

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-plastik-z-plywakiem-plytkossaca-do-wody-czystej-i-brudnej-3w1-550w-g81475-geko-p-63942.html>



## Pompa plastik z pływakiem płytkossąca do wody czystej i brudnej 3w1 550W G81475 GEKO

Cena brutto	<b>184,95 zł</b>
Cena netto	<b>150,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81475</b>
Kod producenta	<b>G81475</b>
Kod EAN	<b>5901477198908</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna płytkossąca 3w1 550W z pływakiem – GEKO G81475

Pompa zatapialna przeznaczona do pompowania wody czystej i brudnej, wyposażona w dwa wymienne kosze ssawne. Automatyczny pływak steruje pracą urządzenia bez udziału operatora, a minimalny poziom ssania wynoszący 2 mm pozwala niemal całkowicie osuszyć płaskie powierzchnie.

Moc 550 W

Wydajność max 12 500 l/h

Min. poziom ssania 2 mm

Stopień ochrony IPX8

### Charakterystyka urządzenia

**Dwa wymienne kosze ssawne**

---

W zestawie znajdują się dwa kosze: do wody czystej i do wody zanieczyszczonej. Wymiana sprowadza się do odkręcenia jednej śruby krzyżakowej i obrócenia kosza zgodnie z oznaczeniem na obudowie. Dzięki temu jedno urządzenie obsługuje różne rodzaje cieczy bez konieczności zakupu osobnych pomp.

### **Automatyczny pływak**

Pływak monitoruje poziom wody i samoczynnie wyłącza pompę po jej wypompowaniu, a uruchamia ponownie przy wzroście poziomu. Eliminuje ryzyko pracy na sucho, która prowadzi do przegrzania i uszkodzenia silnika, i umożliwia pracę bez nadzoru — np. przy odprowadzaniu wody po ulewach.

### **Ssanie od 2 mm**

Płytką konstrukcją obudowy pozwala pompować wodę przy warstwie zaledwie 2 mm. Jest to istotne przy osuszaniu piwnic, garażowych posadzek czy dna basenu, gdzie konwencjonalne pompy pozostawiają resztkową warstwę wody niemożliwą do zebrania.

### **Trzy rozmiary przyłącza wylotowego**

Wylot pompy jest przystosowany do węży o średnicach 1", 1¼" i 1½". Możliwość dopasowania średnicy do posiadanego osprzętu eliminuje konieczność zakupu dodatkowych redukcji i pozwala uzyskać optymalny przepływ przy konkretnej instalacji.

### **Stopień ochrony IPX8 i klasa izolacji B**

IPX8 oznacza, że pompa jest przystosowana do ciągłej pracy w zanurzeniu do 7 m głębokości. Klasa izolacji B silnika wskazuje na odporność uzwojeń na temperaturę do 130°C, co przekłada się na trwałość urządzenia podczas długotrwałej pracy.

### **Podwójny uchwyt transportowy**

Dwa uchwyty rozmieszczone na obudowie ułatwiają przenoszenie pompy po zakończonej pracy, gdy urządzenie jest mokre i śliskie. Rozwiązanie praktyczne szczególnie przy częstym przemieszczaniu sprzętu między lokalizacjami.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81475
Moc	550 W
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Maksymalna wydajność	12 500 l/h
Wylot pompy	1" / 1¼" / 1½"
Minimalny poziom ssania	2 mm
Maks. wysokość tłoczenia	7 m
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Maks. obroty silnika	2860 obr./min
Maks. temperatura tłoczonej wody	35°C
Klasa izolacji silnika	B
Stopień ochrony	IPX8
Certyfikat	CE
W zestawie	2 kosze ssawne (do wody czystej i brudnej)

### Ograniczenia zastosowania

Pompa nie jest przystosowana do tłoczenia wody o temperaturze przekraczającej 35°C ani cieczy agresywnych chemicznie. Kosz do wody brudnej umożliwia przepompowywanie wody z zanieczyszczeniami stałymi — przed użyciem należy sprawdzić, jaką frakcję cząstek stałych obsługuje dany kosz, aby uniknąć zatkania wirnika.

### Zastosowania

- Osuszanie zalanych piwnic i garażów po podtopieniach
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Odprowadzanie wody deszczowej z zagłębień terenu i studzienek
- Opróżnianie zbiorników technicznych i szamb (woda, nie ścieki fekalne)
- Pompowanie wody przy pracach budowlanych i wykopowych
- Osuszanie posadzek po awariach instalacji wodnej
- Praca cykliczna z automatycznym pływakiem przy stałym dopływie wody

### Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy kosz ssawny jest właściwie zamocowany i dopasowany do rodzaju pompowanej cieczy. Pompę należy zawsze uruchamiać w zanurzeniu — praca na sucho, nawet przez krótki czas, może uszkodzić uszczelnienia mechaniczne. Po zakończeniu pracy z wodą brudną zaleca się przepłukanie urządzenia czystą wodą w celu usunięcia osadów z wirnika i obudowy.

Regularnie należy kontrolować stan kosza ssawnego pod kątem zatkania oraz sprawdzać przewód zasilający na obecność uszkodzeń mechanicznych. Urządzenie powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed mrozem.