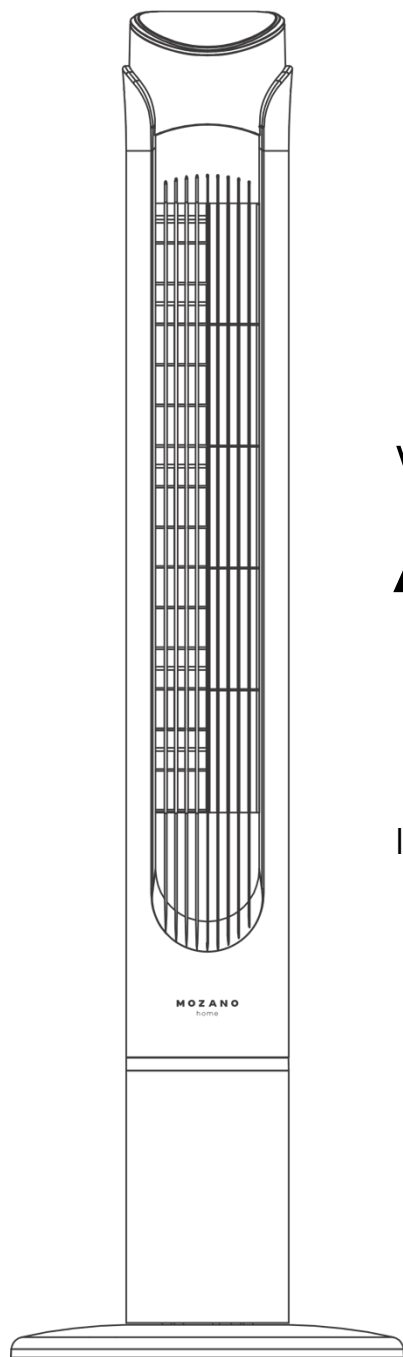


**MOZANO**  
home



Wentylator Mozano  
**Airwave**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

AGD/WEN/04#SZA

## UWAGA!

**Należy uważnie przeczytać instrukcję przed przystąpieniem do montażu, instalacji, obsługi lub konserwacji opisanego produktu. Należy chronić siebie i innych poprzez przestrzeganie wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ich może spowodować obrażenia ciała i/lub zniszczenie mienia!**

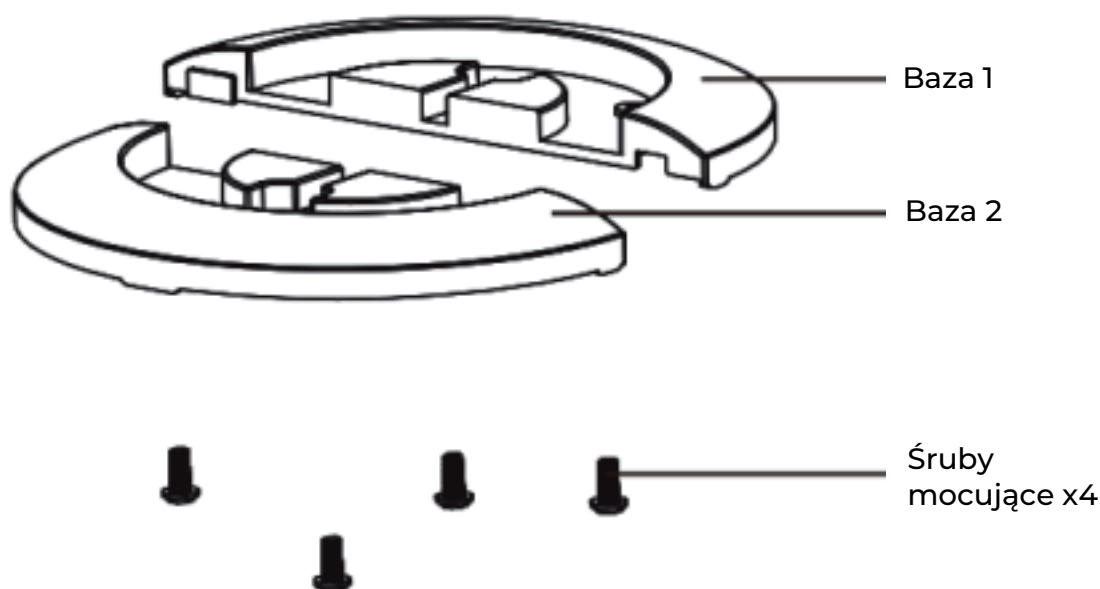
## WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są nadzorowane lub poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
2. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
3. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
4. Używaj wyłącznie napięcia określonego na tabliczce znamionowej urządzenia.
5. Wszystkie przedmioty trzymaj w odległości co najmniej 1 metra.
6. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, a nie do użytku komercyjnego lub przemysłowego.
7. Używaj tego urządzenia wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Jakiegokolwiek inne zastosowanie nie jest zalecane przez producenta i może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia.
8. Częstą przyczyną przegrzania są zanieczyszczenia takie jak np. kurz. Upewnij się, że wszelkie zanieczyszczenia są regularnie usuwane poprzez odłączanie urządzenia od zasilania i odkurzanie otworów wentylacyjnych i kratki.
9. Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane.
10. Po rozpakowaniu urządzenia sprawdź, czy nie uległo uszkodzeniu podczas transportu i upewnij się, że dostarczono wszystkie części. Jeśli brakuje części lub urządzenie zostało uszkodzone, skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta.
11. Jeśli urządzenie nie działa lub nie działa prawidłowo, skontaktuj się ze sprzedającym. Naprawy urządzenia wykonywane przez osoby niewykwalifikowane mogą spowodować poważne ryzyko dla zdrowia i życia użytkownika.
12. Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi oraz wilgotnymi dłońmi.
13. Upewnij się, że przewód jest całkowicie rozwinięty (a nie zwinięty) podczas użytkowania.

14. Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami. Trzymaj ręce, włosy i ubranie z dala od łopatek wentylatora podczas pracy, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i/lub uszkodzenia urządzenia.
15. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła.
16. Nie używaj w miejscach, w których używa się lub przechowuje benzynę, farby lub inne łatwopalne płyny.
17. Nie używaj urządzenia do suszenia ubrań.
18. Nie wkładaj ani nie wpuszczaj obcych przedmiotów do otworów wentylacyjnych lub wylotowych, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
19. Nie używaj ściernych środków czyszczących do tego urządzenia. Czyść wilgotną szmatką (nie mokrą) wypłukaną wyłącznie w gorącej wodzie z mydłem. Zawsze odłączaj wtyczkę od zasilania sieciowego przed czyszczeniem.
20. Nie podłączaj urządzenia do zasilania sieciowego, dopóki nie zostanie całkowicie zmontowane i wyregulowane.
21. Nie wyjmuj wtyczki od gniazdka elektrycznego, dopóki urządzenie nie zostanie wyłączone.
22. Nie odłączaj wtyczki od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód — zawsze chwytaj za wtyczkę.
23. Nie skręcaj, nie zaginaj ani nie owijaj przewodu wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować osłabienie i pęknięcie izolacji. Zawsze upewnij się, że cały przewód został wyjęty z miejsca przechowywania przewodu i rozwinięty przed użyciem.
24. Nie używaj tego urządzenia w bezpośrednim otoczeniu wanny, prysznic, basenu lub innych podobnych miejsc. Urządzenie nie może być zanurzone w żadnych płynach.
25. Nie używaj tego urządzenia na zewnątrz.
26. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, po jego awarii lub jeśli zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób.
27. Nigdy nie umieszczaj włączonego urządzenia w szafach lub innych zamkniętych przestrzeniach, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarem.

## MONTAŻ

**OSTRZEŻENIE:** Używaj tego wentylatora tylko z przymocowaną podstawą. Nie podłączaj ani nie próbuj włączać wentylatora, zanim podstawa nie zostanie solidnie przymocowana zgodnie z poniższymi instrukcjami.



Najpierw przymocuj Bazę 1 do korpusu, a następnie przymocuj bazę 2, upewniając się, że dwa otwory w bazie są wyrównane z dwoma filarami w korpusie. Zablokuj bazę na miejscu za pomocą 4 dołączonych śrub.

## OBSŁUGA

Zawsze wybieraj bezpieczne miejsce dla wentylatora, pamiętając o opisanych środkach ostrożności. Upewnij się, że wszystkie elementy opakowania zostały usunięte z urządzenia przed użyciem. To urządzenie nie wymaga instalacji, powinno być używane wyłącznie jako urządzenie przenośne.

**UWAGA: Wszystkie przedmioty należy trzymać w odległości co najmniej 1 metra od urządzenia.**

Umieść wentylator na suchej, równej i stabilnej powierzchni.

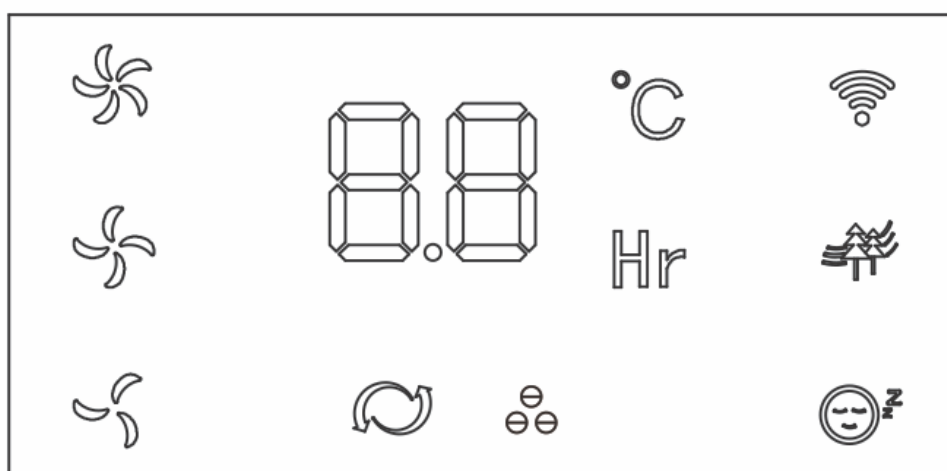
Wentylator można obsługiwać za pomocą panelu sterującego znajdującego się na górze wentylatora, za pomocą pilota lub przez aplikację przy użyciu Wi-Fi.

- **PANEL STEROWANIA ORAZ PILOT**



\*Pilot dołączony do wentylatora wymaga baterii CR2025

- **WYŚWIETLACZ LED**



Po podłączeniu wentylatora do gniazdka elektrycznego, wyświetlacz LED włączy się i pokaże aktualną temperaturę w pomieszczeniu.



Naciśnij przycisk **POWER**, a wentylator automatycznie włączy się na prędkości **MEDIUM**.



Naciśnij przycisk **SPEED**, aby wybrać poziom prędkości. Wybierz pomiędzy prędkością **LOW**, **MEDIUM** i **HIGH**.



Poziom prędkości wyświetlany jest na ekranie LED



Naciśnięcie przycisku **OSC** powoduje uruchomienie i zatrzymanie funkcji oscylacji.



Naciśnij przycisk **TIMER**, aby ustawić czas automatycznego wyłączenia. Wybierz pomiędzy 1 godz. - 12 godz.



Naciśnij przycisk **MODE**, aby ustawić tryb pracy wentylatora. Wybierz tryb **NORMAL**, **NATURAL** lub **SLEEP**. Tryb jest wyświetlany na ekranie LED.



**NORMAL** - wentylator pracuje z wybraną prędkością wybraną manualnie.



**NATURAL** - prędkość zmienia się co 5 sekund w cyklu od niskiej do średniej, od wysokiej do średniej, od niskiej do średniej, od wysokiej do średniej, itd.



**SLEEP** - funkcja uśpienia najpierw działa na wysokiej prędkości przez pół godziny, następnie na średniej prędkości przez pół godziny, a następnie na niskiej prędkości, aż do wyłączenia wentylatora.



Naciśnij przycisk **ION** w celu uruchomienia jonizacji.

## KONFIGURACJA WI-FI

1. Pobierz na urządzenie mobilne aplikację **Tuya**.
2. Otwórz aplikację i połącz się z Wi-Fi (zwróć uwagę, aby wybrać 2.4G WIFI zamiast 5G WIFI) oraz Bluetooth.
3. W aplikacji kliknij **+** w celu wyszukania urządzenia.
4. Włącz wentylator, a na ekranie wentylatora pojawi się migająca ikona WIFI.
5. Otwórz aplikację TUYA, wybierz wentylator do połączenia i postępuj zgodnie z instrukcjami.
6. Gdy synchronizacja przebiegnie pomyślnie, naciśnij **Done/Gotowe**.
7. Urządzenie jest połączone i można nim sterować zdalnie przy pomocy Aplikacji.

**Uwaga:**

1. Jeśli wentylator był wcześniej połączony z innym urządzeniem, naciśnij i przytrzymaj przycisk **OSC**, aby go zresetować. Po 5 sekundach długiego naciśnięcia, ikona WIFI na wyświetlaczu wentylatora zacznie migać.
2. Dwa telefony komórkowe nie mogą być podłączone do tego samego wentylatora w tym samym czasie.

## KONSERWACJA

Wentylator wymaga regularnego czyszczenia, aby zapewnić bezproblemową pracę.

Przed czyszczeniem odłącz wentylator od sieci zasilającej.

Użyj wilgotnej szmatki (nie mokrej), aby przetrzeć zewnętrzną część wentylatora, w celu usunięcia kurzu i brudu. Użyj odkurzacza, aby usunąć kurz i kłaczki wokół kratki.

Upewnij się, że wentylator jest suchy przed ponownym podłączeniem do sieci zasilającej.

Nie próbuj demontować wentylatora. Nie ma żadnych części, które użytkownik mógłby serwisować. W celu przeprowadzenia serwisu lub naprawy skontaktuj się z autoryzowanym technikiem serwisu elektrycznego.



Niniejszym Mozano Ściślewsy Spółka Jawna oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

### **Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie.

W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

**www.mozano.pl**

**www.molde.pl**



ODWIEDŹ NASZE MEDIA  
SPOŁECZNOŚCIOWE





Mozano Ściślewscy Spółka Jawna

Tel.: 792 638 888

E-mail: [formularz@mozano.pl](mailto:formularz@mozano.pl)

## KARTA GWARANCYJNA

ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa sprzętu: **Wentylator Mozano Airwave**

Model: **AGD/WEN/04#SZA**

Data zakupu\*.....

Nr faktury sprzedaży\*.....

NALEŻY ZACHOWAĆ OPAKOWANIE DO EWENTUALNEJ REKLAMACJI

Data zgłoszenia	Data wykonania	Opis naprawy	Podpis osoby zatwierdzającej naprawę

\*wypełnia klient

Warunki i postępowanie gwarancyjne

[mozano.pl/index.php/gwarancja](http://mozano.pl/index.php/gwarancja)

