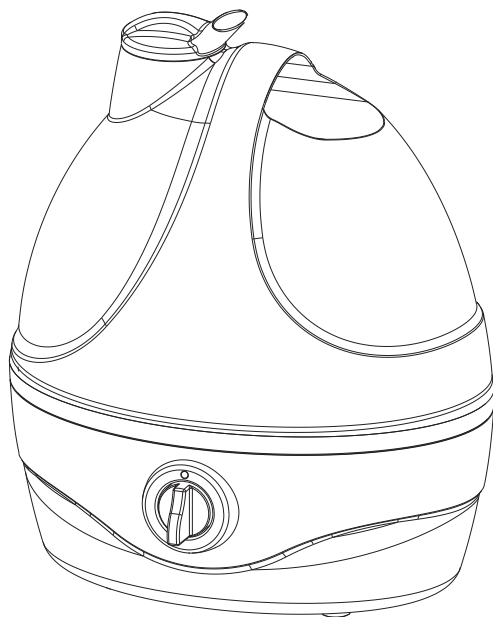


Pure Air


ULTRADŹWIĘKOWY NAWILŻACZ POWIETRZA

INSTRUKCJA UŻYCIA



CE

 **Diagnosis**[®]

 DIAGNOSIS S.A.
ul. Sienkiewicza 82
15-005 Białystok, Polska
Bezpłatna infolinia: 800 70 30 11
www.diagnosis.pl

Rev. 2013.11.08

SPIS TREŚCI

1. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania
2. Schemat budowy produktu
3. Dane techniczne urządzenia
4. Przygotowanie do użytkowania
5. Użytkowanie urządzenia
6. Czyszczenie i konserwacja
7. Rozwiązywanie problemów
8. Warunki gwarancji

SZANOWNY KLIENCIE

Dziękujemy za zakup ultradźwiękowego nawilżacza powietrza Diagnostic Pure Air przeznaczonego do utrzymania właściwego poziomu nawilżenia w pomieszczeniach.



Przed pierwszym użyciem nawilżacza powietrza należy dokładnie zapoznać się z instrukcją użycia.

Uwagi dotyczące poziomu wilgotności:

- poziom wilgotności poniżej 20% może być nieprzyjemny lub /i niezdrowy
- zaleca się utrzymanie względnej wilgotności powietrza na poziomie 30-50%
- zbyt duży poziom wilgotności w pomieszczeniu może prowadzić do nagromadzenia wilgoci, co może powodować rozwój bakterii i grzybów oraz uszkodzenia ścian, mebli i tapet.

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

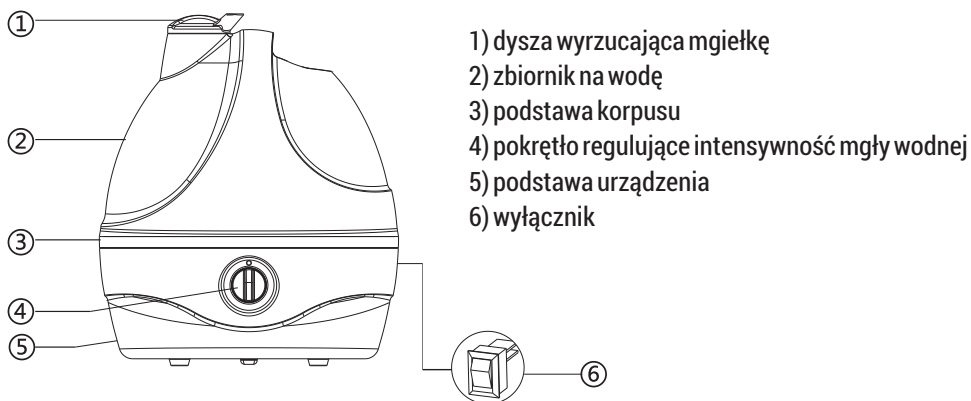
Użytkować urządzenie tylko zgodnie z instrukcją użycia. Wszelkie inne użytkowanie lub stosowanie urządzenia niezgodnego z jego instrukcją oraz przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie sprzętu, pożar, prądenie prądem lub inne niebezpieczeństwa dla użytkownika.

- Nie należy wyciągać wtyczki z gniazda sieciowego mokrymi rękoma, gdyż może to grozić porażeniem prądem.
- Nie dotykać urządzenia mokrymi/wilgotnymi rękoma.
- W przypadku zmiany kąta położenia korpusu urządzenia należy wyłączyć urządzenie.
- Nie wolno rozmontowywać, otwierać, rozkręcać urządzenia w celu uniknięcia porażenia prądem.
- Przewód zasilający nie może być uszkodzony, zginany, wiązany na supeł. Przewód zasilający jest elementem całkowicie odłączającym zasilanie i powinien być dostępny w celu łatwego odłączenia urządzenia.
- Aby uniknąć uszkodzenia sprzętu nie należy go narażać na wstrząsy, wibracje, działanie warunków atmosferycznych, wysokich temperatur, wilgoci i innych warunków mogących

negatywnie wpłynąć na produkt oraz jego funkcjonowanie.

- Nie wymieniać przewodu zasilającego samodzielnie.
- Nie zezwalać na użytkowanie urządzenia przez dzieci.
- Urządzenie wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie korzystać z urządzenia w obecności gazów łatwopalnych, korozyjnych i pyłów przewodzących.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci lub osoby o obniżonej sprawności fizycznej lub umysłowej.
- Nie pozostawiać dzieci bez opieki, aby nie dopuścić do bawienia się urządzeniem.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia w celu naprawy powierzyć urządzenie wykwalifikowanemu serwisowi. Urządzenie nie zawiera wewnątrz żadnych elementów możliwych do obsługi lub/i naprawy przez użytkownika.

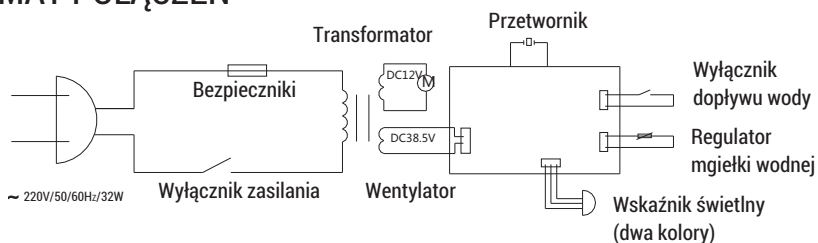
2.SCHEMAT BUDOWY PRODUKTU



3.DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Diagnostic Pure Air
Napięcie znamionowe	~ 220V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Moc znamionowa	32W
Pojemność zbiornika na wodę	2,0 l
Najwyższa rozpylana pojemność	250 ml/h

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



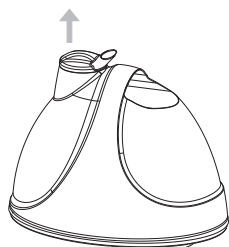
Schemat wyłącznie do celów informacyjnych

4. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA

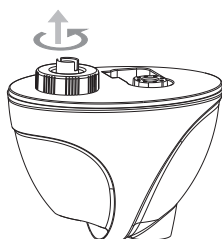
Korzystaj z urządzenia zgodnie z niniejszą instrukcją

- Postaw urządzenie na odpowiednio wypoziomowanej powierzchni.
- Delikatnie podnieś zbiornik na wodę.
- Obróć zbiornik na wodę do góry dnem i odkręć nakrętkę zabezpieczającą.
- Nalej przefiltrowanej lub czystej wody. Temperatura wody nie powinna przekraczać 40°C. Po napełnieniu wodą należy zakręcić nakrętkę zabezpieczającą i umieścić zbiornik z powrotem na podstawie nawilzacza. Wytrzeć szmatką kropelki wody z okolic urządzenia.
- Podłączyć nawilzacz do źródła prądu o natężeniu 220V, 50/60 Hz, włączyć urządzenie.
- Jeżeli wskaźnik świetlny podświetli się na kolor **czerwony**, oznacza to, że należy uzupełnić w zbiorniku poziom wody; jeżeli wskaźnik podświetli się na kolor **zielony**, będzie to oznaczać, że w urządzeniu znajduje się wystarczająca ilość wody i jest ono gotowe do natychmiastowego działania.
- Ustawić pokrętko w pozycji zapewniającej wytwarzanie odpowiedniej ilości mgiełki wodnej, w zależności od suchości powietrza w pomieszczeniu.
- Kiedy w zbiorniku będzie znajdować się niewystarczająca ilość wody, wskaźnik ponownie podświetli się na kolor **czerwony**, co spowoduje, że mechanizm wewnętrzny urządzenia przerwie wytwarzanie mgiełki. Jeżeli taki stan będzie się utrzymywał, należy odłączyć nawilzacz od źródła prądu i ponownie napełnić zbiornik wodą.

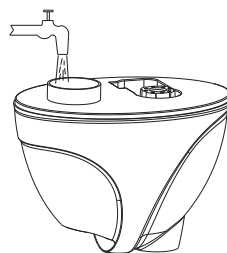
NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WODĄ



kierunek wydobywania się mgiełki przez dyszę



odkręć nakrętkę zabezpieczającą



napełnij wodą, zakręć nakrętkę zabezpieczającą

5. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Podczas korzystania z nawilżacza powietrza, należy przestrzegać następujących wskazówek z zakresu bezpieczeństwa:

- Należy uważnie przeczytać wszystkie wskazówki, nawet w przypadku znajomości urządzenia.
- Jeżeli nawilżacz powietrza nie był wcześniej podłączany do źródła prądu, należy sprawdzić napięcie w gniazdkach oraz napięcie międzyprzewodowe określone dla nawilżacza; w przypadku braku zgodności, jeżeli urządzenie nie będzie działać należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Podczas użytkowania urządzenia nie umieszczać go w pobliżu rozgrzanych powierzchni.
- Nie narażać urządzenia na bezpośrednie działanie strumienia powietrza ani na promieniowanie.
- Nawilżacz powinien znajdować się w jak największej odległości od mebli oraz urządzeń elektrycznych.
- Podczas nalewania wody, odprowadzania wody, czyszczenia lub w okresie nie użytkowania nawilżacza, wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Nie wprowadzać do urządzenia wody za pomocą otworów wylotowych.
- Nie umieszczać elementów metalowych, substancji chemicznych, detergentów itd. w okolicy ujścia dyszy, w przeciwnym wypadku rozpylanie może odbywać się w sposób nieprawidłowy.
- Nie należy przenosić urządzenia w trakcie pracy, gdyż może to prowadzić do niebezpiecznych wypadków.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 0°C, należy opróżnić zbiornik z wody, aby nie dopuścić do jej zamarznięcia oraz uszkodzenia urządzenia.
- Podczas opróżniania zbiornika z wody, nie odwracać urządzenia do góry dnem, gdyż może to doprowadzić do spalania się przetwornika.
- Nie należy ciągnąć urządzenia za przewód zasilający, by nie doprowadzić do uszkodzenia; szarpanie może spowodować porażenie prądem.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, w celu wymiany należy skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie, którego dotyczy niniejsza instrukcja użycia nie jest przeznaczone do celów innych niż określone w niniejszej instrukcji.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem czyszczenia, odłączyć urządzenie od źródła prądu, wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Czyszczenie zbiornika z wodą i ujęcia mgielki. Zdjąć zbiornik, zlać pozostałą wodę ze zbiornika, dokładnie umyć zbiornik czystą wodą.
- Aby usunąć kamień należy rozpuścić niewielką ilość kwasu cytrynowego w wodzie o temp. nie przekraczającej 40°C, wlać roztwór do podstawy nawilżacza. Po upływie ok. 15 min. przetrzeć ścianki bawełnianą szmatką lub miękką szczotką. Usunąć roztwór i przepłukać czystą wodą.
- Czyszczenie zewnętrznych powierzchni nawilżacza. Przetrzeć zewnętrzną powierzchnię urządzenia miękką szmatką i wodą o temp. poniżej 40°C.
- Okres nie użytkowania nawilżacza. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyczyścić nawilżacz, osuszyć, włożyć urządzenie do oryginalnego opakowania i przechowywać w suchym miejscu.

UWAGA:

- Nie wolno stosować ostrych narzędzi ani szorować urządzenia; do czyszczenia używać materiałów bawełnianych lub miękkiej szczotki
- Nie stosować rozpuszczalników chemicznych, benzyny, nafty, proszków czyszczących do przecierania powierzchni urządzenia
- Podczas czyszczenia, nie wolno stosować detergentów; czyścić za pomocą czystej wody
- Podczas czyszczenia, unikać zanurzania w wodzie oraz narażania na wilgoć wewnętrznych elementów elektrycznych, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia.
- Nie dokonywać samodzielnego demontażu oryginalnych elementów korpusu urządzenia.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo należy przeczytać poniższe informacje przedstawiające problemy oraz sugerowane działania naprawcze. Jeżeli problemu nie można rozwiązać samodzielnie, należy skontaktować się z serwisem.

Problem	Działanie naprawcze
Brak wyraźnego wskaźnika świetlnego, brak rozpylania, brak mgielki	<ul style="list-style-type: none">• Upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo umieszczona w gnieździe• Sprawdzić czy wyłącznik zasilania znajduje się we właściwej pozycji
Wyraźny wskaźnik świetlny, brak rozpylania i mgielki	<ul style="list-style-type: none">• Upewnić się, że w zbiorniku znajduje się woda• Upewnić się, że pokrętko regulujące mgielkę znajduje się we właściwej pozycji• Upewnić się, że pokrywa dyszy nie jest obluźwana
Wyrzucana mgielka wydziela zapach	<ul style="list-style-type: none">• Oczyszczyć zbiornik na wodę, zostaw otwartą pokrywę na 12 godzin w zaciemnionym miejscu
Mała ilość mgielki	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić czy przetwornik nie jest zanieczyszczony• Sprawdzić czy zanieczyszczenie nie zostało spowodowane zbyt długą obecnością wody w zbiorniku

8. WARUNKI GWARANCJI

Urządzenie jest objęte gwarancją przez okres 1 roku. Gwarancja jest ważna tylko, jeżeli urządzenie zostanie dostarczone do sprzedawcy wraz z paragonem kasowym potwierdzającym datę zakupu.

Gwarancja obejmuje ewentualne wady produkcyjne urządzenia, pod warunkiem, że nie zostało ono poddane nieuprawnionym manipulacjom przeprowadzanym przez użytkownika lub przez personel inny niż z autoryzowanego serwisu. W celu zgłoszenia nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia prosimy o kontakt z Serwisem Diagnosis, tel . 85 874 60 45

Gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzenia, które nastąpiło w wyniku użytkowania urządzenia niezgodnego z zasadami określonymi w instrukcji użycia.
- Nieprawidłowe działanie występuje na skutek upuszczenia urządzenia.
- Uszkodzenie następuje na skutek próby samodzielnej naprawy urządzenia
- Urządzenie wykorzystywane do celów komercyjnych ulegnie odbarwieniu, porysowaniu, innemu uszkodzeniu lub nadmiernemu nagrzeniu.
- W przypadku upłynięcia okresu gwarancyjnego lub nie konserwowania urządzenia.

UŻYTE SYMBOLE

				Rev.	SN			
Uwaga: zapoznać się z instrukcją użycia	Prąd zmienny	Bezpiecznik	Wytwórca	Data ostatniej aktualizacji	Numer Seryjny	Numer katalogowy	Rok produkcji	Izolacja klasy II



Zużyty wyrób oddać do punktu zbiórki odpadów. Zawiera składniki niebezpieczne dla środowiska. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Jeśli masz wątpliwości, gdzie oddać zużyty aparat skontaktuj się z firmą Diagnosis
Bezpłatna infolinia: 800 70 30 11

Urządzenie jest zgodne z międzynarodowymi specyfikacjami bezpieczeństwa oraz wytycznymi Unii Europejskiej i wypełnia aktualne standardy dotyczące bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych i kompatybilności elektromagnetycznej EMC.

 4000



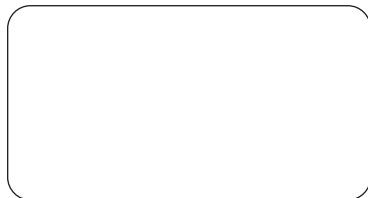
Diagnosis S.A.

ul. Sienkiewicza 82, 15-005 Białystok

Bezpłatna infolinia: 800 70 30 11

www.diagnosis.pl

diagnosis@diagnosis.pl



pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy

SERWIS GŁÓWNY

15-182 Białystok, ul. Sielska 2

tel. 85 874 60 45

serwis@diagnosis.pl

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA URZĄDZENIA

MODEL

NUMER FABRYCZNY

DATA SPRZEDAŻY

WARUNKI GWARANCJI

1. Diagnosis S.A. udziela gwarancji:

- 1 rok na nawilżacz powietrza Diagnostic Pure Air

Wady sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni.

Termin liczy się od dnia dostarczenia sprzętu do serwisu.

2. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na wolny od wad w przypadku gdy:

- naprawa nie została wykonana w terminie określonym w punkcie 1
- uprawniony punkt serwisowy stwierdził wadę fabryczną nie możliwą do usunięcia
- w okresie gwarancji wykonane zostały 4 naprawy, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.

Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności związanych ze sprawdzeniem i czyszczeniem sprzętu.

3. **Gwarancją nie są objęte:** baterie, wyroby z nieczytelnym lub zniszczonym numerem fabrycznym, uszkodzenia powstałe w skutek niezgodnego z instrukcją obsługi użytkownika i przechowywania, dostanie się do wnętrza płynów lub ciał obcych, przepięć w sieci zasilającej, naprawy przez osoby niepowołane oraz zdarzeń losowych.
4. **Wadliwy sprzęt nabywca powinien dostarczyć na adres serwisu głównego.**
5. **Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.**
6. **Jedyną podstawą uprawnień gwarancyjnych jest karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży, pieczętką i podpisem sprzedawcy. Karta nie wypełniona, źle wypełniona, ze śladami poprawek i wpisów przez osoby nieupoważnione, nieczytelna w skutek zniszczenia - jest nieważna.**