



Пречиствател за въздух

TWE AP-02



Ръководство на потребителя

Да се прочете преди употреба на уреда и да се пази за последващи справки.

Съдържание

Въведение.....	1
Описание на уреда.....	1 – 2
Безопасност и правила за работа.....	3
Употреба на уреда	4 – 6
Грижи и обслужване.....	6 – 7
Правилно разположение и съхранение	7 – 8
Диагностика	8
Спецификация	8

Въведение

Пречиствателят за въздух е модерен, тих, икономичен, високо-технологичен уред за подобряване характеристиките на въздуха в затворени помещения. Уредът осъществява 6-степенното пречистване и дезинфекциране на въздуха. Подходящ е за бебешки и детски стаи, спални, дневни, учебни и работни стаи, кабинети, помещения за спорт и фитнес и др. Обработваният въздух преминава последователно през студен катализатор, анти-микробен текстилен филтър, клетъчен филтър с активен въглен, HEPA филтър, UV стерилизатор и йонизатор.

Студеният катализатор неутрализира преминаващите вредни газове като формалдехид, амоняк, сероводород, бензол и други летливи органични съединения като предизвиква разпадането и окисляването им. Студеният катализатор не се изхабява и може да изпълнява функцията си до 5 години без замяна.

Клетъчният филтър с активен въглен съдържа допълнително повърхностно активни вещества и спомага за поглъщането на дим, миризми и за задържането на прах.

Анти-микробният филтър от памучен нетъкан текстил съдържа активни дезинфекциращи съставки, които убиват бактериите и други микроорганизми с едрина над 5 μm .

HEPA филтърът ефективно задържа над 99% от преминаващите частици с едрина над 0,01 μm . През филтъра не могат да преминат никакви бактерии, вируси, спори на плесен и мухъл, алергени, прах или други фини замърсители.

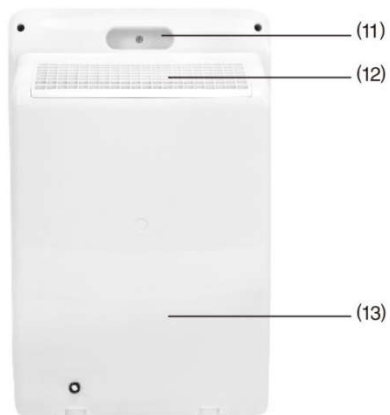
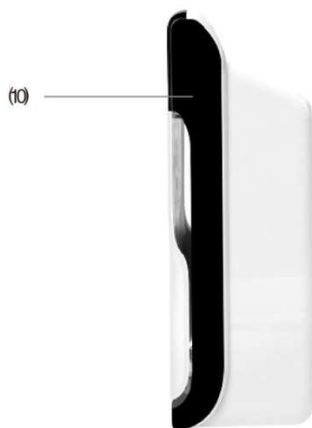
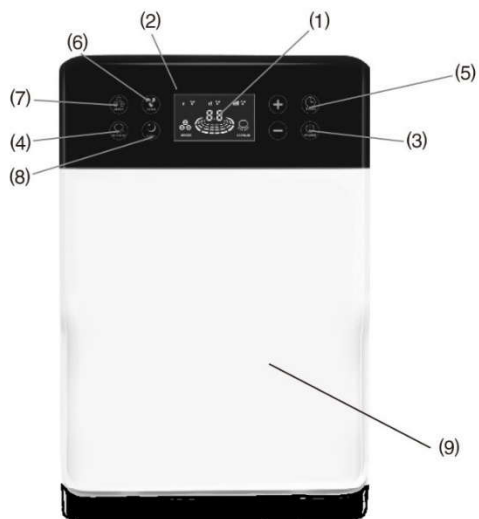
Ултравиолетовата светлина с дължина на вълната 245 nm спомага за унищожаването на различни болестотворни бактерии и елиминира миризми предизвикани от дим и мухъл. Освен това, при работата на лампата също се отделят отрицателни йони.

Йонизаторът обогатява преминаващия през уреда въздух с отрицателни йони и способства както за отделянето и неутрализирането на прах, дим, вируси, бактерии, растителен прашец и други механични частици, така и за освежаването на въздуха.

Описание на уреда

Важно: В комплекта на уреда има 2 опаковани филтърни касети и дистанционно управление с батерия. Бутоните на дистанционното управление са еднакви с тези на контролния панел на уреда.

Внимание! Необходимо е филтърните касети да бъдат разопаковани и поставени в описаната по-нататък последователност и ориентация. В противен случай може да бъде предизвикана повреда на уреда.



1. Дисплей
2. Контролен панел
3. Бутон вкл./изкл.
4. Бутон за UV стерилизатора
5. Бутон за таймера
6. Бутон за скорост на вентилатора
7. Бутон за йонизатора

8. Бутон за режим комфортен сън
9. Лицев панел
10. Рамка на корпуса
11. Ръкохватка за пренасяне
12. Изходящ въздушен отвор
13. Заден панел

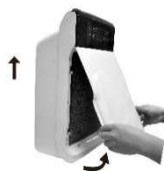
Безопасност и правила за работа

Необходимо е стриктното спазване на следните изисквания за правилна употреба и безопасност на работа, за избягване нанасянето на телесни повреди и материални щети, както и предизвикването на повреди в уреда.

1. При преместване, съхраняване и обслужване, уредът трябва да бъде изключен от захранващата мрежа.
2. След изваждане от опаковката, уредът трябва да престои на стайна температура минимум 2 часа, за да се темперира преди да бъде включен в мрежата и пуснат да работи. Уредът не трябва да се използва в помещения с много големи температурни колебания за избягване кондензирането на вода по електрическите и електронни компоненти във вътрешността на уреда и причиняване на повреда.
3. Уредът трябва да се постави на хоризонтална, стабилна, суха и равна повърхност, стъпил равномерно върху всичките си опори.
4. Недопустимо е боравенето със захранващия кабел и щепсела, както и с контролния панел с мокри ръце или боси крака.
5. Уредът трябва да се включи директно в контакт, отговарящ на БДС. Да не се включва в разклонител заедно с големи консуматори на електроенергия.
6. Уредът не е предвиден за използване от деца или от лица с нарушени възприятия, с физическа или умствена обремененост, без отговорен за тяхната безопасност придружител, както и от лица, които не са запознати с ръководството.
7. Не трябва да се бърка с пръсти или предмети във въздушните отвори и във вътрешността на уреда.
8. Не трябва да се сядат или стъпват върху уреда. Не трябва да се поставят върху него никакви предмети.
9. Недопустимо е блокирането по време на работа на входящия и изходящия въздушни отвори поради опасност от прегряване и причиняване на повреда.
10. Уредът не трябва да се изключва от контакта докато работи, а трябва първо да бъде спряно от бутона за вкл./изкл.
11. Недопустима е употребата на уреда в близост до корозивни, запалими и избухливи материали, както и в условия на висока въздушна влажност и висока температура на въздуха.
12. Недопустимо е мокренето, пръскането и поливането на уреда с вода или други течности. Недопустимо е преминаването на течност през уреда.
13. Недопустима е употребата на уреда по време на строително-ремонтни дейности и всякакви други, свързани с отделянето на прах, сажди, газове и други въздушни замърсители.
14. Уредът не трябва да се използва, ако в помещението е разпръснат репелент за насекоми.
15. Уредът не може да се използва като заместител на кухненски аспиратор или за каквито и да е други цели, различни от описаните в това ръководство.
16. В уреда и филтрите не може да се поставят етерични масла или други ароматизиращи средства или вещества.
17. При нарушена цялост на захранващия кабел или щепсела, уредът да се изключи от контакта и да се предаде в упълномощен сервиз указан в гаранцията.

Употреба на уреда

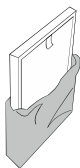
След отстраняване елементите на опаковката, уредът се разполага правилно и се подготвя за употреба, както следва.



Внимателно се издърпва долната част на лицевия панел напред и след това лицевият панел се изважда нагоре.



Завъртат се закопчалките навън и се изваждат напред двете филтърни касети.



Отстраняват се опаковките от филтърните касети.



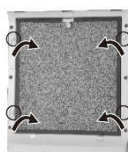
Поставя се вътрешната филтърна касета, включваща в себе си анти-микробния и HEPA филтъра.

Важно: Ухото за хващане на филтърната касета остава горе откъм външната страна.



Поставя се външната филтърна касета, включваща в себе си студения катализатор и клетъчния филтър с активен въглен.

Важно: Ухото за хващане на филтърната касета остава горе откъм външната страна.



След правилно поставяне на филтрите на мястото им, закопчалките се завъртат навътре.



Лицевият панел се поставя обратно, като горната му част се поставя в държачите, а долната прилепва към корпуса (задържането се осъществява чрез магнити).


При почистване на уреда трябва да се внимава филтрите да не се поставят в близост до източници на топлина, за да не се деформират, повредят или предизвикат пожар.




За да се удължи животът на филтрите, е добре те да се оставят периодично да се проветряват изложени на пряка слънчева светлина след като са почистени.


След разопаковането и правилното поставяне на филтърните касети, уредът е готов за употреба. Щепселът се включва в контакта като се напъхва докрай.




С натискането на бутон  Power уредът се привежда в състояние на готовност за работа и на дисплея светва пръстеновидният индикатор.

За да започне да работи уреда е необходимо натискането на бутон  Speed.



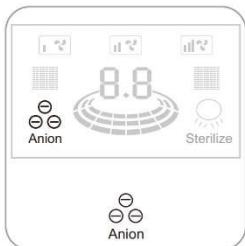
Натискането на бутон  Speed превключва скоростите на вентилатора, преминавайки последователно през ниска, средна и висока скорост. В зависимост от избраната скорост свети съответният индикатор – „III“ за висока, „II“ за средна и „I“ за ниска.




Натискането на бутон  Timer, задава продължителността на работа на уреда. Диапазонът на настройка на таймера е от 1 до 12 часа. Уредът автоматично спира напълно да работи при изтичане на времето.




С натискането на бутон  Sleep се активира режимът на комфортен сън и светва съответният индикатор на дисплея. При този режим е изключена интелигентната система за контрол и се включва ниска скорост на вентилатора. Натискането на този бутон и бутоната за скорост са взаимно изключващи се.



Натискането на бутон  Anion активира йонизатора и светва съответният индикатор на дисплея. При включване на йонизатора, автоматично се включва и интелигентната система за контрол, която остава да работи през цялото време докато работи йонизаторът.



Натискането на бутон  Sterilize активира UV стерилизатора и светва съответният индикатор на дисплея. При включване на UV стерилизатора, автоматично се включва и интелигентната система за контрол, която остава да работи през цялото време докато работи стерилизаторът.

Грижи и обслужване

Внимание! Преди обслужване уредът задължително се спира и изключва от контакта.

Почистване на въздушните отвори:

За нормалната работа на уреда и безопасното и правилно функциониране на системите и елементите му, въздушните трябва винаги да се поддържат чисти. Почистването трябва да бъде от един до няколко пъти в седмицата при по-замърсена среда или от един до няколко пъти в месеца при по-незамърсена среда.

Почистването на въздушните отвори и кухините на уреда може да се извърши с прахосмукачка.

Почистване на корпуса и грижи:

Корпусът може да се почиства периодично с леко навлажнена с разреден сапунен разтвор кърпа. Трябва да се внимава капки или течност да не проникват във вътрешността на уреда през отворите.

Недопустимо е да се пръска с аерозолни препарати, почистваща козметика или ароматизатори във вътрешността на уреда!

Недопустимо е използването на разтворители, разредители, абразивни и разяждащи вещества за почистване.

Почистване и смяна на филтрите:

Филтрите трябва редовно да се почистват и преглеждат за износване. Почистването на филтрите се състои във внимателно изтръскване, за да се отделят полепналите по тях прах и други по-едри замърсители. Отстранените замърсявания се изсмукват с прахосмукачка.

Заложеният ресурс на филтрите е между 8 и 14 месеца при правилна употреба на уреда и редовно почистване. Ресурсът зависи в основна степен от тежестта на замърсяването и от продължителността на работа на уреда – колкото по-замърсено е помещението и, колкото повече време работи уредът, толкова по-малък е ресурсът.

Индикация за изчерпан ресурс или време за смяна на филтрите е:

- За касетата със студения катализатор и филтъра с активен въглен, когато отворите на студения катализатор са трайно запушени или, когато цветът на активният въглен видимо е променен.
- За касетата с HEPA филтъра и анти-микробния филтър, когато HEPA филтърът е станал жълт, черен или сив.

Правилно разположение и съхранение



Необходимо за правилната работа на уреда е да се разположи с отстояния от околни предмети, както е показано на схемата. Задължително е да се осигури свободно преминаване на въздух през въздушните отвори и да е свободен отворът на датчика за чистота.

Уредът трябва да е разположен на безопасно разстояние от източници на топлина (отоплителни уреди, печки, камини, тръби за парно отопление и др.) и не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.

Важно: Уредът трябва да се съхранява изправен вертикално, с изключен от контакта щепсел, изпразнен резервоар и защитен по подходящ начин от натрупване на прах.

Диагностика

Препоръки за първична диагностика при съмнения за отклонение от нормалната работа на уреда, отстраними без да е необходим сервиз.

Проблем	Възможна причина	Действие
Уредът не работи.	Уредът не може да се пусне.	Уредът не е включен в контакта или няма захранване в контакта, или в мрежата.
	Уредът не е пуснат.	Уредът да се пусне да работи. След прекъсване на захранването уредът не подновява работата си.
Уредът издухва много слабо.	Филтрите са задръстени.	Да се почистят филтрите или, ако им е време, да се сменят
	Не са отстранени опаковките на филтърните касети.	Да се разопаковат филтърните касети и да се поставят правилно.
След продължителна работа, качеството на въздуха остава лошо.	Филтърните касети не са поставени в правилна последователност или ориентация.	Да се извадят филтърните касети и да се поставят правилно.
	Филтрите са с изчерпан ресурс.	Да се поставят нови филтри.

Спецификация

Модел	TWE AP-02 K01B
Захранване	~ 220 V, 50 Hz
Консумирана мощност макс.	40 W
Подходяща площ на помещението	30 m ²
Степен на осигуряване на чист въздух (ФПЧ _{2,5})	160 m ³ /h (CADR)
Плътност на насищане с отрицателни йони	2 × 10 ⁷ cm ⁻³
Нива на шум при ниска/средна/висока скорост	18/30/55 dB
Работна температура	от 5 до 35 °C
Нето тегло	4,7 kg
Размери Ш × Д × В	33,0 × 18,0 × 50,5 cm

Внимание! Недопустимо е уредът да се използва извън границите на указаната от производителя работна температура.

Задължителна информация от Закона за защита на потребителите:

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
- (3) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

Чл. 119 (1) Заявлението за предоставяне на търговска гаранция съдържа задължително информация за:

1. правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 - 115, и посочва ясно, че търговската гаранция не оказва влияние върху правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 - 115, и по-точно, че независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 - 115.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Артикул: Пречиствател за въздух TWE AP-02 Сериен № _____

Дата на закупуване: _____ Търговски обект: _____

Купувач: _____ Подпис: _____

Гаранционни условия:

1. Гаранционният период е 24 месеца и е валиден от датата на закупуване на уреда.
2. Уредът е предназначен за използване според указанията в ръководството. Спазването на указанията в ръководството на уреда е неразделна част от гаранционните условия.
3. Гаранцията покрива единствено дефекти произтичащи от несъответствия в изработката или материалите вложени от производителя, при правилна употреба на уреда по предназначение.
4. Претенции за некомплектованост се удовлетворяват само в момента на закупуване.
5. Транспортни повреди не се признават, след като уредът е бил закупен и е напуснал търговския обект.
6. Рискът от повреди по време на транспортиране до и от сервиз е за сметка на купувача.
7. Гаранционното обслужване не включва периодични проверки, профилактики, почистване на уреда или отделни негови възли и смяна на консумативи.
8. На гаранция не подлежат консумативите, аксесоарите и всички отделящи се от основния корпус части, бързо износващи се части, всички стъклени, гумени и пластмасови части.
9. При необходимост от подмяна на уреда (при невъзможност за ремонт), същият трябва да бъде върнат с всички аксесоари, с които е бил закупен. Купувачът е длъжен да представи оригинална гаранционна карта и оригинални касова бележка или фактура. В противен случай може да бъде отказана подмяна.
10. При подмяна на уреда с нов е валиден остатъчният период на гаранция, считано от първоначалната дата на закупуване на първия.
11. Ръжда, корозия, окисление или друга промяна от външни въздействия на метални части, както и нарушена цялост на бояджийско или друго защитно или декоративно покритие не подлежат на гаранционно обслужване.

Безплатно гаранционно обслужване може да бъде отказано в следните случаи:

13. Неспазване на специфичните и общите изисквания за безопасност, неправилно съхранение, климатични и други външни въздействия
14. При повреди предизвикани от стихийни бедствия (пожар, наводнение, буря, земетресение и др.).
15. При повреди в следствие на токови удари и нестандартни захванващи напрежения.
16. При установяване на повреди причинени от механични увреждания по корпуса на уреда или отделни негови възли.
17. При нанесени конструктивни изменения в уреда независимо от вида им.
18. При използване на уреда не по предназначение.
19. При опит за отстраняване на дефекти (ремонт) от неоторизирани лица (организации) и/или при използване на части, които не са одобрени от производителя, вносителя или сервиза.
20. При неправилно свързване, както и при неспазване изискванията за монтаж и експлоатация, посочени в гаранционните условия и в ръководството.
21. При повреди дължащи се на сажди, прах, варовик, строителни материали, мазнини, почистваща козметика, химически субстанции, обработка с агресивни и абразивни материали, както и от насекоми, гризачи, птици, влечуги, домашни и други животни и техните продукти и др.
22. Повреди причинени в следствие на небрежно боравене или непочистване.
23. При несъответствие на данните в гаранционната карта (фактурата) и етикета върху уреда, както и ако бъде установено подправяне или опит за подправяне на гаранционната карта или серийния номер на уреда.

Допълнителни условия:

24. При подмяна на повредени части на уреда, същите не се връщат на купувача и остават в сервиза за отчетност.

Вносител и централен сервиз:

«Транс Уърлд Европа» ООД, адрес: 1517 София, Бул. «Владимир Вазов» №25, телефон: 029454717, Интернет: <http://twe.bg>, е-поща: sr@twe.bg, twe@mail.bg