

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dyfuzor-do-generatora-ozonu-66940-66950-66956-lund-p-26225.html>

## DYFUZOR DO GENERATORA OZONU 66940, 66950 66956 LUND

Cena brutto	<b>14,78 zł</b>
Cena netto	<b>12,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>66956</b>
Kod producenta	<b>66956</b>
Kod EAN	<b>5906083072130</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Dyfuzor do generatora ozonu LUND 66956

Wymienny element dystrybucyjny z kamieniem ceramicznym przeznaczony do generatorów ozonu LUND serii 66940, 66950. Zapewnia efektywne rozprowadzanie ozonu w środowisku wodnym poprzez rozdrobnienie strumienia na mikropęcherzyki.

Długość przewodu 90 cm

Kompatybilność LUND 66940, 66950

Typ dyfuzora Kamień ceramiczny

Indeks produktu 66956

### Charakterystyka dyfuzora do ozonowania

#### Kamień ceramiczny o porowatej strukturze

Materiał ceramiczny z mikroporami rozprasza strumień ozonu na setki drobnych pęcherzyków, zwiększając powierzchnię kontaktu gazu z wodą. Większa powierzchnia kontaktu oznacza skuteczniejsze rozpuszczanie ozonu i wyższą efektywność procesu dezynfekcji.

#### Przewód o długości 90 cm

Elastyczny wężyk łączący generator z kamieniem pozwala na swobodne umieszczenie dyfuzora na dnie zbiornika lub w wybranym

miejscu oczyszczanej przestrzeni. Długość 90 cm wystarcza do obsługi większości typowych zastosowań domowych i komercyjnych.

### Dedykowana kompatybilność z generatorami LUND

Dyfuzor zaprojektowano specjalnie do współpracy z generatorami ozonu LUND 66940 i 66950. Dopasowane średnice połączeń i parametry przepływu gwarantują prawidłowe działanie systemu bez przecieków i utraty wydajności.

### Element wymienny podlegający zużyciu

Kamień ceramiczny z czasem zatyka się osadami mineralnymi i organicznymi, co zmniejsza skuteczność dystrybucji ozonu. Regularna wymiana dyfuzora (zazwyczaj co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania) utrzymuje parametry pracy generatora na optymalnym poziomie.

## Specyfikacja techniczna

Model	66956
Kompatybilność	Generatory ozonu LUND 66940, 66950
Długość przewodu	90 cm
Typ elementu dystrybucyjnego	Kamień ceramiczny porowaty
Liczba elementów w zestawie	1 szt.
Kod EAN	5906083072130
Numer indeksu	66956

## Zastosowanie dyfuzora do generatora ozonu

- Ozonowanie wody pitnej w zbiornikach domowych
- Dezynfekcja wody w akwariach i oczyszczalniach
- Uzdatanianie wody w basenach i wannach kąpielowych
- Eliminacja bakterii i wirusów w systemach wodnych
- Usuwanie nieprzyjemnych zapachów z wody
- Utlenianie zanieczyszczeń organicznych w płynach
- Wspomaganie procesów oczyszczania w urządzeniach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż dyfuzora

Przed pierwszym użyciem należy nasunąć przewód na wylot generatora ozonu i zabezpieczyć połączenie. Kamień ceramiczny umieszcza się na dnie zbiornika z wodą lub w miejscu wymagającym ozonowania. Upewnij się, że dyfuzor jest całkowicie zanurzony.

---

## **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj intensywność wydzielania pęcherzyków podczas pracy generatora. Spadek liczby lub wielkości pęcherzyków może oznaczać zatkanie porów kamienia. Sprawdź również przewód pod kątem pęknięć, przetarć i prawidłowości połączeń.

## **Czyszczenie i wymiana**

Kamień ceramiczny można okresowo czyścić poprzez moczenie w roztworze octu (stosunek 1:1 z wodą) przez 2-3 godziny, co rozpuszcza osady wapienne. Po oczyszczeniu dokładnie spłucz element czystą wodą. Jeśli czyszczenie nie przywraca pełnej wydajności, wymień dyfuzor na nowy.

## **Zalecana częstotliwość wymiany**

W warunkach domowych przy codziennym użytkowaniu dyfuzor powinien być wymieniany co 3-6 miesięcy. W zastosowaniach przemysłowych lub przy wodzie o wysokiej twardości wymiana może być konieczna częściej. Objawy wskazujące na konieczność wymiany to widoczne zatkanie porów, brak lub słabe wydzielanie pęcherzyków oraz zmiana koloru kamienia.

## **Produkty powiązane**

Dyfuzor współpracuje z generatorami ozonu LUND 66940 i 66950. Dla zachowania ciągłości pracy systemu ozonowania warto posiadać zapasowy dyfuzor 66956, co pozwoli na natychmiastową wymianę bez przerw w procesie dezynfekcji.

...