



Instrukcja użytkowania IONIZER PROTECTOR – jonizator powietrza i protektor w jednym www.ionsystem.pl

Model: Ion system air KJF01-1811073/E

Dziękujemy za zakup IONIZER PROTECTOR. Wibracja rezonansowa kamieni szlachetnych wzmocniona jonizacją ujemną może chronić przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń powietrza oraz zakłóceń geopatycznych i elektrosmogu. Przed rozpoczęciem użytkowania naszego produktu prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi informacjami odnośnie bezpieczeństwa i sposobu użytkowania.

I Warunki bezpieczeństwa

1. Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, że rodzaj prądu oraz napięcie w lokalnej sieci jest zgodne z danymi, które znajdują się na tabliczce znamionowej IONIZER PROTECTOR.
2. Sprawdzić, czy kabel zasilający, wtyczka oraz inne części IONIZER PROTECTOR nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia nie wolno samodzielnie otwierać i naprawiać urządzenia.
3. Nie zasłaniać szczotki węglowej zamontowanej na górze urządzenia – źródła emisji jonów ujemnych oraz wibracji rezonansowych kamieni szlachetnych.
4. Nie powinno dotykać się szczotki węglowej gdy urządzenie jest pod napięciem.
5. IONIZER PROTECTOR nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi i umysłowymi, chyba że są one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nie odpowiednio poinstruowane.
6. Należy trzymać urządzenie z dala od gorących przedmiotów.
7. Aby uniknąć porażenia prądem nie stawiać na wilgotnym podłożu, nie dotykać mokrymi rękoma nie wkładać do wody oraz nie wystawiać na działanie deszczu ani promieni słonecznych.
7. IONIZER PROTECTOR jest przeznaczony do użytkowania jedynie w pomieszczeniach pod nadzorem przez osoby dorosłe.
8. Nigdy nie dotykać szczotki węglowej podczas pracy urządzenia. Naklejka ostrzegawcza na urządzeniu.
9. Odłączając urządzenie od gniazda sieciowego ciągnąć tylko za obudowę zasilacza, nigdy za kabel.
10. Urządzenie wykonane ze szkła. Nie rzucać, stawiać ostrożnie na podłożu twardym. W przypadku pęknięcia lub zbitcia urządzenie nie nadaje się do użycia.

II Sposób użytkowania

1. Ustawić IONIZER PROTECTOR na suchej, płaskiej powierzchni na wysokości minimum 100cm. Nie stawiać na przedmiotach metalowych.
2. Szczotka węglowa powinna być skierowana ku górze.
3. Podłączyć urządzenie do sieci – podłączyć zasilacz do gniazdka – urządzenie działa także gdy nie świeci tryb lampki nocnej.
4. Celem włączenia trybu świecenia – lampki nocnej – wyłączyć urządzenie od sieci i przesunąć przełącznik na obudowie w tryb świecenia – ponownie podłączyć urządzenie do sieci - różnokolorowe diody zaczną świecić – urządzenie przechodzi w dwa tryby pracy – świecenia / jonizacji z rezonansem kamieni szlachetnych.
5. Nie należy ustawiać urządzenia na sprzęcie RTV i AGD.
6. Z uwagi na to, że urządzenie powoduje zwiększone osadzanie się wszelkiego rodzaju pyłów i kurzu znajdujących się w powietrzu nie należy umieszczać go na meblach i powierzchniach z jasną obudową. Przedmioty stojące w obrębie działania urządzenia częściej czyścić z uwagi na osadzanie się kurzu i jego silnym przywieraniu do podłoża. Grzejnik stojący za urządzeniem, ścianę lub inny przedmiot czyścić minimum raz w tygodniu lub odpowiednio zabezpieczyć przed osadzaniem się brudu, pyłu oraz innych cząstek kurzu.
7. Ilość osadzającego się zabrudzenia na przedmiotach wskazuje jak duże jest zapylenie w pomieszczeniu, w którym pracuje IONIZER PROTECTOR. Osobom którym przeszkadza zwiększone odkładanie się zabrudzeń, proponujemy zakup dodatkowej wersji ION SYSTEM z FILTREM, który ściągać będzie większą część zanieczyszczeń pracując jednocześnie obok IONIZER PROTECTOR.
8. Po zakończeniu użytkowania należy wyłączyć urządzenie.

III Czyszczenie / utylizacja

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączyć IONIZER PROTECTOR od sieci elektrycznej.
2. Przetrzeć urządzenie lekko wilgotną, miękką ściereczką, nie używać detergentów.
3. Gdy urządzenie charakterystycznie trzeszczy podczas pracy rozładuj je (uwolnij elektryczność statyczną). Odłącz urządzenie od prądu i po minimum 10 sekundach dotknij wtyczkę zasilacza do szczotki węglowej. Następnie włącz ponownie urządzenie.
4. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z wymogami dyrektywy WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. 2002/96/EC.

DANE TECHNICZNE

Wymiary wersja standardowa / materiał zewnętrzny: kula o średnicy 150mm, wysokość ze szczotką 110mm / szkło

Napięcie sieci: 12V DC

Napięcie na szczotce z trafopowielacza: 4500 kV +/- 500 kV

Zużycie mocy max: 9W

Waga bez zasilacza i opakowania: 710g +/- 20%

Kolor: biały krem

Emisja jonów ujemnych w pomieszczeniu: max do 45 000 000 w 1 cm³

Pola elektromagnetyczne (EMF): spełnia normy

Uwagi końcowe:

Producent nie odpowiada za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją użytkowanie urządzenia. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry jak i wygląd urządzenia mogą zmieniać się bez uprzedzenia. Producent nie odpowiada za stan zabrudzenia elementów wnętrza w którym pracuje urządzenie (ściany, meble, itp.). Nie należy pozostawiać włączonego i pracującego urządzenia poza nadzorem osób dorosłych. Ilość zastosowanego splotu nici węglowych uzależniona jest od wersji urządzenia oraz partii produkcyjnej. Nie zaleca się użytkowania urządzenia osobom z rozrusznikiem serca ze względu na możliwość pojawienia się wyładowań elektrostatycznych – przed użyciem skontaktuj się ze swoim lekarzem prowadzącym.

