

ion system[⊖]

Plasma



PL - Instrukcja obsługi ION SYSTEM PLASMA - strona 1

KLUCZ DO ZDROWIA

Instrukcja obsługi ION SYSTEM PLASMA**Producent: Ion System Sp. z o.o.****Model: Ion system Air KJF01-1811073 (P)**

Dziękujemy za zakup urządzenia ION SYSTEM PLASMA. Woda (tlenek wodoru) to cząsteczkowo to dwa atomy wodoru i jeden atom tlenu. Wzór H_2O . Pozornie bardzo prosta cząstka – tryatomowa. Jednak potrafimy z niej wytworzyć witaminy powietrza w postaci jonów ujemnych czy wodoru oraz oraz tlenu singletowego. Mgielka wodna pozbawiona minerałów poddawana jest działaniu wysokiej energii czyli wyładowaniom koronowym w technologii węgla. Komora do produkcji plazmy jest skonstruowana w taki sposób, aby woda była poddana bezpiecznej naturalnej obróbce, a nie jakimkolwiek czynnikiem chemicznym. W wyniku dostarczenia do wody energii o odpowiedniej częstotliwości następują w niej zmiany. Zmiany te dotyczą dalszego rozpadu klastrów wody, zmianą jonizacji oraz przejściem atomów w stan wzbudzony. Dzięki energii i zastosowanej technologii węgla oraz składników zawartych w wodzie następują trwałe zmiany w roztworze. Urządzenie pełną sprawność uzyskuje w ciągu kilku godzin od jego instalacji. Promień zasięgu i siła działania urządzenia największa jest do 2-3 m, osiągając działanie maksymalnie nawet do kilkunastu metrów. Organizmy obciążone stresem chronicznym mogą odczuwać trudności adaptacyjne, które mają prawo występować nawet do 7 dni. Przed rozpoczęciem użytkowania naszego produktu prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi informacjami odnośnie do 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 ION SYSTEM PLASMA.
2. Sprawdzić, czy zasilacz oraz kabel i pozostałe części ION SYSTEM PLASMA nie są uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia nie wolno samodzielnie otwierać ani naprawiać urządzenia.
3. Nie dotykać ani nie zasłaniać wylotu plazmy.
4. Nie dotykać komory plazmatycznej gdy urządzenie jest pod napięciem.
5. ION SYSTEM PLASMA 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.

8. ION SYSTEM PLASMA jest przeznaczony do użytkowania jedynie w pomieszczeniach pod nadzorem osób dorosłych.
9. Odłączając urządzenie od gniazda sieciowego, ciągnąc tylko za obudowę zasilacza oraz wtyczkę dyfuzora nigdy za kabel.
11. Urządzenie nie może być eksploatowane bez nadzoru. Jeżeli muszą Państwo opuścić miejsce pracy urządzenia, zawsze odłączyć je z prądu.
12. Nadmierna wilgotność w pomieszczeniu może powodować kondensację wody na oknach lub na meblach. Jeśli to nastąpi, należy wyłączyć urządzenie.
13. W przypadku gdy urządzenie nie rozbija mgły wodnej na mniejsze struktury tzw. nanocząsteczki wyłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem.
14. Nie należy używać urządzenia w warunkach wysokiej wilgotności, np. w łazience.
15. Nie stawiać bezpośrednio dyfuzora na podłogę z drewna, bambusa lub podobnych materiałów – zawsze na podstawce ochronnej której końce sięgają będą co najmniej 5 cm za obszar wystającego wylotu plazmy.
16. Nie stawiać urządzenia na przedmiotach zasilanych energią elektryczną.
17. Przed napełnianiem wodą należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej zarówno dyfuzor jak i komorę plazmatyczną.

II Sposób użytkowania

1. Ustawić dolną i górną część dyfuzora mgły na podstawce chroniącej podłogę (podstawka nie jest dołączona do zestawu).
2. Zalać górną część dyfuzora w postaci zbiornika wodą demineralizowaną do zaznaczonego poziomu maksimum. Nigdy nie używać wody kranowej.
3. Ustawić komorę plazmatyczną na górnej części dyfuzora (patrz rysunek).
4. Podłączyć do sieci elektrycznej wtyczkę od dyfuzora.
5. Podłączyć z tyłu do komory plazmatycznej wtyk dostarczonego w komplecie zasilacza, a zasilacz podłączyć do sieci elektrycznej.
5. Włączyć dyfuzor wciskając lewy górny przycisk. Ustawić bieg pracy na „1” wciskając kilkakrotnie prawy górny przycisk. Ustawić ciągłość pracy urządzenia wciskając kilkakrotnie lewy dolny przycisk do wartości „F”.
6. Założyć w sposób stabilny komorę plazmatyczną (rysunek 1) na zbiornik dyfuzora. Urządzenie ustawić tak aby przypadkowi użytkownicy w tym dzieci nie miały dostępu do urządzenia.
7. Otwór komory plazmy powinien być skierowany w kierunku pomieszczenia.
8. Po wykonaniu w/w czynności zauważalne jest przekształcenie mgły wodnej w plazmę (zmienia się struktura pary w mniej widoczne nanocząsteczki wody).
9. Używać tylko i wyłącznie wody demineralizowanej. Zwykła woda spowoduje uszkodzenie komory plazmatycznej.
10. W czasie burzy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
11. Nie dolewać wody do otworu wylotu plazmy.
12. Można ustawić wyciszenie nocne pracy wciskając środkowy dolny przycisk.

Urządzenie pracuje dalej. Wyciszeniu ulega oświetlenie urządzenia tak aby nie przeszkadzać użytkownikowi podczas snu czy odpoczynku.

13. Pojawienie się na wyświetlaczu „--” oznacza brak wody demineralizowanej w zbiornik dyfuzora. Nie ma potrzeby manipulowania przyciskami.

14. Pojawienie się na wyświetlaczu „P1” oznacza brak wody demineralizowanej w dolnej części dyfuzora. Wystarczy wyczyścić urządzenie (patrz rozdział III instrukcji) i dolać ponownie wodę demineralizowaną.

III Czyszczenie i utylizacja

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Przetrzeć urządzenie lekko wilgotną, miękką ściereczką.
3. Wyczyścić wewnętrzną dolną i górną część dyfuzora minimum raz na jeden cykl pracy po zużyciu zalanej wody lub po zostawieniu niepracującego urządzenia na dłuższy czas (należy bezwzględnie wymienić wodę na nową).
3. Nigdy nie umieszczać dolnej części dyfuzora pod bieżącą wodą. Grozi to zalaniem silnika dyfuzora.
4. 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.
5. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z wymogami dyrektywy WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 2002/96/EC.

DANE TECHNICZNE

Napięcie sieci: 220-240v, 50/60 Hz

Napięcie komory plazmatycznej: 4500 kV +/- 500 kV

Zużycie mocy komory plazmatycznej max: 0,6W

Moc znamionowa dyfuzora: 26W

Zbiornik na wodę demineralizowaną: 5L

Poziom hałasu: 38dB

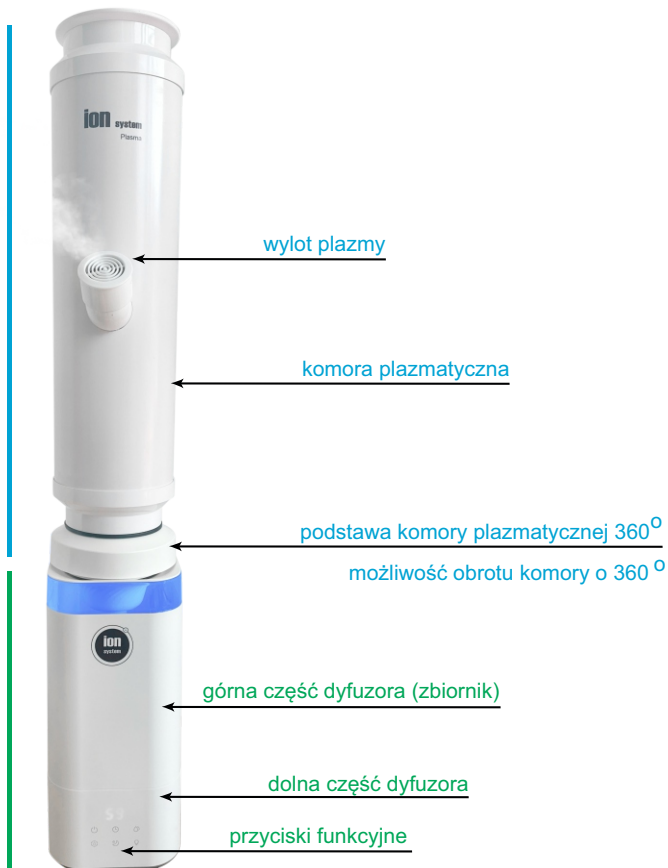
Waga łączna: 4,5kg

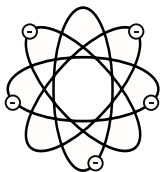
Emisja jonów ujemnych w pomieszczeniu: max do 15 000 000 w 1 cm³

UWAGI KOŃCOWE:

Producent nie odpowiada za niezgodne z instrukcją użytkowanie urządzenia. Zastrzega prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Producent nie odpowiada za stan zabrudzenia elementów znajdujących się wokół pracującego urządzenia, w tym ścian, mebli oraz innych urządzeń wyposażenia domu.

RYSUNEK 1

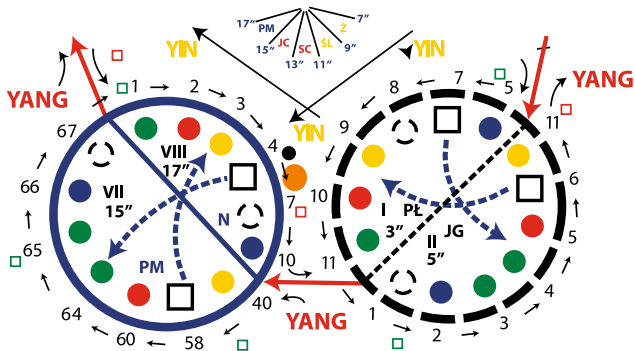




ION system[⊖]

Plasma

Przeczytaj więcej o naszej technologii:



KLUCZ DO ZDROWIA

