

ИНСТРУКЦИЯ за употреба на Йонизатор **ionicpro TA500**



BONECO
healthy air

TRADITION SINCE 1956
 A SWISS COMPANY

Поздравления за закупуването на Пречиствателя на въздух - Йонизатор TA500 Turbo, който значително може да подобри качеството на въздуха във вашият дом, офис или друга среда на обитаване. След като изпитате качествата на TA500®, посетете ни на нашия уебсайт www.tspb.com, за да научите още начини за подобряване качеството на вашия въздух и живот, използвайки първокласните иновативни продукти на BONECO, Швейцария.

Моля, прочетете внимателно следните инструкции за осигуряване на оптимална работа и безопасност на уреда.

Технически характеристики

Модел	TA500
Консумация (max)	12W
Захранване	220 – 240V ~ 50Hz
Капацитет на пречисване CARD м ³ /час	30.6 (дим)
Шум (max) dB(A)	Безшумен / Няма вентилатор
Размери мм	196 x 241 x 691
Тегло кг	3.6 кг

Възможности на TA500

Вашият пречиствател – йонизатор на въздух TA500 Turbo® осигурява следните предимства:

- Технологията Oxygen Plus™ превръща озона и смога в чист кислород
- Патентована бактерицидна камера убива бактериите и микроби при контакт
- Напълно безшумен, няма филтри за подмяна
- Лесен за използване, лесен за почистване
- Енергийна ефективност

ВАЖНО



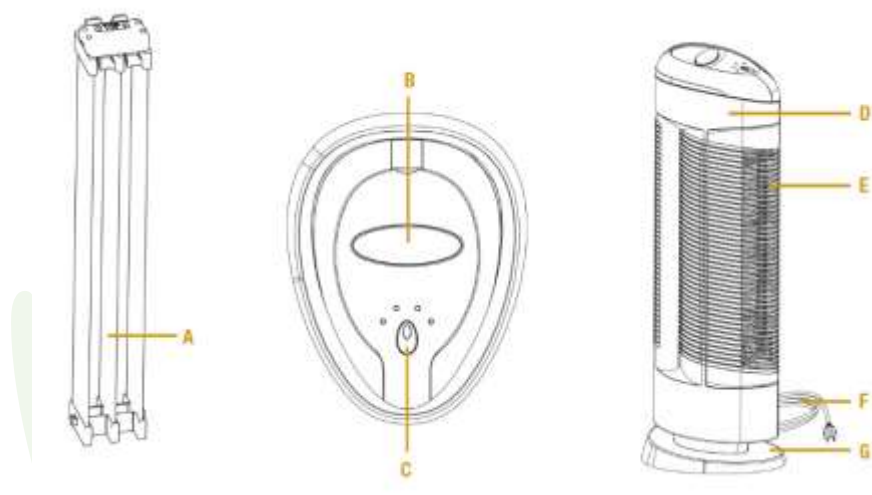
Преди да използвате вашият TA500 Turbo®, моля, прочетете всички инструкции за безопасност и следната важна информация.

КОЛЕКТОРНА РЕШЕТКА

Моля, погледнете схемата „Основни части“ , част „А“.

Тя е най-важният компонент от тази невероятна йонна система за пречистване на въздуха. Тази решетка е мястото, където се улавят всички нездравословни замърсители, алергени, дразнителни и миризми, когато TA500 Turbo® Пречиствателят на въздух е в правилно работно състояние и употреба.

Металните плочи за събиране на замърсители могат да съдържат статично електричество. Не докосвайте металните плочи, дори когато извадите решетката за почистване. (Вижте раздела „Почистване и съхранение“)



ОСНОВНИ ЧАСТИ

- A. Колекторна решетка
- B. Бутон за отваряне на уреда
- C. Контролен панел
- D. Вътрешна камера
- E. Предна решетка
- F. Захранващ кабел
- G. Основа

РАБОТА С TA500 Turbo™ ЙОНИЗАТОР

ПРИГОТВКА ЗА РАБОТА

Осигурете равна повърхност, върху която да поставите TA500 Turbo® пречиствател на въздуха. Позиционирайте вашият TA500 Turbo® пречиствател на поне 30 см от най-близката стена. Включете уредът в захранването и следвайте стъпките по избор на подходящ режим на работа.



Индикатори

1. **ON/OFF** бутон
2. Светлинни индикатори
 - a. Ниска емисия / **LOW**
 - b. Средна емисия / **MED**
 - c. Висока емисия / **HI**
 - d. Индикатор за почистване / **CLEAN**
3. Лост за почистване / Почистващ механизъм на електростичния проводник/тънка жица/
4. Бутон за отваряне на уреда / **OPEN**

КОНТРОЛИ / НАСТРОЙКИ

1. Включване - За да управлявате TA500 Turbo®, натиснете бутона **ON/OFF**.
 - **LOW** -Това е най-рентабилната настройка. Идеален за средно големи стаи, където прозорците и вратите се отварят рядко.
 - **MED** - Препоръчва се за средни до големи стаи.
 - **HI** – тази максимална настройка се препоръчва за средни до големи стаи и / или зони, изложени на силно замърсяване с прах.
 - **CLEAN** - Тази червена светлина свети, когато вашият Ionic Pro® Turbo пречиствател трябва да бъде почистен, или уредът има някакъв друг проблем. Вижте раздел „Отстраняване на неизправности“.

ИЗБОР НА РЕЖИМ

1. Натиснете бутона **ON/OFF**, за да включите вашият пречиствател и се пригответе да се насладите на чист, йонизиран въздух.
2. Когато Ionic Pro® Turbo пречиствателят на въздух се включи, автоматично по подразбиране устройството ще заработи на HI висока / максимална мощност.
3. За да смените режима, просто натиснете бутона ON/OFF още веднъж, за да изберете среден режим MED и натиснете бутонът ON/OFF отново, ако искате да изберете най-слабият режим LOW.
4. Натиснете бутона ON/OFF четвърти път, за да включите уреда.
5. Индикаторните светодиоди светят, за да покажат избраният режим на работа - LOW, MED, HI.



ИНДИКАТОР CLEAN

Червената лампа **CLEAN** ще се включи и устройството ще се изключи, ако почистването е закъсняло или входът на променлив ток е нестабилен.

TA500 Turbo® пречиствател на въздух – вътрешният йонизиращ проводник трябва да се почиства след всеки месец употреба. (Вижте „Почистване и съхранение“ за пълни указания.) След като колекторната решетка и йонизиращата жица са добре почистени, нормалната работа на уреда трябва да се възобнови.

ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

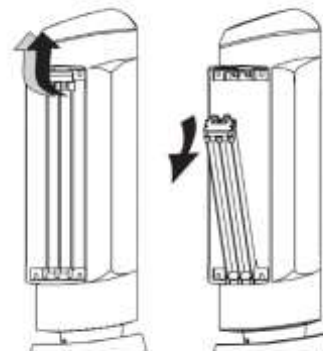
С много малко усилия вашият TA500 Turbo® пречиствател ще доставя по-чист, свеж и здравословен въздух. Ежемесечното почистване на Ionic Pro® Turbo пречиствател на въздуха, неговата колекторна решетка ще гарантира неговото безпроблемно функциониране. Почиствайте вътрешната йонизираща жица по едно и също регулярно време или когато чуete прекомерен шум. Може да се наложи по-често почистване, когато вашият TA500 Turbo® пречиствател на въздуха е нов или ако го поставите на различно място.



Използването на вашият TA500 Turbo® пречиствател на въздух на място, където има дим, сажди от камина не се препоръчва и ще изисква почистване след всяко използване в подобна атмосфера.

ПОЧИСТВАНЕ НА КОЛЕКТОРНАТА РЕШЕТКА

1. Изключете вашият TA500 Turbo® от захранването.
2. Оставете устройството да почине минута преди да извадите колекторната решетка.
3. Натиснете нагоре двата фиксатора под надписа FRONT на решетката, наклонете я към вас и я извадете от уреда.



4. Не докосвайте металните колектори, докато не се разрези евентуално останало остатъчно електричество /докоснете ги до някаква метална част/.
5. Избършете уловените, наслоени частици, събрани върху трите колектора с леко влажна гъба или кърпа.



За да избегнете повреда на вашият TA500 Turbo® пречиствател на въздух, уверете се, че колекторите са напълно сухи, без всякаква влага и също така, че уредът е изключен от захранването преди неговото окомплектоване.

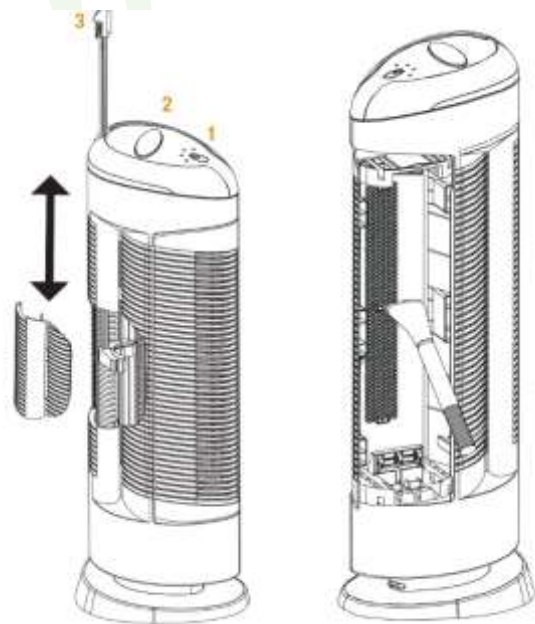
Ако се натрупа прах по предната и задна решетка на корпуса на уреда, както и във вътрешното пространство, моля, следвайте следващите инструкции за почистване.

1. Изключете вашият пречиствател за въздух TA500 Turbo® от захранването.
2. Отворете предния капак и извадете колекторната решетка.
3. Използвайте прахосмукачка, приставката с мека четка и много внимателно изсмучете натрупаната прах. Не използвайте течности за почистване!

ПОЧИСТВАНЕ НА ВЪТРЕШНАТА ЙОНИЗИРАЩА ЖИЦА

Устройството на уреда включва механизъм, който почиства вътрешния йонизиращ проводник чрез плъзгане нагоре и надолу за изстъргване на остатъци от полепнали частици.

1. Внимателно издърпайте лоста (3) нагоре и движете надолу/нагоре няколко пъти.
2. Вътрешният йонизиращ проводник трябва да се почиства след всеки четири седмици употреба.

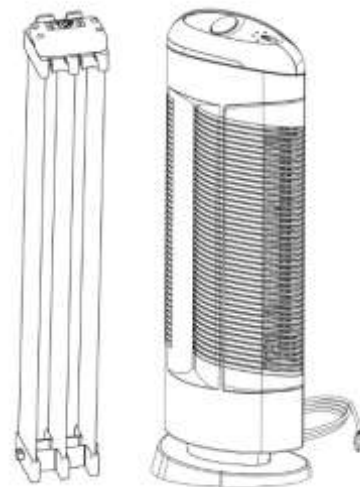


ЗАЩО СЕ НАЛАГА ОСНОВНО ПОЧИСТВАНЕ?

Ако уредът стане шумен (силен бръмчащ звук), това е знак че вашият пречиствател на въздух TA500 Turbo® се нуждае от цялостно почистване на колекторната решетка и вътрешният йонизиращ проводник. Ежемесечната им поддръжка гарантира безшумна и ефективна работа на пречиствателя на въздух и тази дейност не бива да се пренебрегва!

ОСНОВНО ПОЧИСТВАНЕ

1. Първо изключете от захранването вашият TA500 Turbo® пречиствател на въздуха.
2. Оставете го изключен за минута, преди да извадите колекторната решетка.
3. Използвайте кърпа, малка четка (стара четка за зъби) и топла вода, за да премахнете натрупалите се частици мръсотия по повърхностите и ръбовете на трите метални колектора.
4. Изплакнете и оставете колекторната решетка да изсъхне напълно за 24 часа преди да я поставите отново във вашият TA500 Turbo® пречиствател на въздуха. Ако желаете, можете закупете втори комплект колекторна решетка, която да използвате докато основно почистената е в процес на изсушаване. Така няма да имате пауза в процеса на непрекъснато пречистване и йонизиране на въздуха.
5. Почистете йонизиращият проводник, както е описано по горе в това ръководство.



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

* Вижте раздела „ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ“.

ОЗОН И ВАШЕТО ЗДРАВЕ

След като активирате вашия йонен пречиствател на въздух TA500 Turbo®, може да усетите нов, чист аромат на свеж въздух.

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване
Индикаторната лампа не свети	Уредът не е включен в захранването Бутона ON/OFF не е натиснат Капакът не е затворен плътно	Проверете и включете, ако не е направено Натиснете бутона ON/OFF Затворете го правилно
Червеният индикатор свети или уредът се изключва	Прекалено много прах е полепнал по решетката АС входът е нестабилен или претоварен. Влага върху колекторната решетка	Изключете, извадете и почистете решетката и жицата Изключете, оставете устройството да не работи за известно време Подсушете и оставете да се изсуши напълно
Уредът е прекалено шумен	Колекторната решетка не е инсталирана правилно Прекалено много прах е полепнал по решетката Вътрешните части са влажни	Извадете и поставете отново решетката на правилното място Почистете старателно решетката и жицата Осигурете тяхното правилно изсушаване

ОЩЕ НЕЩА, КОИТО ТРЯБВА ДА ЗНАЕТЕ

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШЕТО ЗДРАВЕ

TA500 Turbo® използва йонна система за пречистване на въздуха, йонизиращ процес, който води до много ниска емисия на озон. Лица с анамнеза за респираторно заболяване, астма, сърдечни заболявания, белодробни заболявания, проблеми с дишането или притеснения относно озона трябва да попитате своя лекар дали концентрациите на озон, генерирани от този уред или други търговски йонни пречистватели на въздуха са подходящи при техните специфични здравни нужди.

Производител: Plaston Group, Швейцария

BONECO healthy air е регистрирана търговска марка на Plaston Group, Швейцария.

BONECO healthy air Швейцария от 2019 г. се представя на пазара в U.S.A. с марката ENVION. Моделът TA500 е нов модел за 2021 на ENVION, U.S.A.



Вносител и Сервизно обслужване за България: ТСП ООД

Фирмен магазин: 1504 София, ул. Чаталджа №13

Телефон: + 359 2 9431103

E-mail: fresh@tspbq.com

Интернет магазин: www.tspbq.com