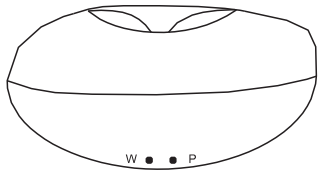




Instrukcja obsługi: Dyfuzor DISC



Osoby starsze i dzieci powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem.

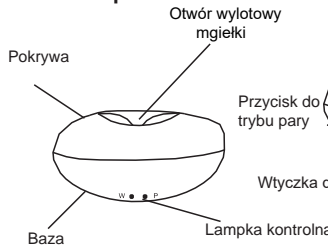
Treść

1. Opis urządzenia ----- 2
2. Obsługa urządzenia ----- 5
3. Bezpieczeństwo ----- 7
4. Procedura ----- 8
5. Funkcje ----- 9
6. Rozwiązywanie problemów --- 10
7. Czyszczenie i konserwacja ---- 11
8. Jak prawidłowo czyścić ----- 12

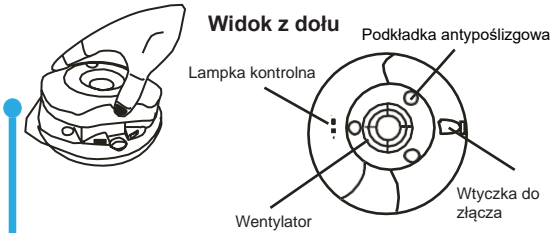
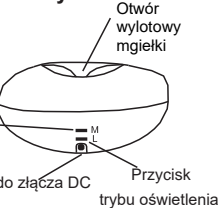
Opis

Nazwa	Moc	Napięcie	Frekwencja
Dyfuzor olejków eterycznych	12W	100-240V	50-60Hz

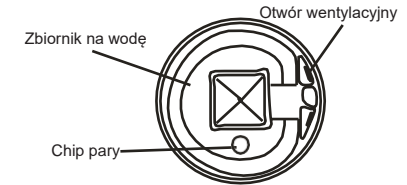
Widok z przodu



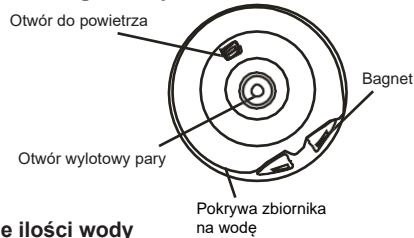
Widok z tyłu



Widok do bazy



Części: Schemat graficzny



Określenie ilości wody



Utrzymuj poziom wody poniżej poziomu kwadratowej platformy.

Sygnalizacja

Wskaźnik świetlny	Stan	Sygnalizacja
W	Nie świeci	Nie podłączone do sieci
	Świeci	Podłączone do sieci
P	Nie świeci	Urządzenie nie jest uruchomione
	Świeci	Urządzenie jest uruchomione
	Miga	Pauza – praca przerwana

Opis trybów pracy

Tryb	Opis trybu	Stan wskaźnika świetlnego
Tryb pierwszy	Mgiełka tylko przez 3 minuty, następnie 1 minuta przerwy	Podczas przerwy miga P
Tryb drugi	Nieprzerwana produkcja mgiełki	P świeci bez przerwania

Funkcje

Przekrycie	Ilość naciśnieć	Funkcje
M (Tryb pary)	1x	Rozprowadzanie w trybie pierwszym
	2x	Przejęcie do trybu drugiego
	3x	Przerwanie pracy
L (Tryb oświetlenia)	bez	Automatyczne zmiany kolorów
	1x	Światło niebieskie
	2x	Światło czerwone
	3x	Światło zielone
	4x	Światło niebiesko-czerwone
	5x	Światło czerwono-zielone
	6x	Światło niebiesko-zielone
	7x	Światło niebiesko-czerwono-zielone
8x	Światło wyłączone	

W tabeli podano tylko przeważające kolory

„W”

Jeśli dyfuzor jest podłączony, pali się „W”

„P”

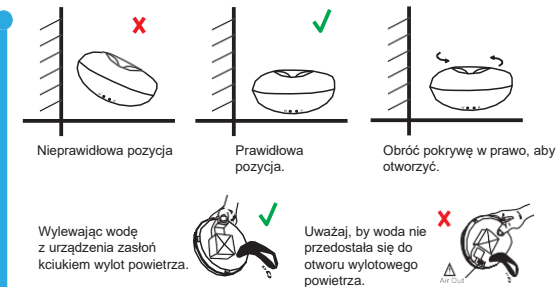
„P” świeci, kiedy urządzenie pracuje, a podczas przerwy miga.

„P” mignie tylko raz, kiedy w pojemniku jest za mało wody.

Następnie wskaźnik zgaśnie, a urządzenie wyłączy się.

Bezpieczeństwo

1. Do czyszczenia chipa pary użyj miękkiej szmatki.
2. Upewnij się, że woda nie dostanie się do otworu wentylacyjnego.
3. Upewnij się, że dyfuzor stoi na równej powierzchni.
4. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że wtyczka złącza DC jest sucha.



Procedura



1. Umieść urządzenie poziomo w miejscu pracy.

2. Przekręć pokrywę i zdejmij ją.

3. Otwórz zbiornik na wodę za pomocą bagnetu.

4. Wlej wodę do zbiornika – najwyżej 100 ml.

5. Dodaj 3–5 kropli olejku eterycznego.

6. Podłącz złącze DC.

7. Przykryj pojemnik na wodę i przekręć pokrywę by obie części się połączyły.

8. Podłącz do sieci (100-240 V / 50-60 Hz)

5. Nie myj zbiornika na wodę bezpośrednio pod bieżącą wodą.
6. Nie wycieraj chipa parowego na siłę.
7. Przy dolewaniu woda nie może przedostać się do ot. wentylacji.
8. Zawsze utrzymuj krawędź między zbiornikiem a bazą w stanie suchym.
9. Podczas pracy trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
10. Ustaw dyfuzor w odpowiedniej odległości od urządzeń emitujących ciepło, np. grzejników, kucharek, palników itp. Używaj urządzenie wyłącznie w dobrze wentylowanym miejscu.

Funkcje

- Dekoracja, która dzięki swojemu wyjątkowemu designowi upiększy Twoje mieszkanie.
- Światło nocne / światło do tła
- Idealny do stosowania z olejkami eterycznymi.
- Ultradźwiękowy nawilżacz generujący zimną mgiełkę.
- Można go zastosować do sterylizacji, dodając kilka kropli alkoholu lub octu.
- Niskie zużycie energii.
- Automatyczne wyłączenie w przypadku niskiego poziomu wody.
- Tryb interwałowy do wydłużenia czasu pracy (do nawet 6 godzin).



Rozwiązywanie problemów:

Problemy	Przyczyny	Sposoby rozwiązania
Wskaźnik świetlny wskazuje na problem, dyfuzor nie produkuje pary.	Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do sieci. Poziom wody jest poniżej poziomu wymaganego do prawidłowej pracy.	Dolej wody i/lub znowu podłącz złącze. Naciśnij „M”.
Wskaźnik świetlny nie wskazuje na problem, dyfuzor nie produkuje pary.	Zapchany otwór wentylacyjny lub wilgotna pokrywa zbiornika na wodę.	Wyczyść otwór wentylacyjny i pokrywę zbiornika na wodę.
Wskaźnik wskazuje na niski poziom wody, ilość wody w zbiorniku jest wystarczająca.	Metalowy czujnik / chip pary jest zabrudzony.	Wyczyść czujnik / chip pary.
Urządzenie produkuje bardzo mało pary.	Za dużo wody w zbiorniku.	Odlej odrobinę wody, poziom nie może przekroczyć kreski.

10

Czyszczenie i konserwacja:

1. Odłącz urządzenie, kiedy go nie używasz.
2. Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wylej całą wodę ze zbiornika.
3. Regularnie czyść chip pary.
4. Przechowuj w odpowiednim miejscu, aby zapobiec uszkodzeniom.



Jak prawidłowo czyścić urządzenie:

Krok	
1	Ostrożnie wytrzyj zbiornik na wodę miękką szmatką przy użyciu kilku kropli płynu do mycia.
2	Do czyszczenia pojemnika użyj niewielkiej ilości wody. Ostrożnie wytrzyj. Powtórz kilka razy, aż pojemnik będzie czysty. Zadbaj, by woda nie przedostała się do otworu wentylacyjnego.
3	Oczyść zbiornik i jego krawędzie suchą, miękką szmatką. Przymocuj z powrotem pokrywę. Nieużywane urządzenie przechowuj w dobrze wentylowanym miejscu.

12