

**ULTRADŹWIĘKOWY NAWILŻACZ POWIETRZA**

**MM- 760 SŁONIĄTKO**

## SPIS TREŚCI:

I.	Właściwości: .....	3
II.	Uwagi przed włączeniem urządzenia – przepisy bezpieczeństwa .....	4
III.	Opis urządzenia. ....	5
IV.	Uruchamianie urządzenia.....	6
V.	Czyszczenie urządzenia.....	8
	Czyszczenie i dezynfekcja urządzenia – raz w tygodniu.....	8
	Czyszczenie urządzenia – koniec użytkowania w danym sezonie .....	8
VI.	Rozwiązywanie prostych problemów.....	9
VII.	Specyfikacja techniczna: .....	10
VIII.	Nawilżanie powietrza .....	11

## I. Właściwości:

- Przywraca odpowiednią wilgotność w wysuszonych pomieszczeniach, emitując chłodną mgiełkę
- Przyjazny dziecku – bezpieczny, funkcjonalny i atrakcyjny element wyposażenia pokoju dziecięcego
- Płynna regulacja wielkości strumienia pary wodnej
- Obracany wylot mgiełki o 360° daje możliwość dowolnej zmiany kierunku jej strumienia.
- System ochrony przed zbyt niskim poziomem wody
- Cichy i energooszczędny tryb pracy
- Zastosowanie nowoczesnej technologii z jonami srebra oraz aktywnym węglem - 2 filtry w zestawie:
  - z jonami srebra – zabija bakterie znajdujące się w wodzie
  - z aktywnym węglem - absorbuje chlor znajdujący się w wodzie, substancje organiczne oraz koloidy, likwiduje nieprzyjemne zapachy
- posiada certyfikat CE, poddany został procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta

## UWAGA:

- Gwarancja na urządzenie **nie obejmuje** uszkodzeń wynikających z nieodpowiedniego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi.

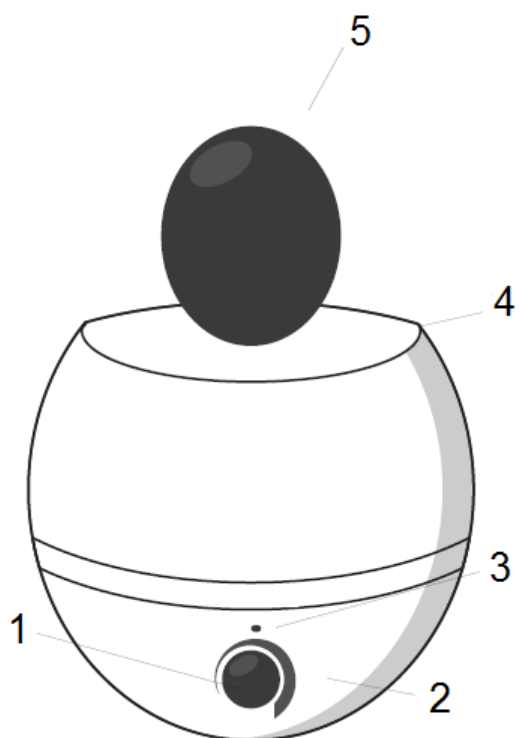
## II. Uwagi przed włączeniem urządzenia – przepisy bezpieczeństwa

- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem.
- Napięcie w sieci elektrycznej powinno wynosić 230 V.
- Nie należy podłączać urządzenia do sieci elektrycznej, gdy kabel nawilżacza jest uszkodzony.
- Odłącz kabel od sieci kiedy urządzenie nie jest użytkowane.
- Odłącz kabel od sieci przed każdym czyszczeniem urządzenia.
- Nawilżacz należy stawiać na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- Urządzenie nie jest zabawką. Zalecany jest nadzór osoby dorosłej.
- Nie wolno umieszczać podstawy urządzenia w wodzie.
- Przed każdym użyciem upewnij się, że w zbiorniku znajduje się woda.
- Do zbiornika wlewaj tylko czystą, chłodną wodę.
- Do zbiornika można wlewać również wodę przefiltrowaną lub destylowaną – dodatkowa ochrona przed kamieniem.
- Nie wolno wlewać gorącej wody do urządzenia.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że zawór znajdujący się na spodzie zbiornika jest prawidłowo dokręcony i czy zbiornik jest prawidłowo założony na podstawę.
- Nawilżacz nie powinien znajdować się blisko ściany, mebli oraz urządzeń elektrycznych.
- Nie należy blokować wylotu pory wodnej.
- Nie wolno dodawać żadnych substancji, leków do wody znajdującej się w nawilżaczu.
- Podczas nawilżania pomieszczenia drzwi powinny być uchylone – ochrona przed nadmiernym nawilżeniem.
- Podczas czyszczenia urządzenia należy stosować się do wszystkich wskazówek opisanych w rozdziale – Czyszczenie urządzenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej upewnij się, że TWOJE ręce są suche.
- Nie zanurzać urządzenia w cieczach oraz nie narażać na działanie wysokiej temperatury i wysoką wilgotność.
- Urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła: np. kaloryferów, kratki ciepłych, piecyków itp.
- Nie używać urządzenia w miejscach zapyłonych, zabrudzonych.
- Przed nalaniem wody do zbiornika należy odłączyć urządzenie od prądu.
- Urządzenia należy używać tylko w pomieszczeniach.
- Włączony nawilżacz należy umieścić na stabilnej, gładkiej powierzchni.
- Nie należy używać nawilżacza w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności np. łazience.
- Nawilżacz wytwarza zimną parę wodną
- Poza przypadkami opisanymi w instrukcji – rozdział ROZWIĄZYWANIE PROSTYCH PROBLEMÓW - urządzenia nie należy samodzielnie naprawiać. W przypadku problemów z urządzeniem, usterkę proszę zgłosić w serwisie Mescomp Technologies S.A. lub w serwisie autoryzowanym (lista serwisów dostępna na stronie internetowej Mescomp Technologies S.A.).

**UWAGA:**

- MESCOMP TECHNOLOGIES zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w sprzęcie i oprogramowaniu wynikających z postępu technicznego.

III. Opis urządzenia.



1. Regulator strumienia pary wodnej
2. Podstawa
3. Lampka sygnalizacyjna
4. Zbiornik na wodę
5. Wylot pary wodnej

## Widok zbiornika z wodą od spodu



### IV. Uruchamianie urządzenia

#### **UWAGA:**

- Nawilzacz należy umieścić na płaskiej stabilnej powierzchni (odpornej na działanie wody, minimum 15 cm od ściany, źródeł ciepła, itp.)

1. Upewnij się, że nawilzacz jest odłączony od prądu
2. Zdejmij zbiornik z podstawy i obróć go
3. Odkręć zawór



4. Wlej wodę do zbiornika

#### **UWAGA:**

- **Nie używaj gorącej wody. Używaj tylko wody chłodnej**
- **Nie dolewaj żadnych substancji (lekarstw, olejków, roztworów soli, itp.) do wody**
- **Nie wlewaj wody przez wylot pary wodnej**

5. Zakręć zawór



6. Odwróć zbiornik i nałóż go na podstawę urządzenia
7. Podłącz nawilżacz do prądu
8. Przekręć regulator do trybu ON
9. Kontrolka zaświeci się na :  
**zielono**- w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody,  
**czerwono**- w zbiorniku nie ma wystarczająco ilości wody, wtedy należy wyłączyć urządzenie i uzupełnić wodę.
10. Regulatorem można zmieniać intensywność strumienia pary wodnej
11. **Kiedy wyczerpie się woda, lampka sygnalizacyjna zaświeci się na czerwono, mgiełka przestanie lecieć.** Jest to zabezpieczenie przed przegrzaniem się urządzenia.  
Należy przekręcić regulator do trybu OFF ( wyłączony)
12. Należy wyjąć kabel zasilający i napełnić zbiornik.

#### UWAGA:

- **Włączonego nawilżacza nie należy** umieszczać na dywanie, ręczniku lub innym materiale
- **Włączonego nawilżacza nie należy** umieszczać na drewnianej podłodze oraz blisko mebli
- **Włączonego nawilżacza nie należy** umieszczać na metalowej powierzchni
- Niekiedy **lampka sygnalizacyjna** może zaświecić się po 15-30 sekundach od włączenia urządzenia – czujnik sprawdza poziom wody w zbiorniku
- Wybierając stopień intensywności strumienia pary wodnej, upewnij się, że nie jest on zbyt duży, ponieważ mgiełka może nie być całkowicie absorbowana przez powietrze i może skraplać się w otoczeniu nawilżacza.
- Dla większego bezpieczeństwa zawsze trzymaj nawilżacz dwoma rękoma
- Z nawilżacza nie należy korzystać w otoczeniu włączonej klimatyzacji, wentylatora

## V. Czyszczenie urządzenia

### **UWAGA:**

- Nie należy pozostawiać wody w nawilżaczu powyżej 2 dni – w wodzie mogą namnożyć się bakterie

### Czyszczenie podstawowe

1. Upewnij się, że nawilżacz jest odłączony od prądu
2. Zdejmij zbiornik z podstawy
3. Wytrzyj suchą ścierką środek podstawy
4. Wylej wodę ze zbiornika
5. Umyj mokrą ścierką zbiornik oraz podstawę nawilżacza
6. Wytrzyj suchą ścierką zbiornik oraz podstawę nawilżacza
7. Nalej świeżą wodę do zbiornika

### Czyszczenie i dezynfekcja urządzenia – raz w tygodniu

1. Upewnij się że nawilżacz jest odłączony od prądu
2. Zdejmij zbiornik z podstawy
3. Wylej wodę z urządzenia oraz zbiornika
4. Wlej do zbiornika ok. 30 ml ciepłej wody
5. Dodaj do wody 2 stołowe łyżki octu
6. Energicznie wymieszaj roztwór. Pozostaw go 20 minut w zbiorniku
7. Po 20 minutach ponownie energicznie wymieszaj roztwór
8. Wylej roztwór ze zbiornika
9. Dokładnie wypłucz zbiornik (Do momentu pozbycia się zapachu octu)
10. Przygotuj taki sam roztwór i wlej go do podstawy nawilżacza . Pozostaw go 20 minut w podstawie
11. Wypłucz podstawę (Do momentu pozbycia się zapachu octu)
12. Wytrzyj do sucha szmatką

### Czyszczenie urządzenia – koniec użytkowania w danym sezonie

1. Zdejmij zbiornik z podstawy
2. Wylej wodę ze zbiornika i podstawy
3. Zdezynfekuj zbiornik i podstawę ( patrz Czyszczenie i dezynfekcja urządzenia – raz w tygodniu )
4. Upewnij się, że podstawa oraz zbiornik są zupełnie suche
5. Przechowuj nawilżacz w chłodnym, suchym miejscu



## **UWAGA:**

- Nie wolno włączać nawilzacza kiedy znajduje się w nim roztwór wody z octem
- Nie wolno zanurzać podstawy w wodzie
- Nie wolno myć żadnych elementów nawilzacza w zmywarce

## **VI. Rozwiązywanie prostych problemów**

### **Urządzenie nie działa**

- Sprawdź czy urządzenie jest podłączone do prądu.
- Sprawdź czy urządzenie jest w trybie ON (włączony).
- Sprawdź czy kontrolka się świeci.

### **Kontrolka świeci się na czerwono, urządzenie pracuje później przestaje działać**

- Sprawdź czy zawór znajdujący się na zbiorniku jest prawidłowo dokręcony.
- Wylej wodę z podstawy. Umieść zbiornik z wodą na podstawie. ( W podstawie nie może znajdować się woda).

### **Kontrolka świeci się na zielono, z nawilzacza nie wydobywa się para wodna**

- Sprawdź czy w zbiorniku znajduje się woda.
- Upewnij się, że nic nie blokuje wylotu pary wodnej.
- Wylej wodę z nawilzacza Wyflucz podstawę pod chłodną, bieżącą wodą Pozostaw na 15-30 minut do wyschnięcia przed ponownym użyciem nawilzacza.

### **Biała para wodna wydostaje się z urządzenia**

- Należy zmienić wodę w zbiorniku. Dotychczasowa woda może być twarda lub zawierać za dużo minerałów. Najlepiej dolać do zbiornika destylowanej lub przefiltrowanej wody.

### **Nieprzyjemna woń wydostaje się z urządzenia**

- Umyj zbiornik za pomocą roztworu wody z odrobiną octu- patrz rozdział Czyszczenie i dezynfekcja urządzenia raz w tygodniu.
- Pozostaw odkręcony zbiornik na wodę w chłodnym miejscu na noc.

### **Akumulacja wody w otoczeniu nawilzacza**

- Strumień pary wodnej może być za duży. Regulatorem zmniejsz strumień.
- Wilgotność powietrza jest za duża. Należy zmniejszyć strumień pary wodnej.
- Nawilzacz znajduje się za blisko wentylatora lub klimatyzacji. Należy przestawić nawilzacz.

## VII. Specyfikacja techniczna

Model:	MM-760 SŁONIĄTKO
Rodzaj nawilżania:	ultradźwiękowy
Pojemność zbiornika:	2,5 l
Zasilanie:	230 V
Moc:	28W
Wydajność:	280 – 350 ml/godz.
Poziom hałasu:	35db
Wymiary:	220 x 220 x 330 mm
Waga:	1,19 KG



Symbol CE oznacza, że niniejszy produkt został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta.



Przedstawiony symbol (przekreślony wizerunek kosza na kółkach zgodnie z dyrektywą WEEE) wskazuje na zalecenia obowiązujące w Unii Europejskiej dotyczące oddzielnego zbierania odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego.

Prosimy nie wrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadami domowymi.

Pozbywając się tego urządzenia skontaktuj się z lokalnymi władzami, służbami likwidacji odpadów, sklepem gdzie dokonano zakupu sprzętu lub z naszą firmą.

Oddzielna zbiórka i prawidłowy odzysk zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas likwidacji pozwoli nam przyczynić się do oszczędzania zasobów naturalnych.



Symbol recyklingu oznacza, że produkt lub opakowanie można przeznaczyć do recyklingu.

Data aktualizacji : 20.09.2016

Producent na zasadzie OEM, dystrybutor :

Mescomp Technologies

Al. Jerozolimskie 47/5

00-697 Warszawa

Tel. +48 (22) 636 20 00

Fax.+48 (22) 290 32 22

www.mescomp.pl  
www.mesmed.pl

Biuro serwisu  
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 47  
tel.48(22)838 63 38  
czynne w godz. 7.30 -15.30

## VIII. Nawilżanie powietrza

Wilgotność powietrza to zawartość pary wodnej w powietrzu. Ma ona duży wpływ na nasz organizm.

W zbyt suchym powietrzu gromadzą się kurz oraz roztocza. Mogą one powodować kaszel, katar, a nawet alergie. Powietrze w pomieszczeniach jest szczególnie suche w sezonie grzewczym, wtedy w szczególności powinniśmy zadbać o wilgotność powietrza w naszych mieszkaniach.

Nawilżacz powietrza dba o odpowiednie nawilżanie pomieszczenia. Urządzenie filtruje powietrze w pomieszczeniu. Umożliwia to pozbycie się niechcianych zapachów, roztoczy, kurzu i pyłów.