

# milla home

## NAWILŹACZ 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 uruchamiaj 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 zawsze wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
8. Urządzenie należy podłączyć do napięcia prądu podanego na tabliczce znamionowej zasilacza.
9. Nie podłączaj, odłączaj 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. Przed przesunięciem, zmianą miejsca pracy urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazda zasilania. Urządzenie powinno być przenoszone w pozycji pionowej.
13. Urządzenie nie powinno pracować w pobliżu urządzeń grzewczych np. płyta kuchenna, piekarnik, grzejnik itp.
14. Chroń 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.

## 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	AH050E
Zasilanie [V], Hz	100-240~, 50/60
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 <sup>2</sup> ]	10

## 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
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

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 przynajmniej raz w tygodniu.

### Czyszczenie przetwornika i komory podstawy:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilacza od gniazda zasilającego w nawilżaczu.

- Przetwornik i komorę podstawy należy odkamieniać regularnie, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia. W tym celu należy przygotować roztwór wody z kwaskiem cytrynowym lub octem i wlać go do podstawy nawilżacza tak, aby przetwornik został całkowicie pokryty lustrem wody. W przypadku dużego zakamienienia brzegów komory, należy wlać roztwór do poziomu zakamienienia.

- Podstawę z roztworem należy pozostawić do czasu zmiękczenia nagromadzonego osadu (5-10 min), następnie wylać roztwór z podstawy, w razie silnego osadu usunąć ściereczką lub gąbką, przepłukać i wytrzeć do sucha.

- Zbiornik oraz obudowę nawilżacza należy czyścić miękką ściereczką. Zbiornik należy 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 przegotowanej wody lub przefiltrowanej wody destylowanej.

- Co tydzień czyścić przetwornik i komorę podstawy, zbiornik na wodę i jego powierzchnie wewnętrzne.

- Częstszą wymianę wody w zbiorniku na świeżą.

- 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

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
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. Produkt 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 takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
  - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

### UWAGA!

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

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęcia przedstawionego na opakowaniu.  
Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

