

Link do produktu: <https://www.fraida.pl/generator-ozonu-zy-h103-ozonator-i-jonizator-w-jednym-powietrze-woda-zywnosc-p-3417.html>



## Generator ozonu ZY-H103 (ozonator i jonizator w jednym) powietrze, woda, żywność

Cena	<b>399.00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>499.00 zł</b>
Dostępność	<b>niedostępny online - sprawdź w sklepie stacjonarnym</b>
Numer katalogowy	<b>6942990780309</b>
Kod EAN	<b>6942990780309</b>
Producent	<b>Fraida.pl</b>

### Opis produktu

*Uwaga, ze względu na wielkość opakowania i kwestie związane z ubezpieczeniem zawartości paczki, sugerujemy wybór przesyłki kurierskiej.*

### Generator ozonu ZY-H103 z jonizatorem powietrza (wydajność ozonu: 600 mg/godz.)

[Zapraszamy do obejrzenia programu, aby zapoznać się z zaletami ozonowania żywności. \(kliknij tutaj\)](#)

#### SKUTECZNE ODKAŻANIE ZAKUPÓW PRZYNIESIONYCH ZE SKLEPU:

W ostatnim czasie, w związku z dużym ryzykiem zarażenia się koronawirusem na skutek kontaktu z potencjalnie zakażonymi produktami (np. w sklepie spożywczym), które były wcześniej wielokrotnie dotykane przez innych kupujących, wielu klientów zwróciło się do nas zapytaniem:

- jak skutecznie odkażać zakupione produkty, aby nie tracić na to mnóstwa czasu (np. na przecieranie ich spirytusem)?

#### Otóż jest bardzo proste rozwiązanie tego problemu - ozonowanie!

W tym celu należy zaopatrzyć się w duży np. 120 litrowy gruby worek foliowy (np. na śmieci), a następnie:

- włożyć do niego produkty wymagające odkażenia,
- wsunąć do worka końcówkę rurki z ozonatora,
- zawiązać szczelną workę z rurką (np. sznurkiem, drucikiem itp.),
- włączyć ozonowanie na 15-20 minut,
- po zakończonym ozonowaniu rozchylić worek i pozostawić na kilkanaście minut otwarty, aby wywietrzał z niego ozon,
- następnie można wyjąć z worka odkażone produkty (najlepiej w rękawiczkach, aby uniknąć bezpośredniego kontaktu skóry dłoni z jeszcze aktywnymi resztkami ozonu).

Ozonowanie najbezpieczniej jest wykonywać na wolnym powietrzu, czyli balkonie lub tarasie, aby uniknąć zatrucia ozonem, który mógłby nagromadzić się w pomieszczeniu w trakcie pracy ozonatora lub po otwarciu worka.

#### OZONATOR ZY-H103 DOSKONALE NADAJE SIĘ DO POWYŻSZEGO ZASTOSOWANIA!

#### DLACZEGO OZONOTERAPIA:

- Leczy wszelkie alergie, także astmę.

- Eliminuje wirusowe i bakteryjne substancje, działa przeciwko wszelkim infekcjom, a także jest wspaniałym środkiem odtruającym: niszczy smotę, sadzę, olej w płucach, benzen, chlorek winylu i inne rakotwórcze węglowodory.
- Ozon dostarcza czynnik pobudzający tlenowo tkankę sercową, która zauważalnie może redukować częstotliwość dusznicy.
- Ulepsza funkcje mózgowie (poprawia pamięć i koncentrację), ponieważ mózg zużywa przeszło 15% całego tlenu zawartego w organizmie.
- Ozon niszczy grzyby, pierwotniaki, drożdże, czyści tętnice i żyły, poprawia krążenie, oczyszcza krew i układ limfatyczny.
- Normalizuje poziom hormonów i produkcję enzymów.
- Redukuje ból i ogniska zapalne w całym organizmie.
- Redukuje arytmie sercową, uspokaja nerwy i nie dopuszcza do udaru.
- Ozon pobudza produkcję krwinek białych, które osłaniają organizm przed wirusami, bakteriami, grzybicami i rakiem.
- Ozon jest jednym z najsilniejszych środków dezynfekcyjnych. Działanie ozonu jest 50 razy skuteczniejsze i 3000 razy szybsze niż chloru.

### CHARAKTERYSTYKA, DZIAŁANIE:

1. Generator ozonu produkuje ozon, nazywany aktywnym tlenem o symbolu  $O_3$  i różni się od zwykłego tlenu tym, że tlen ma trwałą postać  $O_2$ . Okres połowicznego rozpadu ozonu wynosi w powietrzu od 40 minut do 30 minut, a w wodzie od 30 min do kilku minut. W ten sposób po 2 godzinach wyprodukowany ozon prawie w całości powraca do naturalnego tlenu, a w tym czasie pełni funkcje silnego sterylizatora. Ozon działa bakteriobójczo, usuwa bakterie wirusy, grzyby, pleśnie, pestycydy, fungicydy, roztocza, pyły i pyłki alergiczne w powietrzu i wodzie, oraz jako gaz dociera zarówno do produktów żywnościowych jak i do wszelkich przedmiotów w pomieszczeniu ozonowanym. Jako jeden z najsilniejszych utleniaczy usuwa wszelkie zapachy pochodzenia organicznego i nieorganicznego w tym tytoniowe, pożarowe, popowodziowe i inne. W większych stężeniach zabija insekty i gryzonie, których żaden inny środek nie jest w stanie całkowicie wyeliminować. Ozon nie maskuje zapachów, lecz je usuwa!

2. Ozon posiada mocno rozpoznawalny zapach (jak powietrze po burzy) już w bardzo małych, wielokrotnie mniejszych od dopuszczalnych stężeniach co sprawia, że praca z ozonem jest bezpieczna.

### PODSTAWOWE CECHY GENERATORA OZONU:

- Łatwy w obsłudze.
- Bardzo intensywna emisja ozonu.
- Duża efektywność w usuwaniu zarazków chorobotwórczych: wirusów, bakterii, pleśni, grzybów, roztoczy.
- Duża efektywność w usuwaniu niepożądanych zapachów i dymu tytoniowego.

### PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE:

#### 1. Usuwanie bakterii, wirusów, pleśni, grzybów, fungicydów i pestycydów z owoców i warzyw w celu ich sterylizacji i przedłużenia świeżości.

Warzywa, owoce – maksymalny ładunek do 5 kg włożyć do plastikowego lub szklanego naczynia, zalać wodą do całkowitego zanurzenia.

Na dnie pojemnika umieścić rurkę z dyfuzorem. Włączyć ozonator na 10-12 minut po czym wyjąć z wody. Po zakończeniu ozonowania warzywa można od razu gotować. Owoce – odczekać przed spożywaniem około 10 minut, aby ozon zareagował wystarczająco z komórkami owoców. Można to również wykonywać ozonem w postaci gazu. Owoce warzywa włożyć do odpowiednio dużej torebki strunowej tak, by się dała zapiąć i rurką doprowadzić ozon przez 10 minut.

#### 2. Odkazanie i odświeżanie mięsa, drobiu jaj w celu usunięcia mikroorganizmów, hormonów, antybiotyków itp.

Ładunek do 5 kg umieścić w naczyniu jak p.1, zalać wodą, ozonować 20÷30 minut. Wylać wodę, osuszyć na sicie lub durszlaku. Produkty można przyrządzać bezpośrednio do spożycia lub przechowywać w lodówce, zamrażarce.

3. Ryby, owoce morza – ozonowanie jak mięsa, ale czas ozonowania około 10 minut.

#### 4. Ozonowanie ryżu, grochu, fasoli, kasz gruboziarnistych.

Umyć w wodzie, następnie umieścić w naczyniu, zalać wodą. Na dnie naczynia umieścić rurkę z dyfuzorem. Ozonować 10 minut. Gotować w wodzie, na którą działał ozon. Tak ugotowany ryż i kasze będą dużo smaczniejsze i zdecydowanie zdrowsze.

#### 5. Dezynfekcja zastawy stołowej, naczyń, sztućców, desek do krojenia.

Ozonujemy w wodzie 20 minut.

#### 6. Ozonowanie wody pitnej.

Dyfuzor zanurzamy w plastikowej butli z wodą 5l lub plastikowym wiaderku napełnionym wodą z kranu. Czas ozonowania 6-10 minut. Skutecznie naozonujemy i dotlenimy wodę, a jednocześnie oczyścimy ją z chloru, amoniaku, bakterii, metali ciężkich czy chloroformu. Wodę tak przygotowaną używamy do gotowania, picia (po 20 minutach), płukania i mycia zębów.

7. **Kąpiel ozonowa** – działa korzystnie na skórę, odpręża organizm, leczy cellulit, choroby grzybowe skóry, trądzik, wypryski, usuwa brzydki zapach stóp. Rurkę z dyfuzorem umieszczamy w napełnionej częściowo wodą wannie o temperaturze wody do 45°C i ozonujemy przez 10 minut.

8. **Ozonowanie oliwy z oliwek** przez zanurzenie rurki w oliwce i ozonowanie 10 min. Naozonowana oliwka przez 3 miesiące skutecznie pomaga w trudno gojących się ranach i schorzeniach dermatologicznych.

9. **Ozonowanie pomieszczeń.** Ozonowanie pomieszczeń: pokoje, kuchnie, łazienki, sanitariaty, garaże itp. – skutecznie je sterylizuje i usuwa wszelkie zapachy jak dym papierosowy, zapach moczu, świeżej farby, spalenizny i zwierząt domowych. Pomieszczenia do 16 m<sup>2</sup> ozonujemy 2 razy po 40 minut z przerwą 1 godzinną, po czym wywietrzyc. Pomieszczenia do 24 m<sup>2</sup> ozonujemy trzykrotnie po 60 minut.

Ozonator lub wężyk ozonatora umieścić możliwie wysoko. Dobrze jest, aby w ozonowanym, zamkniętym pomieszczeniu włączony był nieduży wentylator mieszający powietrze. W czasie ozonowania w pomieszczeniu nie powinni przebywać ludzie ani zwierzęta. Z pomieszczenia wynieść obrazy.

10. **Lodówki.** Włożyć silikonową rurkę do komory lodówki z produktami. Zamknąć drzwiczki. Ozonować dwa razy po 15 minut z przerwą 30 minut. W ten sposób usuniemy wszelkie zapachy i bakterie.

11. **Szafy ubraniowe, garderoby, szafki z obuwem.** Umieścić rurkę ozonową w obiekcie. Włączyć ozonator dwa razy po 10 minut z przerwą 40 minutową. Wywietrzyc.

12. **Akwaria, oczka wodne** - usuwanie bakterii, glonów, dotlenianie wody, wydłużanie świeżości pokarmu dla ryb chroni ryby przed pasożytami i bakteriami. Umieścić dyfuzor w akwarium lub oczku wodnym – ozonować jednorazowo przez 5 minut.

13. **Samochody osobowe, środki transportu.**

Ozonowanie samochodów jest jedynym skutecznym sposobem usunięcia z ich wnętrza, tapicerki, sufitu, podłogi: bakterii, wirusów, zarodników, pleśni, grzybów i zapachów. Ozonowanie powinno się przeprowadzać dwa razy w roku, a w międzyczasie stosować dostępne u nas oczyszczacze powietrza zasilane z gniazdka zapalniczki.

Ozonowanie przeprowadzamy w trzech cyklach po 30 minut wprowadzając rurkę z ozonem kolejno do wnętrza samochodu, oraz do wlotu powietrza i włączając wentylację na najniższy poziom. Po zakończeniu ozonowania otworzyć drzwi samochodu i wywietrzyc.

#### **OBSŁUGA:**

- Aby uruchomić pracę generatora ozonu wystarczy wtyczkę przewodu zasilającego włożyć do gniazdka domowego 230V / 50Hz, a następnie niebieskim pokrętkiem nastawić czas pracy (1-30 minut) jednocześnie włączając generator. Usłyszemy pracę pompy powietrza, a przez otwór cylindryczny po stronie przeciwnej wyłącznika wydobywa się ozon O<sub>3</sub>.
- Ozonator powinien stać na gładkiej powierzchni tak, aby dopływało powietrze do kratki na dolnej powierzchni generatora, lub na bocznej dłuższej ścianie i wówczas możemy go postawić na tkaninie, co obniży szum pompki.
- Przy ozonowaniu powietrza ozon może wypływać przez otwór lub można na otwór założyć rurkę bez dyfuzora.
- Do ozonowania wody musi być założona rurka z dyfuzorem pumeksowym, który umieszczamy na dnie pojemnika z wodą lub w wannie.
- Po zakończeniu użytkowania wyjąć wtyczkę z gniazda.

#### **DANE TECHNICZNE:**

Napięcie zasilania **220-240 V / 50 Hz**

Znamionowa moc pobierania **20 W** (praca ozonatora i jonizatora)

Znamionowa wydajność ozonu **600 mg/godz.**

Wydajność pompy **5 l/min**

Poziom hałasu

**żywołność >4000 godz.**

**Emisja jonów ujemnych 3x10<sup>6</sup>/cm<sup>3</sup>**

**Waga brutto 1500 g (z wężem silikonowym i dyfuzorem)**

**Obsługiwane powierzchnie 10÷40 m<sup>2</sup>**

**Wymiary 300x200x100mm**

**Programowany czas pracy ozonatora 1÷30 min**