

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-parowa-900-1500w-10-akcesoriow-67200-lund-p-14928.html>

MYJKA PAROWA 900-1500W, 10 AKCESORIÓW 67200 LUND

Cena brutto	76,95 zł
Cena netto	62,56 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	67200
Kod producenta	67200
Kod EAN	5906083047466
Producent	Lund

Opis produktu

Myjka parowa LUND 67200 - 900-1500W z 10 akcesoriami

Kompaktowe urządzenie do czyszczenia parą wodną o regulowanej mocy 900-1500W. Zestaw obejmuje 10 wymiennych końcówek umożliwiających czyszczenie różnorodnych powierzchni w domu - od sanitariatów i armatury po tkaniny i sprzęt AGD.

Moc 900-1500W

Ciśnienie pary 3 bary

Temperatura pary do 110°C

Liczba akcesoriów 10 elementów

Charakterystyka myjki parowej LUND 67200

Regulacja mocy 900-1500W

Możliwość dostosowania intensywności czyszczenia do rodzaju powierzchni. Niższa moc sprawdza się przy delikatnych materiałach, wyższa przy uporczywych zabrudzeniach na odpornych powierzchniach. Regulacja pozwala oszczędzać energię przy mniej wymagających zadaniach.

Ciśnienie 3 bary i temperatura 110°C

Połączenie ciśnienia 0,3 MPa i temperatury pary do 110 stopni Celsjusza zapewnia skuteczne rozpuszczanie tłuszczu, osadów kamienia oraz eliminację bakterii. Parametry te są wystarczające do większości zastosowań domowych bez ryzyka uszkodzenia typowych powierzchni.

Zbiornik 350 ml - czas pracy 7-10 minut

Pojemność 350 ml wody zapewnia 7-10 minut ciągłej pracy przy wydajności 28g pary na minutę. Czas wystarczający na wyczyszczenie łazienki lub kuchni bez konieczności uzupełniania wody. Po opróżnieniu zbiornika urządzenie wymaga schłodzenia przed ponownym napełnieniem.

10 wymiennych końcówek i obrotowa dysza

Zestaw akcesoriów obejmuje końcówki do różnych zastosowań - punktowe dysze do fug, szczotki do powierzchni płaskich, nakładki do tkanin. Dysza obrotowa o 180 stopni ułatwia czyszczenie w trudno dostępnych miejscach bez konieczności zmiany pozycji ciała.

Specyfikacja techniczna

Model	LUND 67200
Moc nominalna	900-1500W (regulowana)
Pojemność zbiornika	350 ml
Czas ciągłej pracy	7-10 minut
Maksymalna temperatura pary	110°C
Wydajność pary	28 g/min
Ciśnienie robocze	3 bary (0,3 MPa)
Liczba akcesoriów	10 elementów
Długość przewodu zasilającego	2 m
Waga urządzenia	0,9 kg
Klasa wodoodporności	IPX4
Zabezpieczenia	Podwójny przycisk uruchomienia, blokada rodzicielska

Zastosowanie myjki parowej w gospodarstwie domowym

- Czyszczenie fug między płytkami w łazience i kuchni - para dociera w szczeliny i usuwa pleśń
- Odkamienianie i dezynfekcja armatury łazienkowej, baterii, głowic prysznicowych
- Mycie szyb okiennych i lusterek bez smug - para nie pozostawia osadów

-
- Usuwanie przypalonych tłuszczów z kuchenek gazowych, elektrycznych, płyt indukcyjnych
 - Czyszczenie piekarników i grilli z nagaru bez środków chemicznych
 - Dezynfekcja i odświeżanie lodówek, usuwanie zapachów
 - Odświeżanie tapicerek, zasłon, materacy - para usuwa alergeny i roztocza
 - Czyszczenie zabawek dziecięcych z tworzyw sztucznych i tkanin

Klasa wodoodporności IPX4

Oznaczenie IPX4 potwierdza ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Urządzenie można bezpiecznie używać w wilgotnych pomieszczeniach, ale nie należy go zanurzać w wodzie ani myć pod bieżącą wodą.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik wodą destylowaną lub odfiltrowaną - woda z kranu może powodować osadzanie się kamienia. Urządzenie wymaga kilku minut nagrzewania przed rozpoczęciem pracy. Kontrolka sygnalizuje gotowość do użycia.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podwójny przycisk uruchomienia zapobiega przypadkowemu włączeniu urządzenia. Blokada rodzicielska uniemożliwia obsługę przez dzieci. Podczas pracy nie należy kierować strumienia pary na ludzi, zwierzęta ani rośliny. Para o temperaturze 110°C może powodować oparzenia.

Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu należy opróżnić zbiornik z pozostałej wody, aby zapobiec osadzeniu się kamienia. Końcówki można myć w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do naczyń. Regularne odkamienianie zbiornika octem lub dedykowanym środkiem wydłuża żywotność urządzenia.

Czas nagrzewania i schładzania

Myjka parowa potrzebuje 3-5 minut na nagrzanie wody do temperatury roboczej. Po opróżnieniu zbiornika należy odczekać około 15 minut na schłodzenie przed ponownym napełnieniem - dodanie wody do gorącego zbiornika może być niebezpieczne.