

ПРЕЧИСТВАТЕЛ & ЙОНИЗАТОР НА ВЪЗДУХ RM200

Уважаеми клиенти,

Поздравяваме Ви за закупуването на този уред на Puremate®. Както всички други продукти на Puremate® и този уред е разработен на базата на най-новите технически постижения и в производството му са вложени сигурни и модерни електронни и електрически елементи. Отделете няколко минути, преди да включите уреда и прочетете следващата инструкция за експлоатация.

Благодарим Ви!

Този невероятно ефективен йонизиращ пречиствател на въздуха доставя чист, свеж и здравословен въздух в помещенията, без да издава шум, защото няма вентилатор, филтър или каквито и да било движещи се части.

Как RM200 почиства въздухът без вентилатор?

Йонизация на въздуха.

Прочиства въздухът по т.н. йонна технология. Това означава, че твърдата му статична електронна схема произвежда големи количества отрицателни йони (60.000.000 на см³) с помощта на 17 игли от неръждаема стомана. Вградените колектори за събиране на прах са заредени със статично електричество. Те спомагат за улавянето на носещите се във въздуха фини частици от прах и алергени.

На практика, почти всички вредни частици във въздуха са заредено положително. Отрицателните йони се залепват към тези положително заредени частици, правят ги по-тежки и по-обемисти, така че те не могат повече да се задържат във въздуха и да причиняват вреда. По този начин ги неутрализират.

Отрицателните йони живеят не повече от 30 секунди след създаването си, затова не могат да излизат извън помещението, където са произведени, независимо от мощността на йонизатора. За да се придвижват, те използват въздушните течения вътре в помещението.

При пречиствателите с т.н. HEPA филтър, се използва вентилатор, който физически избутва въздухът с перките си. Пречиствателя RM 200 обратно, използва електростатични сили, за да задвижи фините прахови частици във въздуха с помощта на съществуващото въздушно течение в помещението.

Електростатично зареден колектор действащ на принципа на магнита.

Отрицателно заредените игли предават на частиците и замърсителите отрицателен заряд. Така те са привлечени магнитно към положително заредените колектори. Частиците прах и замърсителите остават уловени на принципа на магнита върху прахоулавящите пластини от неръждаема стомана, докато не ги избършете със суха/влажна кърпа или измиете цялият колектор.



Включване на уреда

1. Пъхнете крайника на кабела от адаптора AC/DC в гнездото обозначено с DC12V.
2. Пъхнете щепсела в електрическия контакт (ако използвате уреда в автомобил, използвайте другия адаптор).
3. Натиснете бутона за включване – светва червената лампа



4. Натиснете бутона "Level" според степените на ниво, които избирате "HI" или "LO"

Позиции за включване

- Включен на ниво "HI" – пречиствателят работи на пълна мощност
- Включен на ниво "LO" – работа на т.н. прекъснат режим или 2 мин. на пълна мощност и 3 мин. е изключен
- Позиция "Off" – уреда е изключен

Мястото, където бихте поставили уреда

- Високо място – оптималната височина е около 1,50 м
- На въздушно течение – можете да поставите уреда на място, където се образува въздушно течение и така отрицателните йони ще се разпространяват по-ефективно.
- Отворено пространство – трябва да се избере място, където уреда е най-ефективен.
- Централно място в дадено помещение – най-използваното място, тъй като покрива най-голяма площ. Друго много разпространено място е в ъгъл или на стената, според конкретната ситуация.
- Близко до източник на мръсен въздух – тогава PM200 ще демонстрира своята сила.

Забележка: За хора с респираторни заболявания

- Хора имащи респираторни проблеми, като астма или различни видове алергии имат най-голяма нужда от пречиствателите на Heaven Fresh. За тях препоръчваме да поставят пречиствателя PM200 в стаята, където прекарват най-голяма част от времето.
- За хора имащи хронични респираторни проблеми, препоръчваме да поставят пречиствателя PM200 в спалнята, където спят – нощно време на позиция "LO"

Монтиране на стена

Използвайте крепежните елементи към уреда. Изберете най-доброто място за пробиване на две дупки, поставяне на дюбелите, винтовете и съответното закрепване.

Нередовното почистване на йонизатора може да доведе до неприятно опушване на стената!

Използване на йонизатора в автомобил

Поставете уреда в задната част на автомобила (ако там не пътуват малки деца). Ако имаме с вас малки деца, поставете – закрепете уреда стабилно в предната част на автомобила.

Ако миризмата на йонизираният въздух е прекалено силна за Вас

Пречиствателят PM200 излъчва озон в абсолютно безопасни нива. Според размерите на помещението и вентилацията, уреда може да произведе около 0,015 до 0,04 ppm /частици на един милион/ частици озон, което е в границите на абсолютно нормалното по стандартите на FDA и OSHA. Най-добрият начин да елиминирате силната миризма (това е характерно, когато уреда е съвсем нов и тази характерна миризма преминава до седмица), ако има такава е да проветрите стаята, като образувате въздушно течение около уреда или да поставите уреда в по-голямо помещение. Ако помещението е твърде малко, поставете уреда на положение "LO".

Съхранение и почистване

Изключете уреда от електрическата мрежа преди това !

- **Почистване на колектора от прах**

Пластините от неръждаема стомана трябва да се почистват на всеки 20-30 дена!

Ако уредът издава звук "ззз", това просто означава, че колектора трябва да се почисти. Почистването е много просто. Отвъртете двата винта и извадете колектора от уреда. Измийте колектора, като ползвате няколко капки перилен препарат и стара четка за зъби, която влиза между решетките. След това избършете внимателно решетките със суха кърпа и поставете обратно колектора в уреда.



Забележка: Винаги внимавайте колектора да се постави правилно в уреда / следи маркерите ► / – ако решетката се обърне в грешна посока, уреда няма да функционира!

- **Почистване на електродите произвеждащи отрицателни йони**

На всеки 1 до 3 месеца или ако уреда спре да работи и издава нехарактерен звук, натрупалия се прах и частици трябва да се премахнат от всяка една от иглите във вътрешността на уреда. Първо изключете уреда от ел.мрежа. Извадете колектора. Почистете всеки един връх на 16-те игли от натрупалата се прах, използвайки фина памучна кърпичка /клетки с памук/, добавяйки малко спирт.



- **Почистване на вътрешността на пречиствателя – това може да се прави след изтичане на гаранционния срок!**

Почистването на вътрешността на пречиствателя трябва да се извършва на всеки 3 до 6 месеца. Първо отвийте 4-те винта разположени на долната част на уреда. Използвайте кръстатата отверка, която при поставяне в дупката да прилепне плътно към главата на винта. След отвиване на 4-те винта отворете уреда.

Внимателно почистете уреда от всякаква прах, която се е натрупала по различните компоненти разположени във вътрешността на уреда. Ако използвате влажна кърпа, преди да затворите двете части на уреда, внимателно го подсушете.

Внимание

1. Не включвайте/изключвайте уреда от адаптера с мокри ръце.
2. Не пъхайте метални предмети в уреда, възможно е да предизвикате късо съединение.
3. Не изваждайте части от уреда, не допускайте овлажняване на уреда.
4. Не вдишвайте директно с носа си в уреда.
5. Не поставяйте пречиствателя в близост до запалителни или експлозивни субстанции.
6. Не допускайте овлажняване на уреда.
7. Не разполагайте пречиствателя в близост до нагревателен уред.
8. Не използвайте спирт или разяждащи препарати за почистване на външността на уреда.
9. Всеки електростатичен звук, който се чува по време на работа на уреда идва от влажността на въздуха и това не пречи на работата на уреда.

Характеристики :

Пречистващ капацитет : покрива площ до 28 м ²
Консумирана мощност : 6W
Захранване : 220 V / 50Hz – адаптер 12V DC
Ионизация на въздуха : 60.000.000 йони/см ³
Филтрираща система (без филтър за подмяна) : - йонизатор (17 електрода от неръждаема стомана) - електростатично зареден колектор
Допълнителни възможности : монтиране на стена или в автомобил
Размери (В х Д х Ш) в см : 10 x 30 x 18
Тегло в кг : 1,28

Официален Вносител и Сервиз на Super Tech U.K. за България:

ТСП ООД

1504 София

Офис & Фирмен магазин & Сервиз: ул. Чаталджа №13

тел. 02 9431103

fresh@tspbq.com

www.tspbq.com

Забележка:

- *В случай на нужда от гаранционно / извънгаранционно обслужване, уреда се приема само добре почистен.*
- *Неспазването на предписанията за почистване на уреда, могат да го повредят и да доведат до анулиране на Гаранцията!*