

NOTICE D'UTILISATION
INSTRUKCJA OBSŁUGI



GOTA

Humidificateur d'air par ultrasons
Ultradźwiękowy nawilżacz powietrza



www.airnaturel.pl



WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE PRODUKTU AIR NATUREL. PROSIMY O DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z DOŁĄCZONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA. INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ W WYPADKU POJAWIENIA SIĘ PYTAŃ W PRZYSZŁOŚCI

Zasady bezpiecznego używania urządzenia:

NIGDY nie zostawiaj urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Nie pozwól dzieciom na zabawę foliowym opakowaniem lub kartonem. NIGDY nie używaj nawilżacza w pomieszczeniach zamkniętych, szczególnie gdzie dziecko może spać lub bawić się.

Urządzenie zasilanie jest napięciem 220V. Sprawdź napięcie w swojej sieci przed włączeniem urządzenia.

Zawsze umieszczaj urządzenie na suchej powierzchni.

Urządzenie zostało zaprojektowane do pracy w warunkach domowych lub biurowych.

Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem unikaj umieszczania całego urządzenia w warunkach o bardzo wysokiej wilgotności.

Przed każdą wymianą filtra i czyszczeniem, a także uzupełnieniem wody w urządzeniu odłącz je od prądu.

Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak piecze czy grzejniki. Rekomendowanym miejscem umiejscowienia urządzenia jest miejsce przy ścianie wewnętrznej w odległości co najmniej 10 cm od ściany.

Nie używaj urządzenia jeśli ma jakiegokolwiek uszkodzenia.

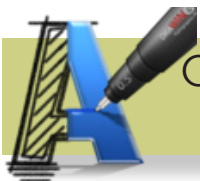
Nie wkładaj żadnych metalowych przedmiotów do urządzenia.

Nie zwilżaj ani nie mocz urządzenia. Urządzenie należy czyścić minimalnie wilgotną szmatką. Przed ponownym użyciem należy poczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.

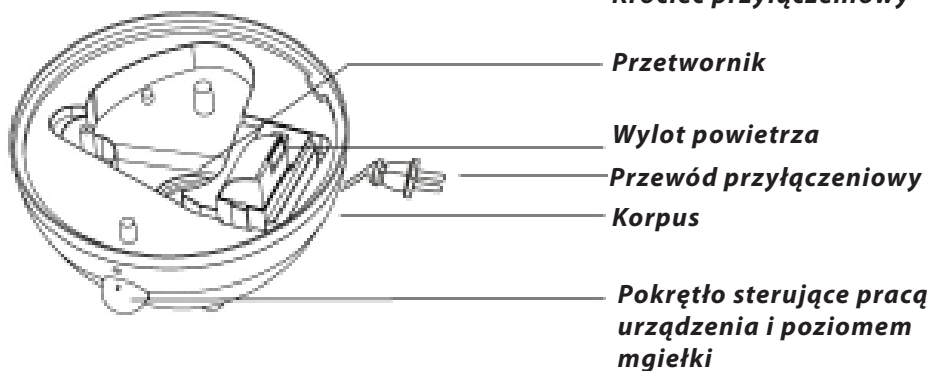
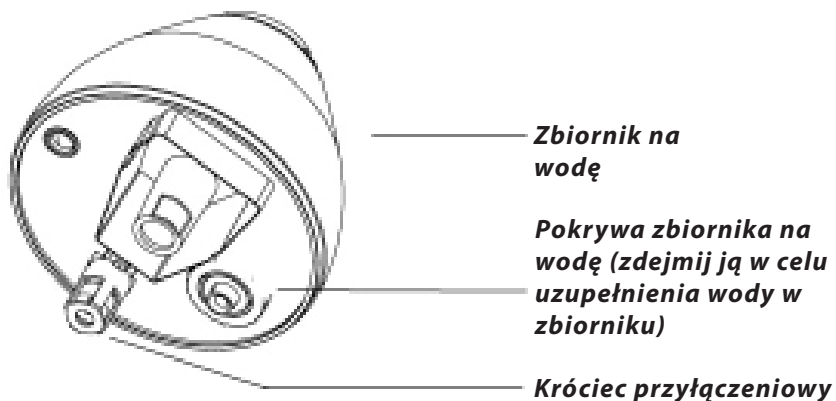
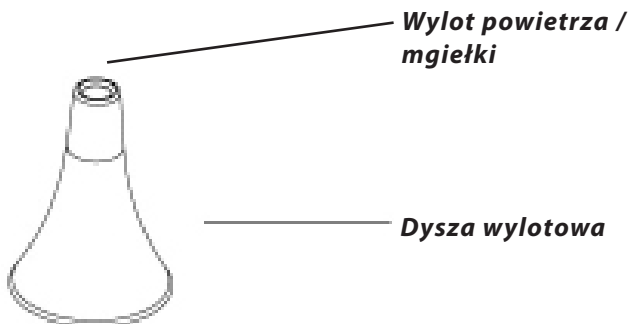
Nie zostawiaj wody w urządzeniu jeśli jest ono wyłączone.

Nie należy używać urządzenia w miejscu, gdzie przechowywane są materiały łatwopalne.

Nie zostawiaj urządzenia w miejscu bezpośredniego wystawienia na działanie promieni słonecznych.



OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW URZĄDZENIA





WAŻNE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM!

1. Upewnij się, że nawilżacz jest wyłączony i zbiornik jest odłączony od korpusu urządzenia.
2. Umieść korpus na płaskiej powierzchni w odległości co najmniej 10 cm od ściany. Nie ustawiaj swojego nawilżacza na meblach.
3. Aby napełnić / uzupełnić zbiornik z wodą należy:
 - Podnieść zbiornik na wodę trzymając obudowę za uchwyt i podnosząc w górę
 - Odkręcić korek zbiornika ulokowany na dole zbiornika poprzez obrócenie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (w lewo).
 - Napełnić zbiornik zimną wodą. UWAGA: użycie ciepłej wody może spowodować rozszczelnienie się zbiornika
 - Po napełnieniu zbiornika zakręć korek poprzez obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara (w prawo). Umieść zbiornik w podstawie. Woda ze zbiornika w odpowiedniej ilości sama zacznie przelewać się do podstawy.
4. Podłącz wtyczkę do gniazdka sieci elektrycznej i poprzez ustawienie pokrętki włącz urządzenie wybierając oczekiwany przez Ciebie tryb pracy urządzenia.

WYMIANA WKŁADU FILTRUJĄCEGO

Zalecamy wymianę filtra raz w roku. Wymiana filtra powinna następować tylko zgodnie z poniższą instrukcją:

- Zawsze odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego przed podniesieniem zbiornika na wodę. Postaraj się unikać kontaktu z wodą znajdującą się w podstawie.
- Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć korek zbiornika. Filtr jest zamontowany w korku zbiornika.
- Odłącz zużyty filtr
- Podłącz nowy filtr do korka zbiornika
- Zakręć korek; później zamontuj zbiornik w podstawie



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zbyt niska wilgotność powietrza może doprowadzić do wysuszenia się skóry, częstego występowania podrażnień układu oddechowego czy przeziębień. Nawilżacze podnoszą względną wilgotność w pomieszczeniach, dzięki czemu pomagają uniknąć nam wcześniej wymienionych problemów.

Aby uzyskać jak najlepsze efekty pracy nawilżacza oraz aby uniknąć uszkodzeń urządzenia prosimy o postępowanie zgodne z poniższymi wskazówkami. W wypadku postępowania niezgodnego z poniższym narażacie się Państwo na to, iż może np. wystąpić rozwój mikroorganizmów szkodliwych dla człowieka w wodzie używanej do nawilżania pomieszczeń.

WARUNKI CODZIENNEJ KONSERWACJI:

- Przed czyszczeniem zawsze należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od sieci elektrycznej.
- Odłącz zbiornik na wodę od korpusu urządzenia.
- Usuń pozostałą wodę. Umyj i optucz dokładnie zbiornik. Po optukaniu dokładnie osusz zbiornik. Wytrzyj suchą miękką szmatką lub papierowym ręcznikiem.
- Napełnij zbiornik świeżą wodą zgodnie z przedstawioną instrukcją.

WARUNKI COTYGODNIOWEJ KONSERWACJI

- Oczyszczyć zbiornik powtarzając kroki 1-3 opisane w części dotyczącej 'codziennej konserwacji'.
- Wlej do zbiornika około 200 ml wody zmieszanej z łyżeczką białego octu i pozostaw na 15 minut. Następnie umyj i osusz korpus oraz przetwornik. Zwróć szczególną uwagę na oczyszczenie gniazda króćca przyłączeniowego do zbiornika na wodę. Osusz wszystko miękką szmatką.
- Wylej wodę z octem. Usuń pozostałości kamienia i roztworu ze zbiornika czystą suchą szmatką.

BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS KONSERWACJI

- Upewnij się, że korpus nigdy nie jest zalany całą wodą. Woda powinna znajdować się tylko w zbiorniku do tego przeznaczonym!
- Nie używaj żadnych rozpuszczalników i agresywnych środków chemicznych do czyszczenia urządzenia.
- Wewnętrzne elementy czyść miękką szmatką.
- Gniazdo króćca przyłączeniowego czyść delikatną szczotkeczką co najmniej raz w tygodniu.
- Jeśli woda w zbiorniku na wodę znajduje się tam dłużej niż 72 godziny, powinna zostać wymieniona



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nawilżacz nie włącza się

Przewód przyłączeniowy nie został podłączony do gniazda elektrycznego. Podłącz przewód.

Lampka sygnalizująca pracę urządzenia się świeci, ale urządzenie nie pracuje

Brak wody w zbiorniku; uzupełnij wodę

Zwiększ moc pracy poprzez zmianę ustawienia pokrętkiem

Mgiełka wodna wytwarza nieprzyjemny zapach

Jeśli jest to nowo zakupione urządzenie, otwórz zbiornik i pozostaw go na 12 godzin w chłodnym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia

Jeśli urządzenie było już używane, zbiornik może być zanieczyszczony w środku ze względu na długi okres bez konserwacji. Wyczyść zbiornik

Lampka sygnalizująca pracę urządzenia się świeci, ale urządzenie nie nawilża

Zbyt dużo wody w zbiorniku. Wylej część wody ze zbiornika

Poziom wytwarzanej mgiełki jest zbyt niski

Gniazdo króćca jest brudne – przeczyszc gniazdo

Woda w zbiorniku jest brudna, bądź została zostawiona na zbyt długi okres w zbiorniku. Przeczyszc zbiornik i wymień wodę

Zbyt duży hałas podczas pracy urządzenia

W sytuacji kiedy w zbiorniku jest zbyt mało wody może powstać rezonans. Uzupełnij poziom wody w zbiorniku

Urządzenie nie zostało ustawione w sposób stabilny. Ustaw urządzenie stabilnie

Ciężko odkręcić korek zbiornika wody

Uszczelka korka się zassała. Posmaruj uszczelkę mydłem w płynie



GŁÓWNE FUNKCJE

DANE TECHNICZNE

Zdolność nawilżania	: 300 ml/godz
Automatyczne wyłączenie po opróżnieniu zbiornika z wodą	
Automatycznie wznowienie pracy po uzupełnieniu wody w zbiorniku	

CECHY

Wymiary opakowania	: 220 x 220x 360 mm
Waga brutto	: 1.2 kg
Zużycie energii	: 30 W
Pojemność zbiornika na wodę	: 3.0 l
Maks. powierzchnia pomieszczenia	: 30 m ²

AKCESORIA OPCJONALNE

Wkład filtrujący (oczyszczający) do zbiornika na wo



GWARANCJA I SERWIS

GWARANTUJEMY POPRAWNE DZIAŁANIE URZĄDZENIA, KTÓRE BĘDZIE WOLNE OD USZKODZEŃ MECHANICZNYCH I FUNKCJONALNYCH PRZEZ OKRES 1 ROKU OD DATY ZAKUPU. GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ POWSTAŁYCH WSKUTEK UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA NIEZGODNIE Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

Użytkowanie urządzenia z zasilaczem innym niż dostarczony w zestawie, jak i jakiegokolwiek próby samodzielnych zmian w urządzeniu bądź samodzielnych napraw urządzenia skutkują unieważnieniem gwarancji.

Dla Państwa wygody zalecamy zapisanie modelu urządzenia oraz daty zakupu na tej instrukcji obsługi. Zalecamy także dołączenie do instrukcji paragonu / faktury VAT zakupu, które stanowią podstawę uznania zgłoszenia reklamacyjnego.

Więcej na: www.airnaturel.pl