



# NAWILZACZ POWIETRZA DYFUZOR LED USB

## AG354I

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### 1. Informacje ogólne:

Nawilzacze powietrza to urządzenia regulujące poziom wilgotności. Dzięki swoim właściwościom znalazły zastosowanie zarówno w prywatnych domach, jak również biurach, zakładach pracy i miejscach publicznych. Nawilzacz powietrza jest szczególnie polecany w okresie zimowym, kiedy na skutek włączanego ogrzewania, poziom wilgotności znacznie spada.

**UWAGA:** Nie można dolewać olejków eterycznych do wody, ponieważ grozi to uszkodzeniem obudowy (olejki eteryczne wchodzą w reakcję z obudową co w konsekwencji prowadzi do jej pęknięcia).

#### Cechy produktu:

- Kompaktowy, ultradźwiękowy nawilzacz powietrza w pełni wykorzystuje wysoką częstotliwość drgań do wytwarzania mgiełki wodnej, która za pomocą wentylatora wydmuchiwana jest na zewnątrz
- Poprawia jakość powietrza czego rezultatem jest lepsze samopoczucie
- Dzięki wyjątkowo cichej pracy nawilzacza powietrza zupełnie nie zauważamy jego obecności w otoczeniu, a powietrze jest znacznie przyjemniejsze w oddychaniu
- **Ten rodzaj urządzenia nie nadaje się do olejków eterycznych!**
- Podświetlany LED zbiornik wody (z możliwością całkowitego wyłączenia), pełniący funkcję lampki nocnej
- Zaletą nawilzacza jest bardzo wysoka wydajność przy równoczesnym, małym zużyciu energii (zasilanie z portu USB)
- Zabezpieczenie przed brakiem wody oraz przegrzaniem (automatyczne wyłączenie)
- Całkowicie napełniony pracuje do nawet 6 godzin.
- Bardzo wygodna obsługa (dotykowy przycisk - włącznik / wyłączenie podświetlenia LED / włącznik)

#### Specyfikacja:

- Zasilanie: DC 5V (USB)
- Moc: 2W
- Pojemność maksymalna zbiornika: 300 ml
- Wydajność optymalna: 35 ml/h
- Maksymalny czas pracy: do 6 godzin
- Obszar działania: do 22 m<sup>2</sup>
- Głośność: ok. 15 dB
- 2 tryby nawilżania (ciągły / przerywany)
- Zmienne podświetlenie LED z możliwością wyłączenia (tryb nocny)
- Automatycznie odcinanie zasilania przy niskim stanie wody
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem (automatyczne wyłączenie)
- Dotykowy przycisk sterujący
- Wysokość: 12 cm
- Średnica: 8 cm
- Długość kabla zasilającego: 1 m
- **Kolor: czarny**

#### 2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie z opakowania.
2. Zdejmij górną pokrywkę (odkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara). Zdejmij plastikową tulejkę i umieść w nim bawełnianą wkładkę. Włóż całość z powrotem w gniazdo na spodzie pokrywy.
3. Napełnij wnętrze urządzenia czystą, bieżącą wodą.
4. Zakręć pokrywkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Podłącz kabel zasilający do portu USB komputera bądź ładowarki telefonu.
6. Drugi koniec kabla wepnij do portu microUSB z tyłu nawilzacza.
7. Wciśnij przycisk zasilający obok portu microUSB aby uruchomić nawilzacz.
8. Zmiana trybu nawilżania: kolejno, krótko naciskaj przycisk zasilający (tryb stały – tryb przerywany – wyłączone nawilżanie).
9. Podświetlenie LED: kolejno, przytrzymaj przycisk zasilający przez kilka sekund (podświetlenie białe – podświetlenie RGB – wyłączone podświetlenie).
10. Aby wyłączyć nawilzacz kolejno wciskaj przycisk zasilający, następnie kolejno przytrzymaj przycisk zasilający aż do wyłączenia podświetlenia.
11. Odłącz kabel USB jeżeli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas.
12. Pamiętaj o bieżącym uzupełnianiu wody oraz wymianie bawełnianego wkładu po jego zużyciu (patrz pkt. 2-3).

#### 3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie
- Nie rozbieraj urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękoi!

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

