

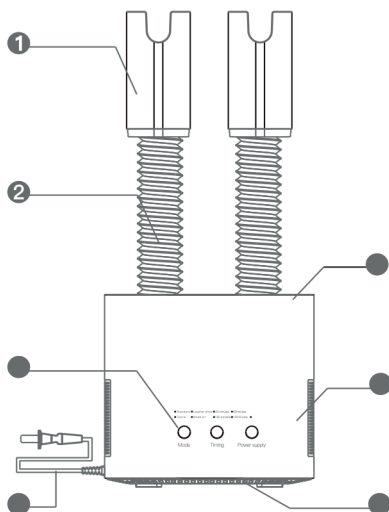
# Suszarka do obuwia

## Instrukcja obsługi

Niniejsza instrukcja została dokładnie sprawdzona, jednakże producent dopuszcza możliwość wystąpienia błędów w druku oraz pomyłek merytorycznych.

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w specyfikacji sprzętu, jego funkcjonalności oraz kolorze. Zmiany mogą zostać wprowadzone bez uprzedzenia.

### Budowa produktu



1. Wylot powietrza
2. Regulowana rura
3. Przyciski funkcyjne
4. Przewód zasilający
5. Pokrywa górna
6. Urządzenie
7. Pokrywa dolna

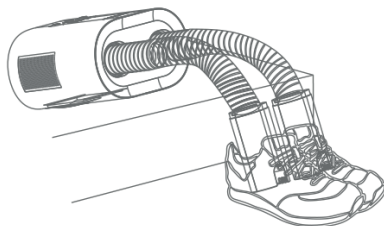
---

## Sposób działania

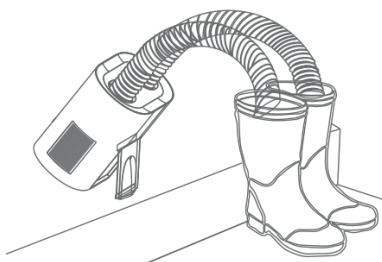
Suszarka do obuwia Deerma generuje i wydmuchuje strumień ciepłego powietrza. Można również uruchomić generator ozonu, aby usunąć z butów nieprzyjemny zapach.

## Korzystanie z produktu

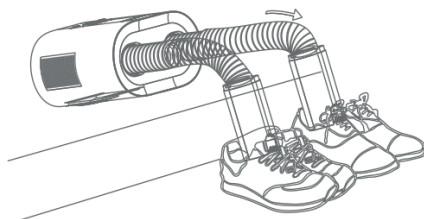
1. Umieść sprzęt na stabilnym podłożu, rozciągnij rurę, włóż końcówkę wylotu powietrza do buta tak głęboko jak to możliwe.



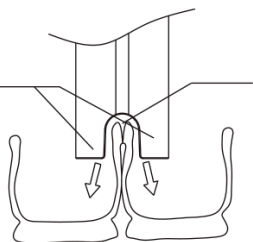
2. Podczas suszenia kozaków, botków, itp. wysuń podstawkę.



3. Kiedy w tym samym czasie suszone są dwie pary butów, ułóż wyloty na granicy lewego i prawego buta tak, jak zaprezentowano na ilustracji.



Wyloty  
powietrza



Ścisnąć górną  
część butów  
między dwoma  
wylotami powietrza

## Funkcje

- Standard
- 60 minut
- 180 minut
- Buty ze skóry
- Ozon
- 120 minut
- 30 minut
- słaby nawiew



Mode



Timing



Power

### Przycisk MODE - wybór trybu pracy

Każde naciśnięcie przycisku MODE zmienia tryb pracy urządzenia pomiędzy trybem standardowym, dla butów skórzanych, słabym nawiewem i ozonowaniem.

### Przycisk TIMING - wybór czasu pracy

Każde naciśnięcie przycisku TIMING zmienia czas pracy urządzenia pomiędzy 30, 60, 120 i 180 minut.

### Przycisk POWER

W stanie spoczynku naciśnij ten przycisk, aby rozpocząć pracę. Podczas pracy urządzenia naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać jego działanie. Urządzenie wstrzyma pracę po 30 sekundach.

Poniższa tabela podaje czasy orientacyjne.

Rodzaj butów	Tryb	Czas
Mokre	Standardowy	30 minut
Wyprane	Standardowy	120 minut
Buty skórzane	Buty ze skóry	30 minut

### Uwaga:

- Gdy buty są wilgotne, należy wybrać tryb słabego nawiewu lub tryb standardowy.
- Czas suszenia należy dostosować do realnych warunków.
- Jeśli buty mają specyficzny zapach, można wybrać tryb ozonowania i dostosować czas suszenia do rzeczywistej sytuacji.

# Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu:	suszarka do obuwia
Model:	DEM-HX10W
Moc znamionowa:	235 W
Napięcie znamionowe / częstotliwość:	220–240V~ 50–60Hz
Całkowity wymiar:	211 x 117 x 280 mm
Materiał wykonania:	ABS

## Środki ostrożności

1. Aby zachować najlepszą wydajność urządzenia, po użyciu powinno być ono przechowywane w oryginalnym opakowaniu i umieszczone w suchym miejscu.
2. Nigdy nie używaj do czyszczenia urządzenia rozpuszczalników, benzyny, detergentów i proszków polerskich. Zalecane jest użycie czystej wody.
3. Do czyszczenia elementów urządzenia używaj miękkiej szmatki.
4. Używaj napięcia i częstotliwości (220–240V~ 50–60Hz) zgodnych z tym urządzeniem.
5. Nigdy nie próbuj samodzielnie demontować i naprawiać urządzenia.
6. Uszkodzony przewód zasilający powinien zostać naprawiony przez autoryzowany punkt serwisowy, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
7. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niecodziennych zjawisk należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
8. Okresowo czyść wtyczkę z kurzu.
9. Przed czyszczeniem lub przenoszeniem urządzenia odłącz zasilanie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
10. Podczas odłączania wtyczki z gniazda zasilania zawsze chwytaj za wtyczkę, nie za przewód zasilający.
11. To urządzenie nie jest zabawką. Trzymaj je z dala od dzieci i niemowląt, by uniknąć wypadku. Nigdy nie wkładaj go do łóżeczka czy wózka, nie wynoś na plac zabaw, itp.
12. Nigdy nie używaj tego urządzenia w kuchni. Urządzenie powinno być umieszczone z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego nasłonecznienia i mebli, w odległości przynajmniej 2 metrów od innych sprzętów.

13. Nigdy nie rozpylaj w pobliżu urządzenia takich substancji jak środki owadobójcze, lakier do włosów, olej smarowy itp.

14. Nigdy nie używaj produktu w pobliżu substancji łatwopalnych (olej do lamp, olejek eteryczny, olej bananowy itp.) lub przedmiotów łatwopalnych.

15. Nigdy nie używaj tego urządzenia na zewnątrz.

16. Nigdy nie używaj tego urządzenia w pobliżu źródeł wody, prysznicza lub miejsc gdzie występuje para.

17. Nigdy nie oblewaj urządzenia wodą, ani go w niej nie zanurzaj.

18. Nigdy nie wyciągaj wtyczki mokrymi rękami.

19. Nigdy nie dotykaj wylotu powietrza podczas pracy, ponieważ może to doprowadzić do oparzenia.

20. Nigdy nie używaj tego urządzenia do suszenia wrażliwych na ciepło butów.

21. Nigdy nie używaj tego urządzenia do suszenia butów ubrudzonych olejem lub rozpuszczalnikiem.

22. Unikaj przedostawania się wody do urządzenia podczas czyszczenia.

23. Po uruchomieniu systemu bezpieczeństwa, na skutek przegrzania, wszystkie diody zaczną mrugać, a z urządzenia wydobędzie się sygnał dźwiękowy. Po 30 sekundach chłodzenia urządzenie wyłączy się.

24. Gdy urządzenie wyłączy się z powodu uruchomienia systemu bezpieczeństwa, można je ponownie uruchomić dopiero po wcześniejszym schłodzeniu.

---

## Sytuacje nietypowe

- Urządzenie wydaje dziwne dźwięki lub wydobywa się z niego dziwny zapach (zapach ozonu jest normalny).
- Wtyczka i/lub przewód zasilający nadmiernie się nagrzewają.
- Następują przerwy w zasilaniu podczas poruszenia przewodem.
- Podczas użytkowania występują problemy z zasilaniem.
- Podczas dotknięcia urządzenia użytkownik doznaje porażenia prądem.

**W przypadku powyższych sytuacji należy natychmiast zaprzestać użytkowania urządzenia i skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. Zabrania się demontażu urządzenia osobom niewykwalifikowanym.**

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyclingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.  
Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.