

Палада Консулт ООД
www.paladaconsult.com

Пречиствател за въздух Модел: 988-8



Уважаеми клиенти,
Вие избрахте за Вас един качествен и професионален продукт. За
Ваше улеснение и удоволствие от работата с него, прилагаме
няколко допълнителни обяснения и препоръки.

Оборудване

Ултравиолетова светлина: Елиминира много от най-често срещаните бактерии и вируси. Освен това се грижат за филтара, да не се превърне в огнище за вируси и микроби! На всяка една от страните за входящия въздух са инсталирани по 2 (две) 6W UV лампи.

Ултра филтър: Един от най-добрите съществуващи филтри. Улавя и филтрира частици с големина от 0,0001 мм.. Към тях принадлежат цветен прахец, микроби и финна прах, като ефективността му достига до 99,99%.

Активен въглен и катализатор в комбинация: Абсорбира и пречиства различните видове дим и пушек (например цигарения дим), като разгражда до 90% отровните изпарения (формалдехид, сероводород, азот и азотни съединения).

Пред филтър: Пречистващият преден филтър (порест материал) отстранява всички големи частици и се грижи за удължаване живота и ефективността на ултра филтъра.

Озон (опция): Бори се с миризми, бактерии, плесен, химикали и много други замърсители и вредни елементи съдържащи се във въздуха и в обзавеждането (примерно в тапети, пътеки, килими, пердета, текстил и др.)

Анионгенератор: Произвежда повече от 5 милиона аниони в секунда, които се борят с активния пушек и други вредни частици в помещението.

Въздушен сензор (опция): Измерва и отчита качеството на въздуха. Когато осреднената стойност е добра, пречиствателят се изключва автоматично, а при понижението ѝ, се включва отново.

Автоматичен часовников прекъсвач. Таймер функция-2 или 4 часа: Пример: Часовниковият прекъсвач дава възможност за настройки като - 20 минути работа и 40 минути пауза, след което се включва отново автоматично и повтавя цикъла.

3 степени за скорост на вентилатора: Висока, средна и слаба.

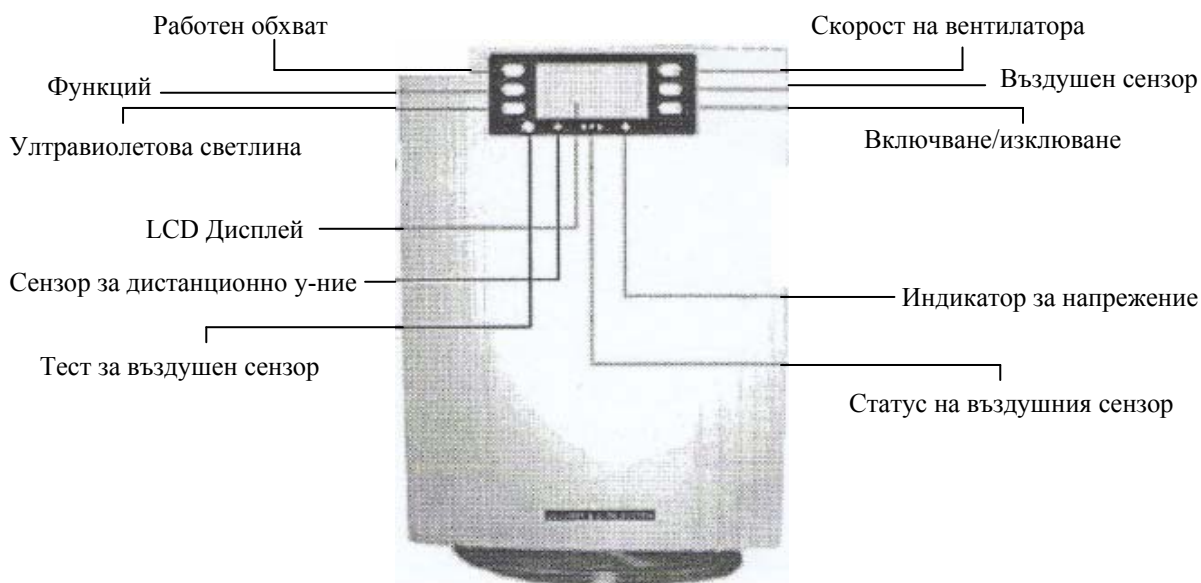
Мулти функция за пречистване: Засмуква въздух от повече страни за по-бързо и ефективно пречистване на въздуха в помещението.

Подвижен: Пречиствателят може безпроблемно да се върти на 360° върху стойката си.

Дистанционно управление: Съдържа дистанционно, с което можете да управлявате почти всички функции и опции.

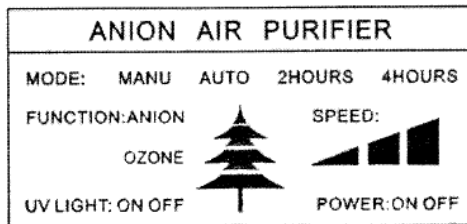
Дисплей: Пречиствателят за въздух е оборудван с един добре изглеждащ и модерен LCD дисплей, върху който само с бърз поглед се ориентирате за всички настройки.

Ароматизатор(опция): В случай, че желаете да ароматизирате помещението.

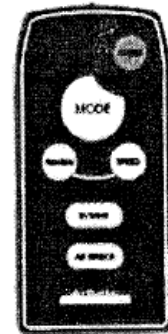


Поглед върху дисплея и дистанционното

1 LCD
Дисплей



2 Дистанционно управление



Упътване

1.) Поставяне на филтъра



1.Отворете страничния капак



2.Монтирайте комбинирания активен катализатор филтър



3.Сега поставете Ултра филтъра



4.Затворете отново страничния капак

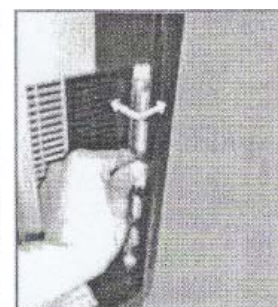
2.)Монтиране на ултравиолетевите лампи



1.Отворете страничните капаци и извадете



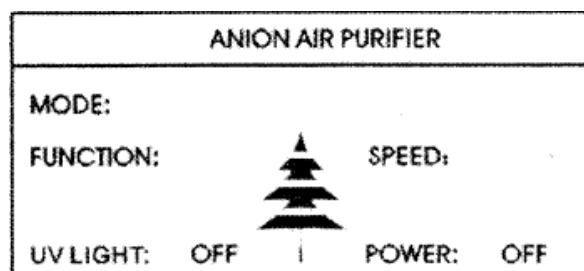
2. Хванете UV-лампата и я завъртете на 90°. Сега я извадете.



3.Сега поставете новата и по обратния път затворете уреда.

3.) Свързване с мрежата

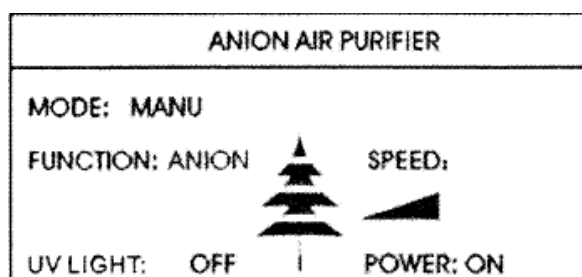
Включете щепселът в контакта и изчакайте да светне дисплея.



Допълнение: Дисплея загасва автоматично след 10 секунди.

4.) Включване на пречиствателя за въздух.

Натиснете червения бутон EIN (Power). Въздушният филтър започва своята работа и дисплея светва



5.) Настройка на различните работни обхвати

Натискайте последователно копчето MODE за избиране на желаната от Вас

- MANU = Пречиствателят ще бъде включван / изключван и настройван ръчно.
- AUTO = Уредът се включва автоматично за 20 минути, след което спира за 40 минути. Този цикъл се повтаря. Препоръчва се като ефективен и икономичен режим.
- 2 HOURS = Уредът се изключва автоматично след 2 часа работа.
- 4 HOURS = Уредът се изключва автоматично след 4 часа работа.

6.) Настройка на различните функции

Натискайте последователно копчето FUNKTION за избиране на желаната от вас

ANION = При тази функция се произвеждат повече от 5 милиона аниони, които се борят с активния пушек и други вредни частици в помещението.

OZONE = Тази функция се бори с миризми, бактерии, плесен, химикали и много други замърсители и вредни елементи съдържащи се във въздуха и в обзавеждането. Когато тази функция е избрана за активна, уредът се включва автоматично в режим за работа - "2 часа" и изключва функцията ANION.

7.) Включване на UV—лампите.





Натиснете копчето UV LICHT, за да ги включите (ON) или изключите (OFF)

8.) Настройка на автоматичния въздушен сензор

Натиснете копчето AIR SENSOR . Така сензорът се включва и стартира автоматичното измерване на качеството на въздуха. Има 4 възможни резултата от средните стойности за състоянието на въздуха!



Статус на въздушен сензор

зелен зелен зелен	червен зелен зелен	червен червен зелен	червен червен червен
			
Качеството е добро	Леко натоварено	Повишено натоварване	В лошо състояние

Функцията на сензорът за въздух е активна след около 3 минути.

Когато осреднената стойност на въздуха е добра, пречиствателя се изключва сам автоматично. Когато осреднената стойност се понижи се включва отново автоматично.

Когато автоматичният сензор за въздух е включен и осреднената стойност за състоянието на въздуха показва "леко натоварен", вентилаторът превключва автоматично на слабата си (бавна) скорост. При "повишено натоварване" превключва на средната си скорост, а при "лошо състояние" на висока (бърза) скорост.

Датчикът за тестване на въздуха се намира на предната страна на уреда и реагира бързо на всякакви замърсители съдържащи се в него, поради което е възможно понякога бърза смяна на режима на работа (от червено в зелено и обратно). Тази функция се третира като една тенденция за замърсителите във въздуха или за състоянието му в помещението и не трябва да й се доверяваме на 100%.

9.) Регулиране силата на вентилатора.

Натискайте последователно копчето SPEED за желаната настройка:

LOW	= Слаба (бавна) скорост на вентилатора	степен 1
MEDIUM	= Средна скорост на вентилатора	степен 2
HIGH	= Висока (бърза) скорост на вентилатора	степен 3

10.) Особенности

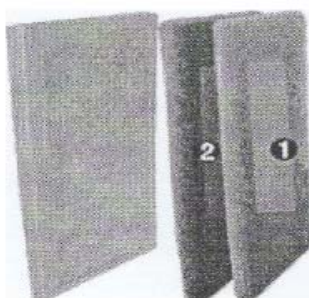
Пречиствателят за въздух има така наречената MEMORY функция. Това значи, че уредът започва работа от мястото, на което е спрял преди новия старт. От гледна точка за сигурност, това не важи при спиране (прекъсване) на захранването.

Настройките могат да се извършват, както от дисплея, така и от дистанционното управление.

Диаграма на филтрите



1. Ултра филтър



2. Активен и катализатор филтър

1. Активен въгленов филтър
2. Катализаторен филтър

Ултравиолетови лампи

1. Ултравиолетовите лампи имат нормален живот около 3000 часа.
2. Сменявайте ултравиолетовите лампи само когато уредът е изключен.

Филтър

1. При нормална употреба с около 8 часа на ден работа, филтърът издържа до 1 година. В силно замърсени помещения може да се наложи подмяна и на 4-6 месеца.
2. Не изпирайте филтъра в никакъв случай.

Технически характеристики

Размери В/Ш/Д в мм.	Напрежение	Консумация	Употреба в помещения	Работен обхват	Ефективност на филтъра	Шум
520x360x178 (мм.)	220V/50Hz	<60W	50—60 м2	Слабо: 70м3/ч.	2 раб./час	~30dB
				Средно: 180м3/ч.	0,8 раб/час	~38dB
				Силно: 250м3/ч.	0,6 раб/час	~44dB

Ефективност на филтъра: Времето необходимо за едно завъртане на въздуха

	Размер	Напрежение	Консумация	Дължина На вълните	Живот	Тип
UV-лампи	212.1x 16 (мм)	220V	6W	254NM	3000h—6000h	G5

Гаранция

Гаранцията на уреда е 2 (Две) години от датата на закупуване, като в нея не влизат консумативите (филтри, UV-лампи и др.).

Пречиствателят е проверен и произведен съгласно следните стандарти: GS, CE, CCC, ETL, UL

Приятна работа и много удоволствие с Вашият
Пречиствател Ви пожелава фирма Палада Консулт ООД
София-1680, бул. България бл. 1, вх. 1, ет. 1, ап. 2
тел. 02 / 958 12 52 ; 0898 / 516 004

