

NAWILZACZ POWIETRZA BIAŁY RBG



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

AG743C

1. Informacje ogólne

Nawilżacz AG743C to kompaktowe urządzenie służące do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach. Umożliwia skuteczne nawilżanie suchego powietrza, co korzystnie wpływa na komfort oddychania, zdrowie skóry i ogólne samopoczucie. Dodatkową funkcją jest efektowne podświetlenie LED RGB, które tworzy przyjemny nastrój – szczególnie wieczorem. Nawilżacz jest zasilany przez USB, dzięki czemu idealnie sprawdzi się na biurku, stoliku nocnym czy w podróży.

Cechy produktu:

- Kompaktowy nawilżacz ultradźwiękowy do użytku domowego i biurowego
- Efektowne, kolorowe podświetlenie LED RGB
- Zasilanie przez kabel USB – uniwersalne i energooszczędne
- Cicha praca – idealny do sypialni lub miejsca pracy
- Prosta obsługa jednym przyciskiem
- Stylowy biały design pasujący do każdego wnętrza

Specyfikacja:

- Model: AG743C
- Zasilanie: USB 5 V (kabel w zestawie)
- Moc: ok. 2 W
- Pojemność zbiornika: ok. 300 ml
- Tryby pracy: ciągły lub przerywany (w zależności od wersji)
- Dodatkowa funkcja: podświetlenie RGB (zmiennne kolory)
- Czas pracy: 4–6 godzin na pełnym zbiorniku
- Materiał: ABS + PP
- Wymiary: ok. 12 × 8 cm

- Kolor: biały

2. Obsługa

- Odkręć górną pokrywę urządzenia i napełnij zbiornik czystą wodą (najlepiej przefiltrowaną lub destylowaną).
- Nie przekraczaj maksymalnej linii poziomu wody.
- Zamknij urządzenie i podłącz je do źródła zasilania przez kabel USB.
- Włącz urządzenie naciskając przycisk zasilania:
 - jedno naciśnięcie: uruchomienie nawilżania
 - drugie naciśnięcie: zmiana trybu/pary (jeśli występuje)
 - przytrzymanie: włączenie lub wyłączenie podświetlenia RGB
- Po zakończeniu pracy odłącz urządzenie od zasilania i opróżnij zbiornik.
- Czyść wnętrze co kilka dni, aby uniknąć osadów i rozwoju bakterii.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie używaj urządzenia bez wody – grozi to uszkodzeniem mechanizmu.
- Nie dodawaj olejków eterycznych ani innych substancji do zbiornika – może to uszkodzić ultradźwiękowy mechanizm.
- Używaj wyłącznie w pozycji pionowej, na stabilnej powierzchni.
- Czyść regularnie zbiornik i dyszę – unikaj użycia silnych detergentów.
- Nie zanurzaj urządzenia ani nie płucz pod bieżącą wodą.
- Trzymaj z dala od dzieci i nie używaj w pobliżu źródeł ciepła.

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. Prawdłowe 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. Prawdłowa 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. Nieprawdłowa 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

Shenzhen Transhow Industrial Ltd
Shenzhen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com