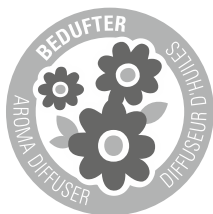


Anton

Instrukcja obsługi



Stadler Form®

Anton



Akcesorium opcjonalne

2-LETNÁ GARANTIE • 2-LETTENS GARANTIE • 2-LETTENS GARANTIE • 2-LETTENS GARANTIE

2

Gratulujemy!

Właśnie kupili Państwo nasz fantastyczny nawilżacz z dozownikiem zapachów „Anton”. Dostarczy on Państwu wielkiej przyjemności i poprawi jakość powietrza w pomieszczeniu.

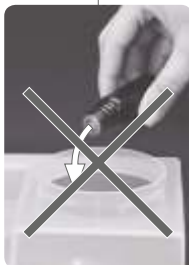
Podobnie, jak w przypadku wszystkich domowych urządzeń elektrycznych, także ten model wymaga dużej dbałości dla uniknięcia obrażeń, zagrożenia pożarowego lub uszkodzenia samego urządzenia. Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, prosimy dokładnie przeczytać tę instrukcję obsługi oraz przestrzegać instrukcji, związanych z bezpieczeństwem, znajdujących się na urządzeniu.

Opis urządzenia

Urządzenie składa się z następujących głównych elementów:

1. Wylot mgły
2. Zbiornik wody (2,5l) z uchwytem
3. Pokrywa zbiornika
4. Wkład zapobiegający powstawaniu kamienia (akcesorium opcjonalne)
5. Komora mgły
6. Membrana ultradźwiękowa
7. Wyłącznik pływakowy
8. Jonizująca kostka Silver Cube™
9. Pędzel
10. Wskaźnik poziomu wody
11. Obudowa
12. Stopka
13. Wyłącznik zasilania
14. Wyłącznik trybu nocnego
15. Regulator mocy (wydajności)
16. Przejściówka przewodu zasilającego
17. Podłączenie przejściówki

Olejki eteryczne



Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia prosimy starannie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechować do wykorzystania w przyszłości, a w razie przekazania lub sprzedaży urządzenia należy ją do niego dołączyć.

- Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, prosimy dokładnie przeczytać jego instrukcję obsługi oraz zachować ją do wykorzystania w przyszłości; w razie sprzedaży urządzenia, instrukcję należy przekazać nowemu właścicielowi.
- Firma Stadler Form nie będzie ponosić odpowiedzialności za straty lub szkody, powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego, do celów opisanych w tej instrukcji. Użycie do innych celów lub samodzielne dokonywanie modyfikacji technicznych urządzenia może zagrażać życiu i zdrowiu ludzi.
- Osoby niezaznajomione z instrukcją obsługi, dzieci i osoby pod wpływem alkoholu lub narkotyków mogą używać nawilżacz wyłącznie pod nadzorem.
- Przewód podłączać tylko do sieci prądu przemiennego. Zwracać uwagę na informacje na temat napięcia prądu, znajdujące się na urządzeniu.
- Nie używać uszkodzonych przedłużaczy elektrycznych.
- Nie układać przewodu zasilającego na ostrych krawędziach i sprawdzać, czy nie jest o coś zaczepiony.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazdka mokrymi rękoma lub ciągnąc za przewód.
- Nie używać nawilżacza bezpośrednio przy wannie, prysznicu lub basenie (min. odległość 3 m). Urządzenie ustawiać w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie nie mogła go dotknąć.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Nie narażać przewodu zasilającego na bezpośrednie oddziaływanie ciepła (np. gorąca płyta grzejna, otwarty płomień, gorące żelazko lub grzejniki). Uważać, aby przewody zasilające nie stykały się z olejem.
- Uważać na prawidłowe ustawienie urządzenia – podczas pracy musi ono stać stabilnie. Przewód zasilający ułożyć w taki sposób, aby nikt nie mógł o niego zaczepić.
- Urządzenie nie jest odporne na rozpryski wody.
- Nie przechowywać, ani nie uruchamiać urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Nawilżacz przechowywać w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu (zapakowany).
- Urządzenie nie jest przewidziane do użytku przez osobę (także dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, motorycznych lub umysłowych albo bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, o ile wykonują to bez nadzoru lub instruktażu, dotyczącego użytkowania urządzenia ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
- Należy uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę dla wyeliminowania zagrożeń.
- Nie przechowywać urządzenia z wodą i wilgotnymi filtrami.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, wyjąć filtry, wylać wodę z urządzenia, osuszyć filtry i urządzenie.

Przed pierwszym uruchomieniem: Wkład filtracyjny i twardość wody

Żywotność wkładu filtracyjnego zależy od twardości wody. Za pomocą dostarczonego paska testowego (dołączonego do instrukcji w języku angielskim) można sprawdzić twardość wody (paski testowe są przyklejone na odwrocie instrukcji w języku angielskim).

1. Pasek testowy zanurzyć na 1 sekundę w wodzie.
2. Po upływie ok. 1 minuty wynik jest widoczny na pasku testowym. Niektóre z zielonych pól zmieniają kolor na różowy. Twardość wody odpowiada liczbie różowych pól.

Przykład: przy trzech różowych polach woda ma stopień twardości "3".

Różowe pola	Twardość wody	Twardość wody (°dH)	Wkład wystarczy na (przy 6 litrach / dobę)	
0/1	Miękka	Od 4°dH	60 dni	ca. 360 l
2	Średnio twarda	Od 7°dH	30 dni	ca. 180 l
3	Raczej twarda	Od 14°dH	20 dni	ca. 120 l
4	Bardzo twarda	Od 21°dH	10 dni	ca. 60 l

W przypadku wody o twardości powyżej 21 °dH nie zalecamy stosowania ultradźwiękowego nawilżacza powietrza. Zalecamy wówczas nawilżanie powietrza za pomocą nawilżacza pracującego na zasadzie odparowania (np. nawilżacza Oskar firmy Stadler Form).

Urządzenie działa poprawnie tylko z nieprzetworzoną wodą. Nie stosować w instalacjach do demineralizacji i w wymiennikach jonowych. W nawilżaczu Anton można jednak stosować wodę z systemu do oczyszczania wody pitnej (np. Brita). W razie braku pewności co do jakości lub składu chemicznego wody, należy skontaktować się z administratorem domu lub dostawcą wody.

Wskazówka

Działanie wkładu można sprawdzić za pomocą prostego testu – w strefie wydobywania się mgły wodnej należy umieścić na kilka sekund małe lustro. Jeżeli na lustrze osadzi się biały nalot (wapień), wkład należy wymienić.

Uruchomienie / obsługa

1. Ustawić nawilżacz Anton na płaskiej powierzchni w wybranym miejscu. Włożyć przejściówkę przewodu zasilającego (16) do urządzenia, a drugi koniec przewodu włożyć do gniazdka sieciowego.
2. Napełnić zbiornik (2) wodą do znaku poziomu maksymalnego, po czym włożyć zbiornik do nawilżacza. Uwaga: Po napełnieniu urządzenia nie należy go przestawiać, gdyż woda mogłaby wylewać się ze zbiornika wewnętrznego i dostać się do układu elektronicznego.
3. Następnie, włączyć urządzenie naciskając przycisk wyłącznika (13), po czym zapali się biała kontrolka z przodu oraz kontrolka na wskaźniku poziomu wody (10).

4. Obracając pokrętko regulacji mocy (15), można regulować wydajność nawilżacza stosownie do potrzeb.
5. Jeśli użytkownik uważa, że kontrolki świecą się zbyt jasno (np. w sypialni), to może zmniejszyć natężenie światła wciskając przycisk trybu nocnego (14). Można wybrać jeden z trzech trybów:
 - a) tryb zwykły (domyślny),
 - b) przyciemniony (nacisnąć jeden raz),
 - c) kontrolki wyłączone (nacisnąć dwukrotnie).
6. Po ponownym wciśnięciu przycisku ściemniacza, urządzenie powraca do trybu zwykłego. Urządzenia Anton można też używać do rozpylania w pomieszczeniu zapachu. Prosimy o oszczędne używanie olejków zapachowych, gdyż zbyt duża ich ilość może powodować niewłaściwą pracę urządzenia lub nawet je uszkodzić. Aby użyć olejku zapachowego, należy wyjąć z urządzenia zbiornik wody (2) i wkroplić olejek bezpośrednio do wody (zob. str. 3). Używać maksymalnie 1-2 kropli olejku zapachowego na pełen zbiornik wody. Włożyć zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

Wskazówka: Czy chcielibyście zmienić zapach? W takim razie należy wyjąć z urządzenia zbiornik wody, wylać pozostałą w nim wodę i oczyścić nawilżacz (zob. punkt „Oczyszczanie”). Teraz Anton jest gotów do rozpylania w pomieszczeniu innego, wybranego przez użytkownika zapachu.

7. Kiedy kontrolka wskaźnika poziomu wody zmieni kolor z białego na czerwony, oznacza to, że należy dolać wody. Wyjąć zbiornik wody (2) i uzupełnić wodą z kranu. Zaraz po włożeniu zbiornika, nawilżacz zacznie pracować ponownie.
8. Czy chcielibyście dolać wody podczas pracy urządzenia? Wystarczy tylko wyjąć zbiornik wody i dolać wody. Urządzenie będzie pracować dalej przez około 5 do 12 minut na wodzie znajdującej się w układzie. Jeśli w tym czasie zbiornik wody zostanie włożony z powrotem do urządzenia, to nawilżacz będzie pracował bez żadnej przerwy.

Uwaga: Jeśli na nakrętce lub dookoła niej pojawią się krople wody (lub inne oznaki wilgoci), to z nawilżacza wydostaje się skroplona woda. Oznacza to, że powietrze nie może wchłonąć więcej wilgoci z nawilżacza i trzeba zmniejszyć jego moc, tak aby krople wody już się nie pojawiały.

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek konserwacji oraz po każdym użyciu, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć przewód sieciowy z gniazdka. Przed przystąpieniem do czyszczenia nawilżacza Anton, należy odłączyć przejściówkę (16) od podłączenia zasilania (17).

Uwaga: Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie (ryzyko zwarcia elektrycznego).

- Umycie z zewnątrz polega wyłącznie na wytarciu urządzenia wilgotną szmatką i dokładnym osuszeniu
- Aby umyć urządzenie wewnątrz, należy wyjąć zbiornik wody (2), wylot mgły (1), komorę mgły (5) oraz kostkę jonizującą Silver Cube (8). Następnie można oczyścić membranę ultradźwiękową, używając zwykłego, domowego środka do usuwania kamienia. Podczas wykonywania tego, ważne jest, aby poziom wody w urządzeniu nie był wyższy, niż 10 mm. Gdyby poziom wody przypadkowo przekroczył 10 mm, należy kontaktować się z producentem lub wyspecjalizowanym technikiem. Gdyby nie dało się zmyć wszystkich osadów, to można oczyścić membranę pędzlem (przednią lub tylną jego stroną). Nie należy skrobać membrany twardymi przedmiotami. Gdy narost kamienia jest obfity, zalecamy kilkakrotne odkamienianie urządzenia. Po usunięciu kamienia, opłukać dolną część urządzenia i dokładnie wysuszyć.
- Oczyszczenie zbiornika wody polega na opłukaniu go ciepłą wodą. Jeśli w zbiorniku wody widać kamień, to też można go odkamienić. Ostatecznie, należy zbiornik wypłukać i dokładnie osuszyć.
- Urządzenia nie należy pozostawiać z wodą i wilgotnymi filtrami jeżeli nie będzie używane.

Kostka z jonami srebra

Kostka z jonami srebra (8) poprzez ciągłą emisję jonów srebra zapobiega powstawaniu w nawilżaczu zarodków i bakterii. Zastosowanie kostki z jonami srebra zapewnia higieniczny klimat w pomieszczeniu. Czas działania kostki wynosi jeden rok. Dlatego zalecamy wymianę kostki w każdym nowym sezonie użytkowania urządzenia. Kostka z jonami srebra działa w kontakcie z wodą w urządzeniu, także wówczas, gdy samo urządzenie nie pracuje

Naprawy / usuwanie

- Naprawy urządzeń elektrycznych (wymiana przewodu zasilającego) mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów. W razie nieprawidłowo wykonanej naprawy gwarancja wygasa i nie przysługują żadne roszczenia.
- Nigdy nie należy eksploatować urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyk są uszkodzone, urządzenie nie działa poprawnie, gdy upadło lub zostało w inny sposób uszkodzone (rysy / pęknięcia na obudowie).
- Nie ingerować żadnymi przedmiotami we wnętrze urządzenia.
- Zużyte urządzenie należy uczynić niezdatnym do użytku (prze- ciąć przewód zasilający) i oddać do punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych. Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać z odpadami domowymi, ale oddawać je w lokalnych punktach zbiórki. Informacje o lokalizacji punktów zbiórki można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych. Gdy urządzenia elektryczne są usuwane w sposób niekontrolowany, niebezpieczne substancje mogą dostać się do wód gruntowych, a tym samym do łańcucha pokarmowego lub na lata zatruć florę i faunę. W przypadku zakupu nowego urządzenia, sprzedawca ma obowiązek co najmniej bezpłatnie przyjąć zużyte urządzenie do utylizacji.

Charakterystyka

Napięcie znamionowe: 12V

Moc znamionowa: 12W

Wymiary: 184 x 262 x 184 mm (szer. x wys. x dł.)

Pojemność zbiornika na wodę: 2,5 l

Masa: ok. 1,9 kg

Głośność: 28,5 - 30 dB(A)

Zgodność z przepisami UE: CE/WEEE/RoHS

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.

Gwarancja

Produkt jest objęty 2-letnią gwarancją. Szczegóły w dołączonej karcie gwarancyjnej.



Oznaczenie na rysunku obok informuje, iż nie można wyrzucać urządzenia i łączyc z innymi odpadami zwykłymi. Zużyte urządzenie można zostawić u sprzedawcy przy zakupie nowego, lub przekazać do odpowiedniego punktu odbioru zużytych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych.



Stadler Form®



DLF Sp. z o.o.

ul. Sportowa 8c
81-300 Gdynia, Polska
tel.: +48 58 781 43 63
fax: +48 58 781 43 65
e-mail: sekretariat@dlf.pl
www.dlf.pl

Biuro obsługi klienta

Z telefonów stacjonarnych:
801 800 160 *
Z telefonów komórkowych:
tel.: +48 58 778 95 90

*koszt połączenia jak za 1 impuls wg taryfy operatora



Dołącz do nas na Facebooku:
www.facebook.com/StadlerFormPolska

www.stadler-form.pl