

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/suszarka-sb-61-diamant-elektrowarm-p-2182.html>



## Suszarka SB-6.1 Diament ELEKTROWARM

Cena	<b>178,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>SB-6.1</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Suszarka do butów i rękawic, produkt polskiej firmy **ELEKTROWARM** (EPS), jest to model SB-6.1 Diament "Dual Power", ze światłem antybakteryjnym UV i aktywnym wentylatorkiem.

### SUSZ BUTY CAŁY ROK, BĘDZIESZ ZDROWSZY

**Diamant SB-6.1** to najwyższy model suszarki do butów tego producenta zasilany napięciem z gniazdka elektrycznego 230 V lub napięciem z akumulatora samochodowego 12 V tzw. "Dual Power", wyposażony ponadto w diodę emitującą promienie UV i elektryczny wentylator (po jednym w każdym grocie suszarki), który zapewnia wymianę powietrza w bucie w ilości potrzebnej do łagodnego i bezpiecznego dla obuwia odparowania wilgoci.

Dodatkowo światło UV wraz z suchym, ciepłym powietrzem skutecznie pozwala zmniejszyć ilość bakterii i drobnoustrojów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach wilgotnego obuwia. Przez zastosowanie wymuszonego przez wentylator przepływu powietrza, obudowa suszarki jest skuteczniej chłodzona niż w tradycyjnej suszarce. Dzieje się tak, ponieważ ciepłe powietrze jest wydmuchiwane z suszarki do buta i nie nagrzewa znacząco obudowy suszarki. Zastosowanie rozwiązania z wentylatorem umieszczonym wewnątrz grotu suszarki pozwala zmniejszyć hałas powodowany pracującym wentylatorem. But w znacznym stopniu tłumi ten hałas. Ma to kolosalne znaczenie, kiedy suszymy buty w pomieszczeniu, w którym śpimy podczas wyjazdów na narty.



Temperatura na obudowie suszarki nie przekracza 50 C.

**Do niewątpliwych zalet tego modelu należy:**

- nowoczesny kształt,
- dwa niezależne elektryczne wentylatorki,
- diody emitujące światło bakteriobójcze UV,
- podwójne zasilanie,
- niewielki rozmiar,
- niezależna praca każdego z grotów suszarki.

**Charakterystyka techniczna suszarki:**

Dioda UV: **Tak**

Aktywny nadmuch: **Tak**

---

Moc: **24W**  
Napięcie: **12V lub 230V**  
Technologie: **UV**