

N'OVEEN

• ULTRADŹWIĘKOWY NAWILŻACZ POWIETRZA UH115/116

• UTLRASONIC HUMIDIFIER UH115/116



INSTRUKCJA OBSŁUGI

USE INSTRUCTIONS

POLSKI	s. 2
ENGLISH	p. 7

Dziękujemy za zakup naszego nawilżacza ultradźwiękowego.

Nawilżacz pomaga wyeliminować dyskomfort związany z suchym powietrzem. Nawilżacz ultradźwiękowy wykorzystuje ultradźwięki do rozbijania cząsteczek wody i generowania mgiełki. Przed użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i zachowaj niniejszą instrukcję obsługi w celu późniejszego wykorzystania.

- Nie przepełniaj zbiornika, niezbalansowany ruch może spowodować, że nadmiar wody może dostać się do głównego korpusu i uszkodzić nawilżacz.
- Nie dotykaj wody w żadnej części urządzenia, gdy działa nawilżacz.
- Nie kieruj dyszy rozpylającej w stronę dzieci, mebli, ścian itp. Skieruj ją w stronę pustej przestrzeni.
- Upewnij się, że nawilżacz jest umieszczony z dala od innych sprzętów AGD.
- Ustaw urządzenie na równej, stabilnej powierzchni podczas pracy.
- Podczas czyszczenia lub przenoszenia urządzenia należy je wyłączyć, odłączyć od źródła zasilania i wyjąć zbiornik na wodę.
- Należy zachować szczególną ostrożność, aby woda nie dostała się do podstawy.
- Nie umieszczaj nawilżacza w miejscach nasłonecznionych przez dłuższy czas.
- Nie należy samodzielnie naprawiać ani wymieniać części. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Odłącz i przechowuj nawilżacz w oryginalnym opakowaniu jeśli nie będzie używany przez długi czas.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed napełnieniem wodą.
- Nie dodawaj żadnych dodatków do wody (sól, oleje, perfumy itp.), które nie zostały dostarczone przez dystrybutora.
- Nie umieszczaj nawilżacza na stołach lub na parkiecie czy drewnianej podłodze.

UWAGA - Maksymalny czas pracy nawilżacza wynosi 12 godzin.

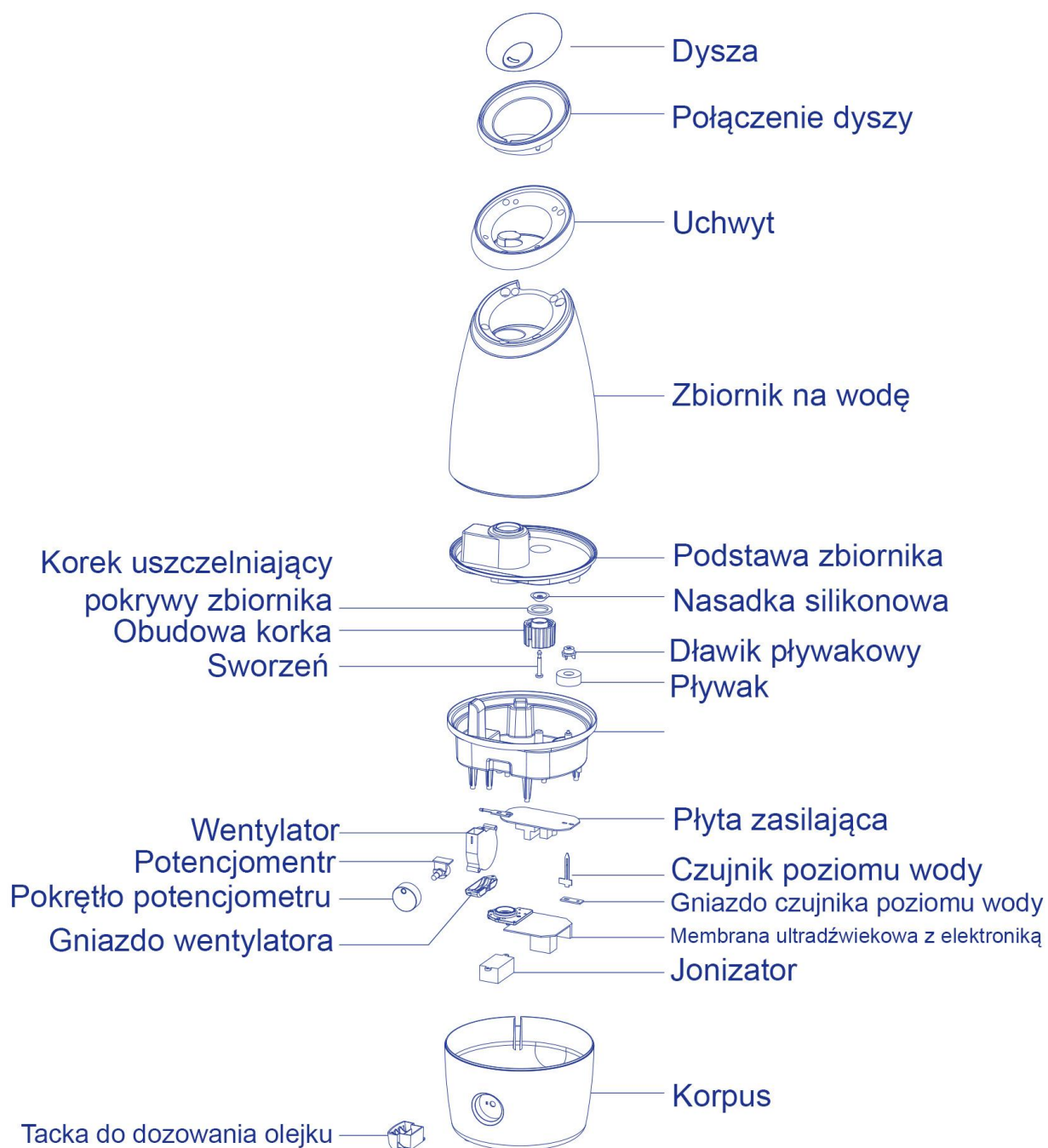
1. Specyfikacja techniczna

Pojemnik na wodę: 3,5 L

Moc: 24 W

Maksymalna wydajność nawilżacza: 350 ml/godz.

2. Opis urządzenia



3. Informacje ogólne

Nawilżacz ultradźwiękowy jest wykonany z nadającego się do recyklingu plastiku. Działa cicho, wytwarzając zimną, drobną mgiełkę, której moc można regulować.

4. Jak to działa?

Zgodnie z wibrującą teorią fal ultradźwiękowych, nawilżacz wykorzystuje ultradźwiękowy oscylator o wysokiej częstotliwości do rozbijania wody na drobne cząsteczki wody o średnicy około 1-5µm. System wentylacji następnie wydmuchuje te cząsteczki do powietrza, aby zapewnić wymaganą wilgotność. W ten sposób zostaje uwolniona mgła przez dyszę.

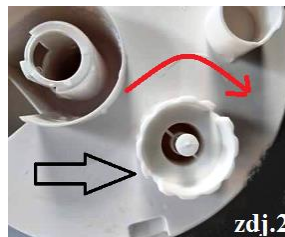
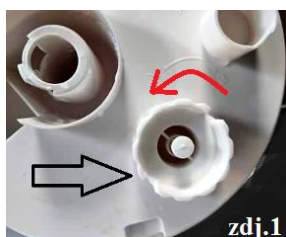
5. Wskazówki

- Przechowywać urządzenie w temperaturze pokojowej przez co najmniej pół godziny przed pierwszym uruchomieniem.
- Zaleca się używanie urządzenia w temperaturze od 5 do 40 °C i wilgotności względnej poniżej 80% RH.
- Upewnij się, że w głównym korpusie nie znajdują się żadne zanieczyszczenia, które mogą spowodować uszkodzenie membrany.
- Podłącz wtyczkę i włącz urządzenie (NIGDY NIE WŁĄCZAJ URZĄDZENIA JEŚLI W ZBIORNIKU NIE MA WODY), włącza się główna lampka kontrolna.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.
- Przekręć pokrętkę regulacji mgiełki dożądanego ustawienia.

W momencie braku wody urządzenie przestanie działać ale lampka zasilająca będzie dalej świecić informując o tym użytkowników!!!

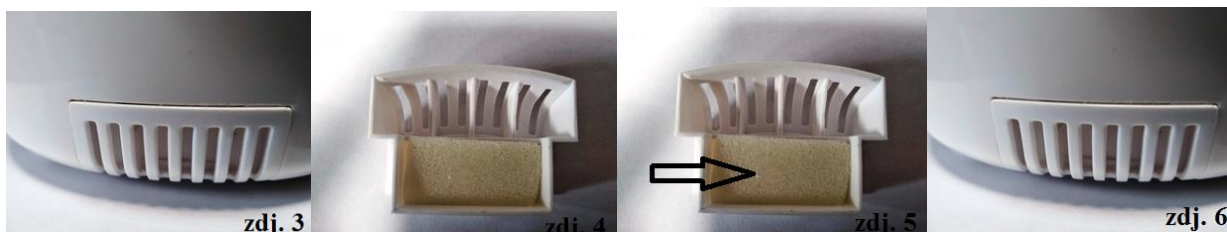
6. Napełnianie zbiornika wodą

Zdejmij zbiornik wody z głównego korpusu, odkręć korek zbiornika znajdującą się w podstawie zbiornika (zdj.1) i napełnij zbiornik wodą z kranu (o temperaturze nie wyższej niż 40 °C) i bezpiecznie zakręć korek (zdj.2).



7. Dozowanie Olejków

Aby móc skorzystać z olejków aromatycznych należy wykonać następujące czynności. Dozownik znajduje się z tyłu urządzenia (zdj.3), wyciągnij go (zdj.4), następnie na gąbkę znajdującą się w środku (zdj.5) nanieś odpowiednią ilość olejku (według uznania). Następnie zamknij dozownik w pozycję jak na zdjęciu nr.6 Urządzenie jest gotowe do użytku.



8. Czyszczenie i konserwacja

8.1 Zbiornik na wodę: Przed czyszczeniem upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Czyść po każdym użyciu i trzymaj wodę w zbiorniku nie dłużej niż 2 dni.

8.2 Przetwornik: Aby wyczyścić membranę (w głównym korpusie), dodaj środek do usuwania kamienia (około 0,5 g proszku) na przetwornik, a następnie dodaj niewielką ilość wody i poczekaj 2-5 min. Użyj miękkiego pędzla do czyszczenia. Do czyszczenia przetwornika nie należy używać mydła ani innych alkalicznych substancji.

9. Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie nawilżacza ultradźwiękowego w oryginalnym opakowaniu. Upewnij się, że wszystkie części są czyste i suche przed przechowywaniem.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Przyczyna	Rozwiązanie
Lampka zasilania wyłączona	Brak zasilania	Podłącz zasilanie, włącz urządzenie
Lampka zasilania włączona, brak mgiełki	Brak wody w zbiorniku	Napełnij zbiornik wodą. Uwaga: przetwornik może być uszkodzony
Dziwny zapach mgiełki	Nowe urządzenie może wydzielać dziwny zapach Zabrudzony zbiornik lub woda w zbiorniku trzymana przez długi czas	Wymij zbiornik na wodę, otwórz pokrywę zbiornika i pozostaw w otwartej przestrzeni na 12 godzin w chłodnym, suchym miejscu Wyczyść zbiornik na wodę i napełnij świeżą wodą
Lampka zasilania włączona, słaby wydmuch mgiełki	Za dużo wody w korpusie	Wylej trochę wody z korpusu nawilżacza, dokręć pokrywę zbiornika
Słaby wydmuch mgiełki	Za dużo kamienia na przetworniku Zabrudzony zbiornik lub woda w zbiorniku trzymana przez długi czas	Wyczyść przetwornik Wyczyść zbiornik na wodę i napełnij świeżą wodą
Dziwny hałas	Rezonacja spowodowana zbyt niskim poziomem wody w zbiorniku Rezonacja spowodowana niestabilną powierzchnią	Napełnij zbiornik Ustaw urządzenie na stabilnej powierzchni
Mgiełka wydostaje się z okolic dyszy	Otwory pomiędzy dyszą, a zbiornikiem na wodę	Zanurz dyszę w wodzie, a następnie przymocuj do gniazda na zbiorniku na wodę

Pamiętaj że przed wykonaniem każdej czynności polegającej na otwarciu, podniesieniu czy wymianie w tym także dozowaniu olejków odłącz urządzenie od zasilania!!!