



Пречиствател за въздух BORA

ENP003

## РЪКОВОДСТВО

### ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Обхват на номиналното напрежение: 220-240

Номинална честота: 50/60 Hz V

Консумация на мощност (Режим на заспиване, скорост на вентилатора 1/2/3):  
(30W/30W/36W / 43W)

CADR (скорост на подаване на чист въздух): 190 m<sup>3</sup>/h

Приложима площ: 50 m<sup>2</sup>

Отрицателен размер на Ions: 5 милиона / cm<sup>3</sup>

4-степенен филтър включва предварителен филтър, филтър с активен въглен, HEPA филтър (H11) и студен катализаторен филтър.

Метод за пречистване на въздуха: 4-степенен филтър + генератор на отрицателни йони

Ефективен HEPA филтър: 99,97%

Голям LCD дисплей със сензорен бутон

Дистанционно

Три скоростен вентилатор

Избираеми 3 работни режима: автоматичен, ръчен и режим на заспиване

Регулируем таймер: 1-12 часа

Шумове 50db

Дължина на кабела: 1,5 метра

Размер на продукта: 33 20 50,5 см (Д\*Ш\*В)

Размер на филтъра: 35,5 25,4\*2,8 см

### ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете внимателно инструкциите за експлоатация, преди да пуснете уреда в експлоатация и съхранявайте инструкциите, включително гаранцията, касовата бележка и, ако е възможно, кутията с вътрешната опаковка. Ако дадете това устройство на други хора, моля, предайте и инструкциите за експлоатация.

- Уредът е предназначен единствено за лична употреба и за предвиденото предназначение. Този уред не е подходящ за търговска употреба.
- Не го използвайте на открито. Пазете го далеч от източници на топлина, пряка слънчева светлина, влага (никога не го потапяйте в течност) и остри ръбове. Не използвайте уреда с мокри ръце. Ако уредът е влажен или мокър, незабавно го изключете от контакта.
- Когато го почиствате или прибирате, изключвайте уреда и винаги щепсела от контакта (издърпайте самия щепсел, а не кабела), ако уредът не се използва, и извадете приложените аксесоари.
- Не работете с устройството без надзор. Ако напуснете стаята, трябва винаги да изключвате устройството. Извадете щепсела от контакта.
- Устройството и захранващият кабел трябва да се проверяват редовно за признаци на повреда. Ако е установена повреда, устройството не трябва да се използва.
- Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами. Винаги се свързвайте с оторизиран техник. За да избегнете излагането на опасност, винаги подменяйте дефектния кабел само от

производителя, от нашия отдел за обслужване на клиенти или от квалифицирано лице и с кабел от същия тип.

- Използвайте само оригинални резервни части.

## **ДЕЦА И КРЕХКИ ЛИЦА**

- За да осигурите безопасността на вашите деца, моля, пазете всички опаковъчни кутии, (найлонови торбички, полистирол и др.) далеч от тях.

### **ВНИМАНИЕ!**

Не позволявайте на малки деца да си играят с фолиото, тъй като има опасност от задушаване!

- Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца), които имат ограничени физически, сетивни или умствени способности и/или недостатъчни знания и/или опит, освен ако не са наблюдавани от лице, което отговаря за тяхната безопасност или е получило инструкции как да използва устройството.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани по всяко време, за да се гарантира, че не си играят с устройството.

## **КАК РАБОТИ ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ ЗА ВЪЗДУХ**

Този елегантен пречиствател за въздух предлага ефективно решение за подобряване на качеството на въздуха във вашата закрита зона.

4-степенен филтър включва предварителен филтър, филтър с активен въглен, HEPA филтър и студен катализаторен филтър.

### **Предварително филтриране**

Предварителният филтър улавя първоначалния прах, алергенни частици, цветен прашец, плаващи остатъци и други замърсители.

### **Филтър с активен въглен**

Филтърът с активен въглен абсорбира миризми и вредни газове като формалдехид, бензоли, ксилен, TVOC и други вредни газове.

### **Високоэффективен HEPA филтър**

Ефективният HEPA филтър филтрира въздушните микроби, дим, прахови частици, бактериална плесен, алергени и някои вируси, когато са по-големи от 20 нанометра, напр. вируса на птичия грип, вирусни на грипове и бактериите легионела.

### **Филтър за студен катализатор**

Може да разложи различни вредни газове, като формалдехид, амониак, бензол и сероводород.

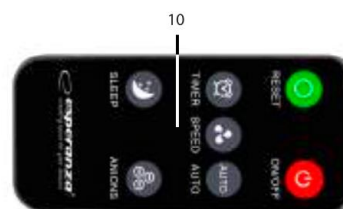
### **Генератор на отрицателни йони**

Той може да генерира и отделя голямо количество отрицателни йони. Отрицателните йони имат изключителна способност да се комбинират с положително зареден плаващ прах, дим, бактерии и вируси на закрито. Това кара свободно плаващи отломки да падат, като по този начин пречистват въздуха и околната среда без вреда за хората. Тези ултрафини частици са трудни за филтриране с обикновено механично оборудване. Отрицателните йони във въздуха имат специална способност да улавят тези вредни вещества. Колкото по-малък е размерът на частицата, толкова по-висока е скоростта на улавяне. Това е ефективен начин за премахване на тези замърсители.

## **ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИ**

- (1) Изход за въздух
- (2) Дръжка
- (3) Вентилатор
- (4) Основно устройство
- (5) Вход за въздух (разположен отстрани между основното устройство и капака)

- (6) Издърпващ слот (за издърпване на капака)
- (7) 4-степенен филтър
- (8) LCD дисплей
- (9) Подвижен капак
- (10) Дистанционно управление
- (11) Бутон ON/OFF
- (12) Бутон ТАЙМЕР
- (13) Икона на ТАЙМЕР
- (14) Икона за стайна температура
- (15) Бутон SPEED
- (16) Икона за скорост на вентилатора
- (17) Бутон ANIONS
- (18) Икона ANIONS
- (19) Бутон MODE
- (20) икона на автоматичен работен режим (AUTO)
- (21) Бутон ФОРМАЛДЕХИД
- (22) Икона на ФОРМАЛДЕХИД
- (23) Икона SLEEP
- (24) Икона ФИЛТЪР



## ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

- Преди първата употреба извадете пречиствателя за въздух и неговите принадлежности от опаковката.
- Поставете уреда на стабилна и равна повърхност хоризонтално.
- Хванете двете страни на подвижния капак през отвора за изтегляне и го издърпайте нагоре. Отстранете капака и го поставете настрани.
- Филтърът е опакован в найлонов плик. Издърпайте филтъра.
- **Извадете найлоновия плик от филтъра.**
- Поставете обратно филтъра към устройството, уверете се, че страната на филтъра е с малкото платнено коланче с лице навън.
- Поставете обратно капака.

## КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УСТРОЙСТВОТО

- Поставете устройството на стабилна и равна повърхност вертикално. За да се осигури правилна циркулация на въздуха, устройството трябва да е на разстояние най-малко 30 см от стените и мебелите.

- Проверете дали устройството е правилно сглобено. Свържете щепсела към електрическата мрежа. Сензорният бутон ON/OFF мига в зелен цвят.
- Включете устройството, като докоснете бутона ON/OFF на LCD дисплея или чрез натискане на бутона ON/OFF на дистанционното управление.
- Бутон ТАЙМЕР: Натиснете бутона "ТАЙМЕР", номерът на часа се показва на LCD. Можете да зададете работно време от 1 до 12 часа.
- Бутон SPEED: Натиснете бутона "SPEED", за да промените скоростта на вентилатора. Има 3 скорости (ниска, средна и висока скорост). При всяко натискане на бутона скоростта на вентилатора се променя и сигналът за скорост се върти по-бързо или по-бавно, за да покаже съответната скорост.
- Бутон ANIONS: Натиснете този бутон, за да стартирате генератора на отрицателни йони, той ще произведе голямо количество отрицателни йони и тази функция също се показва на LCD дисплея. Натиснете този бутон отново, за да го изключите.
- Бутон MODE: Има 3 работни режима. Натиснете този бутон, изберете режим на работа от автоматичен режим (икона "АВТО"), ръчен режим (без икона за показване) и режим на заспиване (икона "SLEEP"). Когато е избран режим на заспиване, само иконата "SLEEP" ще се покаже на LCD дисплея, докато всички останали икони са изключени. Останалите функции на "таймер, отрицателни йони, скорост на вентилатора" са деактивирани. Вентилаторът работи на най-ниска скорост. За да активирате горните функции, можете да натиснете бутона MODE, за да зададете посочените функции. Ръчно управление; Натиснете бутона MODE, когато изберете ръчен режим, можете да промените скоростта на вентилатора, таймера, генератора на отрицателни йони. Режим "АВТО": Натиснете бутона MODE, докато се появи иконата "АВТО", устройството ще открие качеството на въздуха в стаята и ще избере скоростта на вентилатора автоматично. В този режим, освен че бутонът за скорост на вентилатора е деактивиран, всички други функции са достъпни за промяна.
- Бутон ФОРМАЛДЕХИД: Натиснете този бутон, вентилаторът ще работи на най-висока скорост и иконата ФОРМАЛДЕХИД ще се покаже на LCD дисплея. Натиснете този бутон отново, за да изключите тази функция.
- Подкана за смяна на филтъра: Това устройство автоматично натрупва работно време след включване. Когато времето е до 3000 часа, иконата на филтъра мига на LCD дисплея, подканвайки да смените филтъра. След като смените филтъра, трябва да натиснете и задържите бутона "RESET" на дистанционното управление, за да изчистите времето. След изчистване на времето иконата ФИЛТЪР ще спре да мига. (Забележка: Натрупаното време не може да бъде изчистено, без да се достигне подканата за филтър.)

## **ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

### **Почистване на външната повърхност**

- Преди да почистите устройството, спрете го и го изключете от контакта.
- Почистете външната повърхност с кърпа, леко навлажнена в хладка вода. След това избършете всичко, така че да изсъхне напълно.
- Не използвайте абразивни почистващи продукти и разтворители, тъй като това може да повреди повърхността на устройството. Не потапяйте пречиствателя във вода или в друга течност.

### **Почистване и смяна на филтри**

- Почиствайте филтъра веднъж месечно или по-често в зависимост от степента на замърсяване.
- Следвайте глава "Преди първа употреба", за да извадите филтъра.
- Използвайте прахосмукачка с прикрепена дюза за четка, за да премахнете замърсяванията от всички страни на филтъра.
- Животът на филтрите е приблизително 6 месеца при стандартна употреба. Можете да закупите нови филтри от нас.