

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-parowa-900-1050w-17-akcesoriow-67201-lund-p-14929.html>

## MYJKA PAROWA 900-1050W, 17 AKCESORIÓW 67201 LUND

Cena brutto	<b>125,39 zł</b>
Cena netto	<b>101,94 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>67201</b>
Kod producenta	<b>67201</b>
Kod EAN	<b>5906083047473</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Myjka parowa Lund 67201 - 900-1050W z 17 akcesoriami

Urządzenie czyszczące wykorzystujące gorącą parę wodną pod ciśnieniem 3 barów do usuwania zabrudzeń bez użycia detergentów. Model 67201 marki Lund wyposaża się w komplet 17 końcówek i szczotek dedykowanych do różnych powierzchni.

Moc 900-1050W

Ciśnienie pary 3 bary (0,3 MPa)

Wydajność pary 28 g/min

Pojemność zbiornika 400 ml

### Charakterystyka techniczna myjki parowej

#### Parametry pary roboczej

Temperatura pary osiąga 110°C, co umożliwia skuteczne rozpuszczanie tłuszczów i eliminację bakterii bez środków chemicznych. Wydajność 28 gramów na minutę przy ciśnieniu 3 barów zapewnia wystarczającą siłę do czyszczenia fug, usuwania kamienia i odtłuszczenia powierzchni. Czas pracy na jednym zbiorniku wynosi 7-10 minut, po czym konieczne jest uzupełnienie wody.

### Pojemność zbiornika i zasięg roboczy

Zbiornik o pojemności 400 ml pozwala na ciągłą pracę przez 7-10 minut bez przerwy na uzupełnianie wody. Przewód zasilający o długości 3 metrów zapewnia mobilność podczas czyszczenia większych pomieszczeń bez konieczności częstego przełączania gniazd. Urządzenie waży 0,9 kg, co ułatwia manewrowanie podczas pracy nad głową lub w trudno dostępnych miejscach.

### Zestaw 17 akcesoriów

W komplecie znajdują się dysze punktowe do fug, szczotki okrągłe do armatury, końcówka do mycia szyb, nakładki do czyszczenia tkanin oraz przedłużki umożliwiające dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Różnorodność końcówek pozwala dostosować sposób czyszczenia do typu powierzchni - od delikatnych tkanin po odporne płytki ceramiczne.

### Zabezpieczenia i normy bezpieczeństwa

Urządzenie posiada zabezpieczenie przed dziećmi blokujące przypadkowe uruchomienie oraz klasę wodoodporności IPX4, co oznacza ochronę przed zachlapaniem z każdej strony. Zasilanie 220-240V 50/60Hz jest standardem w instalacjach domowych w Polsce. Maksymalne ciśnienie 0,3 MPa mieści się w bezpiecznym zakresie dla użytku domowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	Lund 67201
Moc znamionowa	900-1050W
Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz
Pojemność zbiornika wody	400 ml
Czas pracy ciągłej	7-10 minut
Maksymalna temperatura pary	110°C
Wydajność pary	28 g/min
Ciśnienie robocze	3 bary (0,3 MPa)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Waga urządzenia	0,9 kg
Klasa wodoodporności	IPX4
Liczba akcesoriów w zestawie	17 sztuk
Zabezpieczenia	Blokada przed dziećmi

## Zastosowanie myjki parowej w gospodarstwie domowym

- Czyszczenie fug między płytkami ceramicznymi w łazienkach i kuchniach - para pod ciśnieniem usuwa zaschniętą wilgoć i osady

- 
- Odkamienianie armatury łazienkowej, baterii, głowic prysznicowych bez użycia środków chemicznych
  - Mycie okien i lusterek - końcówka do szyb pozostawia powierzchnie bez smug i zacieków
  - Czyszczenie płyt ceramicznych, piekarników, kuchenek gazowych - rozpuszczanie przypalonych tłuszczów
  - Odświeżanie i dezynfekcja tapicerki meblowej, zasłon, materacy dzięki wysokiej temperaturze pary
  - Czyszczenie powierzchni podłogowych - paneli, laminatów, gresu, kamienia naturalnego
  - Usuwanie kamienia z żelazek, ekspresów do kawy, czajników przy użyciu odpowiednich dysz
  - Higienizacja zabawek dziecięcych, akcesoriów dla niemowląt bez kontaktu z chemią

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie urządzenia do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik wodą destylowaną lub odfiltrowaną - stosowanie wody z kranu może prowadzić do odkładania się kamienia wewnątrz urządzenia. Urządzenie wymaga 2-3 minut rozgrzewania przed osiągnięciem pełnej temperatury pary. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika z pozostałej wody.

### Konserwacja i przechowywanie

Regularne odkamienianie zbiornika i przewodów parowych przedłuża żywotność urządzenia - zaleca się przeprowadzanie tego procesu co 10-15 cykli użytkowania w zależności od twardości wody. Akcesoria należy czyścić po każdym użyciu i przechowywać w suchym miejscu. Urządzenie o wadze 0,9 kg można przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej.

### Ograniczenia stosowania

Nie należy stosować myjki parowej na powierzchniach wrażliwych na wysoką temperaturę - nielakierowane drewno, niektóre tworzywa sztuczne, delikatne tkaniny bez sprawdzenia na niewidocznym fragmencie. Urządzenie nie nadaje się do czyszczenia tapety papierowej, powierzchni malowanych farbami wodnymi oraz elementów elektronicznych.