

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mop-parowy-zbiornik-na-detergent-gh01-102-geko-p-33135.html>

## Mop parowy + zbiornik na detergent GH01-102 GEKO

Cena brutto	<b>187,16 zł</b>
Cena netto	<b>152,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GH01-102</b>
Kod producenta	<b>GH01-102</b>
Kod EAN	<b>5901477161988</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mop parowy GEKO GH01-102 ze zbiornikiem na detergent

Wielofunkcyjny system czyszczący wykorzystujący parę wodną o temperaturze 90-100°C do dezynfekcji i czyszczenia różnych powierzchni w gospodarstwie domowym. Urządzenie umożliwia pracę z samą parą lub z dodatkiem detergentów dzięki osobnemu zbiornikowi.

Moc grzałki 1500 W

Temperatura pary 90-100°C

Pojemność zbiornika 350 ml

Liczba akcesoriów 11 elementów

### Charakterystyka techniczna

#### System podwójnego czyszczenia

Zbiornik na wodę (350 ml) generuje parę, a dodatkowy zbiornik na detergent pozwala na stosowanie środków czyszczących w połączeniu z działaniem termicznym. Możliwość pracy w trybie wyłącznie parowym lub z dodatkiem chemii w zależności od rodzaju zabrudzenia.

### Temperatura robocza 90-100°C

Para o tej temperaturze skutecznie rozpuszcza tłuszcze, usuwa osady mydlane i eliminuje bakterie bez konieczności szorowania. Grzałka 1500 W zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej i ciągłą produkcję pary podczas pracy.

### Tryb ręczny i z głowicą podłogową

Urządzenie funkcjonuje jako kompaktowy parowiec ręczny do punktowego czyszczenia lub jako mop parowy po zamontowaniu głowicy z nakładką z mikrowłókien. Przełączanie między trybami wymaga jedynie wymiany końcówki roboczej.

### Zestaw 11 akcesoriów specjalistycznych

W zestawie znajdują się nakładki do różnych zastosowań: szczotki nylonowe i z włosia naturalnego, ściągacz do okien, nakładka do tkanin, ślizgacz do dywanów oraz adapter umożliwiający montaż różnych końcówek.

## Specyfikacja techniczna

Model	GH01-102
Moc nominalna	1500 W
Napięcie zasilania	230 V
Temperatura pary	90-100°C
Pojemność zbiornika na wodę	350 ml
Dodatkowy zbiornik	Zbiornik na detergent
Liczba akcesoriów w zestawie	11 elementów

## Zakres zastosowań

- Czyszczenie twardych podłóg, paneli podłogowych i wykładzin za pomocą głowicy z mikrowłóknem
- Odświeżanie i czyszczenie dywanów przy użyciu ślizgacza
- Mycie okien, lusterek i powierzchni szklanych z nakładką gumową
- Czyszczenie armatury łazienkowej, zlewów, kabin prysznicowych i toalet
- Usuwanie tłuszczu z piekarników, kuchenek mikrofalowych i płyt grzewczych
- Czyszczenie fug ceramicznych oraz spoin murarskich piaskowych i betonowych
- Odświeżanie odzieży, zasłon i obrusów z jednoczesnym wygładzaniem zagnieceń
- Punktowe usuwanie trudnych zabrudzeń za pomocą końcówki ciśnieniowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Zbiornik napełnia się zwykłą wodą z kranu przy użyciu dołączonej miarki. Czas nagrzewania do temperatury roboczej zależy od mocy grzałki i wynosi zwykle kilkadziesiąt sekund. Przed pierwszym użyciem zaleca się przeprowadzenie próbnego cyklu bez akcesoriów w celu oczyszczenia układu parowego.

## **Dobór akcesoriów do powierzchni**

Nakładki z mikrowłókien stosuje się do delikatnych powierzchni (podłogi lakierowane, meble). Szczotki nylonowe nadają się do powierzchni odpornych na zarysowania (ceramika, metal). Szczotki z włosa naturalnego używa się do czyszczenia elementów chromowanych i powierzchni wrażliwych na ścieranie.

## **Konserwacja urządzenia**

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić z pozostałej wody. Nakładki z mikrowłókien można prać w pralce w temperaturze do 60°C bez płukania w zmiękczaczu. W obszarach z twardą wodą zaleca się okresowe odkamienianie zbiornika roztworem kwasu cytrynowego lub octu.

## **Informacje dodatkowe**

Urządzenie zasilane jest z sieci 230 V. Długość przewodu zasilającego wpływa na promień działania w trybie mopa podłogowego. Pojemność zbiornika 350 ml wystarcza na ok. 15-20 minut ciągłej pracy, co odpowiada czyszczeniu powierzchni 30-40 m<sup>2</sup>. Producent: GEKO Home.