

Instrukcja obsługi – nawilżacz powietrza Family Care - LANAFORM

Wstęp

Gratulujemy nabycia Nawilżacza ultradźwiękowego Lanaform Family Care!

Czy wiedzieliście Państwo, że suche powietrze

- wysusza błony śluzowe, powoduje pękanie ust i pieczenie oczu?
- zwiększa ryzyko infekcji i schorzeń dróg oddechowych?
- powoduje znużenie, zmęczenie i kłopoty z koncentracją?
- jest niekorzystne dla zwierząt domowych i roślin pokojowych?
- powoduje gromadzenie się kurzu i wyładowania elektrostatyczne ubrań, dywanów i wykładzin podłogowych wykonanych z włókien sztucznych?
- prowadzi do uszkodzenia drewnianych elementów wyposażenia mieszkań i parkietów?
- rozstraja instrumenty muzyczne?

Informacje ogólne

Komfort w pomieszczeniach występuje wtedy, gdy poziom względnej wilgotności wynosi 40% – 60%. Nawilżacz automatycznie steruje poziomem wilgotności zgodnie z pożądanym ustawieniem. Jeśli powietrze jest zbyt suche nawilżacz włączy się automatycznie. Po osiągnięciu żądanej wilgotności wyłączy się.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

-Umieścić nawilżacz na suchej i płaskiej powierzchni, nie umieszczać nawilżacza w bezpośredniej bliskości elementów grzejnych lub na podłodze- w przypadku ogrzewania podłogowego.

-Przed użyciem nawilżacza dokładnie przeczytać instrukcję i pozostawić ją do dalszego wglądu

-Nie włączaj/wyłączaj urządzenia mokrymi rękami.

-Podłączyć urządzenie do prądu zmiennego o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia

-Nawilżacz używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, zgodnie z danymi technicznymi.

Wykorzystywanie nawilżacza do celów innych niż jego przeznaczenie może spowodować zagrożenie zdrowia lub życia.

-Dzieci nie rozpoznają zagrożeń związanych z użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Dlatego zawsze należy zwracać uwagę na dzieci znajdujące się w pobliżu nawilżacza.

-Osobom, które nie zaznają się z instrukcją obsługi, jak również dzieciom oraz osobom pozostającym pod wpływem alkoholu, leków, narkotyków nie wolno obsługiwać urządzenia, chyba, że pod nadzorem.

-Nie należy używać urządzenia w przypadku jego uszkodzenia lub uszkodzenia kabla

-Używać należy tylko kompletnego urządzenia

-Nie wstrząsać urządzeniem

-Nie zostawiać nawilżacza na słońcu

-Nie drapać przetwornika piezoelektrycznego – można uszkodzić przetwornik.

-Ewentualne naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu. Manipulowanie przy urządzeniu może wywołać zagrożenie dla użytkownika.

-Urządzenie należy odłączyć od zasilania przed napełnianiem / opróżnianiem zbiornika, czyszczeniem, montażem/ demontażem poszczególnych elementów oraz przed przestawianiem urządzenia.

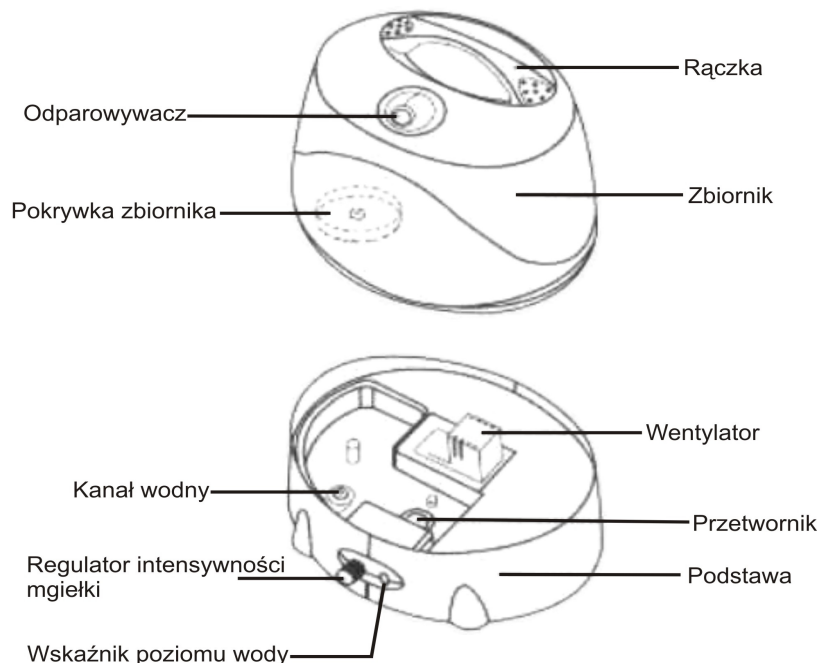
-Nie wlewać wody do dyszy wylotowej

-Do wody nie należy dodawać żadnych substancji tj. perfum, olejków zapachowych, odświeżaczy, itp.

-Nie zanurzać korpusu urządzenia w wodzie i innych cieczach

-Regularnie czyścić urządzenie. (patrz instrukcja – **Czyszczenie / Konserwacja**)

Opis urządzenia



Charakterystyka urządzenia

- pojemność zbiornika – 5 l,
- urządzenie działa nieprzerwanie przez 14 godzin z maksymalną wydajnością,
- wytwarza dużą liczbę jonów, wspomaga przemianę materii, wzmacnia witalność i apetyt, uspokaja nerwy,
- łatwy w napełnieniu zbiornik,
- zintegrowany system bezpieczeństwa automatycznie zatrzymujący urządzenie kiedy zbiornik jest pusty,
- cicha i ekonomiczna praca,
- wysokiej jakości przetwornik zapewniający długotrwałe użytkowanie.

Funkcje urządzenia

- nawilżanie i regulacja wilgotności w pomieszczeniu,
- poprawia jakość powietrza,
- wspomaga zdrowie i chroni skórę.

Instrukcja obsługi

- urządzenie należy wstawić do pomieszczenia, w którym będzie pracować, około pół godziny wcześniej. Dzięki temu osiągnie odpowiednią temperaturę,
- zalecane jest używanie urządzenia w temperaturze między 5 a 40 stopni C, oraz wilgotności mniejszej niż 50%,
- wyciągnąć zbiornik z urządzenia, otworzyć przez przekręcenie pokrywy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara,
- wypełnić zbiornik wodą, której temperatura nie przekracza 40 st. Sprawdzić silikonową uszczelkę i zakręcić pokrywę zgodnie z ruchem wskazówek zegara,
- sprawdzić czystość i wodoszczelność zbiornika, a następnie umieścić go w urządzeniu,

- suchymi dłońmi włączyć wtyczkę, a następnie urządzenie. Włączy się główna kontrolka. Urządzenie zacznie pracować. Przekręcić gałkę aby uzyskać odpowiedni poziom intensywności pracy.

Czyszczenie / Konserwacja

- Przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Regularnie czyścić zbiornik wody i korytko z przetwornikiem kwarcowym oraz komorę parowania. W tym celu należy użyć czystej wody bez dodatku jakichkolwiek detergentów.
- Do usunięcia osadzającego się kamienia z urządzenia (kamień osadza się w komorze parowania oraz w korytku) należy używać specjalnych odkamieniaczy np. Ekam. Po użyciu odkamieniacza odpowiednie części urządzenia powinny być dokładnie wypłukane z substancji odkamieniającej.

Uwaga

- Upewnij się, że woda nie dostaje się do dolnej wewnętrznej części korpusu urządzenia
- Czyścić części wewnętrzne miękką szmatką. Do czyszczenia nawilżacza nie używać żadnych rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących
- Do czyszczenia przetwornika piezoelektrycznego można używać szczoteczki oraz odkamieniacza. Nie skrobać przetwornika !!!
- Wodę w zbiorniku należy zmieniać przynajmniej raz w tygodniu

Przechowywanie urządzenia

Wyczyścić nawilżacz i dokładnie osuszyć. Zalecane jest przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu. Unikać wysokich temperatur.

Typowe problemy i ich rozwiązania

<i>Problem</i>	<i>Możliwa przyczyna</i>	<i>Rozwiązanie</i>
Brak nawiewu, brak mgiełki	Brak zasilania	Włączyć urządzenie
	Włacznik wyłączony	Włączyć przycisk
	Zbyt wysoki poziom wody	Wylać wodę
	Przeciek w zbiorniku	Zamknąć właściwie pokrywę
Nawiew, ale brak mgiełki	Brak wody w zbiorniku	Wypełnić zbiornik
	Wskaźnik poziomu wody jest w złej pozycji	Właściwie ustawić wskaźnik
	Temperatura jest zbyt niska	Wstawić urządzenie do pomieszczenia na pół godziny przed uruchomieniem
Dziwny zapach mgiełki	Woda zbyt długo była w zbiorniku	Wyczyścić zbiornik i wymienić wodę
Niska intensywność mgły	Zbyt wiele wody w zbiorniku	Opróżnić zbiornik z nadmiaru wody
	Wskaźnik mgły ustawiony na minimum	Zwiększyć intensywność

<i>Problem</i>	<i>Możliwa przyczyna</i>	<i>Rozwiązanie</i>
	Osad na odparowywaczu	Wyczyścić odparowywacz
	Woda zbyt zimna	Użyć wody o właściwej temperaturze
	Woda nie jest czysta	Wyczyścić zbiornik i nalać świeżej wody
Mgiełka nie wzrasta	Intensywność mgiełki ustawiona jest na minimum	Zwiększyć intensywność
	Zbiornik i podstawa nie są właściwie połączone	Poprawić połączenie
	Wentylator nie działa prawidłowo	Poprosić o pomoc profesjonalistę
Hałas	Rezonans przy niskim poziomie wody	Dodać wody do zbiornika
	Rezonans spowodowany niestabilnym podłożem	Przestawić urządzenie w stabilne miejsce

Gwarancja

Lanaform udziela dwuletniej gwarancji począwszy od daty zakupu towaru. Gwarancja obejmuje uszkodzenia materiału, z którego jest wykonane urządzenie oraz wady fabryczne. Gwarancja obowiązuje jedynie przy użytkowaniu zgodnym z instrukcją.

Gwarancja nie obejmuje zniszczeń powstałych w przypadku niewłaściwego użytkowania, wypadku, podłączenia nieznanymi urządzeniami oraz modyfikacji powstałych poza kontrolą producenta.

Lanaform nie odpowiada za uszkodzenia wtórne, pośrednie i niecodzienne.

Gwarancja zachowuje ważność wyłącznie z oryginalnym opakowaniem, oznaczonym datą i pieczęcią punktu sprzedaży oraz dowodem zakupu.

Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, ani nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Szczegółowe uprawnienia nabywcy określa Dz.U.Nr. 141 z dnia 05.09.2002 r. Ust. 1176 z dnia 27.07.2002 r. Rozdział 1 i 2.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą kartą gwarancyjną mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

.....
Podpis Klienta