

Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 07:30

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dyfuzor-zapachu-1000ml-bialy-66906-lund-p-25215.html>



Dyfuzor zapachu 1000ml, biały 66906 LUND

Cena brutto	61,80 zł
Cena netto	50,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	66906
Kod producenta	66906
Kod EAN	5906083063374
Producent	Lund

Opis produktu

Dyfuzor zapachu ultradźwiękowy 1000ml LUND 66906

Ultradźwiękowy dyfuzor aromaterapeutyczny z funkcją nawilżania powietrza. Urządzenie łączy rozpraszanie olejków eterycznych z regulacją wilgotności w pomieszczeniach do 50 m², zapewniając do 15 godzin ciągłej pracy.

Pojemność zbiornika 1000 ml

Czas pracy do 15 godzin

Zasięg działania 50 m²

Technologia ultradźwiękowa

Charakterystyka techniczna dyfuzora aromaterapeutycznego

Ultradźwiękowa generacja mgiełki

Technologia ultradźwiękowa rozbija cząsteczki wody i olejku eterycznego na mikroskopijną mgłę bez użycia ciepła. Zapewnia cichą pracę poniżej 35 dB oraz zachowanie właściwości aromaterapeutycznych olejków, które nie ulegają degradacji termicznej.

Pojemność 1000 ml i długi czas pracy

Zbiornik o pojemności 1000 ml umożliwia pracę do 15 godzin bez konieczności uzupełniania wody. Eliminuje potrzebę częstego dolewania podczas użytkowania nocnego lub całodziennego w biurze, co czyni urządzenie praktycznym rozwiązaniem dla pomieszczeń wymagających stałego nawilżania.

Programowalne tryby czasowe

Cztery ustawienia czasowe (3h/6h/9h/praca ciągła) pozwalają dostosować czas działania do wielkości pomieszczenia i potrzeb użytkownika. Funkcja automatycznego wyłączenia aktywuje się po opróżnieniu zbiornika, zabezpieczając urządzenie przed pracą na sucho i przedłużając żywotność generatora ultradźwiękowego.

Oświetlenie LED RGB z 7 kolorami

Wbudowane podświetlenie RGB oferuje 7 kolorów (czerwony, niebieski, fioletowy, zielony, żółty, biały, cyjan) z możliwością pracy w trybie zmiany kolorów lub stałego oświetlenia. Funkcja ta pozwala wykorzystać dyfuzor jako lampkę nocną lub element dekoracyjny tworzący nastrojową atmosferę.

Specyfikacja techniczna

Model	LUND 66906
Pojemność zbiornika	1000 ml
Moc	13 W
Technologia	ultradźwiękowa
Czas pracy	do 15 godzin
Zasięg działania	50 m ²
Tryby czasowe	3h / 6h / 9h / praca ciągła
Rodzaje mgiełki	2 intensywności
Oświetlenie LED	RGB, 7 kolorów
Funkcje bezpieczeństwa	automatyczne wyłączenie przy braku wody
Kolor obudowy	biały
Waga	0,75 kg

Zastosowanie dyfuzora ultradźwiękowego

- Aromaterapia w pomieszczeniach mieszkalnych z wykorzystaniem olejków eterycznych
- Nawilżanie powietrza w sypialniach podczas sezonu grzewczego
- Regulacja wilgotności w biurach i przestrzeniach coworkingowych
- Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów w kuchniach i łazienkach
- Wspomaganie relaksacji w gabinetach terapeutycznych i centrach spa

-
- Poprawa komfortu oddechowego w pokojach dziecięcych
 - Wykorzystanie jako lampka nocna z funkcją nawilżania
 - Tworzenie atmosfery podczas sesji medytacyjnych i jogi

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Napełnić zbiornik wodą do poziomu maksymalnego (1000 ml), dodać 3-5 kropli olejku eterycznego, wybrać tryb czasowy i intensywność mgiełki. Urządzenie należy ustawić na stabilnej, równej powierzchni z dala od krawędzi mebli.

Regularne czyszczenie

Co 3-5 dni opróżnić zbiornik, przetrzeć wnętrze miękką szmatką zwilżoną wodą z niewielką ilością octu. Membranę ultradźwiękową czyścić delikatnie watą nasączoną alkoholem izopropylowym. Unikać zanurzania urządzenia w wodzie i stosowania detergentów.

Optymalne warunki użytkowania

Stosować wodę destylowaną lub filtrowaną, aby zapobiec osadzeniu się kamienia na membranie ultradźwiękowej. Nie przekraczać maksymalnego poziomu napełnienia. Urządzenie wyłączy się automatycznie po wyczerpaniu wody, co chroni generator przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do dyfuzora zaleca się stosowanie naturalnych olejków eterycznych przeznaczonych do aromaterapii. Warto rozważyć zakup wody destylowanej w większych opakowaniach oraz zestawu olejków o różnych właściwościach (relaksujące, pobudzające, oczyszczające powietrze).