



## MOP PAROWY SIECIOWY 1350W

Cena brutto	<b>174,55 zł</b>
Cena netto	<b>141,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>67150</b>
Kod producenta	<b>67150</b>
Kod EAN	<b>5906083121401</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Mop parowy sieciowy Lund 1350W model 67150

Urządzenie czyszczące wykorzystujące parę wodną o temperaturze do 110°C do dezynfekcji i usuwania zabrudzeń z różnych powierzchni. Technologia czyszczenia parowego eliminuje potrzebę stosowania detergentów chemicznych, co czyni sprzęt odpowiednim dla gospodarstw domowych z dziećmi, alergików oraz właścicieli zwierząt.

Moc urządzenia **1350 W**

Czas nagrzewania **15 sekund**

Temperatura pary **do 110°C**

Czas pracy ciągłej **8 minut**

### Charakterystyka mopa parowego

#### Regulowana wydajność pary 22/35 g/min

Dwa poziomy natężenia pary pozwalają dostosować intensywność czyszczenia do rodzaju powierzchni. Niższy poziom (22 g/min) sprawdza się przy delikatnych materiałach i codziennym sprzątaniu, wyższy (35 g/min) usuwa uporczywe zabrudzenia i osady. Regulacja wydajności zapobiega nadmiernemu zawilgoceniu wrażliwych powierzchni.

### Zbiornik wody 280 ml z czasem pracy 8 minut

Pojemność zbiornika wystarcza na nieprzerwane czyszczenie powierzchni do 30-40 m<sup>2</sup>, co odpowiada 2-3 pomieszczeniom standardowej wielkości. Czas pracy 8 minut odnosi się do pracy ciągłej przy maksymalnej wydajności pary. Uzupelnienie wody wymaga odczekania na ostygnięcie urządzenia ze względów bezpieczeństwa.

### Moc grzewcza 1350W z nagrzewaniem w 15 sekund

Moc 1350W zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej 110°C w 15 sekund od włączenia. Taka temperatura pary skutecznie rozpuszcza tłuszcze, usuwa bakterie i roztacza bez środków chemicznych. Element grzewczy utrzymuje stałą temperaturę podczas pracy, co gwarantuje równomierną jakość czyszczenia.

### Przewód zasilający 4 metry

Długość przewodu 4 metry zwiększa zasięg roboczy urządzenia bez konieczności zmiany gniazdka. W praktyce umożliwia to sprzątnięcie pomieszczenia o powierzchni do 25 m<sup>2</sup> z jednego punktu podłączenia. Waga urządzenia 2,4 kg zapewnia równowagę między stabilnością konstrukcji a komfortem manewrowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	67150
Moc nominalna	1350 W
Wydajność pary	22/35 g/min (dwa poziomy)
Pojemność zbiornika wody	280 ml
Maksymalna temperatura pary	110°C
Czas nagrzewania do temperatury roboczej	15 sekund
Czas pracy ciągłej	8 minut (przy pełnym zbiorniku)
Długość przewodu zasilającego	4 m
Waga urządzenia	2,4 kg
Typ zasilania	sieciowy 230V

## Zastosowanie mopa parowego

- Mycie i dezynfekcja podłóg twardych: panele podłogowe, płytki ceramiczne, terakota, gres, linoleum
- Czyszczenie fug między płytkami w łazienkach i kuchniach z usuwaniem pleśni i osadów
- Usuwanie kamienia wapiennego i osadów mydlanych z armatury łazienkowej i kabiny prysznicowej
- Mycie szyb okiennych i lusterek bez smug przy użyciu dedykowanej końcówki
- Czyszczenie kafli ściennych w kuchni z usuwaniem tłuszczu i osadów

- 
- Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych: umywalki, toalety, brodziki
  - Odświeżanie dywanów i wykładzin dywanowych z eliminacją zapachów
  - Czyszczenie tapicerki meblowej i zasłon z usuwaniem roztoczy i alergenów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik wodą destylowaną lub odfiltrowaną. Zaleca się stosowanie wody demineralizowanej, co zapobiega osadzeniu się kamienia w elementach grzewczych i przedłuża żywotność urządzenia. Po napełnieniu zbiornika urządzenie osiąga gotowość do pracy w 15 sekund.

### Dobór końcówek do powierzchni

Szeroka końcówka do podłóg z mikrofibry sprawdza się na dużych płaskich powierzchniach. Trójkątna końcówka dociera do narożników i wzdłuż listew przypodłogowych. Końcówka prosta z dyszami (szczotka nylonowa, metalowa, kątowna) służy do czyszczenia punktowego: fugi, armatura, trudnodostępne szczeliny. Końcówka do szyb z gumową ściągaczką usuwa parę i zabrudzenia bez pozostawiania smug.

### Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu należy opróżnić zbiornik z pozostałej wody i pozostawić urządzenie do wyschnięcia. Nakładki z mikrofibry wymagają prania w temperaturze do 60°C bez płynów zmiękczających, które zmniejszają ich chłonność. Okresowo należy odkamieniać element grzewczy roztworem kwasu cytrynowego (proporcja 1:10 z wodą), szczególnie przy stosowaniu wody z kranu.

### Zasady bezpieczeństwa

Para o temperaturze 110°C może spowodować oparzenia skóry. Podczas pracy dysza powinna być skierowana od ciała użytkownika. Nie wolno uzupełniać wody w zbiorniku podczas pracy urządzenia lub bezpośrednio po wyłączeniu – należy odczekać minimum 5 minut na ostygnięcie. Urządzenie nie jest przeznaczone do czyszczenia powierzchni wrażliwych na wysoką temperaturę i wilgoć: drewno nielakierowane, parkiet olejowany, niektóre laminaty.

### Produkty uzupełniające

Do mopa parowego zaleca się wymienne nakładki z mikrofibry (dostępne w zestawach po 2-3 sztuki), woda demineralizowana w pojemnikach 5L do regularnego użytkowania oraz środki do odkamieniania urządzeń parowych. Dla gospodarstw domowych z dużą powierzchnią do sprzątania praktycznym rozwiązaniem jest dodatkowy zestaw końcówek specjalistycznych.

