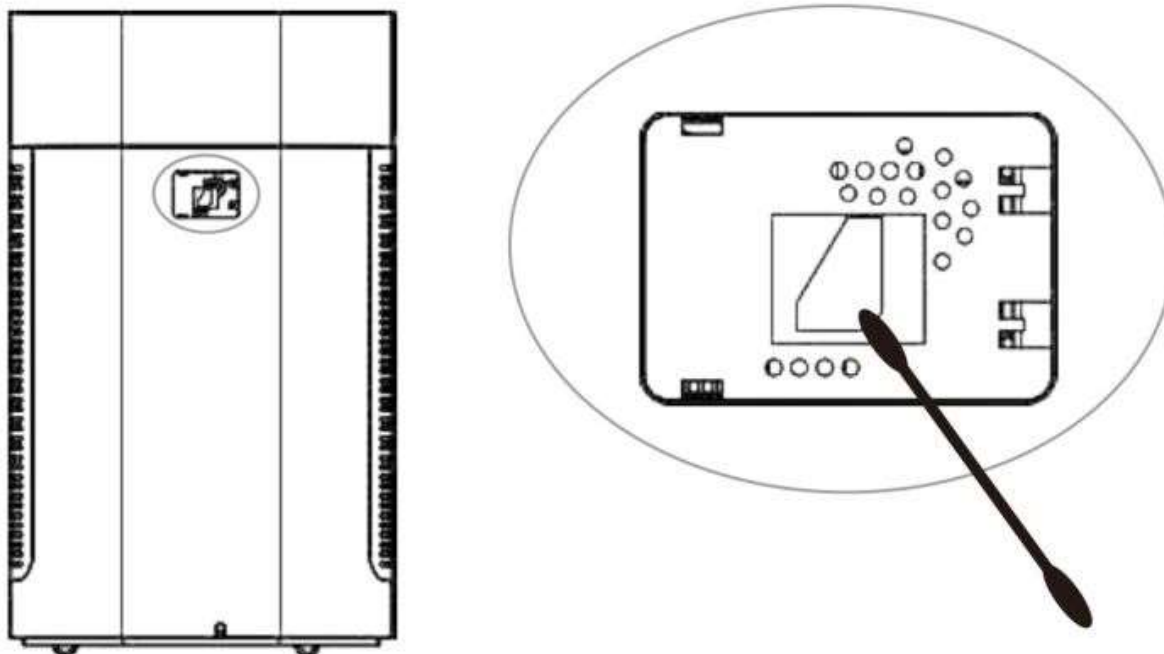
3. След като се сглоби, свържете устройството в захранването и го включете.

4. По време на почистващата операция задръжте червения бутон с подсветка и сменете филтъра. Това действие изчиства паметта на устройството и алармата се отброява от началото, за да ни информира отново след 3000 часа за необходимостта от подмяна на филтъра.



2. Сензор за замърсяване на въздуха

Редовно, с честота, подобна на почистване преди филтриране, това трябва да се прави и на сензора за замърсяване на въздуха, разположен на гърба на пречиствателя.



1. За да извършите това почистване, изключете Пречиствателя и издърпате щепсела от контакта.
2. След това отворете капачката зад сензора и я почистете с прахосмукачка.
3. Самият сензор трябва внимателно да се избърше с памучен тампон.
4. Вратата на сензора трябва да бъде затворена. Устройството може да се рестартира.

ЗАБЕЛЕЖКА! Манипулирането на капака на сензора по време на работа, може да причини смущения на сензора и временно да увеличи индикациите за замърсяване. В този случай изчакайте известно време, докато уредът се върне към предварително избрания режим по време на работа с висока скорост (в случай на работа в автоматичен режим). Подобно поведение на пречиствателя не е основание за оплакване.

3. ДРУГИ КОМПОНЕНТИ НА ПОЧИСТВАТЕЛЯ АС-08

За пълна безопасност винаги изключвайте уреда и изваждайте захранващия кабел от контакта.

1. Входи за въздух

На всеки капак има решетка за входящ въздух, който уреда пречиства. Капаците могат да се почистват по всяко време, когато те са замърсени. За целта използвайте мека, леко влажна кърпа.

2. Отвори за въздух и дисплей

Те са разположени в горната част на уреда и през тях излиза пречистения въздух. Въпреки, че през тези отвори излиза пречистен поток въздух, понякога е необходимо да се отстранят замърсявания (обикновено прах, който се появява върху тях, когато машината е в покой). Препоръчва се често почистване на горната решетка и дисплея - главно по естетически причини.

Изходящия отвор за въздух също може да се почиства под решетката, която го покрива отгоре. За целта извадете решетката, като я повдигнете в точката, посочена от триъгълника. След изваждане на решетката, пречиствателя спира да работи. Изключете го и избършете отвора под решетката с леко влажна кърпа. След това затворете решетката, поставете щепсела в контакта и стартирайте работата на пречиствателя.

ВЪЗНИКНАЛИ ПРОБЛЕМИ И ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ

Проблем	Решение
Уреда не може да се включи (индикаторът за захранване не свети)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали щепселът е правилно поставен в контакта. Ако не, поправете го. 2. Уверете се, че капаците са правилно затворени. Ако не, затворете ги.
Уреда не може да се включи (индикаторът за захранване мига), бутонът не реагира	Проверете дали горната решетка за изпускане на въздух е поставена правилно. Ако не, поправете го.
Въздухът е замърсен, а цветният индикатор за нивото е син.	Уверете се, че устройството е разположено така, че да засмуква замърсения въздух. Ако това не е така, променете местоположението на пречиствателя - напр. преместете го по-близо до по-замърсено място.
Дори след продължително проечистване на въздуха, цветният индикатор за нивото на замърсяване свети червено.	Проверете дали сензорът за замърсяване на въздуха не е прашен. Почистете сензора и изчакайте известно време след стартиране на уреда, за да видите дали той е повлиял на показанието.
Пречиствателят, работещ в автоматичен режим, внезапно премина към по-висока работна скорост, индикаторът за замърсяване показва високи стойности, а цветът на подсветката също показва много мръсен въздух.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали замърсяването на въздуха внезапно се увеличава. Ако е така, описаният проблем е нормалната работа на уреда в автоматичен режим. 2. Проверете дали устройството не е сложено на място, където силен въздушен поток е насочен към сензора за замърсяване. Ако е така, обърнете устройството към този поток (освен когато е необходимо по-бързо почистване на въздуха). 3. Уверете се, че никой не е манипулирал устройството за управление на капака на сензора. Ако е така, изчакайте известно време, докато машината се върне към нормалната си работна скорост.
Когато е тъмно, Пречиствателя не преминава в нощен режим.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали в устройството не влиза светлина. Автоматичният старт на нощната функция работи само на тъмно. 2. След като се уверите, че е тъмно, изчакайте около 7 минути, за да премине устройството в нощен режим. 3. Най-важното: за автоматично преминаване към нощен режим, устройството трябва да работи в автоматичен режим - на дисплея трябва да свети иконата "Auto".

ЗАБЕЛЕЖКА!

Ако горните обяснения не решават проблемите с Пречиствателя на въздух, свържете се с вашия дилър или упълномощен сервизен център (адресът на дистрибутора трябва да бъде в инструкциите за експлоатация или в приложената при продажбата гаранционна карта.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Захранване	220 – 240 V, 50 / 60 Hz
Консумация	max 85 W
Шум (на макс. скорост)	≤ 55 dB
Йонизация	10 милиона йони / см ³
CADR * (прахови частици)	800 м ³ /час
CADR * (формалдеhid)	300 м ³ /час
Препоръчителна площ	88 – 166 м ²
Тегло	14 кг
Филтърна система	1. Предварителен филтър 2. HEPA & Carbon филтър 3. Йонизатор
Препоръчително време за използване на филтъра	Филтър AC-08F13 - 2 години Филтър AC-08F11 - 1 година
Захранване с дистанционно управление	Батерия CR2032 / 3 V

* CADR - от английски: Скорост на доставка на чист въздух - което може да се преведе като: количеството доставен чист въздух

Височина в метри	1 цикъл / час	2 цикъла / час	3 цикъла / час
2,4	333 м ³	166 м ³	111 м ³
3,0	266 м ³	133 м ³	88 м ³
3,4	235 м ³	117 м ³	78 м ³

В таблицата са изброени изчисленията, които ви помагат да адаптирате устройството към нуждите на потребителя.

Първоначалната стойност е 800 CADR / h (получена по време на най-бързата работа на пречиствателя).

Цикъл - означава обмен на въздух в стаята в рамките на един час.

Дадените височини на помещенията са примерни.

За други размери трябва да се използва следното изчисление:

CADR / височина на помещението / брой необходими цикли на обмен на въздух на час = резултат

ГАРАНЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. WEGA Handel GmbH (адрес в края на инструкциите за експлоатация и върху опаковката и маркирането на устройството) гарантира безпроблемната работа на устройството за 24 месеца от датата на закупуване.
2. Тази гаранция важи за страната, в която се намира седалището на дистрибутора в Европейския съюз.
3. Гаранцията обхваща всички физически дефекти, причинени от причини, присъщи на закупения артикул, т.е. материални дефекти и дефекти, възникващи в производствения процес.
4. Гаранцията не покрива други дефекти, особено причинени от нормална употреба на артикула.
5. В допълнение, гаранцията не покрива дефекти, причинени от неправилна, неподходяща или непредвидена употреба; дефекти, причинени от случайни събития, използване на неоторизирани аксесоари, промени, направени в устройството или друго събитие извън контрола на WEGA Handel GmbH.
6. Гаранцията не изключва, ограничава или спира правото на купувача съгласно разпоредбите на Директива 2011/83 / ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2011 г. относно правата на потребителите.
7. Тези права също не ограничават правата на потребителя съгласно местните закони на страната на продажба.

ЕКОЛОГИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ



В съответствие с разпоредбите на Директива 2012/19 / ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), се забранява третирането с отпадъци, маркирани със символа на зачеркната колесна кофа, по същия начин, както с други отпадъци.

Потребителят, който възнамерява да изхвърли продукта, маркиран с този символ, е длъжен да го върне в пункт за събиране на отпадъци от електронно или електрическо оборудване.

Производител:

WEGA Handel GmbH

Herbert – Jensch – Str. 111

15234 Frankfurt (Oder)

Germany



Дистрибутор:

TSP Ltd.

Bulgaria

www.freshbul.com

www.tsdbg.com

tel.: + 359 2 9431103

e-mail: fresh@tsdbg.com