

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontanna-8w-79926-flo-p-4402.html>

## Pompa fontanna 8w 79926 FLO

Cena brutto	<b>47,44 zł</b>
Cena netto	<b>38,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79926</b>
Kod producenta	<b>79926</b>
Kod EAN	<b>5906083799266</b>
Producent	<b>Flo</b>
Masa netto [kg]	<b>0.65</b>
Długość kabla [m]	<b>1.5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	<b>1</b>
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	<b>2</b>
Maksymalna wydajność [dm <sup>3</sup> / h]	<b>600</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP X8</b>

### Opis produktu

#### Pompa fontanna 8W 79926 FLO

Pompa fontanna o mocy 8W przeznaczona do zasilania fontann, oczek wodnych i dekoracji ogrodowych. Wyposażona w rozbierny filtr mechaniczny oraz zestaw trzech końcówek umożliwiających zmianę kształtu strumienia wody.

Moc znamionowa 8W

Model 79926

Producent FLO

Końcówki w zestawie 3 sztuki

#### Charakterystyka techniczna pompy fontannowej

### Moc 8W - efektywne pompowanie

Moc 8W określa zużycie energii elektrycznej. Przy takiej mocy pompa zapewnia wystarczającą wydajność do tworzenia strumieni wody o wysokości do 1 metra, co wystarcza dla małych i średnich fontann ogrodowych. Niskie zużycie energii przekłada się na ekonomiczną eksploatację przez cały sezon.

### Rozbieralny filtr mechaniczny

Filtr mechaniczny chroni mechanizm pompy przed zanieczyszczeniami organicznymi i mineralnymi obecnymi w wodzie. Konstrukcja rozbierna umożliwia regularne czyszczenie filtra bez konieczności demontażu całej pompy, co wydłuża żywotność urządzenia i utrzymuje stałą wydajność.

### Zestaw trzech końcówek

Trzy wymienne końcówki pozwalają na modyfikację kształtu strumienia wody – od pojedynczego strumienia pionowego, przez kaskadę, po rozpylony efekt fontanny. Możliwość zmiany końcówek umożliwia dostosowanie efektu wizualnego do preferencji użytkownika bez zakupu dodatkowego wyposażenia.

### Konstrukcja zanurzeniowa

Pompa pracuje całkowicie zanurzona w wodzie, co zapewnia naturalne chłodzenie silnika i cichą pracę. Taka konstrukcja eliminuje hałas charakterystyczny dla pomp powierzchniowych i pozwala na dyskretne umieszczenie urządzenia w zbiorniku wodnym.

## Specyfikacja techniczna

Model	79926
Producent	FLO
Moc znamionowa	8W
Typ pompy	Fontanna, zanurzeniowa
Liczba końcówek w zestawie	3 sztuki
Filtr	Rozbieralny, mechaniczny

## Zastosowanie pompy fontannowej 8W

- Zasilanie fontann ogrodowych o małej i średniej wielkości
- Cyrkulacja wody w oczkach wodnych do 500 litrów

- 
- Zasilanie figurek ogrodowych z elementem wodnym
  - Tworzenie kaskad wodnych w kompozycjach kamiennych
  - Napowietrzanie wody w małych zbiornikach ozdobnych
  - Zasilanie fontann tarasowych i balkonowych
  - Tworzenie efektów wodnych w ogrodach skalnych
  - Dekoracje wodne w ogrodach przydomowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Instalacja pompy

Pompa wymaga umieszczenia w zbiorniku wodnym na stabilnym podłożu, z zachowaniem minimalnego poziomu wody powyżej korpusu. Kabel zasilający należy prowadzić w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy filtr jest prawidłowo zamontowany.

### Czyszczenie i konserwacja

Filtr mechaniczny wymaga czyszczenia co 2-4 tygodnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody. Przed sezonem zimowym pompę należy wyjąć ze zbiornika, oczyścić, osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Regularne czyszczenie wirnika zapobiega spadkowi wydajności.

### Parametry pracy

Pompa przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturze wody od 5°C do 35°C. Nie należy używać urządzenia w wodzie chlorowanej ani w zbiornikach z chemikaliami. Minimalna głębokość zanurzenia to około 5 cm powyżej górnej krawędzi pompy.