

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-do-okien-ze-spryskiwaczem-akumulatorowa-usb-li-ion-p-60474.html>

## MYJKA DO OKIEN ZE SPRYSKIWACZEM, AKUMULATOROWA USB LI-ION

Cena brutto	<b>77,43 zł</b>
Cena netto	<b>62,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>67172</b>
Kod producenta	<b>67172</b>
Kod EAN	<b>5906083120763</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Myjka do okien ze spryskiwaczem Lund 67172 – akumulatorowa USB Li-Ion

Urządzenie 2w1 łączące funkcję spryskiwacza i ściągaczki wodnej w jednej konstrukcji. Akumulatorowe zasilanie Li-Ion 3,7V eliminuje konieczność podłączenia do sieci elektrycznej podczas pracy.

Czas pracy 30-35 minut

Zbiorniki 2 × 100 ml

Ładowanie USB, 2 godziny

Waga 0,65 kg

### Charakterystyka techniczna myjki akumulatorowej

#### System dwóch zbiorników

Oddzielne pojemniki po 100 ml na czystą i brudną wodę zapobiegają mieszanii się płynu czyszczącego z zabrudzeniami. Rozwiązanie zwiększa efektywność mycia i eliminuje rozmazywanie brudu po powierzchni.

#### Akumulator litowo-jonowy 2000 mAh

---

Ogniwo Li-Ion 3,7V o pojemności 2000 mAh zapewnia 30-35 minut ciągłej pracy przy prądzie znamionowym 1A. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się brakiem efektu pamięci i niskim samorozładowaniem.

### **Ładowanie przez port USB**

Interfejs USB umożliwia ładowanie z powerbanków, ładowarek samochodowych lub portów komputera. Pełne naładowanie trwa 2 godziny. W zestawie kabel USB (ładowarka sieciowa wymaga osobnego zakupu).

### **Nakładki z mikrofibry**

Dwie wymienne nakładki z włókien mikrofibrowych o strukturze split fiber skutecznie usuwają zabrudzenia tłuszczowe i pył. Materiał można prać w pralce, co wydłuża okres użytkowania akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Model	Lund 67172
Typ zasilania	Akumulator Li-Ion 3,7V, 2000 mAh
Czas pracy	30-35 minut
Czas ładowania	2 godziny
Prąd znamionowy	1 A
System ładowania	USB (kabel w zestawie)
Pojemność zbiornika na czystą wodę	100 ml
Pojemność zbiornika na brudną wodę	100 ml
Maksymalne podciśnienie	0,8 kPa
Wymiary	180 × 260 × 310 mm
Waga	0,65 kg
Nakładki	Mikrofibra, 2 szt. w zestawie
Wyposażenie	Pojemnik z miarką, 2 nakładki, kabel USB

## Zastosowanie myjki do okien

- Mycie szyb okiennych w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Czyszczenie lusterek łazienkowych i dekoracyjnych bez smug
- Usuwanie osadów mydlanych ze szklanych kabin prysznicowych
- Czyszczenie płytek ceramicznych w kuchni i łazience
- Mycie powierzchni szklanych w meblach (witryny, stoliki)
- Czyszczenie szyb balkonowych i tarasowych
- Usuwanie zabrudzeń z powierzchni laminowanych
- Mycie szyb samochodowych (przy dostępie do źródła ładowania)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator (około 2 godziny). Napełnić zbiornik na czystą wodę płynem do mycia szyb lub roztworem wody z detergentem. Zamocować czystą nakładkę z mikrofibry na głowicy urządzenia.

### Proces czyszczenia

Spryskać powierzchnię płynem z wbudowanego spryskiwacza. Przenieść myjkę po powierzchni ruchem od góry do dołu lub w poprzek. Urządzenie automatycznie zbiera brudną wodę do dedykowanego zbiornika. Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z brudną wodą i przepłukać go czystą wodą.

### Konserwacja nakładek

Nakładki z mikrofibry należy prać po każdym kilku zastosowaniach w pralce w temperaturze do 60°C bez płynu zmiękczającego. Nie suszyć w suszarce bębnowej. Zużyte nakładki wymienić na nowe, gdy tracą właściwości czyszczące.

### Przechowywanie akumulatora

W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu (powyżej miesiąca) zaleca się przechowywanie urządzenia z akumulatorem naładowanym w 40-60%. Unikać całkowitego rozładowania, które może skrócić żywotność ogniwa Li-Ion.

### Kompatybilne akcesoria

Do myjki Lund 67172 pasują standardowe nakładki z mikrofibry o szerokości odpowiadającej głowicy urządzenia. Płyny do mycia szyb należy dobrać bezpieczne dla uszczelek gumowych. Ładowarkę sieciową USB można dokupić osobno – zalecane parametry to 5V/1A lub 5V/2A.

...