

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mop-parowy-z-lampa-uv-1500w-67221-lund-p-14931.html>

MOP PAROWY Z LAMPĄ UV 1500W 67221 LUND

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 140,74 zł |
| Cena netto | 114,42 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 67221 |
| Kod producenta | 67221 |
| Kod EAN | 5906083047497 |
| Producent | Lund |

Opis produktu

Mop parowy z lampą UV 1500W LUND 67221

Wielofunkcyjne urządzenie czyszczące 2w1 — mop pionowy do dużych powierzchni oraz kompaktowa myjka parowa z 12 akcesoriami. Wyposażone w lampę UV-C 254nm do sterylizacji bez środków chemicznych. Moc 1500W zapewnia temperaturę pary do 110°C przy regulowanym strumieniu 10-26g/min.

Moc urządzenia **1500W**

Pojemność zbiornika **550ml**

Temperatura pary **110°C**

Lampa UV-C **254nm, 0,8W**

Charakterystyka mopa parowego LUND 67221

Funkcja 2w1 — mop i myjka parowa

Po odłączeniu rękojści urządzenie przekształca się w ręczną myjkę parową. Elastyczny wąż 75cm zwiększa zasięg i umożliwia czyszczenie okien, piekarników, armatury i tapicerki bez konieczności używania pełnowymiarowego mopa. Zestaw 12 końcówek pozwala dostosować narzędzie do konkretnej powierzchni.

Steryliczacja lampą UV-C 254nm

Lampa ultravioletowa zamontowana w podstawie emituje promieniowanie krótkofalowe UV-C (100-280nm), które niszczy DNA bakterii, wirusów i grzybów. Zasilana 3 bateriami AA, działa niezależnie od funkcji parowej. Długość fali 254nm to standard w profesjonalnej dezynfekcji — skuteczne usuwanie mikroorganizmów bez pozostawiania chemicznych pozostałości.

Regulowany strumień pary 10-26g/min

Płynna regulacja intensywności pary pozwala dopasować siłę czyszczenia do rodzaju powierzchni. Niższe wartości (10-15g/min) sprawdzają się przy delikatnych materiałach i szybach, wyższe (20-26g/min) — przy usuwaniu twardych zabrudzeń z glazury, kamienia czy grilla. Temperatura 110°C rozpuszcza tłuszcze i dezaktywuje alergeny.

Obrotowa głowica w dwóch płaszczyznach

Końcówka mopa obraca się w osi pionowej (przód-tył) i poziomej (lewo-prawo), co ułatwia manewrowanie wokół mebli i w narożnikach. Mechanizm przydatny przy czyszczeniu pod łózkami, za kanapami i wzdłuż listew przypodłogowych. Połączenie z 5-metrowym przewodem zapewnia zasięg do 6-7m od gniazdka.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | LUND 67221 |
| Moc | 1500W, 220-240V, 50-60Hz |
| Pojemność zbiornika na wodę | 550ml |
| Temperatura pary | 110°C |
| Strumień pary (regulacja) | 10-26g/min |
| Lampa UV-C | 254nm, 0,8W (zasilanie: 3x bateria AA) |
| Długość przewodu zasilającego | 5m |
| Długość elastycznego węża | 75cm |
| Wodoszczelność | IPX4 (ochrona przed zachlapaniem) |
| Waga | 1,4kg |
| Kod EAN | 5906083047497 |

Zastosowanie mopa parowego z lampą UV

- Czyszczenie podłóg twardych — panele, laminat, glazura, terakota, kamień
- Odświeżanie dywanów i wykładzin — usuwanie plam, neutralizacja zapachów, eliminacja roztoczy
- Mycie okien, lusterek i szklanych powierzchni — bez smug, z wykorzystaniem szczotki do szyb
- Dezynfekcja armatury łazienkowej i kuchennej — baterie, zlewozmywaki, kabiny prysznicowe
- Czyszczenie fug — wąska szczotka dociera do szczelin między płytkami
- Odtłuszczenie piekarników, kuchenek, grilli — para w 110°C rozpuszcza przypalone resztki
- Prasowanie i odświeżanie tkanin — zasłony, narzuty, ubrania (mała nakładka z mikrofibry)

-
- Sterylizacja zabawek, materacy, poduszek — lampa UV-C eliminuje bakterie i alergenów bez chemii

Akcesoria w zestawie

Zestaw zawiera 12 elementów dostosowanych do różnych zadań czyszczących:

Końcówki podstawowe

Rurka przedłużająca 37,5cm — zwiększa zasięg przy czyszczeniu pionowych powierzchni. **Głowica mopa** — montowana na rurce, umożliwia czyszczenie podłóg w pozycji stojącej. **Elastyczny wąż 75cm** — łączy urządzenie z dyskami w trybie myjki ręcznej.

Nakładki z mikrofibry

Duża nakładka — do twardych powierzchni (podłogi, blaty). **Mała nakładka** — do tkanin, zasłon, tapicerki. **Nakładka do dywanów** — specjalna struktura do usuwania plam i odświeżania włókien.

Dysze i szczotki

Długa dysza — czyszczenie bez szczotek (blaty, armatura). **Zaokrąglona dysza** — trudno dostępne miejsca, szczeliny. **Szczotka do szyb** — gumowa ściągaczka do okien i lusterek. **Szczotka do fug** — wąskie włosie do szczelin. **Okrągła szczotka mała** — delikatne powierzchnie (zabawki, elektronika). **Okrągła szczotka duża** — większe płaszczyzny (lodówka, piekarnik). **Szczotka z włosiem mosiężnym** — odporne materiały (grille, kamień). **Skrobak** — usuwanie zaschnięć i twardych plam.

Pojemnik na wodę z miarką

Dodatkowy zbiornik 150ml z podziałką ułatwia odmierzenie i nalewanie wody destylowanej do głównego rezerwuara 550ml bez rozlewania.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Napełnij zbiornik wodą destylowaną (woda z kranu może powodować osadzanie się kamienia). Zamontuj wybraną końcówkę — głowicę mopa do podłóg lub wąż z dyszą do czyszczenia punktowego. Włóż 3 baterie AA do komory lampy UV-C w podstawie urządzenia. Podłącz do gniazdka 230V i odczekaj 30-40 sekund na nagrzanie się elementu grzewczego.

Regulacja strumienia pary

Pokrętko lub przycisk regulacji pozwala zmieniać intensywność pary w zakresie 10-26g/min. Dla szkła i tkanin ustaw niższe wartości, dla glazury i kamienia — wyższe. Przytrzymanie przycisku pary przez 2-3 sekundy aktywuje ciągły strumień, co ułatwia czyszczenie większych powierzchni.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy odłącz urządzenie i poczekaj 5 minut na ostygnięcie. Opróżnij zbiornik z pozostałej wody (zapobiega rozwojowi bakterii). Nakładki z mikrofibry wypierz w pralce w temperaturze do 60°C bez płynu do zmiękczenia. Szczotki przepłucz pod bieżącą wodą i pozostaw do wyschnięcia. Przewód nawiń na zintegrowane haczyki na obudowie.