





ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

| | | |
|--|---|-----------------|
|  odcinek a | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu | Data naprawy |
|  odcinek b | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu | Data naprawy |
|  odcinek c | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu | Data naprawy |
|  odcinek d | Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części | Data zgłoszenia |
| | podpis technika pieczęć serwisu | Data naprawy |



HB Polska Sp. z o.o.
Solec 29K
05-532 Baniocha
tel.: + 48 22 736 48 00
fax.: + 48 22 736 48 10
e-mail: bok@hbpolska.com.pl

www.hbpolska.com.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI



comfort
LINE

NAWILŻACZ ULTRADZWIĘKOWY

UH1005

GRATULUJEMY!

Kupując nawilżacz firmy HB, wybrali Państwo jeden z najlepszych nawilżaczy powietrza dostępnych obecnie na rynku.

Przepisy bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem użytkowania nawilżacza, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- Zbiornik należy napełniać tylko czystą, zimną najlepiej filtrowaną wodą.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli następuje napełnianie albo opróżnianie zbiornika wodą, zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwrócić uwagę, aby dzieci nie bawiły się sprzętem.
- NIE WOLNO wyciągać wtyczki nawilżacza wilgotnymi rękami.
- NIE WOLNO uruchamiać urządzenia, jeśli zbiornik jest pusty.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Przed przesunięciem urządzenia lub podniesieniem zbiornika należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać nawilżacza w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia należy upewnić się, czy zostało ono umieszczone na twardej, wyrównanej oraz wodoszczelnej powierzchni.
- Przewód zasilający nie powinien zwiśać ze stołu, blatu lub tp., ani dotykać żadnych rozgrzanych powierzchni.
- Urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE do użytku domowego.
- NIE WOLNO zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
- Do nawilżacza NIE WOLNO nalewać żadnego rodzaju olejków eterycznych ani zapachowych.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- Jeżeli nawilżacz nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, należy wylać wodę ze zbiornika, a następnie wyczyścić i wysuszyć dokładnie urządzenie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na dworze.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregokolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktowemu Serwisowemu w celu przeprowadzeniu naprawy albo wymiany.

KARTA GWARANCYJNA

MODEL PRODUKTU

NR SERYJNY

DATA SPRZEDAŻY

Na produkt udziela się gwarancji na okres 24 miesięcy, która obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ewentualnej niesprawności urządzenia, pod warunkiem wykorzystywania go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi oraz przedstawienia prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej wraz oryginalnym dowodem zakupu.

Naprawa gwarancyjna urządzenia zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki. Termin ten może w wyjątkowych przypadkach ulec wydłużeniu do 21 dni roboczych, jeżeli naprawa będzie wymagać sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Zakres niniejszej Gwarancji nie obejmuje żadnych uszkodzeń mechanicznych.

Gwarancja niniejsza nie znajduje zastosowania w sytuacji, jeżeli:

- urządzenie lub dowód jego zakupu będą niezgodne ze sobą lub niemożliwe będzie odczytanie znajdujących się na nich danych,
- numer seryjny urządzenia będzie zniszczony lub nieczytelny,
- stwierdzona zostanie ingerencja nieupoważnionych osób lub nieautoryzowanych zakładów serwisowych,
- uszkodzenie powstanie z przyczyn natury zewnętrznej tj.: zjawiska atmosferyczne, wyladowania elektryczne itp.

Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygania ewentualnych sporów powstałych w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowiąc będą przepisy prawa obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

W przypadku produktu zakupionego przez przedsiębiorcę na fakturę VAT, okres gwarancji zostaje skrócony do 12 miesięcy

Lista punktów serwisowych znajduje się na stronie www.hbpolska.com.pl



HB Polska Sp. z o.o.
Solec 29K
05-532 Baniocha
tel.: + 48 22 736 48 00
fax.: + 48 22 736 48 10
e-mail: serwis@hbpolska.com.pl

Dane techniczne:

- Wydajność 10–320 ml/h
- Pojemność zbiornika 5 l.
- Max. czas pracy przy najwyższej wydajności 15,5 h
- Płynna regulacja mocy nawilżania
- Lampka nocna
- Automatyczne wyłączenie po opróżnieniu zbiornika
- Napięcie: 220–240 V; 50/60 Hz
- Moc: 30 W
- Głośność urządzenia: <35dB (A)
- Wymienny wkład filtrujący wodę WCF100
- Waga produktu: 1,51 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 2002/95/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC

**Ochrona środowiska:**

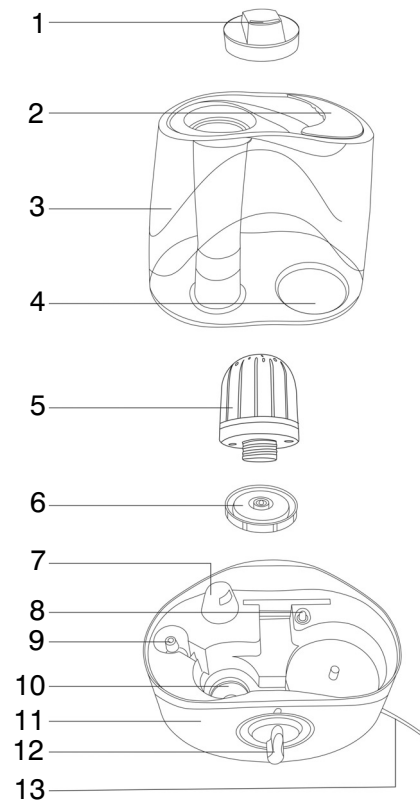
To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Budowa nawilżacza:

1. Dysza mgietki
2. Uchwyt zbiornika
3. Zbiornik na wodę
4. Otwór do nalewania wody
5. Wymienny wkład filtrujący
6. Korek zbiornika/mocowanie wkładu filtrującego
7. Wylot powietrza z wentylatora
8. Lampka kontrolna
9. Sonda czujnika pomiarowego
10. Przetwornik
11. Podstawa
12. Włącznik/wyłącznik/regulacja mocy nawilżania/lampka nocna
13. Przewód zasilający

Uwaga! Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czy żaden z elementów urządzenia nie jest uszkodzony. Uszkodzone urządzenie może zagrażać bezpieczeństwu.

Opis urządzenia:

Nawilżacz ultradźwiękowy UH1005, dzięki wyjątkowo silnemu przetwornikowi emituje widoczną mgiełkę wodną o cząsteczkach wielkości 1–5 um. Praca urządzenia podwyższa i reguluje wilgotność powietrza w pomieszczeniu.

Użytkowanie nawilżacza:

1. Przed pierwszym użyciem zbiornik oraz podstawę nawilżacza wypłukać czystą wodą.
2. Podnieść zbiornik z podstawy, napełnić zbiornik wodą, szczelnie dokręcić korek zbiornika i umieścić zbiornik ponownie na podstawie.
3. Włączyć kabel zasilający do gniazda zasilania.
4. Włączyć nawilżacz za pomocą znajdującego się na jego froncie pokrętła ON/OFF, a następnie ustawić moc nawilżania. Rozpoczęcie pracy nawilżacza zostanie zasygnalizowane zapaleniem się niebieskiej lampki kontrolnej wewnątrz zbiornika.
5. Nawilżacz posiada funkcję Nocnej lampki, która włącza się za pomocą przycisku NIGHT LIGHT, znajdującego się na froncie urządzenia.
6. Kiedy zbiornik na wodę zostanie opróżniony, nawilżacz wyłączy się automatycznie, a wewnątrz zbiornika zapali się czerwona lampka. W celu kontynuacji pracy urządzenia, należy ponownie napełnić zbiornik wodą. Jeżeli system ten nie działa prawidłowo, należy skontaktować się ze Autoryzowanym Punktem Serwisowym.

Uwaga: Do nawilżacza NIE WOLNO nalewać żadnego rodzaju olejków eterycznych ani zapachowych, ponieważ może to spowodować nieprawidłową pracę urządzenia lub jego uszkodzenie.

Wkład filtrujący wodę:

Zadaniem wkładu filtrującego jest oczyszczenie wody ze znajdującego się w niej kamienia. Okres funkcjonowania wkładu zależy od czasu codziennego użytkowania nawilżacza oraz od twardości wody. Im twardsza jest występująca na danym obszarze woda tym większa ilość minerałów będzie się w niej znajdowała i tym częściej trzeba będzie wymieniać filtr. Zalecana jest wymiana wkładu przynajmniej raz na dwa miesiące (zależnie od częstotliwości użytkowania nawilżacza) lub w przypadku emitowania przez nawilżacz białego pyłu.

W celu dokonania wymiany wkładu należy:

1. Odłączyć urządzenie od źródła prądu i zdjąć zbiornik z podstawy.
2. Odkręcić korek zbiornika i usunąć zużyty wkład filtrujący.
3. Rozpakować nowy wkład i zamocować go na korku zbiornika.
4. Szczelnie dokręcić korek i umieścić zbiornik ponownie na podstawie.

Konserwacja i czyszczenie:

1. Nawilżacz należy czyścić dokładnie przynajmniej jeden raz w tygodniu.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia nawilżacza, należy upewnić się czy przewód zasilający został odłączony od gniazda elektrycznego.
3. Do mycia należy używać wyłącznie miękkich, nie rysujących gąbek. NIE WOLNO używać metalowych czyścików, ani żadnych innych drapiących lub ostrych przedmiotów.
4. Nawilżacza w żadnym wypadku NIE WOLNO zanurzać w wodzie, ani myć pod bieżącą wodą.
5. Przetrzeć zbiornik, podstawę oraz przewód zasilający wilgotną ściereczką z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wytrzeć do sucha.
6. Nawilżacz (przetwornik) należy odkamieniać regularnie. Zapewni to jego lepszą pracę oraz dłuższą żywotność.

7. W tym celu można używać octu lub dostępnych na rynku środków do odkamieniania (w takim przypadku należy postępować zgodnie z załączoną do nich instrukcją).
8. Nalać do podstawy nawilżacza 5–10 kropli octu, tak aby przetwornik został całkowicie przykryty. W przypadku dużego zakamienienia, do wysokości nagromadzonego osadu wapiennego.
9. Pozostawić do czasu rozpuszczenia się nagromadzonego osadu wapiennego (5 – 10 min.), splukać dokładnie wnętrze czystą wodą, a następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

Przechowywanie urządzenia:

Nawilżacz należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli urządzenie nie będzie się używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego dokładne oczyszczenie i ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące przed kurzem.

Rozwiązywanie problemów:

| PROBLEM | PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|---|---|
| Mgiełka nie jest wytwarzana/wewnątrz zbiornika nie świeci się niebieska lampka | Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka | Podłączyć prawidłowo przewód zasilający |
| | Pokrętło na froncie jest w pozycji OFF | Ustawić pokrętło w pozycji ON |
| Mgiełka nie jest wytwarzana/wewnątrz zbiornika świeci się czerwona lampka | Brak wody w zbiorniku | Napełnić zbiornik |
| Wytwarzana jest mała ilość mgiełki | Przetwornik jest zakamieniony | Odkamienić przetwornik postępując zgodnie i instrukcjami zawartymi w części Konserwacja i czyszczenie |
| Mgiełka posiada nieprzyjemną woń | Urządzenie jest nowe | Otworzyć zbiornik, wylać wodę i pozostawić otwarty na okres 12 godzin |
| | Woda w zbiorniku nie jest świeża | Umyć zbiornik i napełnić czystą wodą |
| Z nawilżacza wydobywa się dziwny dźwięk | Nawilżacz stoi na nierównym podłożu | Ustawić nawilżacz na równej powierzchni |
| | W zbiorniku znajduje się mała ilość wody | Napełnić zbiornik |
| Mgiełka wydobywa się na około dyszy | Nawilżacz wytwarza drgania | Ustawić nawilżacz na równej powierzchni |
| | Pomiędzy dyszą a zbiornikiem jest szczelina | Przed uruchomieniem nawilżacza dysze mgiełki zanurzyć w wodzie i następnie umieścić na zbiorniku |

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej www.hbpolska.com.pl.