

PureMate™

SUPER TECH HEALTH U.K.

Пречиствател на въздух РМ 501



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ

Официален Вносител и Сервиз за България
ТСП ООД

Фирмен магазин: 1504 София, ул. Чаталджа №13

Интернет магазин: www.tspbг.com

e-mail: fresh@tspbг.com

Благодарим Ви за покупката на РМ 501 – пожелаваме Ви дълги години здравословен и чист въздух ползвайки този иновативен здравословен продукт.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За правилното функциониране на този електрически уред, уверете се, че са спазени всички предпазни мерки за безопасност.

СПЕЦИАЛНО ВНИМАНИЕ



Захранване: AC 220~240V/ 50~60Hz. (Европа и Азия)
Над тези напрежения имаме риск от пожар или електрически удар.



За да избегнете токов удар, не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте този уред. Поддръжката и почистването на уреда следва да се извършва точно както това е указано в тази инструкция! В случай на повреда, моля свържете се с оторизиран сервиз за техническа поддръжка.



Да не се използва на места, където се съхраняват запалителни или взривни материали. Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина или в близост до обекти излъчващи висока температура. Покачването на температурата вътре в уреда в тежки случаи може да предизвика пожар, в по-леките случаи може да доведе до деформация на външната част. (Изключете уреда, когато температурата на околната среда надвишава 40°C)



Да не се допуска вкарването на чуждо тяло в устройството. Високото напрежение вътре в устройството може да причини токов удар. За да се избегнат инциденти, НЕ позволявайте на децата да пипат или да си играят с това устройство.



За да предотвратите пожар или опасност от токов удар, не поставяйте уреда в мокри помещения, където вода може да проникне в устройството.



Не използвайте тъкани или други материали за покриване на уреда. Запушените въздушни входи и изходи ще доведе до ненормална работа на това устройството, което може да доведе до пожар или други инциденти.



Поради съображения за сигурност и за да предотвратите пожар или токов удар, изключете захранващия кабел от електрическия контакт, контакт, при следните условия:

- Когато не използвате устройството за дълъг период от време.
- При почистване, поддръжка или по време на смяна на резервни филтри.
- Когато премествате устройството.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако захранващия кабел е повреден, той трябва да бъде заменен в оторизиран сервиз, за да се избегнат токови удари и опасност от пожар.

КАК РАБОТИ PM501

Как иновативната филтърна система за почистване на въздуха на PureMate 501 подобрява качеството на въздуха? Множеството нива на почистване включват комбинация True HEPA филтър, който улавя алергените във въздуха и Carbon филтър, който помага за премахване на токсичните изпарения и миризми. Филтърната система включва:

Предварителен филтър:

Улавя първоначалния прах, алергени и големи частици (човешка коса, пърхот от домашни любимци и др.), и така удължава живота на следващите филтри за пречистване на въздуха.

Карбонов филтър:

Допринася за (известен още, като активен въглен) контрола и предотвратяването на растежа на вируси, бактерии, микроби, плесени и помага за намаляване на токсичните изпарения и миризми

HEPA филтър (истински):

Улавя 99,97% ($\geq 0,3$ микрона) от ФП частици и алергени.

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ PM501:

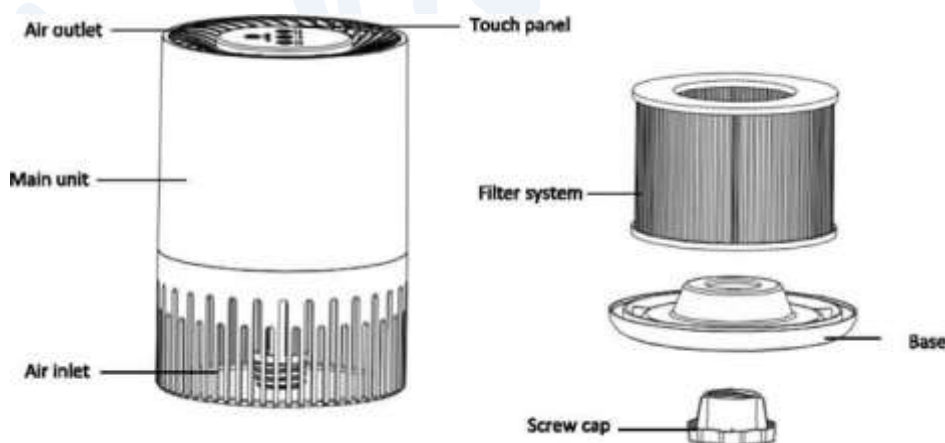
1. Внимателно извадете Пречиствателя на въздух от кутията и найлоновата торбичка.
2. Изберете твърдо и равно място за Пречиствателя на въздух.

* За правилен въздушен поток, разположете устройството на поне 30 см от всяка стена или обзавеждане.

* Уверете се, че въздушните отвори на уреда не са блокирани.

3. Включете захранващия кабел в електрическото захранване 220V AC.

УСТРОЙСТВО НА УРЕДА



1. Отвори за изходящ пречистен въздух (Air outlet)
2. Контролен панел (Touch panel)
3. Основно тяло (Main unit)
4. Решетки за входящ въздух (Air Inlet)
5. Филтърна касета (Filter system)
6. Основа (Base)
7. Затваряща капачка (Screw cap)

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

Функции за работа с уреда:

- **Включване/Изключване (ON/OFF)**
Натиснете бутона ON/OFF и уреда ще започне да работи.
Натиснете бутона ON/OFF отново и уреда ще спре да работи.



- **Бутон за избор на скорост на вентилация.**



- Натиснете бутона за да изберете една от възможните 4 скорости, (I) – слаба, (II) – средна, (III) – висока и Турбо (при тази позиция светят и трите LED (II) индикации).



- **Бутон за нощен режим (SLEEP)**
Натиснете бутона за да активирате тази функция. По време на този режим LED индикатора на SLEEP ще свети и уреда ще работи на най-ниската скорост на вентилиране.

- **Бутон за контрол на осветлението на панела** – натискайки този бутон, вие ще можете да регулирате осветеността на панела.

ИНДИКАТОР ЗА СМЯНА НА ФИЛТЪРА

Светлинният индикатор на контролния панел ще започне да примигва, което показва, че е време за смяна на филтъра. Сменете филтъра в съответствие с инструкциите по-долу, след това поставете върха на писалка върха мястото HEPA Reset за 5 секунди, за да рестартирате системата. Светлинният индикатор ще изгасне.

В зависимост от начина на използването на уреда и околната среда, филтъра има капацитет на използване между 3 и 6 месеца.

СМЯНА НА ФИЛТЪРА

Съветваме да почиствате филтъра с прахосмукачка веднъж месечно и да го подменяте с нов на период от три до шест месеца или на всеки 1500 часа употреба, за да осигурите качествено чист и свеж въздух. След 1500 часа употреба, LED индикатора за смяна на филтъра ще започне да примигва.

Когато индикатора RESET започне непрекъснато да мига, това показва, че е време да смените филтъра



1. Изключете уреда от захранването
2. Обърнете пречиствателя с дъното нагоре
3. Отвийте капачката, след което вдигнете основата
4. Извадете внимателно замърсения филтър
5. Поставете новия филтър на точното място
6. Сглобете отново основата и завийте капачката
7. Върнете пречиствателя на въздуха обратно в изправено положение

ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА УРЕДА

- Уредът ви трябва да бъде изключен от ел. контакт, преди да продължите с почистването.
- За да почистите външните повърхности, просто избършете с чиста, суха и мека кърпа. Избягвайте всички други видове почистващи препарати, разтворители. Те могат да съдържат химикали, които да повредят частите на уреда.
- Никога не използвайте запалими или абразивни почистващи препарати, като бензол или спирт за почистване на уреда.
- Почиствайте филтъра ежемесечно с четката на вашата прахосмукачка.
- Никога не потапяйте уреда във вода.
- Никога не пръскайте уреда с течности и не го потапяйте във вода или друга течност.
- Не залепвайте чужди предмети и не пъхайте пръсти вътре в устройството.

Машината трябва да се почиства поне веднъж месечно с чиста, суха и мека кърпа. HEPA филтърът може да се почиства поне веднъж месечно с прахосмукачка. Може да се наложи по-често почистване в зависимост от условията на околната среда.

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Пречиствател на въздух PM501

Приложение: най-удобен за помещения до 10 м ²
Захранване: 220-240V 50Hz
Консумирана мощност: 3W (при Sleep режим), 10W (при Turbo режим)
Ниво на шум: Много тих < 29 Db(A) на Sleep режим и < 52 Db(A) на Turbo режим
Ниво на пречистване: до 99,97% ≥ 0.3 микрона
CADR рейтинг (на макс. скорост): 65 м ³ /час
Вентилация: 4 скорости
Размери (ВхДхШ) в см: 28x18x18
Тегло: 1,25 кг

КАКВО ОЗНАЧАВА СЪКРАЩЕНИЕТО CADR?

CADR "Clean Air Delivery Rate" е показател за обема филтриран въздух, доставен от даден пречиствател на въздух. CADR е оценка за това, колко е ефективен даден пречиствател на въздух, като елеминиране на фини частици прах, тютюнев дим и растителни полени. Сравнението между даден модел пречиствател на въздух и друг модел пречиствател на въздух може да се изрази с числата на показателя CADR. Като първи критерий се явява площта на помещението.

Преносимите пречистватели на въздух са много по-ефективни, когато се използват в помещение, където вратите и прозорците са затворени.

Този Пречиствател на въздух PM 501 се препоръчва за използване в едно помещение, стая с ~ размери до 10 м².