



Instrukcja użytkowania ION SYSTEM – jonizator powietrza z filtrem www.ionsystem.pl

Model: Ion system air KJF01-1811073 model dodatkowy A

Przed rozpoczęciem użytkowania naszego produktu prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi informacjami odnośnie bezpieczeństwa.

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 ION SYSTEM.
2. Sprawdzić, czy kabel zasilający, wtyczka oraz inne części ION SYSTEM nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia nie wolno samodzielnie otwierać i naprawiać urządzenia.
3. Nie dotykać ani nie zasłaniać szczotki węglowej zamontowanej na urządzeniu – źródła emisji jonów ujemnych.
4. Nie powinno dotykać się szczotki węglowej gdy urządzenie jest pod napięciem.
5. ION SYSTEM 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, osób nieupoważnionych oraz dzieci.
7. Aby uniknąć porażenia prądem nie stawiać na wilgotnym podłożu, nie dotykać mokrymi rękami nie wkładać do wody oraz nie wystawiać na działanie deszczu ani promieni słonecznych.
7. ION SYSTEM jest przeznaczony do użytkowania jedynie w pomieszczeniach pod nadzorem przez osoby dorosłe.
8. Odłączając urządzenie od gniazda sieciowego ciągnąć tylko za wtyczkę.

II Sposób użytkowania

1. Ustawić ION SYSTEM na suchej, płaskiej powierzchni na wysokości minimum 150cm. Nie stawiać na przedmiotach metalowych. Urządzenie ustawić tak aby przypadkowi użytkownicy w tym dzieci nie miały dostępu do urządzenia.
2. Otwór ze szczotką węglową powinien być skierowany w kierunku pomieszczenia.
3. Ustawić urządzenie na dołączonej płytce węglowej (filtrze zbierającym kurz) jak pokazano na załączonym rysunku.
4. Podłączyć urządzenie do sieci wkładając wtyczkę do gniazda. Po podłączeniu zasilania nie dotykać płytki węglowej.
5. Dioda wewnętrzna sygnalizuje pracę urządzenia.
6. Nie należy ustawiać urządzenia na sprzęcie RTV i AGD.
7. 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 jonizatora 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 pyłu.
8. Dostarczona płytka węglowa pełni rolę filtra na której zbierają się zanieczyszczenia wychwycone z powietrza. Nigdy nie należy dotykać płytki gdy urządzenie podłączone jest do sieci. Płytkę naładowana jest elektrostatycznie i po jej dotknięciu możemy poczuć delikatne wyładowanie elektryczne.
9. Po zakończeniu użytkowania należy wyłączyć urządzenie.

III Czyszczenie

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączyć ION SYSTEM od sieci elektrycznej.
2. Przetrzeć urządzenie lekko wilgotną, miękką ściereczką, nie używać detergentów.
3. Gdy jonizator charakterystycznie trzeszczy podczas pracy rozładuj jonizator (uwolnij elektryczność statyczną). Odłącz jonizator od prądu i po kilku sekundach dotknij wtyczkę do szczotki węglowej. Następnie włącz ponownie urządzenie.
4. Dostarczoną płytkę węglową należy minimum raz na tydzień lub w miarę potrzeb częściej, czyścić wilgotną szmatką zbierając powstały na jej powierzchni pył i brud. Ilość osadzającego się zabrudzenia na dostarczonej płytce węglowej wskazuje jak duże jest zapylenie w pomieszczeniu, w którym pracuje ION SYSTEM.

Uwaga: przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci zasilania. To samo dotyczy sytuacji gdy chcemy przesunąć lub przenieść urządzenie.

DANE TECHNICZNE

Wymiary wersja standardowa urządzenia bazy: długość 180mm, szerokość 100mm, wysokość 41,7mm

Wymiary płytka węglowa – filtr: długość 300mm, szerokość 200mm, wysokość 3mm

Napięcie sieci: 220-240V, 50/60 Hz

Napięcie: 4500 V +/- 500 V

Zużycie mocy max: 1,6W

Waga bez opakowania: 680g +/- 20%

Kolor: czarny

Emisja jonów ujemnych w pomieszczeniu: max do 50 000 000 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 domu (ściany, meble, itp.).

Nie należy pozostawiać włączonego i pracującego urządzenia poza nadzorem osób dorosłych.

Ilość zastosowanego splotu nici węglowych uzależniona od wersji urządzenia oraz partii produkcyjnej.

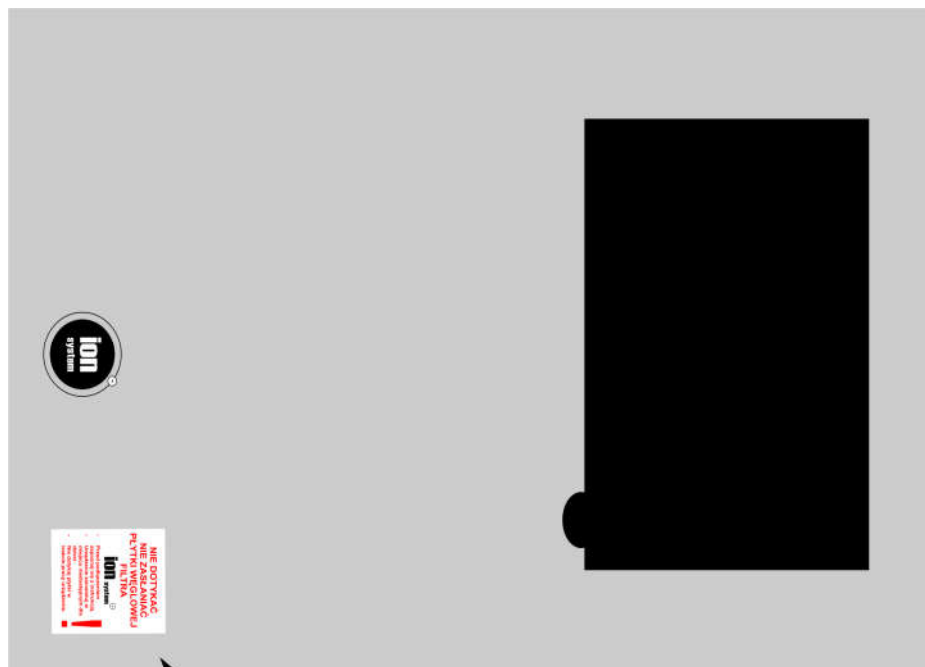
Nie zaleca się użytkowania urządzenia osobom z rozrusznikiem serca ze względu na możliwość pojawienia się wyładowań

elektrostatycznych – przed użyciem skontaktuj się ze swoim lekarzem prowadzącym.





Rysunek instalacji urządzenia na płytce węglowej



**NIE DOTYKAĆ
NIE ZASŁANIAĆ
PŁYTKI WĘGLOWEJ
FILTRA**

ion system 

- Przed podłączeniem zapoznaj się z instrukcją.
- Urządzenie zainstaluj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie dotykaj płytki w trakcie pracy urządzenia.

