

milla home


NAWILŻACZ POWIETRZA AH050E

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać.
2. Nie uruchamiać urządzenia jeżeli ma uszkodzony przewód zasilający, wtyczkę lub obudowę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis lub osobę do tego uprawnioną, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
3. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
4. Urządzenie przystosowane jest do użytku domowego. Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
5. Nie należy narażać urządzenia na szkodliwe warunki atmosferyczne, nadmierne nasłonecznienie i wilgoć.
6. Przed pierwszym uruchomieniem należy zdjąć wszystkie folie ochronne i zabezpieczające.
7. Przed demontażem, montażem, czyszczeniem urządzenia, uzupełnianiem, opróżnianiem zbiornika lub zmianą miejsca, wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
8. Urządzenie należy podłączyć do napięcia prądu podanego na tabliczce znamionowej zasilacza.
9. Nie podłączać, odłączać zasilacza z gniazda sieciowego mokrymi dłońmi.
10. Nie wolno włączać urządzenia z pustym zbiornikiem na wodę, należy najpierw napełnić zbiornik wodą.
11. Urządzenie przeznaczone jest do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
12. Urządzenie powinno być przenoszone w pozycji pionowej.
13. Urządzenie nie powinno pracować w pobliżu urządzeń grzewczych np. płyta kuchenna, piekarnik, grzejnik itp.
14. Chronić przewód przyłączeniowy, nie powinien on dotykać żadnych rozgrzanych powierzchni.

15. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób i zrozumiałe związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Nie powinno być wykonywane czyszczenie i konserwacja sprzętu przez dzieci bez nadzoru.
16. Urządzenie powinno stać na stabilnym i suchym podłożu w pozycji pionowej.
17. Do zbiornika z wodą nie wolno wlewać olejków eterycznych, zapachowych.
18. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach.
19. Nigdy nie dotykaj wody w komorze podstawy i jej elementów, gdy urządzenie jest podłączone do prądu.
20. Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
21. Należy pamiętać, że wysoki poziom wilgotności powietrza może sprzyjać rozwojowi szkodliwych dla zdrowia mikroorganizmów,
22. Nie dopuszczać do zawilgocenia lub zamoczenia obszaru wokół nawilzacza. Jeżeli dojdzie do zawilgocenia, należy zmniejszyć moc nawilżania. Jeśli nie można zmniejszyć mocy nawilżania, należy używać urządzenia z przerwami w działaniu.
23. Nie dopuszczać do namaczania materiałów chłonnych wokół nawilzacza, takich jak dywany, zasłony, obrusy.
24. Należy wyłączyć i odłączyć od zasilania urządzenie podczas napełniania i czyszczenia zbiornika.
25. Nie należy pozostawiać wody w zbiorniku, gdy urządzenie nie jest używane. Przed przechowywaniem lub kolejnym użyciem należy usunąć wodę z nawilzacza i go wyczyścić.
26.  Należy opróżniać zbiornik z wody i wymieniać wodę co trzeci dzień. Przed ponownym napełnieniem zbiornika należy go przepłukać świeżą wodą z kranu i wyczyścić zgodnie z zaleceniami z instrukcji obsługi. Usuń kamień, osady lub błonę, która utworzyła się na bokach

zbiornika lub powierzchniach wewnętrznych urządzenia następnie należy wytrzeć wszystkie powierzchnie do sucha.

OSTRZEŻENIE: GDY WODA NIE JEST WYMIENIANA, A ZBIORNIK NIE JEST CZYSZCZONY PRAWIDŁOWO CO 3 DNI, W WODZIE I NA ELEMENTACH URZĄDZENIA, KTÓRE MAJĄ Z NIĄ KONTAKT, MOGĄ NAMNAŻAĆ SIĘ MIKROORGANIZMY, A NASTĘPNIE BYĆ ROZPYLANE W POWIETRZU CO POWODUJE BARDZO POWAŻNE ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Milla Home**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

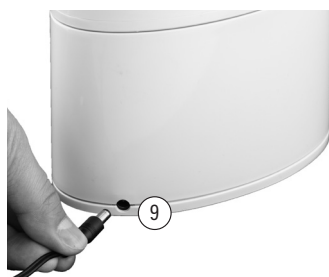
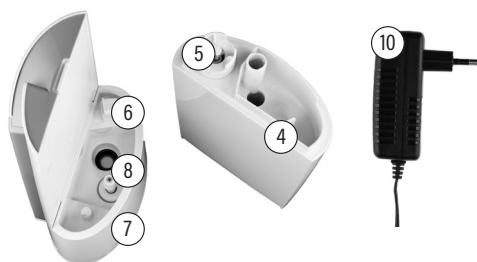
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model urządzenia	AH050E
Moc [W]	20
Pojemność zbiornika na wodę [l]	1.1
Wydajność [ml/h]	200, +/- 50 ml/h
Maksymalna głośność [dB]	do 35
Optymalna powierzchnia nawilżania [m ²]	10
Model zasilacza	AH050E
Napięcie wejściowe	100-240V~
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60Hz
Napięcie wyjściowe	24.0V
Prąd wyjściowy	1.0A
Moc wyjściowa	24.0W
Średnia sprawność podczas pracy	88.86%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	86.20%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.087W

OPIS PRODUKTU

1. Dysza mgiełki
2. Pokrywa
3. Przycisk Wł./Wył.
4. Zbiornik na wodę
5. Pokrywa zbiornika na wodę
6. Ujście powietrza
7. Podstawa z komorą wodną
8. Przetwornik ultradźwiękowy
9. Gniazdo zasilania
10. Zasilacz



INSTALACJA I OBSŁUGA

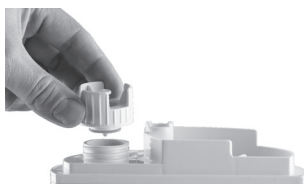
1. Postaw urządzenie na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni.
2. Zdejmij pokrywę z dyszą mgiełki.



3. Wyjmij i obróć zbiornik na wodę, następnie odkręć pokrywę zbiornika obracając go przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara i uzupełnij zbiornik wodą.




4. Zakręć szczelnie pokrywę zbiornika zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara i postaw z powrotem na podstawie.



UWAGA! UŻYWAJ CZYSTEJ WODY NIE PRZEKRACZAJĄCEJ TEMPERATURY 40°C.

5. Nałóż pokrywę z dyszą mgiełki i delikatnie dociśnij.
6. Podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego a wtyczkę przewodu zasilacza do gniazda zasilania w nawilżaczu:




7. Dotknij przycisk Wł./Wył. , urządzenie zacznie pracować w trybie pracy ciągłej na **1 - niskim poziomie mocy nawilżania** – podświetlenie przycisku w kolorze zielonym.

W celu zmiany poziomu mocy nawilżania na **2 – wysoki poziom nawilżania**, dotknij ponownie przycisk  - podświetlenie przycisku w kolorze niebieskim.

Kolejne dotknięcie przycisku  spowoduje wyłączenie urządzenia.

8. Kiedy zbiornik na wodę zostanie opróżniony, urządzenie wyłączy się automatycznie, co zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym.

Aby wznowić pracę urządzenia uzupełnij wodę w zbiorniku zgodnie z wcześniejszą instrukcją i dotknij przycisk  w celu uruchomienia urządzenia.

UWAGA! PRZED WYJĘCIEM ZBIORNIKA WODY W CELU UZUPEŁNIENIA WODY, ODŁĄCZ WTYCZKĘ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO OD GNIAZDA ZASILANIA W NAWILŻACZU.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

UWAGA! NALEŻY WYMIENIAĆ WODĘ W ZBIORNIKU I CZYSZCZIĆ ZBIORNIK CO 3 DNI.



W przypadku gdy woda jest twarda (zawiera dużo wapnia i magnezu), może powodować dużą ilość osadu na powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej zbiornika wody, przetwornika. Powstały „biały proszek” na przetworniku uniemożliwia prawidłowe działanie urządzenia. Nawilżacz należy dokładnie czyścić raz na 3 dni.

Czyszczenie zbiornika, przetwornika i komory podstawy:

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazda sieciowego.

- Przetwornik i komorę podstawy należy czyścić i odkamieniać co 3 dni, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia. W tym celu należy przygotować roztwór wody z kwasem cytrynowym lub octem w proporcjach 1:1 i wlać go do komory podstawy nawilżacza tak, aby wypełnić wnętrze całkowicie w roztworze. W przypadku dużego zakamienienia brzegów komory, należy wlać roztwór do poziomu zakamienienia.
- Komorę podstawy z roztworem należy pozostawić do czasu zmiękczenia nagromadzonego osadu (5-10 min), następnie wylać roztwór, usunąć ściereczką lub gąbką osad i zanieczyszczenia, przepłukać i wytrzeć do sucha.
- Zbiornik oraz obudowę nawilżacza należy czyścić miękką ściereczką. Zbiornik i jego wnętrze należy dokładnie czyścić co 3 dni za pomocą miękkiej ściereczki, następnie dokładnie wypłukać.
- Nawilżacz należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

UWAGA! NIE WOLNO ZANURZAĆ PODSTAWY NAWILŻACZA W WODZIE. DO MYCIA NALEŻY UŻYWAĆ MIĘKKICH ŚCIERECZEK LUB GĄBEK. DO CZYSZCZENIA NIE WOLNO UŻYWAĆ MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH ANI ŻRĄCYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH.

Aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie przez wiele lat zalecamy:

- Używać zimnej przefiltrowanej wody lub wody destylowanej.
- Co 3 dni czyścić przetwornik i komorę podstawy, zbiornik na wodę i jego powierzchnie wewnętrzne.
- Wymieniaj wodę w zbiorniku jak najczęściej.
- Przed dłuższą przerwą w działaniu urządzenia lub jego przechowywaniem, opróżnij zbiornik z wody, oczyść obudowę urządzenia miękką ściereczką i osusz.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Przycisk LED jest wygaszony, urządzenie nie działa.	Wtyczka przewodu zasilającego nie jest prawidłowo podłączona do gniazda sieciowego.	Sprawdź, czy zasilacz został zamocowany prawidłowo w gnieździe elektrycznym a mała wtyczka w gnieździe nawilżacza.
Przycisk LED działa, brak wylotu pary.	Brak wody w zbiorniku.	Uzupelnij wodę w zbiorniku.
	Zbyt dużo wody w komorze podstawy.	Odłącz przewód zasilający od gniazda zasilania i wylej wodę z komory podstawy. Upewnij się, że pokrywa zbiornika wody dokręcona jest prawidłowo.
Mgła nieprzyjemnie pachnie.	Wyczyść zbiornik i wymień wodę.	Wylej wodę ze zbiornika, wyczyść zbiornik. Pozostaw zbiornik otwarty przez 12 godzin. Nalej świeżej wody.
Mgła wydobywa się z pod pokrywy.	Pokrywa nie jest zamocowana prawidłowo.	Umieść pokrywę i dociśnij.
Wyciek pomiędzy zbiornikiem a podstawą.	Pokrywa zbiornika nie jest prawidłowo przykręcona.	Zdejmij zbiornik i dokręć prawidłowo pokrywę.
	Zbiornik na wodę jest pęknięty.	Należy wymienić zbiornik na wodę.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

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

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE NAWILŻACZA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA:

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

