

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontanna-16w-79927-flo-p-4429.html>

## Pompa fontanna 16w 79927 FLO

Cena brutto	<b>78,63 zł</b>
Cena netto	<b>63,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79927</b>
Kod producenta	<b>79927</b>
Kod EAN	<b>5906083799273</b>
Producent	<b>Flo</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP X8</b>
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	<b>2</b>
Maksymalna wydajność [dm <sup>3</sup> / h]	<b>800</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	<b>1,3</b>
Masa netto [kg]	<b>1.35</b>
Długość kabla [m]	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Pompa fontanna FLO 16W 79927

Zatapialna pompa fontanna przeznaczona do małych oczek wodnych, fontann ogrodowych i dekoracji wodnych. Urządzenie o mocy 16W zapewnia efektywną cyrkulację wody przy niskim zużyciu energii.

Moc silnika 16W

Model 79927

Producent FLO

Liczba końcówek 3 szt.

### Charakterystyka pompy fontannowej

#### Moc 16W - niskie koszty eksploatacji

---

Pobór mocy na poziomie 16W przekłada się na miesięczne zużycie energii około 11,5 kWh przy pracy ciągłej. Silnik zapewnia wystarczającą wydajność dla małych instalacji wodnych przy minimalnym wpływie na rachunki za prąd.

### Rozbieralny system filtracji

Wbudowany filtr chroni wirnik przed zanieczyszczeniami mechanicznymi - liśćmi, drobnymi kamieniami i osadem. Konstrukcja rozbierna umożliwia regularne czyszczenie bez użycia narzędzi, co wydłuża żywotność pompy i utrzymuje stałą wydajność.

### Zestaw trzech końcówek fontannowych

Trzy wymienne dysze pozwalają na zmianę kształtu strumienia wody - od pojedynczego pionowego słupa po rozproszone wzory wielostrumieniowe. Wymiana końcówki nie wymaga narzędzi, co umożliwia szybką zmianę efektu wizualnego.

### Cicha praca silnika

Zatapialna konstrukcja i izolacja silnika minimalizują hałas podczas pracy. Pompa nie generuje wibracji przenoszonych na otoczenie, co ma znaczenie w strefach wypoczynkowych i przy instalacjach blisko miejsc przebywania ludzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	79927
Marka	FLO
Moc znamionowa	16W
Typ pompy	Zatapialna fontannowa
Liczba końcówek w zestawie	3 szt.
System filtracji	Rozbieralny filtr mechaniczny

## Zastosowanie pompy fontannowej

- Małe oczka wodne o pojemności do 1000 litrów - cyrkulacja i napowietrzanie wody
- Fontanny ogrodowe wolnostojące - tworzenie efektów wodnych
- Figurki ogrodowe z funkcją fontanny - zasilanie dekoracji wodnych
- Kaskady wodne - pompowanie wody na wyższe poziomy
- Mini wodospady ogrodowe - napędzanie przepływu wody
- Systemy ozdobne na tarasach i balkonach - kompaktowe instalacje wodne
- Stawy ozdobne - wspomaganie naturalnej cyrkulacji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Instalacja pompy fontannowej**

Pompę należy umieścić w wodzie na stabilnej, poziomej powierzchni. Zalecana głębokość zanurzenia to minimum 5 cm powyżej górnej krawędzi urządzenia. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy filtr jest prawidłowo zamontowany, a wirnik obraca się swobodnie.

### **Regularne czyszczenie filtra**

Częstotliwość czyszczenia zależy od stopnia zanieczyszczenia wody - w stawach z rybami i roślinami zaleca się kontrolę co 7-14 dni. Filtr należy wyjąć, przepłukać pod bieżącą wodą i ponownie zamontować. Przy znacznym zabrudzeniu warto oczyścić również komorę wirnika.

### **Praca sezonowa**

Pompa nie jest przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych. Przed zimą należy ją wyjąć z wody, oczyścić, osuszyć i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Wiosenne uruchomienie wymaga sprawdzenia stanu technicznego i ponownego oczyszczenia wszystkich elementów.

### **Produkty uzupełniające**

Do prawidłowej pracy pompy fontannowej mogą być potrzebne: przedłużacz elektryczny z zabezpieczeniem IP44 do użytku zewnętrznego, podstawka stabilizująca pod pompę, środki do uzdatniania wody w oczkach wodnych oraz dodatkowe końcówki fontannowe do rozbudowy efektów wizualnych.