

ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <p>odcinek a</p> <p>HB</p> | <p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>odcinek b</p> <p>HB</p> | <p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>odcinek c</p> <p>HB</p> | <p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>odcinek d</p> <p>HB</p> | <p>podpis technika</p> <p>pieczęćka serwisu</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |
| <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Opis wykonanych czynności, wykaz wymienionych części</p> | <p>Data zgłoszenia</p> <p>Data naprawy</p> |

INSTRUKCJA OBSŁUGI



AirSonic

NAWILŻACZ ULTRADŹWIĘKOWY UH2060DB

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

www.hbpolska.com.pl



KARTA GWARANCYJNA

MODEL PRODUKTU

NR SERWISNY

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, wyładowania elektryczne itp.

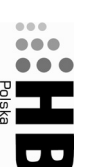
Gwarant może uchylić się od dotrzymania terminu wykonania naprawy gwarancyjnej, jeżeli zaistnieją zakłócenia w działalności jego przedsiębiorstwa, spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami, w szczególności takimi jak: niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.

Podstawę do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów powstających w trakcie realizacji uprawnień wynikających z niniejszej Gwarancji, stanowią 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.hbpolaska.pl



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

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

pieczęć sklepu

Dane techniczne:

- 3 poziomy mocy nawilżania
- Funkcja „cieplej mgiełki:”
- Tryb pracy AUTO i NIGHT
- Funkcja sterylizacji powietrza lampą UV
- Elektroniczny higrostat — możliwość ustawienia poziomu wilgotności w zakresie 40–80% RH plus funkcja pracy ciągłej
- Elektroniczny TIMER — możliwość ustawienia czasu pracy w zakresie od 1 do 10 h
- Wyświetlacz LED pokazujący aktualną (żądaną) wilgotność powietrza w pomieszczeniu
- Podświetlany przedni panel — lampka nocna
- Pojemność zbiornika 5,5 l.
- Wydajność 100–350 (ciepła mgiełka 200–450) ml/h
- Max. czas pracy przy najwyższej wydajności 15,5 (12) h
- Automatyczne wyłączanie po opróżnieniu zbiornika Sterowanie pilotem
- Napięcie: 220–240 V ~, 50/60 Hz
- Moc: 105 W
- Głośność urządzenia: < 30 dB (A)
- Ceramiczny wkład filtrujący wodę WCF250 (w komplecie)
- Waga produktu: 2,60 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania następujących Dyrektyw Europejskich: 2002/95/WE, 2004/108/WE, 2006/95/WE, 2009/125/WE i 2011/65/WE.

**Ochrona środowiska:**

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC 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 zużytym 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.

GRATULUJEMY!

Kupując nawilżacz marki 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 wstąpienia 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.
- NIE WOLNO wyciągać wtyczki nawilżacza wilgotnymi rękami.
- NIE WOLNO uruchamiać urządzenia, jeśli zbiornik jest pusty.
- 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.
- 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 włączyć urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrej 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 zwisać 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 zbiornika 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 wyłąć 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 któregośkolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktow Serwisowemu w celu przeprowadzenia naprawy albo wymiany.

Opis urządzenia:

Nawilżacz ultradźwiękowy UH2060DB, dzięki wyjątkowo silnemu przetwornikowi emituje widoczną mgiełkę wodną o cząsteczkach wielkości 1–5 um. Praca urządzenia podwyższa i reguluje wilgotność powietrza w pomieszczeniu.

Lampa UV:

W nawilżaczu zastosowano unikalną technologię sterylizacji powietrza z wykorzystaniem promieni UVC, które rozrywają wiązania łańcuchów DNA i RNA bakterii, grzybów, pleśni, glonów oraz innych mikroorganizmów, eliminując je bezpowrotnie. Zabijane mikroorganizmy nie uodparniają się na działanie lampy UV, w związku z czym skuteczność dezynfekcji promieniami UVC osiąga poziom do 99,9%. Lampy UV stosowane są z powodzeniem do sterylizacji powietrza w placówkach medycznych, w których skupisko szkodliwych dla zdrowia mikroorganizmów jest jednym z najwyższych.

Nawilżacz został wyposażony również w generator jonów ujemnych — jonizator powietrza.

Niedostatek jonów ujemnych może być przyczyną wielu komplikacji w życiu ludzi, takich jak np. alergia, astma, choroby zatok, migrena, moczzenie nocne, paradontoza, choroba Burgera, reumatyzm, choroby dróg oddechowych, nadciśnienie, niewobóle oraz złego samopoczucia, wywołanego niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Jonizator powietrza neutralizuje szkodliwe jony dodatnie i zastępuje je leczniczymi, jonami ujemnym — jonami życia. Skutecznie niweluje bezsenność i duszność. W pomieszczeniu, gdzie pracuje urządzenie, lepiej się śpi i szybciej wypoczywa. Wspomaga procesy utleniania wewnątrzorgo. Z tego względu pomaga w walce z chorobami wywoływanymi przez bakterie beztlenowe oraz wzmacnia ogólną odporność na infekcje. Rezultaty są podobne do leczenia klimatem wodnych jonów ujemnych lasu świerkowego, gór i morza. Urządzenie ożywia i jednocześnie działa uspokajająco. Rany goją się szybciej.

Powietrze znacznie szybciej oczyszcza się z kurzu, zapachów oraz dymu tytoniowego. Mniej psują się produkty żywnościowe.

Powietrze jest „łżejsze”, bez charakterystycznego dla wielu pomieszczeń „zaduchu mieszkaniowego”. Szczególnie można to odczuć w pomieszczeniach, gdzie normalnie panuje ciężkie, duszne powietrze.

Eliminuje również tzw. chorobę komputerową i telewizyjną (ból głowy, pieczenie oczu), gdyż neutralizuje jony dodatnie wytwarzane przez wntętrze monitora i ekran kineskopu.

Szczególnie cenne jest korzystanie z opisanych powyżej funkcji w czasie snu, po dokładnym wiewietrzeniu pomieszczenia, w którym wypoczywamy. Wietrzenie zapewnia odpowiednią koncentrację tlenu, który jest lepiej przyswajalny dzięki jonom ujemnym wytwarzanym przez jonizator.

Nawilżacz posiada system zabezpieczający, powodujący samoczynne wyłączenie urządzenia, gdy zbiornik na wodę zostanie opróżniony.

Nawilżacz powinien pracować w otoczeniu o temperaturze od 5 do 40 stopni C i wilgotności względnej (RH) do 80%.

Rozwiązywanie problemów:

| PROBLEM | PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mgiełka nie jest wytwarzana/na wyświetlaczu LED nie świeci się żadna kontrolka | Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdzka | Podłączyć prawidłowo przewód zasilający |
| Mgiełka nie jest wytwarzana/na wyświetlaczu LED świeci się niebieska kontrolka ON/OFF | Nawilżacz nie został włączony | Włączyć nawilżacz za pomocą przycisku ON/OFF |
| Mgiełka nie jest wytwarzana/na froncie nawilżacza świeci symbol oznaczający brak wody | Brak wody w zbiorniku | Napełnić zbiornik |
| Wytwarzana jest mała ilość mgiełki | Ustawiona jest najniższa moc nawilżania | Za pomocą przycisków na panelu sterowania ustawić wyższą moc nawilżania |
| | 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 | Urmyć zbiornik i napełnić czystą wodą |
| Różnica pomiędzy wskazaniem miernika wilgotności a odczywaną wilgotnością powietrza jest zbyt duża | Miernik wilgotności jest zanieczyszczony kurzem | Wyczyścić dokładnie wlot powietrza. Nawet w tym samym pomieszczeniu poziom wilgotności może być inny w różnych miejscach |
| | Nawilżacz znajduje się w miejscu podatnym na zmiany wilgotności, np. blisko okna, drzwi itp. | Ustawić nawilżacz w miejscu mniej podatnym na zmiany wilgotności |

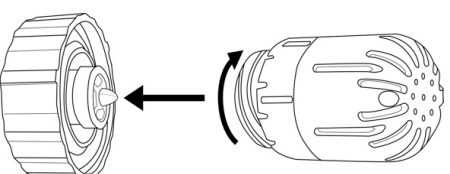
Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej www.hbpoliska.pl.

Wkład filtrujący wodę:

Zadaniem wkładu filtrującego jest zredukowanie zawartości wapnia i innych znajdujących się w wodzie minerałów. 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 ermitowania przez nawilżacz białego pyłu.

W celu dokonania wymiany wkładu należy:

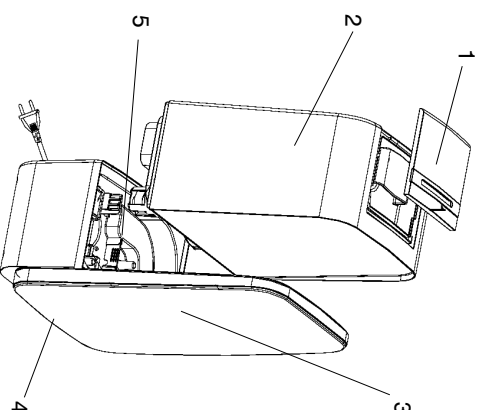
1. Odłączyć urządzenie od źródła prądu i zdjąć zbiornik z podstawy.
2. Odkręcić korek zbiornika i usunąć zużyty wkład filtrujący.
3. Rozpakować nowy wkład i zamocować go na korku zbiornika.
4. Szczelnie dokręcić korek i umieścić zbiornik ponownie na podstawie.

**Konserwacja i czyszczenie:**

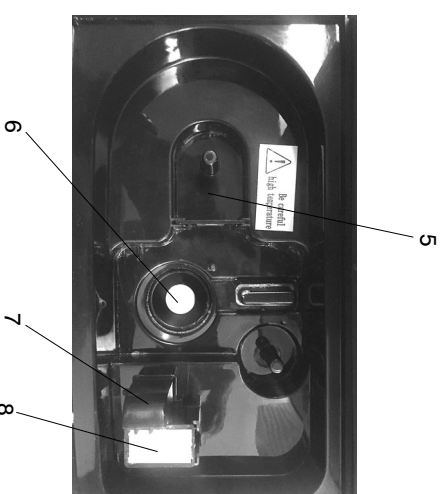
1. Nawilżacz należy dokładnie czyścić i odkamieniać przynajmniej jeden raz w tygodniu.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia nawilżacza, należy upewnić się czy przewód zasilający został odłączony od gniazda elektrycznego.
3. Do mycia należy używać wyłącznie miękkich, nie rysujących gąbek. NIE WOLNO używać metalowych ściłków, 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 odkamiania (w takim przypadku należy postępować zgodnie z załączoną do nich instrukcją).
8. Przygotować roztwór wody z kwaskiem cytrynowym lub octem i wlać go do podstawy nawilżacza w takiej ilości, aby przetwornik został całkowicie przykryty. W przypadku dłużego zakamienia, 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:

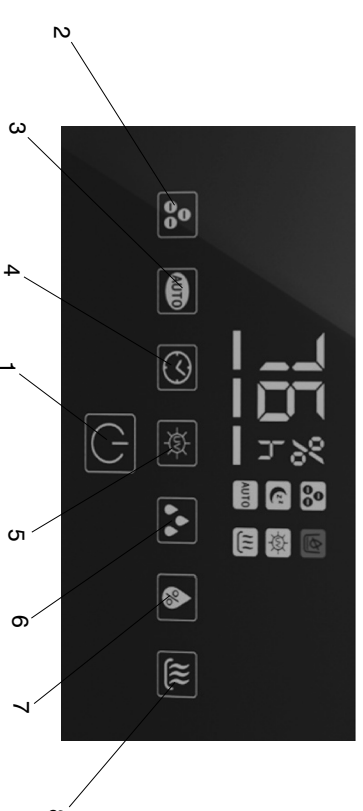
Nawilżacz należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego dokładne oczyszczenie i ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące przed kurzem.

Budowa nawilżacza:

1. Pokrywa zbiornika z dyszą mgiełki
2. Zbiornik na wodę z ręczką
3. Panel sterowania i wyświetlacz LED
4. Podświetlany front — lampka nocna



5. Komora wodna
6. Przetwornik ultradźwiękowy
7. Wylot powietrza z wentylatora
8. Wkład do aromaterapii





Panel sterowania:

1. ON/OFF — włącznik / wyłącznik
2. ION — przycisk funkcji jonizacji powietrza
3. AUTO — przycisk trybu pracy AUTO
4. TIMER — przycisk funkcji Timera i trybu pracy NIGHT
5. UV — przycisk funkcji lampy UV
6. Przyciski regulacji poziomu mocy nawilżania
7. HUMIDITY — przycisk regulacji poziomu żądanej wilgotności
8. WARM MIST — przycisk funkcji „cieplej mgiełki”






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

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

Użytkowanie nawilżacza:

1. Przed pierwszym użyciem zbiornik (2) oraz wnętrze komory wodnej nawilżacza (5) należy wypłukać czystą wodą. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby do wnętrza wylotu powietrza z wentylatora (7) nie dostała się woda.
 2. Zdiąg pokrywę zbiornika z dyszą mgiełki (1) ze zbiornika (2) a następnie chwycić zbiornik za rączkę, podnieść go z podstawy, obrócić do góry nogami i odkręcić korek zbiornika. Napełnić zbiornik wodą, szczelnie dokręcić korek, umieścić zbiornik ponownie w obudowie i zakryć pokrywą z dyszą mgiełki.
 3. Włączyć przewód zasilający do gniazda 230 V — na panelu sterowania zapali się kontrolka zasilania  (ON/OFF).
 4. Uruchomić nawilżacz za pomocą przycisku ON/OFF (1) na panelu sterowania. Nawilżacz uruchomi się w trybie pracy ciągłej.
 5. Nawilżacz posiada dodatkowo 2 tryby pracy — AUTO i NIGHT. Włączenia i wyłączenia trybu AUTO dokonujemy za pomocą przycisku AUTO (3) na panelu sterowania, natomiast włączenia i wyłączenie trybu NIGHT odbywa się za pomocą przycisku TIMER (4). W drugim przypadku należy przytrzymać przycisk TIMER przez 3 sekundy.
 6. **Tryb pracy AUTO** — po włączeniu tego trybu na wyświetlaczu LED pojawi się ikonka  i poziom wilgotności w pomieszczeniu. Dodatkowo widoczny będzie poziom mocy nawilżania. W trybie AUTO nawilżacz pracuje tak, aby wilgotność powietrza w pomieszczeniu utrzymywała była na poziomie pomiędzy 55 a 65% RH, rozpoczynając pracę na maksymalnym poziomie mocy nawilżania. W momencie osiągnięcia żądanego poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu nawilżacz automatycznie przejdzie na niższy poziom mocy nawilżania. Spadek poziomu wilgotności poniżej poziomu 55% RH spowoduje ponowne dopasowanie poziomu mocy nawilżania. W trybie automatycznie uruchomiona zostanie funkcja „cieplej mgiełki” co zostanie zasygnalizowane pojawieniem się ikonki .
- W trybie pracy AUTO istnieje możliwość korzystania (włączania i wyłączania) z następujących funkcji dodatkowych:
- Jonizacja powietrza
 - Lampa UV
 - Timer
7. **Tryb pracy NIGHT** — po włączeniu tego trybu na wyświetlaczu LED pojawi się ikonka , wszystkie inne kontrolki oraz podświetlanie przedniego panelu zgasną. W trybie NIGHT nawilżacz pracuje przy zachowaniu ustawień dokonanych przed włączeniem trybu NIGHT. W trakcie pracy nie są emitowane sygnały dźwiękowe. Dotknięcie któregoś z przycisków na panelu sterowania spowoduje wyłączenie tego trybu.
 8. W zależności od potrzeb istnieje możliwość indywidualnego ustawienia poziomu żądanej wilgotności. Dokonujemy tego za pomocą przycisku HUMIDITY (7) na panelu sterowania. Zakres dostępnych ustawień to 40–80 % RH co 5 %. W trakcie zmiany tego parametru na wyświetlaczu LED pojawiają się kolejne poziomy wilgotności od 40 do 80% a następnie symbol „--” (praca ciągła). W chwili gdy proces zmiany ustawienia zostanie dokonany, na wyświetlaczu ponownie pojawi się wskazanie aktualnego poziomu wilgotności w pomieszczeniu.

Po osiągnięciu ustawionego poziomu wilgotności w pomieszczeniu nawilżacz po ok. 2 minutach przejdzie w stan uśpienia. Spadek poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu poniżej ustawionego poziomu spowoduje ponowne uruchomienie nawilżania. W celu powrotu do trybu pracy ciągłej, należy nacisnąć przycisk HUMIDITY (7) aż do momentu pojawienia się symbolu „--” (po poziomie 80%).

9. Nawilżacz posiada 3 poziomy mocy nawilżania. Do zmiany poziomu mocy nawilżania służy przycisk  (3). Do wyboru mamy trzy moce — niską (1), średnią (2) i wysoką (3). Każdorazowe naciśnięcie tego przycisku spowoduje przełączenie o poziom wyżej w następującej kolejności: 1 → 2 → 3 → 1 ... oraz zmianę wartości wyświetlanej na wyświetlaczu LED — poziome kreski.
10. Nawilżacz został również wyposażony w funkcję lampy sterylizującej UV. W celu jej włączenia należy użyć przycisku UV (5) na panelu sterowania. Uruchomienie funkcji zostanie zasygnalizowane pojawieniem się ikonki  na wyświetlaczu LED. Ponowne naciśnięcie przycisku (5) spowoduje wyłączenie tej funkcji.
11. Funkcja „CIEPLEJ MGIEŁKI” — włączenia albo wyłączenia tej funkcji dokonujemy za pomocą przycisku WARM MIST (8). Włączenie funkcji sygnalizowane jest po przez pojawienie się na wyświetlaczu LED symbolu  oraz sygnałem dźwiękowym. W celu wyłączenia tej funkcji należy ponownie użyć przycisku WARM MIST (8).
12. Czas pracy nawilżacza można zaprogramować w przedziale od 1 do 10 h (co 1 h). W tym celu należy użyć przycisku TIMER (4). Każdorazowe naciśnięcie przycisku kolejno dodaje 1 h. Włączenie funkcji TIMERa sygnalizowane jest przez pojawienie się na wyświetlaczu LED symbolu  i czasu pozostałego do wyłączenia się nawilżacza. Po upływie zaprogramowanego czasu nawilżacz wyłączy się automatycznie. W celu wyłączenia funkcji TIMERa należy użyć przycisku TIMER (4), naciśnięcie go aż do zniknięcia symbolu  i czasu pozostałego do wyłączenia się nawilżacza i pojawienia się symbolu „CO”.
13. Kiedy zbiornik na wodę zostanie opróżniony, nawilżacz wyłączy się automatycznie, a na wyświetlaczu LED pojawi się odpowiedni symbol. W celu kontynuacji pracy urządzenia, należy ponownie napełnić zbiornik wodą. Jeżeli system ten nie działa prawidłowo, należy skontaktować się ze Autoryzowanym Punktem Serwisowym.

Wszystkie opisane powyżej czynności mogą być również wykonywane za pomocą dołączonego do nawilżacza pilota zdalnego sterowania.

Wkład do aromaterapii:

Nawilżacz posiada możliwość stosowania aromaterapii. Wewnątrz podstawy nawilżacza znajduje się specjalny wkład (8). Po wyjęciu, wkład należy nasączyć niewielką ilością olejku do aromaterapii, a następnie ponownie umieścić w podstawie urządzenia. Przemywające przez wkład powietrze będzie rozprzestrzeniało opary olejku w otoczeniu.