

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-przepompowywania-w-wc-z-rozdrabniaczem-geko-g81419-p-20389.html>

## Pompa do przepompowywania w WC z rozdrabniaczem GEKO G81419

Cena brutto	<b>414,52 zł</b>
Cena netto	<b>337,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81419</b>
Kod producenta	<b>G81419</b>
Kod EAN	<b>5901477129599</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa do przepompowywania w WC z rozdrabniaczem GEKO G81419

Urządzenie sanitarne przeznaczone do odprowadzania ścieków z toalety, umywalki, brodzika lub wanny w miejscach, gdzie grawitacyjny spływ do kanalizacji nie jest możliwy. Wyposażone w mechanizm rozdrabniający i silnik o mocy 600W zapewnia transport nieczystości na odległość do 80 metrów w poziomie lub 8 metrów w pionie.

Moc silnika 600W

Wydajność 270 l/min

Zasięg poziomy 80 m

Liczba podłączeń 3 urządzenia

### Charakterystyka techniczna

#### System rozdrabniania

Noże tnące umieszczone w komorze roboczej mechanicznie rozdrabniają stałe nieczystości przed wtłoczeniem do instalacji. Pozwala to na transport ścieków rurami o małej średnicy (typowo 32-40 mm) na duże odległości bez ryzyka zatkania.

## Sterowanie hydrostatem

Urządzenie uruchamia się automatycznie po osiągnięciu określonego poziomu ścieków w zbiorniku. Hydrostat wykrywa wzrost ciśnienia wody i włącza pompę, co eliminuje konieczność ręcznej obsługi. Dostępna jest również opcja manualnego startu przyciskiem na pokrywie.

## Parametry pompowania

Zasięg 80 metrów w poziomie oznacza maksymalną odległość, na jaką pompa przetransportuje ścieki przy minimalnym oporze pionowym. Wysokość podnoszenia 8 metrów określa, na jaką kondygnację można wypompować nieczystości. Przy instalacji mieszanej (poziom + pion) należy zastosować przelicznik: 1 metr w pionie  $\approx$  10 metrów w poziomie.

## Wielopunktowe podłączenie

Konstrukcja umożliwia jednoczesne podłączenie trzech urządzeń sanitarnych: wejście główne od góry (typowo WC) oraz dwa wejścia boczne (umywalka, natrysk, wanna). Wydajność 270 l/min wystarcza do obsługi wszystkich punktów działających równocześnie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81419
Moc silnika	600W
Napięcie zasilania	230V~50Hz
Wydajność pompowania	270 l/min (16,2 m <sup>3</sup> /h)
Maksymalny zasięg poziomy	80 m
Maksymalna wysokość tłoczenia	8 m
Liczba wejść	3 (1 górne + 2 boczne)
Maksymalna temperatura ścieków	65°C
Typ sterowania	Hydrostat + przycisk manualny
Zawartość zestawu	Pompa z rozdrabniaczem, instrukcja PL, opaski ślimakowe, 2 zawory zwrotne, zaślepki

## Zastosowanie

- Montaż łazienki w piwnicy poniżej poziomu kanalizacji
- Dodatkowa toaleta w garażu lub pomieszczeniu gospodarczym
- Aranżacja łazienki w miejscu oddalonym od pionu kanalizacyjnego
- Modernizacja budynków bez możliwości grawitacyjnego odpływu
- Instalacje w kamperach i przyczepach kempingowych (stacjonarne)

- 
- Obiekty usługowe wymagające dodatkowych punktów sanitarnych
  - Pomownie przydomowe w zabudowie jednorodzinnej

## Instalacja i użytkowanie

---

### Wymagania instalacyjne

Urządzenie montuje się bezpośrednio za miską WC, łącząc odpływ toalety z wejściem górnym pompy. Dodatkowe urządzenia (umywalka, brodzik) podłącza się do wejść bocznych. Wylot pompy prowadzi się rurą o średnicy min. 32 mm do najbliższego punktu kanalizacyjnego. Instalację należy wykonać ze spadkiem min. 1% w kierunku przepływu. Zawory zwrotne (dołączone do zestawu) montuje się na rurze tłocznej, aby zapobiec cofaniu się ścieków.

### Ograniczenia temperaturowe

Maksymalna temperatura ścieków wynosi 65°C. Oznacza to, że można podłączyć urządzenia z odpływem gorącej wody (umywalka, natrysk), ale należy unikać bezpośredniego zrzutu wrzątku. Krótkotrwałe przepływy ciepłej wody z natrysku lub kranu nie stanowią zagrożenia dla pompy.

### Obsługa i konserwacja

Pompa uruchamia się automatycznie po napełnieniu zbiornika. W razie potrzeby można ją włączyć ręcznie przyciskiem na pokrywie (np. w celu opróżnienia zbiornika przed konserwacją). Urządzenie nie wymaga regularnej konserwacji, zaleca się jednak okresową kontrolę szczelności połączeń i sprawdzenie działania zaworów zwrotnych. Nie należy wrzucać do WC przedmiotów nierozkładalnych (chusteczki higieniczne, wata, pieluchy), które mogą zablokować mechanizm rozdrabniający.

### Produkty powiązane

Do instalacji mogą być potrzebne: rury PVC 32-40 mm, kolana, łączniki, uszczelki gumowe, klej do PVC. W przypadku montażu w pomieszczeniach nieogrzewanych warto rozważyć izolację termiczną rury tłocznej.