

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mop-parowy-myjka-cisnieniowa-akcesoria-geko-gh01-100-p-21422.html>

Mop parowy- myjka ciśnieniowa + akcesoria GEKO GH01-100

Cena brutto	186,36 zł
Cena netto	151,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GH01-100
Kod producenta	GH01-100
Kod EAN	5901477150302
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mop parowy GEKO Home GH01-100 z funkcją myjki ciśnieniowej

Wielofunkcyjny system czyszczący wykorzystujący parę wodną o temperaturze 90-100°C. Urządzenie łączy możliwości mopa parowego z funkcją punktowego czyszczenia ciśnieniowego, umożliwiając czyszczenie podłóg, fug, powierzchni sanitarnych i tekstyliów bez użycia detergentów.

Moc grzewcza 1500 W

Temperatura pary 90-100°C

Pojemność zbiornika 350 ml

Długość węża 70 cm

Charakterystyka techniczna

Temperatura pary 90-100°C

Para o tej temperaturze skutecznie rozpuszcza tłuszcz i eliminuje bakterie na powierzchniach domowych. Wyższa temperatura oznacza większą moc czyszczącą, ale wymaga ostrożności przy delikatnych materiałach.

Moc grzewcza 1500 W

Określa szybkość nagrzewania wody i wydajność produkcji pary. Moc 1500 W zapewnia stosunkowo krótki czas gotowości urządzenia i stabilną pracę podczas dłuższego czyszczenia.

Zbiornik 350 ml

Pojemność zbiornika determinuje czas pracy ciągłej. Zbiornik 350 ml wystarcza na około 15-20 minut czyszczenia, co odpowiada powierzchni 25-35 m² podłogi lub kilku mniejszych pomieszczeń.

Elastyczny wąż 70 cm

Wydłuża zasięg pracy i umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc. Długość 70 cm pozwala na czyszczenie ścian, fug i armatury bez konieczności trzymania całego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GH01-100
Moc znamionowa	1500 W
Napięcie zasilania	230 V
Temperatura pary	90-100°C
Pojemność zbiornika	350 ml
Długość przewodu elastycznego	70 cm
Rodzaj wody	woda z kranu

Zastosowanie

- Czyszczenie twardych podłóg — płytki ceramiczne, panele, wykładziny PCV z nakładką mikrofibrową
- Odświeżanie dywanów i wykładzin tekstylnych za pomocą ślizgacza nakładanego na głowicę
- Czyszczenie fug ceramicznych i spoin murarskich końcówką ciśnieniową
- Mycie kabin prysznicowych, umywalek, toalet i armatury łazienkowej
- Usuwanie tłuszczu z piekarników i mikrofalówek szczotkami mosiężnymi
- Mycie okien, luster i powierzchni szklanych z nakładką gumową
- Odświeżanie i wygładzanie tkanin — odzież, zasłony, obrusy
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc — narożniki, szczeliny, zakamarki

Wyposażenie i akcesoria

Zestaw zawiera kompletny układ akcesoriów dostosowanych do różnych powierzchni i zastosowań:

Elementy główne

Głowica mopa parowego z możliwością montażu nakładek, elastyczny przewód 70 cm, końcówka ciśnieniowa z adapterem do szczotek, miarka do wody.

Nakładki czyszczące

2 ściereczki z mikrofibry do podłóg, nakładka coral z mikrofibry do kurzu, nakładka do mycia okien z gumowym ściągaczem, nakładka do czyszczenia ubrań, ślizgacz do dywanów.

Szczotki specjalistyczne

Szczotka okrągła z włosiem mosiężnym — do usuwania przypalonych zabrudzeń i tłuszczu. Szczotka okrągła z włosiem nylonowym — do delikatniejszych powierzchni i ogólnego czyszczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy wypłukać zbiornik czystą wodą. Do napełniania używać wody z kranu — urządzenie nie wymaga wody destylowanej. Zbiornik napełniać za pomocą dołączonej miarki, nie przekraczając poziomu maksymalnego. Czas nagrzewania wynosi około 3-5 minut, co sygnalizuje lampka kontrolna.

Dobór nakładek i akcesoriów

Nakładki mikrofibrowe stosować do codziennego czyszczenia twardych podłóg. Ślizgacz montować przy odświeżaniu dywanów i wykładzin tekstylnych. Końcówkę ciśnieniową z odpowiednią szczotką używać do punktowego czyszczenia fug, piekarników i trudnych zabrudzeń. Nakładkę do okien stosować na gładkich powierzchniach szklanych.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałej wody. Nakładki mikrofibrowe prać w pralce w temperaturze do 60°C bez płynów zmiękczających. Szczotki płukać pod bieżącą wodą i suszyć. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu po całkowitym ostygnięciu.

Zasady bezpieczeństwa

Para o temperaturze 90-100°C może spowodować oparzenia. Nie kierować strumienia pary w stronę ludzi, zwierząt ani roślin. Przed zmianą nakładek odczekać, aż urządzenie ostygnie. Nie używać na powierzchniach wrażliwych na wysoką temperaturę — lakierowane meble, niektóre tworzywa sztuczne.

