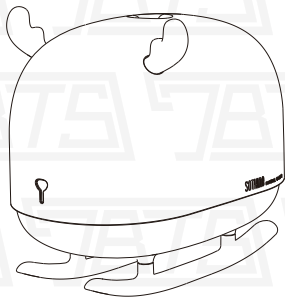


SOHING 动物

# Deer Humidifier & Light



DESIGNED BY SOHING  
[WWW.SOHING.NET](http://WWW.SOHING.NET)

All technical information shall be based on actual product performance

All rights reserved by SOHING

## Producencka Karta Gwarancyjna:

Dziękujemy za zakup tego produktu, jego gwarancja wygasa po 12 miesiącach od daty zakupu. Proszę zachować go w dobrym stanie i wypełnić informacje poniżej informacji dotyczące gwarancji.

Model produktu:

Data zakupu:

Nazwa Dystrybutora:

Imię i nazwisko:

Nr Tel:

Adres:

Rezultat:

### Warunki gwarancji:

Prosimy o okazanie karty gwarancyjnej i wypełnienie niezbędnych informacji. Oferujemy 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu.

### Warunki gwarancji:

Problem z jakością przy codziennym użytkowaniu, bez wpływu siły zewnętrznej. Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne podczas okresu użytkowania.

Bezpłatna konserwacja nie zostanie przyznana w następujących okolicznościach

Awaria siły ludzkiej: niewłaściwa manipulacja, zniszczenie, przepalenie obwodu, odkształcenie kompresyjne, zalanie, zmodyfikowana lub zerwana uszczelka lub plomba, wszystkie inne widoczne uszkodzenia spowodowane przez człowieka. Uszkodzenia z powodu kataklizmów: trzęsienie ziemi, powódź, tajfun, wojna itp

Design & Producer | 设计与监制

深圳大事件科技有限公司  
ShenZhen BigCase Technology Co.,Ltd.

深圳市龙岗区坂田象角塘社区雪岗路1067号城市山海·云汇E栋一层  
1/F, building E, Chengshishanhai Yunhui, No.1067, Xuegang Rd, Bantian Street,  
Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, China

Tel: 400 9968 711  
DESIGNED BY SOTHING  
www.sothing.net



关注SOTHING官方微信号  
Sothing official wechat



关注SOTHING官方微博  
Sothing sina microblog



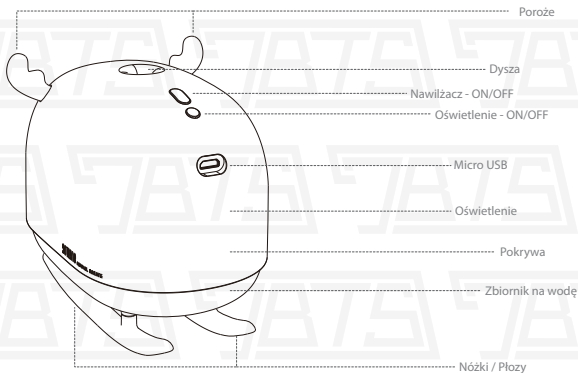
eVatmaster Consulting GmbH  
Bettinastr. 30  
60325 Frankfurt am Main, Germany  
contact@evatmaster.com



## Deer Humidifier & Light

Model	DSHJ-H-009	Moc	4W
Wejście	5V = 1A	Pojemność	260ml
Wydajność	50ml/h	Port ładowania	Micro USB
Wymiary	124mm * 91mm * 109mm	Waga	150g
Standard			GB4706.1-2005

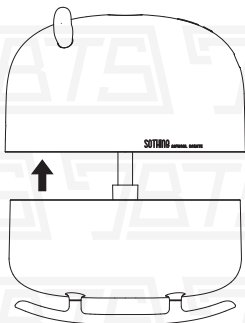
### Opis produktu



# INSTRUKCJE

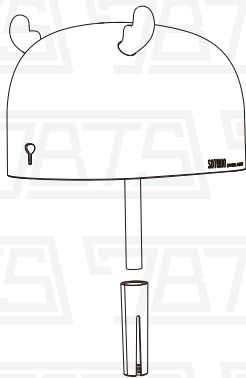
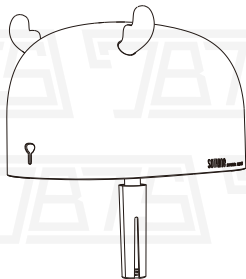
## Krok 1

Najpierw otwórz opakowanie i wyjmij wszystkie części. Następnie otwórz górną pokrywę nawilżacza, następnie wyjmij bawełnianą wkładkę i dokładnie namocz ją w wodzie mineralnej.



## Krok 2

Zdejmij górną pokrywę nawilżacza, wyciągnij plastikową rurkę i włóż do niej mokrą bawełnianą wkładkę, a na koniec przymocuj plastikową rurkę do pokrywki nawilżacza.

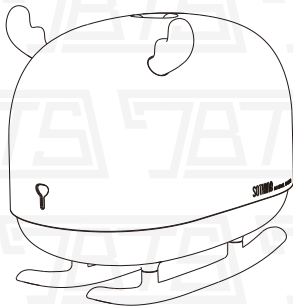
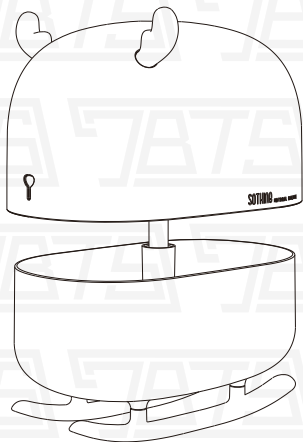


# INSTRUKCJE

## Krok 3

Dodaj wodę mineralną do zbiornika (nie przekraczaj linii maksymalnego poziomu) i przykryj. Następnie włóż kabel Micro USB i włącz przycisk zasilania po zapaleniu się wskaźnika.

- # Przelącznik nawilżacza/pojedyncze kliknięcie: ciągły natrysk, automatyczne wyłączenie przez 4 godziny
- # Podwójne kliknięcie: tryb przerywanego natrysku (3 s na raz), 6 godzin automatyczne wyłączenie
- # Przelącznik lampy otoczenia/naciśnij przelącznik-włącz, naciśnij ponownie przelącznik-wyłącz!





## Środki bezpieczeństwa

### Dysza parowa

Utrzymuj dyszę parową w czystości, wytrzyj krople wody i drobinki wokół atomizera wacikiem lub bibułą. Upewnij się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody. Nie próbuj blokować ani zasłaniać dyszy.

---

### Bawełniane wkładki

Przy pierwszym użyciu. Upewnij się, że bawełniana wkładka jest dokładnie nasączona wodą, aby uniknąć nieprawidłowości w pracy. Po dłuższym czasie należy ją namoczyć ponownie.

---

### Dodaj wodę / zmień wodę

Pamiętaj, aby dodawać wodę mineralną do zbiornika, aby uniknąć zablokowania dyszy mgły i przedłużyć żywotność produktu. Nie dodawaj żadnych innych płynów (olejków eterycznych itp.) do wody. Nie przekraczaj linii maksymalnego poziomu podczas dodawania wody. Linia która jest wewnątrz zbiornika, jest linią maksymalnego poziomu wody.

---

### Micro-USB

Nawilżacz rozpoczyna pracę, wkładając dedykowany kabel USB, inne kable typu Micro-usb również są akceptowane. Nawilżacz może łączyć się z ładowarką USB, komputerem, power bankiem itp. Po włączeniu zapali się podświetlenie. Podczas napełniania i czyszczenia produktu, odłącz produkt od źródła ładowania.