

raven

MY
SMART
HOME



Nawilżacz ultradźwiękowy
humidifier ultrasonic
EN008

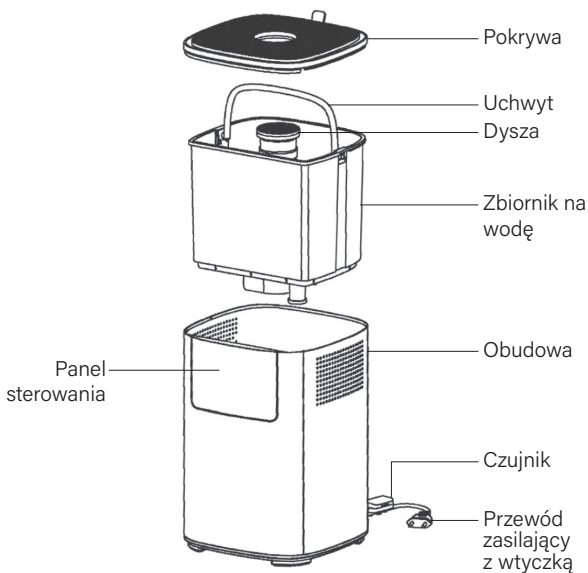


GRATULUJEMY ZAKUPU NASZEGO URZĄDZENIA I WITAMY WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW PRODUKTÓW MARKI RAVEN!



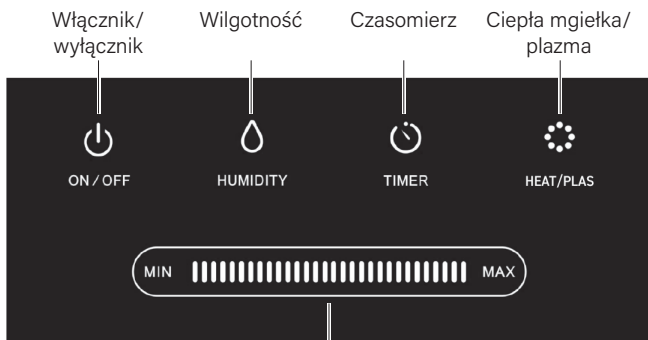
Przed włączeniem Urządzenia i rozpoczęciem jego użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

Opis nawilżacza ultradźwiękowego EN008:



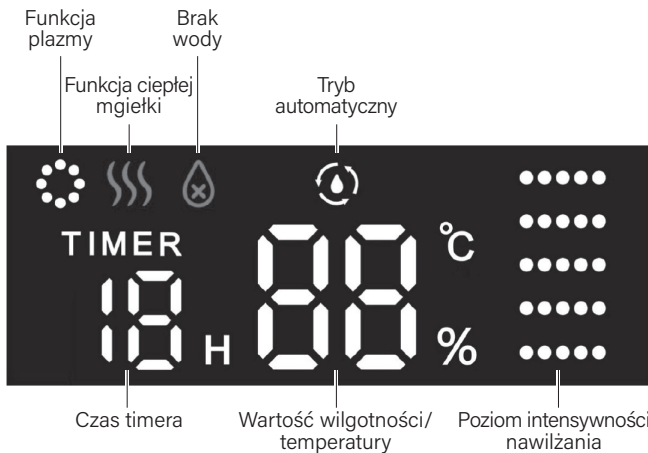
2

Panel sterowania:



Poziom intensywności nawilżania

Wyświetlacz:



ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zagrożenia dla osób

- Przed uruchomieniem nawilżacza ultradźwiękowego (Urządzenia) i rozpoczęciem jego eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
- Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia.
- Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz innej osobie Urządzenie, dołącz do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie mogą używać dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby nieposiadające stosownego doświadczenia lub wiedzy pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub osoby te zostały poinstruowane, jak używać Urządzenia, są w pełni świadome związanych z nim zagrożeń i wymaganych środków ostrożności.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń związanych z używaniem urządzeń elektrycznych.
- Dzieci poniżej 8. roku życia nie mogą czyścić ani konserwować Urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.

- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.



- **Ostrzeżenie:** Dzieci nie mogą mieć dostępu do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej, sprawdź, czy jej parametry odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Nie zanurzaj podstawy Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia (np. przewodu zasilającego, jego wtyczki) lub jeżeli Urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Nie demontuj ani nie przerabiaj Urządzenia, w tym przewodu zasilającego ani wtyczki. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.
- by zapewnić prawidłową eksploatację Urządzenia oraz zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić przez serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:

- przed uzupełnieniem zbiornika na wodę,
- po każdym użyciu Urządzenia,
- w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
- przed czyszczeniem Urządzenia i jego konserwacją.

- Gdy wyjmiesz wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

- Nie próbuj wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza Urządzenia.

- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu.

- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do nawilżania pomieszczeń za pomocą wody.
- Używaj wyłącznie czystej, zimnej i najlepiej demineralizowanej wody.
- Nie nalewaj wody powyżej poziomu MAX zaznaczonego na zbiorniku.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej, stabilnej i wodoodpornej powierzchni.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami oraz gorącymi powierzchniami.

- Nie tam przewodu zasilającego ani go nie ściskaj.
- Nie uruchamiaj Urządzenia bez wody w zbiorniku.
- Nie stawiaj Urządzenia na dywanie, wykładzinie, parkiecie lub innych powierzchniach, które mogą ulec zniszczeniu pod wpływem wilgoci.
- Nie stawiaj Urządzenia na podłodze, jeśli używasz podłogowy system ogrzewania.
- Nie przenoś Urządzenia z napełnionym zbiornikiem na wodę.
- Nie przechylaj Urządzenia, nie przewracaj go ani nie próbuj uzupełnić lub wylewać wody podczas jego pracy.
- Nakrętka filtra powinna być zawsze dokładnie zakręcona.
- Nie blokuj wylotu dyszy. Odstęp pomiędzy Urządzeniem a innymi przedmiotami powinien wynosić co najmniej 20 cm.
- Strumień mgiełki wodnej nie może być skierowany bezpośrednio w kierunku ścian, mebli, gniazdek elektrycznych, urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- Nie wlewaj do zbiornika na wodę dodatków zapachowych (np. olejków) ani silnych środków chemicznych – mogą uszkodzić Urządzenie.
- Gdy Urządzenie pracuje, naturalnym efektem może być mokra podłoga/powierzchnia w pobliżu wylotu pary, ponieważ dochodzi do kondensacji mgiełki wodnej.

ZASADA DZIAŁANIA


Nawilżacz ultradźwiękowy wykorzystuje oscylator ultradźwiękowy o wysokiej częstotliwości do rozbicia wody na drobne cząsteczki o średnicy ok. 1–5 μm . Następnie zaawansowany system wentylacji wydymuje cząsteczki wody, aby zapewnić wymaganą wilgotność w pomieszczeniu.

ZALECENIA OBSŁUGI



Przed pierwszym użyciem

Otwórz opakowanie i wyjmij Urządzenie. Upewnij się, że wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.). Przed pierwszym użyciem wypłucz zbiornik czystą wodą.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania.
2. Postaw Urządzenie na stabilnej, płaskiej i wodoodpornej powierzchni, na wysokości minimum 50 cm od podłogi.
3. Zdejmij pokrywę.
4. Złap za uchwyt i wyjmij zbiornik na wodę z obudowy Urządzenia.
5. Wlej do zbiornika żądaną ilość czystej i demineralizowanej wody o temperaturze poniżej 40°C.
6. Umieść ponownie zbiornik w obudowie Urządzenia. Woda ze zbiornika będzie stopniowo przedostawać się do pojemnika w podstawie Urządzenia. Jest to proces naturalny i nie stanowi żadnego zagrożenia dla użytkownika.
7. Zamknij pokrywę.
8. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
9. Wyświetlacz podświetli się i będzie słyszalny sygnał dźwiękowy.
10. Po chwili wyświetlacz zgaśnie i pozostanie widoczny tylko czerwony symbol przycisku włącznik . Urządzenie będzie w trybie czuwania.

TRYB AUTOMATYCZNY


Aby uruchomić Urządzenie, wciśnij przycisk włącznika . Uruchomi się on w trybie automatycznym, na wyświetlaczu pojawi się symbol . Po ok. 10 sekundach na wyświetlaczu zacznie się wyświetlać także narzemiennie aktualna temperatura oraz poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu. W trybie automatycznym Urządzenie pracuje z pełną mocą, aż osiągnie wilgotność optymalną dla danej temperatury otoczenia, a następnie zmniejsza intensywność nawilżania.

Uwaga: W Urządzeniu zastosowano jedynie czujniki poziomu wilgotności i temperatury, dlatego wartości wyświetlanych na Urządzeniu nie możesz porównywać z wartościami wskazywanymi przez profesjonalne mierniki wilgotności i temperatury.

TRYB NORMALNY

Aby ręcznie ustawić poziom intensywności nawilżania, naciśnij przycisk . Przesuwając palcem po pasku, wybierz żądany poziom intensywności nawilżania. Wybrany przez Ciebie poziom intensywności wyświetla się w postaci wierszy od 1 do 5 .

STAŁA WILGOTNOŚĆ

Aby utrzymać wilgotność w pomieszczeniu na żądanym poziomie, naciśnij przycisk . Zakres dostępnych ustawień to 30–75% RH co 5%. Gdy zmieniasz ten parametr, na wyświetlaczu LED miga wartość wybranego przez Ciebie poziomu wilgotności. Gdy wyświetli się wartość 75%, po kolejnym naciśnięciu wyświetla się "--" – przy tym nastawieniu Urządzenie przechodzi w tryb automatyczny.

Gdy wybierzesz poziom wilgotności w skali od 30% do 75% RH, ustawiona wartość miga przez 3 sekundy. Następnie wyświetla się aktualny poziom wilgotności w pomieszczeniu a symbol „%” powoli miga. Gdy Urządzenie osiągnie ustawioną wartość wilgotności, przejdzie w tryb czuwania.



- Gdy ustawiona wilgotność jest o 1% ~ 9% RH wyższa niż aktualna

wilgotność, poziom intensywności nawilżania będzie działać z najniższą (pierwszą) prędkością.

- Gdy ustawiona wilgotność jest o 10% ~ 15% RH wyższa niż aktualna wilgotność, poziom intensywności nawilżania będzie działać ze średnią (trzecią) prędkością.
- Gdy ustawiona wilgotność jest o co najmniej 15% RH wyższa niż aktualna wilgotność, poziom intensywności nawilżania będzie działać z najwyższą (piątą) prędkością.
- Gdy aktualna wilgotność w pomieszczeniu jest wyższa niż wybrana wartość na Urządzeniu, wówczas przejdzie ono w tryb czuwania. Urządzenie uruchomi się automatycznie, gdy stopień wilgotności w pomieszczeniu będzie niższy o 3% RH od wartości ustawionej na Urządzeniu.



Uwaga: W trybie stałej wilgotności, możesz regulować poziom intensywności nawilżania również ręcznie.


FUNKCJA CIEPŁEJ MGIEŁKI

Naciskając przycisk , możesz uruchomić funkcję ciepłej mgiełki. Jej uruchomienie sygnalizuje symbol  na wyświetlaczu.

Uwaga: Ciepła mgiełka zacznie się wydostawać po ok. 10 minutach. Funkcja ciepłej mgiełki w nawilżaczach polega na podgrzewaniu wody, aż wytworzy się para wodna. Dzięki temu pozbywasz się bakterii i drobnoustrojów z wody – powietrze jest wówczas bardziej sterylne.


FUNKCJA PLAZMY


Naciskając dwukrotnie przycisk , możesz dodatkowo uruchomić funkcję plazmy. Jej uruchomienie sygnalizuje symbol  na wyświetlaczu. Trzecie naciśnięcie przycisku wyłącza funkcję ciepłej mgiełki i pozostawia tylko funkcję plazmy. Aby wyłączyć funkcję plazmy, naciśnij przycisk czwarty raz. Funkcja plazmy – ulepszona funkcja jonizacji – w nawilża-





czach polega na wytwarzaniu ujemnie naładowanych cząstek, które neutralizują jony dodatnie i w ten sposób uzdatniają powietrze. Ponadto wyładowania elektryczne i reakcje zachodzące podczas wytwarzania plazmy nadają wytworzonej mgiełce właściwości bakteriobójcze. W pomieszczeniu, w którym pracuje Urządzenie z funkcją plazmy, lepiej śpiemy i wyczuwamy. Powietrze szybciej oczyszcza się z kurzu, zapachów oraz dymu tytoniowego i łatwiej oraz przyjemniej się nim oddycha. Dlatego z funkcji plazmy szczególnie powinny korzystać osoby z chorobami górnych dróg oddechowych (astma, choroby zatok, alergia).


TIMER

Naciskając przycisk , możesz zaprogramować czas pracy Urządzenia w przedziale od 1 do 12 godzin (co godzinę). Jeśli zatwierdzisz migający na wyświetlaczu symbol --:-- , skasujesz ustawienia czasomierza. Gdy wybierzesz czas pracy, ustawiona wartość miga przez 3 sekundy. Następnie wyświetlacz pokazuje pozostały do końca czas. Po upływie zaprogramowanego czasu Urządzenie wyłączy się automatycznie.

Uwaga! Jeśli przytrzymasz przycisk  przez 2 sekundy wyłączysz tę funkcję.

TRYB NOCNY

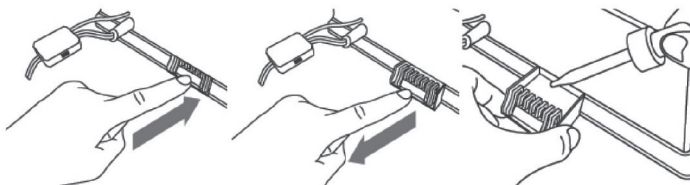
Jeśli przytrzymasz przycisk  przez 2 sekundy, przełączysz Urządzenie w tryb nocny. Jego uruchomienie sygnalizuje symbol  na wyświetlaczu oraz wyłączenie podświetlenia zbiornika. W trybie nocnym na wyświetlaczu nie pokazują się żadne informacje. Aby wyłączyć tryb nocny, naciśnij dowolny przycisk.

Uwaga! Jeśli przytrzymasz przycisk , wyłączysz/włączysz podświetlenie zbiornika bez wygaszenia wyświetlacza.

TACKA NA OLEJKI

Z boku Urządzenia znajduje się tacka na olejki. Naciśnij ją, aby ją wysunąć. Nanieś kilka kropel olejku eterycznego na wkład. Wsuń tackę w gniazdo na

boku Urządzenia, aż usłyszysz dźwięk zatrzaśnięcia.



WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

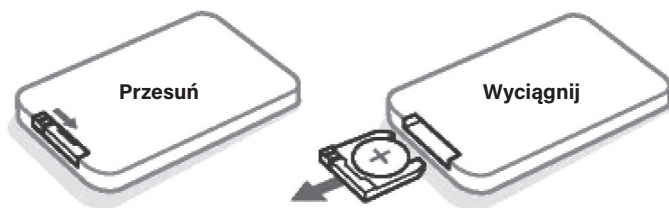
Aby wyłączyć Urządzenie, wciśnij przycisk ϕ , a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Jeśli zbiornik na wodę będzie pusty, pojawi się sygnał dźwiękowy i Urządzenie wyłączy się automatycznie. Na wyświetlaczu pojawi się symbol ϕ .

Aby Urządzenie mogło pracować dalej, odłącz je od zasilania i ponownie napełnij zbiornik wodą.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Wszystkie opisane funkcje dostępne na panelu sterowania możesz aktywować lub dezaktywować za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania. Aby korzystać z pilota zdalnego sterowania, zamontuj w nim jedną baterię CR2025 3 V (znajduje się w zestawie).

1. Zwolnij blokadę komory baterii i wysuń ją (zgodnie z rysunkiem na obudowie).
2. Włóż nową baterię (1 x CR2025 3 V), zwracając uwagę na biegunowość zgodnie z oznaczeniami na obudowie pilota.
3. Wsuń komorę baterii w głąb obudowy pilota.



Ostrzeżenia



- Gdy nie używasz pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas – wyjmij z niego baterię.
- Zużyta baterię wyjmij od razu z pilota. Rozładowana bateria może wyciekać, uszkadzając pilota.
- Jeśli dotkniesz rękami baterii, opłucz je pod bieżącą wodą. Jeśli kwas dostanie się do oczu, skontaktuj się z lekarzem. Kwas zawarty w baterii może powodować podrażnienie lub oparzenie.
- **Uwaga: Połknięcie baterii może być śmiertelne! Trzymaj baterie z dala od dzieci i zwierząt domowych. Natychmiast zwróć się po pomoc medyczną, jeśli bateria zostanie połknięta.**

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, odłącz je od źródła zasilania i odczekaj kilka minut. Do czyszczenia obudowy używaj czystej szmatki.

CZYSZCZENIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Zdejmij pokrywę.
2. Złap za uchwyt i unieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.

- 
- 
3. Wlej do Urządzenia wodę z dodatkiem niedużej ilości płynu do mycia naczyń.
 4. Delikatną ściereczką przetrzyj wnętrze zbiornika.
 5. Wylej wodę ze zbiornika, a następnie dokładnie go wypłucz.

CZYSZCZENIE PRZETWORNIKA ULTRADŹWIĘKOWEGO I POJEMNIKA NA WODĘ W PODSTAWIE

1. Przygotuj roztwór (200 ml wody i łyżka stołowa octu), a następnie wlej go do pojemnika na wodę w podstawie Urządzenia.
2. Odczekaj 15 minut i wypłucz pojemnik na wodę w podstawie Urządzenia oraz przetwornik czystą wodą, a następnie pozostaw do wyschnięcia.
Uwaga: Zwróć uwagę aby woda nie dostała się do otworów wentylacyjnych! **Uwaga: Nie dotykaj przetwornika ostrymi przedmiotami!**



WYMIANA FILTRA



1. Podnieś pokrywę.
2. Złap za uchwyt i unieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
3. Odkręć filtr, który znajduje się na spodzie zbiornika na wodę.
4. Nowy filtr przymocuj, obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

WSKAZÓWKI

Aby przedłużyć okres eksploatacji Urządzenia, zaleca się:

- stosować chłodną przegotowaną wodę, a w przypadku wody twardej – używać wody destylowanej lub przefiltrowanej, aby zmniejszyć

zawartość minerałów;

- często wymieniać wodę w zbiorniku;
- regularnie czyścić całe Urządzenie, zwłaszcza przed jego odstawieniem na dłuższy czas;
- czyścić zbiornik na wodę raz w tygodniu;
- czyścić pojemnik na wodę w podstawie i przetwornik ultradźwiękowy raz w miesiącu;
- wymieniać filtr raz na 6 miesięcy.

Zadaniem filtra z żywicą jonowymienną jest oczyszczenie wody ze związków wapnia i magnezu. Dzięki temu staje się ona mniej twarda, a rozpylana mgiełka pozostawia mniej białego nalotu. Ponadto filtr zapobiega osadzaniu się kamienia na przetworniku Urządzenia. Okres funkcjonowania filtra zależy od intensywności użytkowania Urządzenia oraz od twardości użytej wody. Im twardsza woda, tym częściej trzeba wymieniać filtr. Filtr do tego Urządzenia jest dostępny na stronie euro.com.pl.

Do odkamieniania Urządzenia możesz użyć specjalistycznego odkamieniacza dostępnego w sklepach AGD. Przed użyciem specjalistycznego odkamieniacza dokładnie zapoznaj się z treścią informacji i zaleceń udostępnionych przez jego producenta.

Uwaga! Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.

Uwaga! Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego lub podstawy Urządzenia w wodzie lub innych płynach.

Uwaga! Nie wkładaj żadnego elementu Urządzenia do zmywarki. Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie wystąpienia problemów z działaniem Urządzenia prosimy zapoznać się z treścią poniższej tabeli:

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa, wyświetlacz nie świeci się.	Brak zasilania.	Podłącz wtyczkę do zasilania i włącz Urządzenie.
Wyświetlacz świeci się, ale nie ma mgiełki.	Brak wody w zbiorniku.	Napełnij zbiornik wodą.
Nienaturalny zapach.	Urządzenie jest nowe.	Wylej wodę, otwórz pokrywę i zostaw zbiornik na 12 godzin.
	Woda jest brudna albo zbyt długo stała w zbiorniku.	Wymień wodę w zbiorniku na czystą.
Obłok mgiełki jest za mały.	Za dużo osadu na przetworniku ultradźwiękowym.	Oczyść przetwornik.
	Woda jest brudna albo zbyt długo stała w zbiorniku.	Wymień wodę w zbiorniku na czystą.
Dziwny dźwięk podczas pracy.	Urządzenie rezonuje, gdy poziom wody jest zbyt niski.	Uzupełnij wodę w zbiorniku.
	Urządzenie stoi na niestabilnej powierzchni.	Popraw ustawienie Urządzenia.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przed schowaniem Urządzenia wyczyść je i osusz. Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

DANE TECHNICZNE

Model: EN008

Nazwa: Raven

Produkt: nawilżacz ultradźwiękowy

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 110 W

Moc nawilżacza: 30 W

Moc grzałki: 80 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Pojemność zbiornika na wodę: 4 l

Wydajność: do 350 ml/h (\pm 50 l/h)

Czas pracy przy pełnym pojemniku na wodę: 11 godzin (przy nastawieniu maksymalnej intensywności mgiełki)





Maksymalny czas pracy: 50 godzin

Wydajność Urządzenia przewidziana dla pomieszczenia do 20 m²

Poziom hałasu: do 35 dB (A)

Wymiary: 22,4 x 22,4 x 33,5cm

Zestaw: ultradźwiękowy nawilżacz powietrza, zbiornik na wodę, filtr oraz instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urzędzeniu ograniczono występowanie niektórych substancji, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ErP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

KARTA GWARANCYJNA

raven

NAZWA SPRZĘTU

nawilżacz ultradźwiękowy

TYP/MODEL

EN008

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

WARUNKI GWARANCJI

- Thing4you z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy nawilżacza ultradźwiękowego EN008 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę. Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.**
- Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
- W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Reklamowany Produkt opieczęgowany dowodem zakupu powinien zostać dostarczony kompletny i w stanie czystym.
- Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
- Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę (tzw. uszkodzeń mechanicznych) lub wynikających z:
 - użytkowania Produktu i jego instalacji w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niekompletności reklamowanego Produktu,
 - niezgodności Produktu i dowodu zakupu i/lub gdy zawarte w nim dane są zniszczone/ nieczytelne,
 - przechowywania i konserwacji Produktu w sposób niewłaściwy i sprzeczny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi,
 - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
 - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - uszkodzenia Produktu z przyczyn zewnętrznych: zjawiska atmosferyczne, wylądowania elektryczne, spięcia w sieci zasilającej itp.,
 - użytkowania Produktu do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach przemysłowych.
- Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
- Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń ani poprawek.
- Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
- Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, możliwe jest pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail: serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis nabywcy)



PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:
Thing4you
ul. Janusza Korczaka 89
05-250 Radzymin, Polska

raven.pl

