

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 13:16

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/suszarka-sb-7-ozon-elektrowarm-p-4824.html>

Suszarka SB-7 Ozon ELEKTROWARM



Cena	89,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	SB-7

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Suszarka do butów i rękawic, produkt polskiej firmy **ELEKTROWARM**, jest to model SB-7 Ozon.

SUSZ BUTY CAŁY ROK, BĘDZIESZ ZDROWSZY

SB-7 to najnowszy model suszarki firmy ELEKTROWARM, wyposażonej w sterylizator ozonowy. Do tej pory, ozon używany jest między innymi do dezynfekcji wody pitnej. Teraz Ty w skuteczny, pewny i prosty sposób możesz dezynfekować suszone obuwie, rękawice, skarpety. Dzięki niewielkim rozmiarom suszarka może być zabrana ze sobą na każdy wyjazd. Przeznaczony do osuszania:

- butów narciarskich



- snowboardowych



- codziennego użytku



- łyżew,
- rękawic.

zasilany prądem z gniazdka elektrycznego o napięciu 230 V.

Nowoczesny kształt umożliwia łatwe wkładanie do suszonego obuwia. Wyposażona jest w otwory wentylacyjne umieszczone na spodniej i wierzchniej części obudowy. Otwory te stanowią nowoczesny system cyrkulacji powietrza, który przyspiesza proces osuszania i podgrzewania obuwia. Zastosowanie otworów wentylacyjnych powoduje skuteczniejszą, wydajniejszą i szybszą wymianę powietrza między mokrym wnętrzem buta, a przestrzenią na zewnątrz. Elementy grzejne grotów suszarki połączone są szeregowo poprzez miniaturowy termostat sterujący pracą urządzenia. Suszarka ta doskonale sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania.

Dodatkowo światło UV pozwala skutecznie zmniejszyć ilość bakterii i drobnoustrojów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach wilgotnego obuwia.

Temperatura na obudowie suszarki nie przekracza 50 C, czas ozonowania nie przekracza 10 minut.

Do niewątpliwych zalet suszarki należą:

- nowoczesny kształt,
- niezależna praca każdego z grotów suszarki,
- funkcja ozonowania,
- extra design (idealna na upominek).

Charakterystyka techniczna suszarki:

Moc: **8W**
Napięcie: **230V**
Technologie: **Ozon**

O ozonowaniu

DLACZEGO POWINIENESĆ MIEĆ TĄ SUSZARKĘ ?

Ozon w przyrodzie powstaje poprzez promieniowanie ultrafioletowe słońca (reakcja fotochemiczna), oraz wyładowania elektryczne - uderzenie pioruna (reakcja bioelektryczna). Sztucznie wytwarzany jest za pomocą promieni ultrafioletowych oraz za pomocą wyładowań koronowych. Wyładowania koronowe zachodzące pomiędzy elektrodami wytwarzają ozon z tlenu zawartego w otoczeniu. Opisując to zjawisko w skrócie, energia wyładowań rozszczepia cząsteczki tlenu na pojedyncze atomy, a te z kolei łączą się z innymi cząsteczkami tlenu (O_2) wytwarzając ozon (O_3). Około 90% ozonu znajduje się w górnych częściach atmosfery pod postacią "warstwy ozonowej". W niskich warstwach atmosfery tworzy się w momencie naturalnych wyładowań elektrycznych. Dlatego, po burzy, powietrze ma zapach ozonu, który powstaje w temperaturze łuku elektrycznego w momencie uderzenia pioruna.

Ozon jest nietrwały termicznie i już w temperaturze pokojowej rozpada się stopniowo do tlenu dwucząsteczkowego (O_2). Mimo, że ozon działa bardzo silnie bakteriobójczo, to ma bardzo krótki cykl życia. W momencie styczności ozonu z bakteriami, wirusami, zapachami, dodatkowy atom tlenu niszczy je całkowicie poprzez utlenianie. Ozonowanie jest bezpieczne. Generator ozonu, tlen z powietrza, przekształca w trójcząsteczkowy ozon. W wyniku kontaktu ozonu z drobnoustrojami, przekształca się on do normalnego, dwucząsteczkowego tlenu, a drobnoustroje zostają unieszkodliwione poprzez utlenienie.

Ozonować można wszystko, co może i powinno być dezynfekowane, np.: owoce, warzywa, mięsa, pomieszczenia dla ludzi i zwierząt, urządzenia, instalacje, układy klimatyzacji samochodowej i domowej i wiele innych. Ozonowanie wydłuża okres przydatności produktów do spożycia, zapewnia czystość mikrobiologiczną. Ozonowanie pomieszczeń po zalaniach niszczy rozwijające się pleśnie, grzyby i ich przetrwalniki oraz trwale usuwa nieprzyjemne i uciążliwe zapachy. Wykorzystanie generatora ozonu zdezynfekuje powietrze w pomieszczeniu jak i jego wyposażenie, ograniczając ryzyko zakażenia bakteryjnego i wirusowego. Ozonowanie samochodu usuwa całkowicie zapachy z wnętrza, sterylizując układ wentylacyjny i klimatyzację pojazdu.