

rok zał. 1949

TECH - MED®
TECHNIKA MEDYCZNA

ISO ISO
9001 13485

107 60 LAT
POMAGAMY ZDROWIE TWOJEMU

ULTRADŹWIĘKOWY NAWILŻACZ POWIETRZA TM-2010

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Pojemność zbiornika 5l
- Regulator natężenia przepływu pary
- Wskaźnik niskiego poziomu wody
- Zimna para
- Utrzymuje właściwy poziom wilgotności powietrza

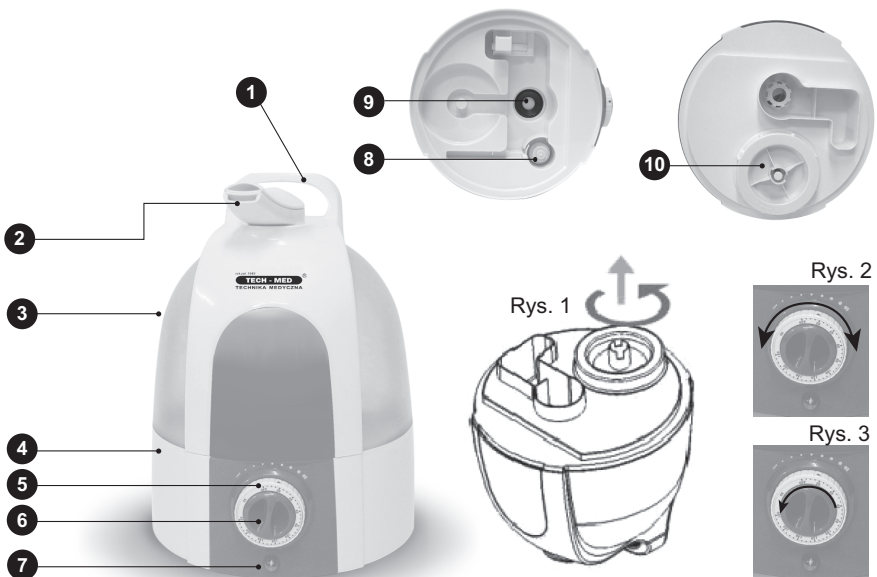


NAWILŹACZ ULTRADŹWIĘKOWY TECH-MED TM-2010

Instrukcja obsługi

BUDOWA URZĄDZENIA

1. Uchwyt pojemnika na wodę
2. Dwie regulowane dysze rozpylające parę wodną
3. Pojemnik na wodę
4. Podstawa nawilżacza
5. Regulator przepływu pary Min.-Maks.
6. Przycisk ON/OFF, regulator czasu nawilżania
7. Wskaźnik zasilania (kolor żółty) / niskiego poziomu wody (kolor czerwony)
8. Czujnik przepływu
9. Przetwornik
10. Zawór zbiornika wody



**NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI ORAZ ZAWARTYMI W NIEJ OSTRZEŻENIAMI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OBSŁUGI URZĄDZENIA.
NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.**

1. Najważniejsze informacje

- Nawilżacz ultradźwiękowy, którego dotyczy niniejsza instrukcja, zapewnia właściwy poziom wilgotności powietrza, ułatwiając oddychanie zarówno dzieciom jak i dorosłym.
- Nawilżacz zapewnia doskonałe warunki snu. Sen jest niezbędny dla właściwego funkcjonowania mózgu i ciała, jest swego rodzaju środkiem wzmacniającym w przypadku codziennych stresów, pozwala zregenerować się organizmowi.
- Nawilżacz z funkcją emisji zimnej pary jest idealnym rozwiązaniem do stosowania zarówno w sypialni, pokoju dziecięcym, salonie, jak i biurze.
- Dzięki zastosowaniu technologii ultradźwięków urządzenie jest wyjątkowo ciche, oraz wydajne.
- Możliwe jest dostosowanie natężenia przepływu pary do potrzeb użytkownika.

2. Uwaga

Stosowanie urządzeń elektrycznych wiąże się z przestrzeganiem następujących zasad:

- Odłączyć urządzenie z sieci zasilającej, jeżeli nie będzie używane lub przed jego czyszczeniem, czy też wymianą/usuwaniem elementów wyposażenia.
- Nie odłączać pociągając za przewód lub urządzenie.
- Jeżeli urządzenie wpadnie do wody, nie wyjmować go, ale natychmiast odłączyć z sieci.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci.
- Stosować urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem i według wskazań zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Nie przestrzegając powyższego zalecenia, użytkownik naraża się na niebezpieczeństwo. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- W przypadku niewłaściwego działania urządzenia, należy je wyłączyć, nie podejmować prób naprawy i skontaktować się ze sprzedawcą.
- Przechowywać urządzenie z dala od źródeł ciepła.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
- Wartość napięcia w sieci nie może być różna od wartości podanej na spodniej części urządzenia.
- Urządzenie nie może być narażone na działanie czynników pogodowych (deszczu, słońca, itp.) oraz wysokiej temperatury. Nie należy umieszczać nawilżacza w pobliżu komputera ani innych urządzeń elektronicznych.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy wyłączyć je z sieci.

- Nie podłączać urządzenia do sieci, jeżeli napełniony wodą pojemnik nie jest właściwie umieszczony na podstawie.
- Nie stosować nawilżacza bez wody; pojemnik napełniać wyłącznie zimną wodą bez dodatku substancji zapachowych, środków farmaceutycznych, itp.
- Przed usunięciem pojemnika z podstawy należy zawsze wyłączyć nawilżacz i odłączyć zasilanie.
- Umieścić nawilżacz na płaskiej powierzchni; przewód zasilający powinien znajdować się z dala od źródła ciepła.
- Nie zakrywać ani nie blokować otworów urządzenia (np. wylotu pary).
- Nie dotykać przetwornika ani wody w pojemniku podczas pracy urządzenia.
- **Po wyparowaniu wody z pojemnika, należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę, ponownie napełnić pojemnik i postępować zgodnie ze wskazówkami w części „Obsługa urządzenia”.**
- Nie wlewać wody do rozpylacza pary.
- Nie wlewać wody bezpośrednio do podstawy urządzenia.

Uwaga! W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia należy skontaktować się z serwisem.

3. OBSŁUGA URZĄDZENIA

- Nie włączać urządzenia, jeżeli pojemnik nie jest napełniony wodą.
- Napełnianie wodą: jeżeli poziom wody jest niski, świeci się wskaźnik niskiego poziomu wody (kolor czerwony). Należy wówczas wyjąć dyszę rozpylającą parę, a następnie odkręcić zawór zbiornika wody, który znajduje się pod pojemnikiem, obracając go w lewo (Rys. 1).
- Wlać zimną wodę (temp. poniżej 40°C) do pojemnika (około 5 litrów); nie dodawać żadnych substancji zapachowych, środków farmaceutycznych, itp.
- Zamocować i zakręcić zawór zbiornika wody obracając go w prawo i sprawdzić czy woda nie wycieka. Po napełnieniu pojemnika ustawić nawilżacz na równej powierzchni. Nie stosować wody z wysoką zawartością soli mineralnych (woda twarda). Optymalnie jest stosować wodę zdemineralizowaną (destylowaną).
- Umieścić pojemnik na podstawie nawilżacza, a następnie podłączyć przewód zasilający do gniazda.
- Obrócić pokrętkę regulatora czasu nawilżania do pozycji ON. Wskaźnik zasilania zaświeci się na kolor żółty, co oznacza, że urządzenie jest włączone. Po kilku sekundach rozpylacz pary uruchomi się.
- Istnieje możliwość dostosowania przepływu pary do potrzeb użytkownika przy użyciu regulatora przepływu pary Min.-Maks. (Rys.2).
- Wybór długości czasu nawilżania – regulator czasu nawilżania - wybrać odpowiedni czas (od 0 do 180 min) (Rys. 3)
- Wybrać ON dla trybu pracy ciągłej. Po stosowaniu urządzenia nieprzerwanie przez 10 godzin, odczekać 2 godziny przed ponownym włączeniem.
- Dysze rozpylające parę posiadają możliwość ustawienia w zakresie 360 stopni.
- Nie należy wyłączać urządzenia obracając regulatorem czasu nawilżania, ani wyciągając wtyczkę z gniazda, a jedynie za pomocą regulatora ON/OFF.

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Odłączyć urządzenie od podstawy, podnosząc je trzymając za uchwyt pojemnika. Odkręcić zawór zbiornika wody i opróżnić pojemnik, a następnie przepłukać go wodą. Nie stosować substancji chemicznych ani żrących. Dokładnie osuszyć miękką szmatką pojemnik i wtyczkę. Nie umieszczać podstawy nawilżacza w wodzie. Oczyścić ją wilgotną ściereczką i dokładnie osuszyć. Zachować szczególną ostrożność podczas suszenia powierzchni w pobliżu czujnika przepływu oraz przetwornika, ponieważ są to delikatne elementy, które można łatwo uszkodzić. Nie pozostawiać wody w pojemniku, jeśli urządzenie nie jest używane. Zalecane jest cotygodniowe czyszczenie pojemnika roztworem 1,5 – 2 litrów wody i 50g kwasu cytrynowego. Pozostawić roztwór w pojemniku przez 20 minut, następnie opróżnić go i dokładnie przepłukać wodą. Osuszyć wszystkie części miękką szmatką. Aby usunąć resztki kamienia z przetwornika należy oczyścić go miękką szmatką nasączoną roztworem wody (50%) i octu (50%), a następnie szmatką nasączoną wodą i dokładnie ususzyć. Po zakończeniu stosowania urządzenia należy oczyścić wszystkie jego części.

5. SZCZEGÓLNE OKOLICZNOŚCI

Jeżeli

- 1) wskaźnik świetlny nie włącza się, należy sprawdzić czy:
 - urządzenie jest podłączone do gniazda zasilania
 - pokrętko regulatora czasowego jest ustawiony w pozycji ON.
- 2) mgiełka nie jest rozpylana, należy sprawdzić czy:
 - poziom wody w pojemniku jest odpowiedni
 - nawilżacz jest umieszczony na płaskiej, stabilnej powierzchni
 - na przekaźniku nie osadził się kamień

6. PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie: 230V AC 50HZ 35W

Technologia: ultradźwiękowa

Emisja pary wodnej: maks. około 300 ml/godz.

Pojemność zbiornika na wodę: 5 litrów

Urządzenie zabezpieczające: czujnik przepływu

Czas emisji 5l wody nieprzerwanie: 15-16 godzin

Niniejszy produkt jest przeznaczony do użytku **domowego**.

Zgodność urządzenia z wymogami dyrektyw 2004/108 w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej oraz 2006/95 w sprawie sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, jest potwierdzona znakiem CE umieszczonym na urządzeniu.

Urządzenie zostało przetestowane pod względem kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa stosowania, zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji. W przypadku zdarzeń niepożądanych podczas obsługi nie należy stosować urządzenia i w razie potrzeby, skontaktować się bezpośrednio z producentem.

7. GWARANCJA

Urządzenie objęte jest roczną gwarancją od daty zakupu potwierdzonej pieczęcią i podpisem sprzedawcy oraz dowodem zakupu, który musi być dołączony do niniejszej gwarancji. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady produkcyjne. Gwarancja nie obejmuje skutków wypadku, nieprawidłowego użycia, zaniedbania lub użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. W przypadku stwierdzenia otwarcia lub ingerencji w obudowę urządzenia, gwarancja automatycznie traci ważność. Gwarancja traci ważność po roku od daty zakupu. Po upływie tego czasu, wszelkie usługi serwisowe są płatne. Więcej informacji na temat serwisu technicznego, zarówno w ramach gwarancji, jak i usług odpłatnych, można uzyskać pod adresem techmed@techmed.pl. Naprawa lub wymiana produktu dokonana w ramach niniejszej gwarancji nie podlega żadnej formie rekompensaty. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie uszkodzenia osób, mienia bądź zwierząt domowych spowodowane nieprzestrzeganiem zasad zawartych w instrukcji obsługi, zwłaszcza ostrzeżeń związanych z instalacją, eksploatacją i konserwacją urządzenia. Polityka firmy **TECH - MED** zakłada nieustanne udoskonalanie oferowanych przez nią produktów, dlatego firma **TECH - MED** zastrzega sobie prawo do modyfikowania swoich produktów, częściowo lub w całości, bez uprzedzenia i zgodnie z wymogami produkcyjnymi, z wyłączeniem jakiegokolwiek odpowiedzialności firmy **TECH - MED** oraz jej dystrybutorów.

Pozbycie się Zużytego Sprzętu (Stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)



Taki symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Poprzez upewnienie się, że dyspozycja dotycząca produktu jest poprawna, zapobiega się potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzkie, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego postępowania. Recykling materiałów pomoże w ochronie naturalnych źródeł. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z naszym biurem w Warszawie lub ze służbami oczyszczania miasta.



Model

Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka punktu sprzedaży

Opis usterki

Model

Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka punktu sprzedaży

Opis usterki

Model

Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka punktu sprzedaży

Opis usterki

Model

Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka punktu sprzedaży

Opis usterki

Model

Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka punktu sprzedaży

Opis usterki

Model

Nr seryjny

Data sprzedaży

Pieczętka punktu sprzedaży

Opis usterki

rok zał. 1949

TECH - MED®

TECHNIKA MEDYCZNA

B. WÓJCIK s-ka jawna

00-801 Warszawa, ul. Chmielna 98

SKLEP FIRMOWY: tel.: (22) 654 64 93

BIURO HANDLOWE: tel.: (22) 654 64 92

faks: (22) 620 77 42

SERWIS: tel.: (22) 853 30 10

www.techmed.pl

techmed@techmed.pl

