

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

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.

...