

# Oczyszczacz powietrza z jonizacją i ozonowaniem

MODEL: AG251



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje podstawowe

Jonizator pokojowy skutecznie oczyści powietrze wewnątrz Twojego domu.

Jonizator wykorzystuje naturalne zjawisko fizyczne występujące podczas burzy, a po niej każdy czuje się doskonale. Dzieje się tak dlatego bo podczas pracy urządzenia wytwarzane są jony ujemne które oczyszczają i odświeżają powietrze z nieprzyjemnych zapachów.

#### Cechy produktu:

- Jonizator posiada niezwykle wydajny generator wytwarzający jony ujemne-prozdrowotnie cząstki powietrza o emisji ponad 9 milionów ujemnych jonów na 1 cm<sup>3</sup> powietrza, oraz towarzyszącą jonizacji emisję ozonu do 5ppm. Inne najbardziej znane jonizatory mają wydajność emisji jonów - 5 razy mniejsza.
- Oczyszcza i odświeża powietrze w pomieszczeniach w których się znajduje.
- Usuwa dym papierosowy
- Eliminuje z powietrza bakterie, wirusy oraz roztocza
- Neutralizuje bądź eliminuje nieprzyjemne zapachy
- Przynosi ulgę alergikom i cierpiącym na astmę
- Utrzymuje w otoczeniu optymalny bilans jonów
- Poprawia samopoczucie i sprawność psycho-fizyczną
- Po włożeniu jonizatora do gniazda sieciowego zapala się niebieska lampka sygnalizująca pracę jonizatora wytwarzającego mikro wyładowania elektryczne do tworzenia jonów - tak jak w przypadku burzy.
- Dzięki znikomemu poborowi energii jonizator może pracować bez przerwy.
- Certyfikaty CE, RoHS

#### Specyfikacja:

- Model: AG251
- Zasięg działania: 15 ~ 30 m<sup>2</sup>
- Zasilanie: 230V
- Wymiary: 58mm x 73mm x 107mm
- Kolor: biały
- Głośność: <28dB

- Moc: 2.5W
- Rodzaj pracy: ciągła
- Emisja jonów ujemnych: 9 000 000 jonów /cm<sup>3</sup>
- Emisja ozonu < 0.05ppm

## 2. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu

1. Używać tylko wewnątrz zamkniętych pomieszczeń (domowych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, )
2. Sprawdzić czy napięcie w gniazdku zasilającym ma parametry AC 220÷240 V/50Hz
3. Sprawdzić czy obudowa jonizatora nie ma uszkodzeń mechanicznych
4. W czasie pracy nie zasłaniać kratki wlotu powietrza ( z tyłu obudowy), ani kratki wylotu powietrza zjonizowanego i wzbogaconego ozonem (z przodu obudowy)
5. Nie wkładać do kratki żadnych przedmiotów gdyż grozi to porażeniem prądem, lub uszkodzeniem wyrobu.
6. Przy okresowym czyszczeniu obudowy wyjąć jonizator z gniazda zasilającego. Czyścić czystą lekko wilgotną szmatką lub gąbką, nie myć, nie zanurzać do wody.
7. Nie stosować w pomieszczeniach materiałami łatwopalnymi, ani w pobliżu łatwopalnych aerozoli ciśnieniowych

## 3. Obsługa

1. Wyjmij jonizator z opakowania
2. Sprawdź czy napięcie w gniazdku sieciowym jest zgodne z 220÷240V 50Hz.
3. Włóż wtyczkę jonizatora do gniazdka sieciowego. Przekręć pokrętkę wyłącznika (na górnej powierzchni jonizatora) zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Jonizator zostaje włączony co sygnalizuje niebieskie podświetlenie . Z przedniej kratki wypływa powietrze bogate w ujemne jony (emisja 9x10 jonów/cm<sup>3</sup>, oraz 0,05ppm ozonu).
4. Korzystaj z gniazdka, które nie jest zasłonięte żadnymi przedmiotami, tak aby nic nie zakłócało obiegu powietrza wokół jonizatora.
5. Jeżeli nie ma gniazdka na odsłoniętej ścianie, jonizator można podłączyć do przedłużacza i ustawić go na stoliku, biurku, szafie, lodówce, parapecie i innym dowolnym miejscu na odsłoniętej przestrzeni.
6. Jeżeli chcemy wyłączyć jonizator obracamy pokrętkę w lewo w pozycję OFF – zgaśnie podświetlenie i ustaje wypływ powietrza z kratki.
7. Urządzenie jest przystosowane do pracy ciągłej.
8. Jonizator nie posiada kosztownych filtrów wymagających wymiany. Raz na kwartał delikatnie suszarką przedmuchać otwór wylotowy jonizatora przez kilka sekund.

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## **OSOBA ODPOWIEDZIALNA:**

*APTEL Sp. z o.o.  
15-680 Białystok, Polska  
ul. Produkcyjna 106B  
mail: [gpsr@aptel.pl](mailto:gpsr@aptel.pl)*

## **PRODUCENT:**

*Shenzen Transhow Industrial Ltd  
Shenzen China  
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China  
mail: [transhowindustrial@gmail.com](mailto:transhowindustrial@gmail.com)*