

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-plytkossaca-do-czystej-wody-z-wylacznikiem-elektrodowym-550w-g81462-geko-p-44277.html>



## Pompa płytkossąca do czystej wody z wyłącznikiem elektrodowym 550W G81462 GEKO

Cena brutto	<b>164,87 zł</b>
Cena netto	<b>134,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81462</b>
Kod producenta	<b>G81462</b>
Kod EAN	<b>5901477180279</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

## Pompa płytkossąca do czystej wody z wyłącznikiem elektrodowym 550W G81462 GEKO

Elektryczna pompa płytkossąca przeznaczona do odpompowywania czystej wody z minimalnym poziomem 8-10 cm. Wyposażona w automatyczny wyłącznik elektrodowy, który uruchamia i zatrzymuje pracę w zależności od poziomu wody.

Moc silnika 550W
Wydajność 6000 l/h
Minimalne zanurzenie 8-10 cm
Waga 4 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Wyłącznik elektrodowy

Automatyczne sterowanie pracą pompy na podstawie poziomu wody. Pompa włącza się, gdy woda osiągnie określony poziom, i

wyłącza po jego spadku. Eliminuje konieczność ciągłego nadzoru i chroni silnik przed pracą na sucho.

### **Funkcja płytkossąca**

Możliwość odpompowania wody już od poziomu 8-10 cm nad dnem. Konstrukcja umożliwia efektywne osuszanie powierzchni bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi do usunięcia pozostałości wody.

### **Obudowa z polipropylenu**

Materiał odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Polipropilen nie reaguje z wodą, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i zapewnia długotrwałą eksploatację bez degradacji.

### **Uniwersalne króćce tłoczne**

Możliwość podłączenia węży o średnicy 1", 1-1/4" lub 1-1/2" dzięki dołączonemu króćcowi uniwersalnemu. Kompatybilność z większością standardowych węży ogrodowych i instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81462
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc znamionowa	550W
Typ silnika	Elektryczny
Wydajność maksymalna	6000 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	7 m
Maksymalne zanurzenie	7 m
Minimalna głębokość ssania	8-10 cm
Typ wyłącznika	Elektrodowy (automatyczny)
Wylot pompy	1", 1-1/4", 1-1/2" (króciec uniwersalny)
Długość kabla zasilającego	10 m
Materiał obudowy	Polipropylen
Wymiary pompy (szer. × wys.)	24 cm × 30 cm
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Pompa, króciec tłoczny uniwersalny, instrukcja obsługi

## Zastosowanie

- 
- Opróżnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
  - Osuszanie zalanych piwnic i garaży
  - Odpompowywanie wody ze studni i wykopów budowlanych
  - Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowych
  - Przygotowanie zbiorników do czyszczenia lub konserwacji
  - Nawadnianie ogrodów wodą z naturalnych źródeł
  - Osuszanie terenów po intensywnych opadach
  - Transfer wody między zbiornikami

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rodzaj pompowanej wody

Pompa przeznaczona wyłącznie do czystej wody — bez zawiesiny piasku, mułu czy innych zanieczyszczeń stałych. Obecność cząstek może uszkodzić wirnik i zmniejszyć wydajność. Maksymalna temperatura pompowanej cieczy nie powinna przekraczać wartości podanych w instrukcji producenta.

### Instalacja wyłącznika elektrodowego

Elektrody muszą być swobodnie zanurzone w wodzie. Unikać sytuacji, w których elektrody dotykają dna lub ścian zbiornika — może to zakłócić prawidłowe działanie automatyki. Regularnie sprawdzać czystość elektrod i usuwać osady mineralne.

### Długość kabla i zasięg pracy

Kabel o długości 10 m zapewnia swobodę ustawienia pompy bez konieczności stosowania przedłużaczy. W przypadku użycia przedłużacza stosować wyłącznie przewody o odpowiednim przekroju (min. 1,5 mm<sup>2</sup>) i zabezpieczeniu przed wilgocią.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy przepłukać pompę czystą wodą. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Okresowo sprawdzać stan króćców i uszczelek. Nie pozostawiać wody wewnątrz pompy podczas przechowywania — może to prowadzić do uszkodzeń w niskich temperaturach.

### Produkty powiązane

Do pompy zaleca się stosowanie węży o średnicy odpowiadającej króćcom wyjściowym (1", 1-1/4" lub 1-1/2"). Dla zapewnienia stabilnej pracy warto rozważyć montaż zaworu zwrotnego, który zapobiegnie cofaniu się wody po wyłączeniu pompy.

