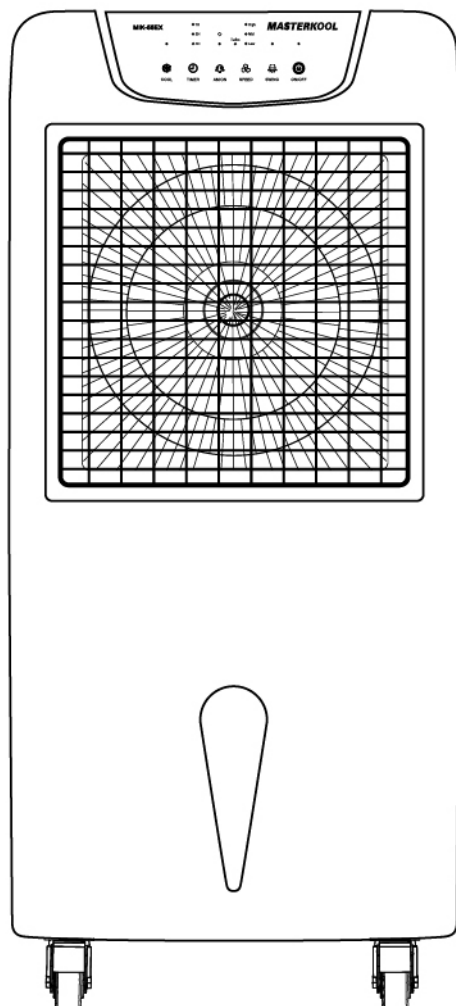




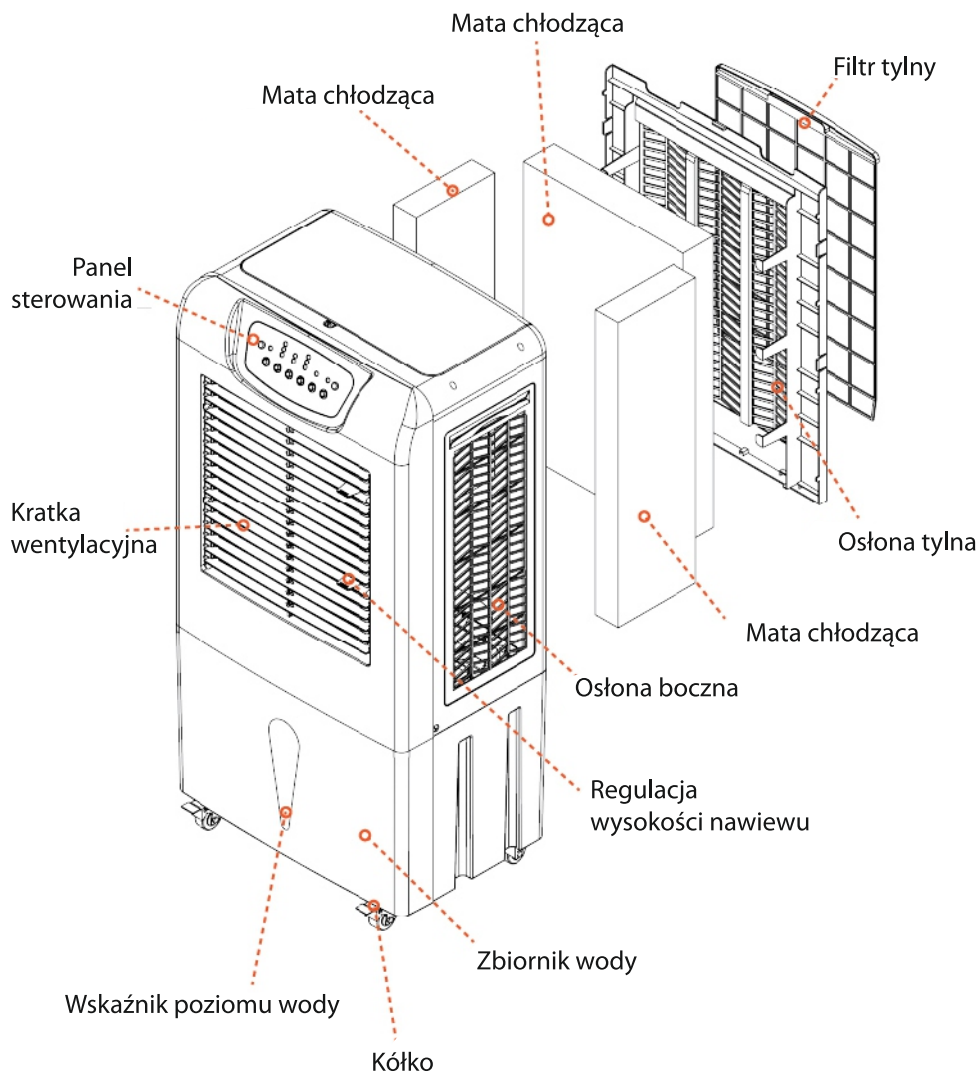
Instrukcja instalacji i obsługi MIK-55EX



Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję

1. Wygląd produktu	1
1.1 Funkcje	2
2. Poradnik eksploatacji	3
3. Ostrzeżenia	3
4. Instrukcja obsługi	4
4.1 Napełnianie wodą	4
4.2 Sposób korzystania z funkcji	4
5. Czyszczenie i konserwacja	5
6. Rozwiązywanie problemów	7
7. Informacje techniczne	8
8. Wygląd produktu	9

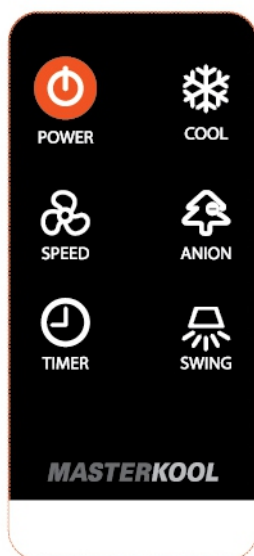
1. Wygląd produktu



1.1. Funkcje



Panel sterowania



Pilot

2. Poradnik eksploatacji

- 2.1 Unikaj używania urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu. Urządzenie powinno być używane tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- 2.2 Przed włączeniem urządzenia napełnij zbiornik wodą, aby zapewnić sprawne działanie urządzenia. Unikaj funkcji chłodzenia, gdy zbiornik wody jest pusty. **Uwaga:** Poziom wody nie może przekraczać skali poziomu wody.
- 2.3 Opróżniaj i często czyść zbiornik wody.
- 2.4 Napełniaj zbiornik czystą wodą, nie wlewaj do zbiornika innych płynów.
- 2.5 Upewnij się, że napięcie robocze nie jest inne niż nominalne napięcie (230 V) lub nie przekracza więcej niż 5% nominalnego napięcia. Jeśli napięcie jest inne niż wartości graniczne, urządzenie nie może być obsługiwane płynnie lub nawet włączone, a nawet może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- 2.6 Wyjmij wtyczkę z gniazdka, gdy urządzenie nie jest używane.

3. Ostrzeżenia

- 3.1 Uważaj, aby woda wylała się podczas przesuwania urządzenia
- 3.2 Nie umieszczaj niczego na górnej części urządzenia ani nie zasłaniaj wlotu i wylotu powietrza
- 3.3 Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworu wentylacyjnego podczas pracy maszyny
- 3.4 Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym
- 3.5 Natychmiast wyłącz urządzenie, jeśli działa ona nieprawidłowo, na przykład uszkodzony przewód elektryczny, przebiecia elektryczne. **WAŻNE** skontaktuj się z naszym centrum serwisowym w celu uzyskania pomocy. Użytkownik nie jest upoważniony do demontażu i naprawy urządzenia.

4. Instrukcja obsługi


4.1 Napełnianie wodą

Otwórz górną tacę wody lub wyciągnij zbiornik wody z tyłu, użyj zbiornika wody lub rury wodnej do napełnienia zbiornika wody, aż pomarańczowy wskaźnik poziomu wody osiągnie szczyt skali poziomu wody.


Uwaga: Nie napełniaj wody powyżej skali poziomu wody, aby uniknąć rozlewania wody podczas przesuwania urządzenia.

4.2 Sposób korzystania z funkcji


4.2.1 POWER

Naciśnij ikonę  na panelu sterowania lub pilocie, aby włączyć urządzenie i jej kontrolki się zaświecą. Naciśnij tę ikonę ponownie, aby ją wyłączyć.


4.2.2 Tryb wahanía

Naciśnij przycisk  na panelu sterowania lub pilocie, aby pionowe kratki się wahały, a jej światło informujące zaświeci się. Naciśnij ponownie przycisk, aby zatrzymać tryb wahanía, wtedy jego światło informujące wyłączy się.


4.2.3 PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Naciśnij ikonę  na panelu sterowania lub pilocie, aby ustawić prędkość wentylatora na niską (1), średnią (2), wysoką (3), Turbo (4). 4 światła prędkości (1,2,3,4) wskazują wybraną aktualnie prędkość wentylatora. Prędkość wentylatora zmienia się na zasadzie rotacji.

4.2.4 OZONOWANIE

Naciśnij przycisk  na panelu sterowania lub pilocie, aby włączyć tryb OZONOWANIA. Ponowne naciśnięcie przycisku zatrzyma funkcję OZONOWANIA. (Funkcja OZONOWANIA służy do oczyszczania powietrza)

4.2.5 TIMER

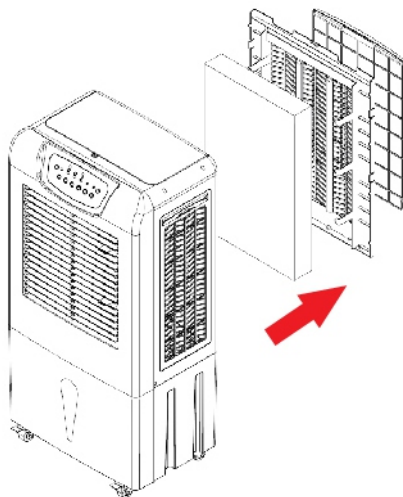
Naciśnij ikonę  na panelu sterowania lub pilocie, aby ustawić timer. Za każdym naciśnięciem ikony zmieni się czas: 1h, 2h, 3h, 4h, 1h+4h, 2h+4h, 3h+4h, 1h+3h+4h, 2h+3h+4h, 1h+2h+3h+4h (Zegar można ustawić w zakresie 1-10 godzin)

4.2.6 CHŁODZENIE ❄️

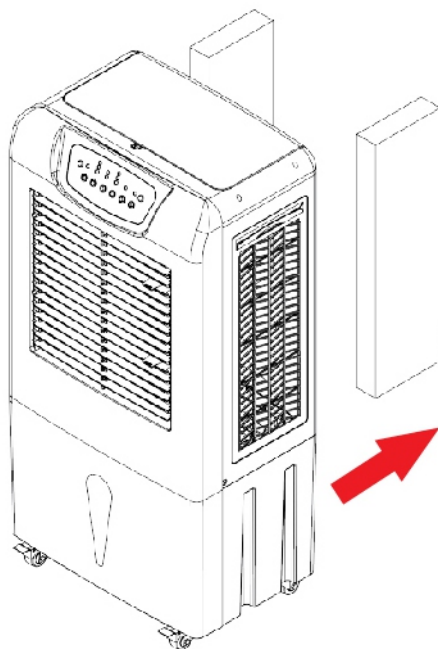
Wejdz do trybu CHŁODZENIA, naciskając ikonę ❄️ na panelu sterowania lub pilocie. Aby wyłączyć tryb CHŁODZENIA, naciśnij ponownie ikonę ❄️, system automatycznie wyjdzie z trybu CHŁODZENIE.

UWAGA: Gdy włączony jest tryb CHŁODZENIA, pompa będzie pompować wodę w celu nasycenia wkładek chłodzących. Ciepło przepływające przez wkładki chłodzące będzie wymieniać się z wodą i chłodzić powietrze przepływające przez wkładki chłodzące, aby obniżyć temperaturę. Dlatego obniżenie temperatury zależy od wilgotności względnej i temperatury powietrza, gdy urządzenie znajduje się w trybie CHŁODZENIE. W przypadku, gdy prędkość wentylatora jest wysoka, po naciśnięciu ikony wentylator spadnie do najniższej prędkości przez 30 sekund przed wznowieniem poprzednio ustawionej prędkości.

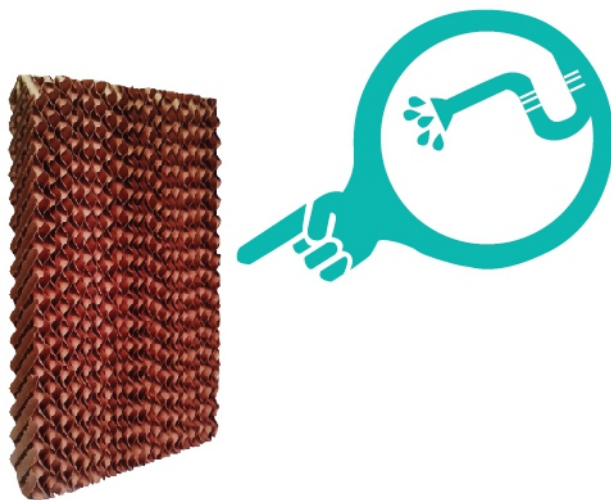
5. Czyszczenie i konserwacja (3 maty chłodzące)



Pociągnij tylną kłapkę, do której przymocowana jest mata chłodząca, a następnie wyciągnij matę chłodzącą



Wyciągnij boczne maty chłodzące w tym samym kierunku, co powyższa strzałka

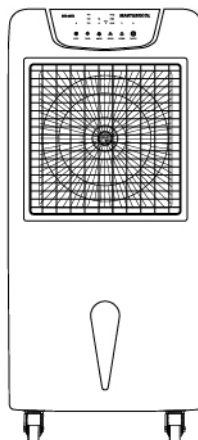


Wymyj wkładki chłodzące zwykłą wodą i wyczyść brud miękką szczotką.

6. Rozwiązywanie problemów

MIK-5SEX				
	Problem	Możliwa przyczyna	Działania naprawcze	Uwagi
1	Urządzenie nie działa i nie odpowiada na naciśnięcia przycisków	Przerwa w dostawie energii elektrycznej lub wadliwe podłączenie zasilania	Zmierz napięcie wejściowe i podłącz do wyznaczonego źródła zasilania.	Zalecamy użycie woltomierza w celu sprawdzenia napięcia.
		Bezpiecznik jest uszkodzony lub obwód przestaje działać, aby zapobiec przeciążeniu.	Wymień bezpiecznik lub uruchom ponownie urządzenie.	Zresetuj system zabezpieczenia przed przeciążeniem i sprawdź przyczynę przeciążenia.
		Wyczerpane baterie pilota.	Wymień baterie w pilocie.	
		Uszkodzony pilot lub panel sterowania.	Napraw lub wymień panel sterowania/ pilot na inny tego samego modelu.	
2	Brak przepływu powietrza po naciśnięciu przycisków	Uszkodzony silnik	Napraw lub wymień silnik na inny tego samego modelu.	
		Poluzowane połączenie z silnikiem	Sprawdź czy połączenie z silnikiem jest poprawne	
		Uruchomione zostało zabezpieczenie termiczne w silniku	Wyłącz urządzenie do momentu ostygnięcia silnika, aby móc normalnie użytkować urządzenie.	
3	Pompa działa, ale nie chłodzi wystarczająco	Maty chłodzące są zatkane lub brudne	Wyczyść lub wymień maty chłodzące	
		Filtry są zatkane lub brudne	Wyczyść lub wymień filtry	
		Maty chłodzące są suche lub zawierają niewystarczającą ilość wody podczas trybu chłodzenia	Sprawdź zasobnik uzupełniania wody, aby ustalić, czy nie jest zatkany. Sprawdź, czy pompa działa poprawnie.	
		Nadmiernie wysoka wilgotność względna.	Gdy urządzenie jest używane przez długi czas, wilgotność w pomieszczeniu będzie dużo wyższa, więc nie jest w stanie bardziej obniżyć temperatury. Wyłącz urządzenie i zwiększ wentylację pomieszczenia.	
4	Pompa nie działa i nie chłodzi	Uszkodzona pompa	Napraw lub wymień pompę na ten sam model	
		Poluzowane połączenie z silnikiem	Napraw połączenie	
5	Pompa działa, ale brak cyrkulacji wody, lub maty chłodzące zawierają za mało wody	Zatkany lub brudny filtr	Wyczyść lub wymień filtr	
		Zatkany system dystrybucji wody	Wyczyść system dystrybucji wody	
		Zatkany górny zasobnik wody	Wyczyść górny zasobnik wody	
6	Woda wycieka z urządzenia	Cienkie maty chłodzące	Wymień maty chłodzące na nowe	
		Zatkany górny zasobnik wody	Wyczyść górny zasobnik wody	
7	Występuje nieprzyjemny zapach	Urządzenie jest umieszczone w miejscu, w którym występują niepożądane zapachy, lub w zbiorniku wody znajdują się glony	Wyczyść zbiornik na wodę i maty chłodzące	
8	Biały osad w pojemniku na wodę	Duża ilość soli w wodzie	Oczyszczaj zbiornik na wodę oraz maty chłodzące częściej	

7. Informacje techniczne



Objętość powietrza	5500 m ³ /godz.
Pokrycie obszaru	45 m ²
Moc	205 W
waluta	1 A
Pojemność zbiornika na wodę	63 litry
Ciągłe zużycie wody	7- 10 godzin
Szybkość parowania wody	6 - 9 litrów/ godz.
Prędkość wiatraka	4 prędkości
Wielkość wentylacji	45 x 45 cm
Typ wkładki chłodzącej	5090
Całkowity wymiar	61 x 46,2 x 125 cm
Masa netto	23 kg
Ciężar roboczy	86 kg
Pilot	tak
Bezpośrednie podłączenie wody	tak

8. Wygląd produktu

