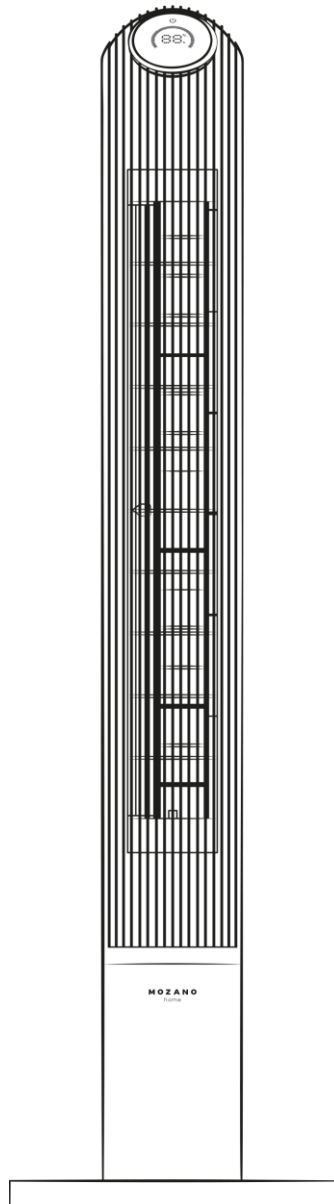


MOZANO
home



Wentylator Mozano
Smart Breeze
Aroma

INSTRUKCJA OBSŁUGI

AGD/WEN/03/W#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!

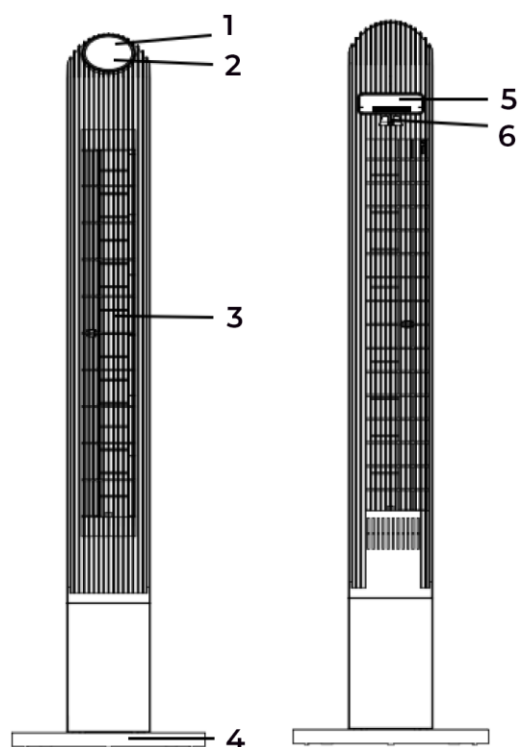
WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed użyciem wentylatora należy dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje.
2. Używaj tego wentylatora tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde inne użycie niezalecane przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia osób.
3. Usuń opakowanie i upewnij się, że wentylator jest nieuszkodzony. W przypadku wątpliwości nie należy używać wentylatora i skontaktować się z dostawcą.
4. Nie należy pozwalać dzieciom bawić się częściami opakowania.
5. Przed użyciem wentylatora należy sprawdzić, czy napięcie podane na etykiecie znamionowej odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Państwa domu.
6. Należy zachować szczególną ostrożność, gdy wentylator jest używany przez dzieci lub osoby niepełnosprawne lub w ich pobliżu oraz gdy wentylator jest pozostawiony bez nadzoru.
7. Należy unikać stosowania przedłużacza, ponieważ przedłużacz może się przegrzać i spowodować pożar.
8. Nie należy ciągnąć za przewód zasilający, aby odłączyć go od źródła zasilania. Należy zawsze chwytać za wtyczkę, aby ją wyciągnąć.
9. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do wentylatora, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, zranienie lub uszkodzenie wentylatora. Nie należy w żaden sposób blokować ani manipulować przy wentylatorze podczas jego pracy.
10. Nie należy pozostawiać wentylatora bez nadzoru. Zawsze odłączaj go od zasilania, gdy nie jest używany.
11. Ten wentylator nie jest przeznaczony do użytku w miejscach wilgotnych lub mokrych. Nigdy nie należy umieszczać wentylatora w miejscu, w którym może on wpaść do wanny lub innego zbiornika z wodą.
12. Nie należy używać wentylatora na zewnątrz.
13. Odłączaj wentylator od sieci elektrycznej, gdy nie jest używany oraz przed serwisowaniem lub wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.

OSTRZEŻENIE: Główny wyłącznik zasilania oraz przełącznik On/Off nie powinny być używane jako jedyne sposoby odłączania zasilania. Przed przystąpieniem do serwisowania lub przenoszenia urządzenia należy zawsze odłączyć przewód zasilający.

14. Utrzymuj wentylator w czystości i dobrym stanie.
15. Używaj tylko zalecanych części (części nieoryginalne mogą być niebezpieczne i spowodują utratę gwarancji).
16. Gdy urządzenie nie jest używane przechowuj je w bezpiecznym, suchym, zabezpieczonym przed dziećmi miejscu.
17. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli otrzymały nadzór lub instrukcję dotyczącą korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą bez nadzoru wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
18. Obudowa tylna nie może być zdemontowana, usunięcie będzie niebezpieczne.
19. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, gdy urządzenie nie jest używane i przed czyszczeniem. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

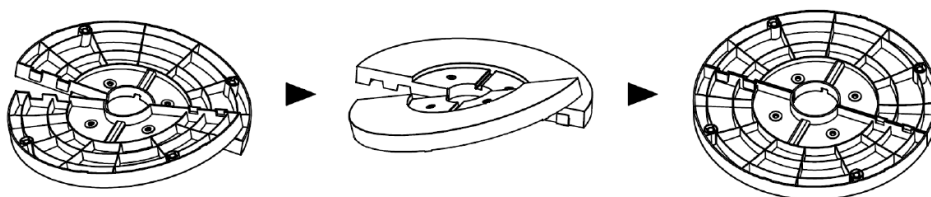


1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz LED
3. Wylot powietrza
4. Podstawa
5. Uchwyt, pilot, schowek na pilota
6. Hak do kabla

MONTAŻ WENTYLATORA

Podstawa wentylatora składa się z dwóch części, które pasują do podstawy oscylacyjnej. Obie części są dopasowane do siebie. Tylna połowa to ta z wycięciami na przewód zasilający.

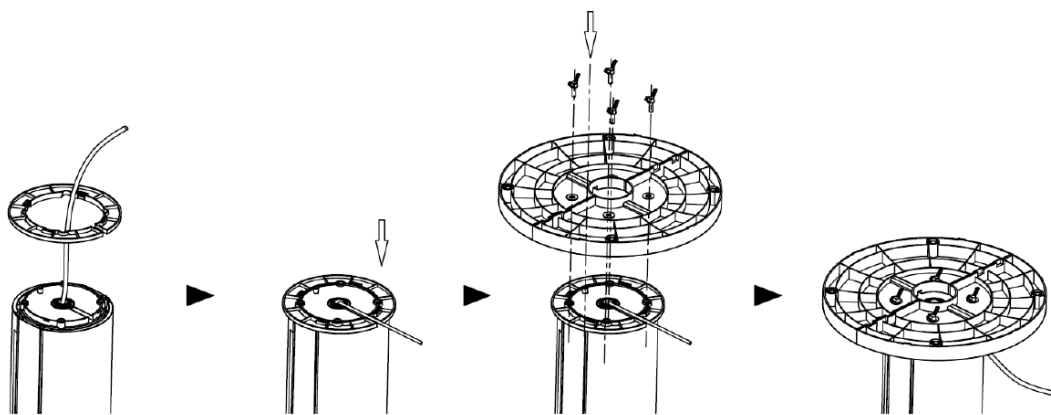
1. Najpierw przymocuj przednią połowę podstawy, wyrównując otwory w podstawie z otworami na śruby w części oscylacyjnej, przeprowadzając przewód zasilający przez środkowy otwór.



Rys. 1

2. Następnie zatrzaśnij tylną połowę podstawy na przedniej połowie i zabezpiecz ją za pomocą czterech śrub (w zestawie). (Rys. 2)

3. Przewlecż przewód zasilający przez dwa wycięcia w dolnej części podstawy.

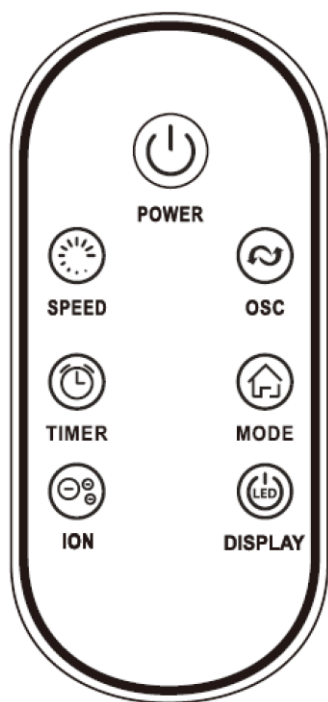


Rys. 2

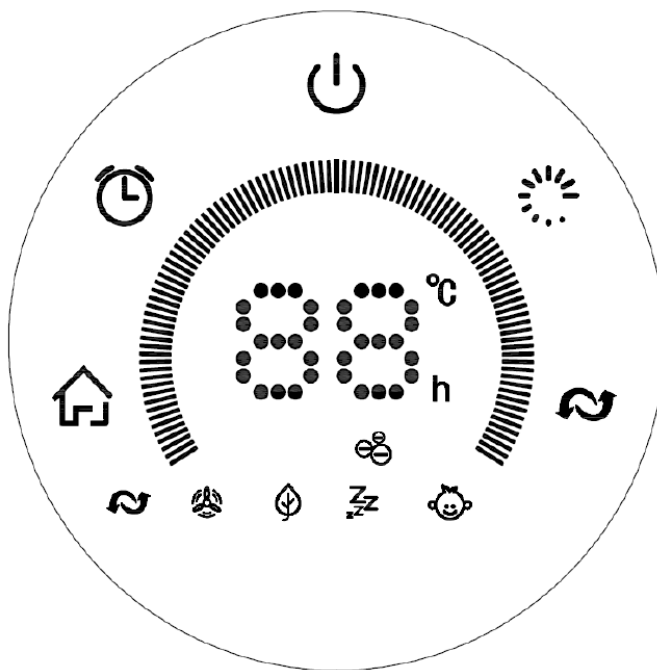
ZDALNE STEROWANIE - PILOT

1. W zestawie znajduje się bateria (typ baterii CR2025). Pilot należy przechowywać z tyłu wentylatora.

2. Funkcje pilota zdalnego sterowania są oznaczone na rysunku 3. Wszystkie funkcje wykonywane za pomocą pilota działają identycznie jak w przypadku sterowania ręcznego.



Rys. 3





Rys. 4


OBSŁUGA URZĄDZENIA


Wentylator może być obsługiwany manualnie lub za pomocą pilota zdalnego sterowania. (Rys. 3)


1. Umieścić wentylator na stabilnej płaskiej powierzchni. Podłączyć kabel zasilający do gniazdka elektrycznego 220-240V~. Włączyć wentylator a temperatura w pomieszczeniu zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LED.

2. WŁĄCZANIE  Włączyć wentylator naciskając przycisk "POWER"; wyłączyć wentylator naciskając ponownie przycisk "POWER".

3. PRĘDKOŚĆ  Prędkość wentylatora można ustawić na poziomie: niskim średnim lub wysokim, naciskając przycisk "SPEED". Ustawienie prędkości jest wyświetlane na wyświetlaczu LED. (Rys. 4)

4. TRYB PRACY  Naciśnięcie przycisku 'MODE' ustawi wentylator w tryb NORMALNY, NATURALNY, NOCNY lub DZIECKO.

- Tryb NORMALNY  Wentylator rozpocznie pracę z dowolnie ustawioną prędkością.


- Tryb NATURALNY  Wentylator rozpocznie pracę z niską prędkością (5s) → średnią prędkością (5s) → wysoką prędkością (5s) → średnią prędkością (5s), działa zgodnie z tym cyklem.


- Tryb NOCNY 


A) Jeśli ustawisz wentylator na wysokie obroty, będzie on pracował na wysokich obrotach przez 30 minut, następnie wentylator przejdzie na średnie obroty i będzie pracował przez 30 minut, później przejdzie na niskie obroty i będzie pracował aż do zatrzymania pracy.


B) Jeśli ustawisz tryb na średnie obroty, wentylator będzie pracował na średnich obrotach przez 30 minut, następnie przejdzie na niskie obroty i będzie pracował aż do zatrzymania.


C) Jeśli ustawisz tryb na niską prędkość, wentylator będzie pracował z niską prędkością do momentu, aż przestanie działać. Wyświetlacz LED wyłączy się, jeśli nie będziesz kontrolować wentylatora w ciągu 30 sekund, dotknij dowolnego przycisku, aby włączyć wyświetlacz.

- Tryb DZIECKO  Wentylator automatycznie ustawi timer na 3 godziny, uruchomi się funkcja jonizatora i funkcja oscylacji. Wentylator będzie pracował z wysoką prędkością przez 15 minut, po 15 minutach przejdzie na średnią prędkość, a następnie przejdzie na niską prędkość aż do wyłączenia. Funkcję jonizatora i oscylacji można wyłączyć ręcznie. Wyświetlacz LED wyłączy się, jeśli wentylator nie będzie sterowany przez 30 sekund, dotknij dowolnego przycisku, aby włączyć wyświetlacz.

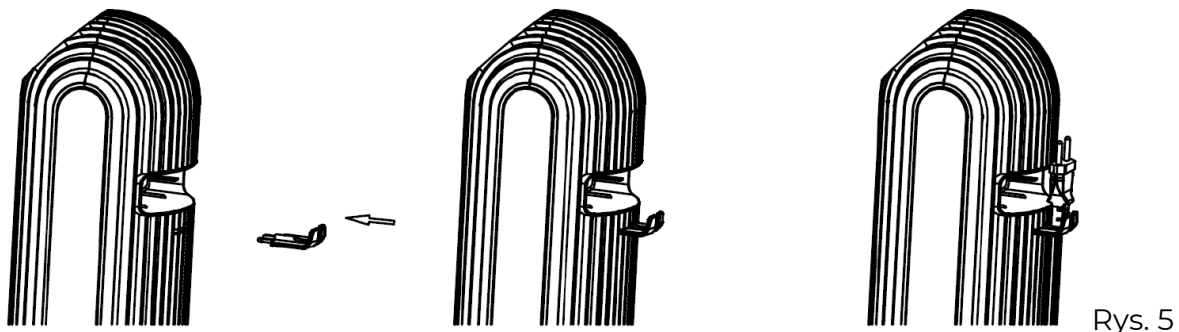
5. TIMER  Wentylator wyposażony jest w timer, który umożliwia ustawienie długości jego pracy od 1 godziny do 12 godzin. Wyświetlacz LED wyłączy się, jeśli nie będziesz sterował wentylatorem w ciągu 30 sekund, dotknij dowolnego przycisku, aby włączyć wyświetlacz.

6. OSCYLACJA  Naciśnięcie przycisku 'OSC' powoduje uruchomienie i zatrzymanie funkcji oscylacji. Symbol jest wyświetlany na wyświetlaczu LED. (Rys. 4)

7. WYŚWIETLACZ  Może być wyłączony tymczasowo poprzez naciśnięcie przycisku LED na pilocie lub poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku SPEED na panelu sterowania przez ponad 3 sekundy, wyświetlacz zaświeci się ponownie po uruchomieniu dowolnego przycisku sterującego.

8. JONIZATOR  Naciśnięcie przycisku 'ION' na pilocie lub przytrzymanie i naciśnięcie przycisku 'MODE' na panelu sterowania przez ponad 3 sekundy spowoduje uruchomienie i zatrzymanie funkcji jonizatora. Na wyświetlaczu LED pojawi się symbol 'ION'.

9. W zestawie znajduje się haczyk do kabla. Należy go wyjąć i zamontować z tyłu wentylatora. Przewód zasilający można zawiesić na haku, gdy wentylator nie jest używany. (Rys. 5)



KONSERWACJA

1. Konserwacja może być wykonana tylko przez autoryzowanego agenta serwisowego, takiego jak lokalny dostawca lub dowolnego agenta wykwalifikowanego do podejmowania napraw elektrycznych.
2. Jeśli urządzenie wymaga zewnętrznego czyszczenia upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od zasilania. Do ogólnego czyszczenia należy użyć miękkiej chusteczki lub szmatki. Aby usunąć bardziej uporczywe zabrudzenia, należy przetrzeć urządzenie ściereczką zwilżoną ciepłą wodą z mydłem. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić plastikową obudowę.



Niniejszym Mozano Ściślewscy 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



OBSERWUJ NASZE
MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE
FB MozanoPL IG @mozano.pl



Mozano Ściślewscy Spółka Jawna

Tel.: 792 638 888

E-mail: formularz@mozano.pl

MOZANO
home

KARTA GWARANCYJNA

ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa sprzętu: **Wentylator Mozano Smart Breeze Aroma**

Model: **AGD/WEN/03/W#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

