**Instrukcja obsługi osuszacza Sentir Novecentos**

Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję

**Opis produktu**

Osuszacz został zaprojektowany do przenośnego użytku. Osuszacz jest wyposażony w 7-kolorowe diody LED i ma wysoką wydajność osuszania.

Zasysając wilgoć zawartą w powietrzu, urządzenie usuwa parę wodną i odprowadza suche powietrze. Pomaga to w znacznym stopniu stworzyć komfortowe i zdrowe warunki życia. Jest Idealny do domu, biura i każdej małej przestrzeni.

**Specyfikacja**

| Element chłodzący: Moduł Peltiera | Wentylator: bezszczotkowy silnik DC 80 mm \* 80 mm |
| --- | --- |
| Zasilacz: DC 9V, 2,5A | Pobór mocy: 22,5 W |
| Pojemność zbiornika na wodę: 860ML | Wymiary produktu: 5,7 \* 5,7 \* 10,05 cala. |
| Wydajność: Około 300 ml dziennieprzy 30 ℃ ， 80% wilgotności względnej | Czujnik poziomu wody: Automatyczne wyłączanieNa wskaźniku LED zaświeci się czerwone światłogdy zbiornik na wodę jest pełny |

**Obsługa:**

1. Podłącz zasilacz do osuszacza powietrza, a drugi koniec do gniazdka.
2. Po podłączeniu naciśnij raz, aby rozpocząć pracę osuszacza. Diody LED włączają się jednocześnie. Naciśnij dwa razy przycisk i żądany kolor zostanie wybrany. Jeśli naciśniesz po raz trzeci wyłączą się diody. Naciśnij po raz czwarty, aby zatrzymać osuszacz.
3. Gdy zbiornik wody jest pełny 700-800 ml, czerwone światło ostrzegawcze na dole będzie migać, a urządzenie zatrzyma się automatycznie.
4. Wyjmij zbiornik wody i opróżnij wodę, a następnie ponownie zainstaluj zbiornik w osuszaczu, aby działał dalej.

**Czyszczenie**

**Przed czyszczeniem upewnij się, że produkt jest wyłączony.**

1. Przetrzyj obudowę urządzenia neutralnym detergentem i umyj zbiornik bezpośrednio wodą, aby wydłużyć żywotność sprzętu.

2. Po wyczyszczeniu urządzenia należy je wytrzeć do sucha miękką i suchą szmatką.

3. Po wyczyszczeniu i wysuszeniu włóż urządzenie z powrotem do pudełka w celu przechowywania.

**URZĄDZENIE NIE DZIAŁA?** Odpowiedz na poniższe pytania

( zanim zaczniesz sprawdzanie, usuń wodę ze zbiornika)

* Czy każdy element urządzenia jest zamontowany i jest dociśnięty?
* Czy jest jakaś przeszkoda blokująca wlot/wylot powietrza?
* Czy temperatura wewnątrz pomieszczeń nie jest zbyt niska?

(wydajność osuszania może być ograniczona w środowisku o niskiej temperaturze i niskiej wilgotności. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 8℃/46,4°F, efekty osuszania nie są oczywiste).

**INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**

Ten osuszacz powietrza został wykonany z bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska materiałów, posiada certyfikaty i jest zgodny z wymogami przepisów i praw obowiązujących w danym regionie.

**Ważne**: Przed użyciem urządzenia należy przeczytać Instrukcję. Należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu.

**Ostrzeżenia**

1. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność napięcia zasilania z wartością podaną na etykiecie adaptera.

2. NIE włączaj urządzenia, jeśli przewód jest uszkodzony. W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z obsługą klienta.

3. Trzymaj produkt z dala od przeszkód, aby nie dopuścić do zablokowania wlotu lub wylotu powietrza.

4. NIE stosować w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym, którego temperatura przekracza 40℃/104°F. Idealne środowisko pracy: Temperatura: 8℃ -40℃ (46,4°F-104°F).

5. Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania, jeśli z niego nie korzystasz.

6. NIE skręcaj i nie ciągnij przewodu.

7. NIE używaj osuszacza powietrza na nierównych powierzchniach.

8. NIE przykrywaj urządzenia

9. NIE używaj osuszacza powietrza w niskich temperaturach, w miejscach zakurzonych lub w środowisku zawierającym kwasy, zasady lub oleje.

10. NIE dotykaj wtyczki mokrymi rękami, istnieje ryzyko porażenia prądem.

11. NIE wkładaj żadnych przedmiotów do pracującego osuszacza powietrza.

12. Z urządzenia nie mogą korzystać dzieci oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych

13. Powierzchnię urządzenia można czyścić miękką szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie używać paliw, alkoholu i innych środków organicznych.

15. NIE używaj adapterów o parametrach innych niż wskazane w instrukcji

16. Podczas pracy zasilacz nagrzewa się (nie więcej niż 80°C lub 176°F), co jest zjawiskiem normalnym.

**Gwarancja**

Dołożymy wszelkich starań, aby zagwarantować Państwu satysfakcję z produktu.

Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia produktu i uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego postępowania kupującego.