

Szanowny kliencie

Dziękujemy za wybór wyrobu z naszej dystrybucji. Dołożyliśmy wiele starań, aby funkcjonalność, trwałość, estetyka wykonania i prostota obsługi Jonizatorów powietrza z ozonowaniem typ TP-3A, TP-3B, TP-6A, TP-9A, TP-12A, TP-18A, TP-24A sprawiły Państwu dużo zadowolenia i prozdrowotnej satysfakcji z jego nabycia.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem wyrobu

Przestrzeganie zawartych w niej informacji i wskazówek uchroni przed niewłaściwym użytkowaniem, a stosowanie się do zaleceń zapewni długotrwałe i niezawodne korzystanie z wyrobu. Instrukcję po przeczytaniu zachowaj i przechowuj tak, abyś mógł z niej skorzystać gdy to jest potrzebne. Jeżeli masz wątpliwości lub nie wszystko co przeczytałeś jest zrozumiałe, skontaktuj się z nami, a udzielimy Ci dodatkowych informacji.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Używać tylko wewnątrz zamkniętych pomieszczeń (domowych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych).

Sprawdzić czy napięcie w gniazdku zasilającym ma parametry AC 220/ 240 V/ 50Hz. Sprawdzić czy obudowa jonizatora nie ma uszkodzeń mechanicznych. W czasie pracy nie zasłaniać kratki wlotu powietrza (z tyłu obudowy), ani kratki wylotu powietrza zjonizowanego i wzbogacanego ozonem (z przodu obudowy). Nie wkładać do kratki żadnych przedmiotów gdyż, grozi to porażeniem prądem lub uszkodzeniem wyrobu.

Przy okresowym czyszczeniu obudowy, wyjąć jonizator z gniazdka zasilającego. Czyścić czystą lekko wilgotną szmatką lub gąbką, nie myć, nie zanurzać do wody. Nie stosować w pomieszczeniach z materiałami łatwopalnymi ani w pobliżu łatwo palnych aerozoli ciśnieniowych.

Charakterystyka działania

1. Jonizatory TP-3A, TP-3B, TP-6A, TP-9A, TP-12A posiadają niezwykle wydajny generator jonizujący ujemnie, prozdrowotnie cząstki powietrza o emisji ponad od 3 do 12 milionów ujemnych jonów na 1 cm³ powietrza, oraz towarzyszącą jonizacji emisję ozonu od 5 do 20 mg/h. Znane na rynku najbardziej wydajne jonizatory mają wydajność emisji jonów 5 razy niższą. Dzięki temu jonizator ma zastosowanie do czyszczenia powietrza nawet w dużych pomieszczeniach mieszkalnych do 60m², jak również w obiektach użyteczności publicznej, handlowych, biurowych, przemysłowych. Jest również bardzo skuteczny do wytrącania pyłów i zapachów przy hodowli ptaków i innego inwentarza.
2. Jonizator skutecznie wytrąca alergeny, płytki kwiatowe, roślinne oraz roztozca.
3. Skutecznie wytrąca pyły i pyłki z zanieczyszczeń przemysłowych, środowiskowych oraz przy hodowli ptaków i zwierząt.
4. Usuwa lub ogranicza w powietrzu bakterie, wirusy, grzyby, pleśnie.
5. Usuwa nieprzyjemne i szkodliwe zapachy np. Dym papierosowy, amoniak itp.
6. Do stonowania w pomieszczeniach (w zależności od modelu) od 15m² do 60m² przy wysokości 2,8m.
7. Bardzo sprawny energetycznie, pobór mocy tylko od 1 do 4 W, przystopowanej do pracy ciągłej.
8. Jonizuje ujemnie, prozdrowotnie powietrze w pomieszczeniach poprawiając

samopoczucie, dotleniając organizm, działa antystresowo i regenerująco.

9. Niezbędny i niezawodny w skuteczności dla alergików.

10. Nie posiada kosztownych filtrów wymagających wymiany . Raz na kwartał delikatnie suszarką przedmuchać otwór wylotowy jonizatora przez kilka sekund.

Obsługa

1. Wyjmij jonizator z opakowania i folii aluminiowej.
2. Sprawdź czy napięcie na opakowaniu 220/240V 50Hz jest zgodna z napięciem w gniazdku.
3. Włóż wtyczkę jonizatora do gniazdka sieci. Załącz przycisk usłyszysz delikatny szum przetwarzanego powietrza.
4. Korzystaj z gniazdka, które nie jest zasłonięte przedmiotami.
5. Jeżeli nie ma gniazdka na odsłoniętej ścianie, jonizator można podłączyć do gniazdka do gniazdka przedłużacz i ustawić go na stoliku, biurku, szafie, lodówce, parapecie i innym dowolnym miejscu w odsłoniętej przestrzeni.
6. Jeżeli chcemy wyłączyć jonizator wcisnij przycisk ON-OFF ustaje wypływ powietrza z kratki.
7. Urządzenie jest przystosowane do pracy ciągłej S1.

Dane techniczne

Napięcie zasilania AC 220-240 V / 50Hz

Rodzaj pracy ciągła S1

	<i>TP-3A</i>	<i>TP-3B</i>	<i>TP-6A</i>	<i>TP-9A</i>	<i>TP-12A</i>	<i>TP-18A</i>	<i>TP-24A</i>
Znamionowy pobór mocy	>1W	>1W	>2W	>3W	>4W	>6W	>8W
Emisja jonów ujemnych	3 000 000/ cm ³	3 000 000/ cm ³	6 000 000/ cm ³	9 000 000/ cm ³	12 000 000/ cm ³	18 000 000/ cm ³	24 000 000/ cm ³
Emisja ozonu	<5mg/h	<5mg/h	<10mg/h	<15mg/h	<20mg/h	<30mg/h	<40mg/h
Powierzchnia oczyszczania	15m ²	15m ²	35m ²	50m ²	70m ²	110m ²	130m ²
Waga	150g	140g	350g	500g	570g	1850g	1910g
Wymiary	60x50x 85mm	50x65x 90mm	70x80x 130mm	70x100x 180mm	70x100x 180mm	150x160x 200mm	150x160x 200mm

Gwarancja - obsługa posprzedażna Świadczenia gwarancyjne wg załączonej karty gwarancyjnej.

Oświadczenia

Producent informuje, że wyrób Jonizator powietrza z azonotorem serii TP spełnia wymagania dyrektyw unijnych co potwierdza certyfikat i dlatego ma prawo do oznakowania CE.