

## 1. CZYSZCZENIE NAWILŻACZA – OCZYSZCZACZA TRIADA – WSZYSTKIE TYPY

**Ważne: WSZELKIE MANIPULACJE Z NAWILŻACZEM DOZWOLONE SĄ TYLKO PO UPEWNIENIU SIĘ, ŻE WTYCZKA WYJĘTA JEST Z GNAZDKA.**

### 1.1. CODZIENNA EKSPLOATACJA

Aby zapewnić właściwe działanie urządzenia codziennie należy:

- 1.1.1. wyłączyć starą wodę,
- 1.1.2. umyć dolny zbiornik (do jego czyszczenia używamy popularnych środków czyszczących przeznaczonych do tworzyw sztucznych),
- 1.1.3. wytrzeć do sucha i włączyć świeżą wodę,
- 1.1.4. **raz na tydzień** mechanicznie oczyścić lejek stosując, np. patyczki kosmetyczne do czyszczenia uszu lub podobne.

Zawsze (codziennie) należy wyłączyć starą i włączyć świeżą wodę do oznakowanego poziomu.

**Ważne:**

- **nigdy nie dolewać wody,**
- **nie zostawiać wody w zbiorniku gdy urządzenie nie jest używane.**

### 1.2. FILTR

- 1.2.1. powinien być wymieniony po okresie od kilku do kilkunastu tygodni w następujący sposób:
  - upewnić się, że nawilżacz jest wyłączony,
  - zdjąć ramkę mocującą filtr powietrza **trzymając ją tylko w miejscu gdzie znajduje się włącznik** i pociągając ku górze,
  - wyjąć filtr powietrza, założyć nowy filtr powietrza i ramkę mocującą.
- 1.2.2. należy odkurzać odkurzaczem górny korpus nawilżacza z filtrem podczas odkurzania mieszkania.



Wymiana filtra powietrza zależna jest od ilości zanieczyszczeń w pomieszczeniu / powietrzu.

W przypadku silnego zabrudzenia filtra powietrza, mgła wodna prawie nie będzie się wydobywać, należy wówczas filtr wymienić. Filtry dostępne są na stronie [www.nawilzacz.pl](http://www.nawilzacz.pl)

### 1.3. CZYSZCZENIE KOMPLEKSOWE

Kilka razy w roku należy przeprowadzić procedurę kompleksowego czyszczenia nawilżacza. Wykonujemy ją w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Dzięki niej pozbedziemy się zanieczyszczeń osadzających się nie tylko w zbiorniku dolnym, ale i w pompie wodnej (lejku).

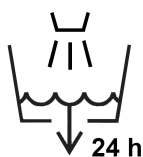
Odkamieniamy nawilżacz, stosując środki do odkamieniania czajników, np.: KAMIX, KAMSTOP, TYTAN, LUDWIK w ilości około **100g** (ilość jak na pralkę).



- 1.3.1. Wlewamy do zbiornika nawilżacza ciepłą wodę **do poziomu oznaczonego jako maksymalny** (jej temperatura nie może przekroczyć **60 stopni Celsjusza**), do której dodajemy 100g odkamieniacza i mieszamy go w wodzie do rozpuszczenia się.
  - 1.3.2. Następnie dolewamy wodę **PO BRZEGI, ponad oznaczenie maksymalnego poziomu** i nakładamy korpus górny.
- Ważne:** podczas tego zabiegu **nie wolno włączać nawilżacza**, bo uszkodzi się silnik i elektronika sterująca.
- 1.3.3. Po kilku godzinach zdejmujemy część górną i wylewamy zanieczyszczoną wodę.
  - 1.3.4. Następnie należy wypłukać urządzenie czystą wodą, zwracając szczególną uwagę aby nie zalać silnika i elektroniki, i wytrzeć ręcznikiem papierowym **CAŁE** wnętrze nawilżacza do sucha. Urządzenie po wlaniu wody jest gotowe do dalszej pracy.

## UWAGA!

- Należy zwracać uwagę aby nie uszkodzić lejka przy zdejmowaniu korpusu górnego, odkładać korpus lejkiem do góry, oparcie korpusu o lejek może doprowadzić do zablokowania silnika i jego uszkodzenie,
- nie włączać urządzenia bez założonego, oryginalnego filtra powietrza,
- utrzymywanie nawilżacza w czystości jest warunkiem niezbędnym do tworzenia właściwego (zdrowego) mikroklimatu w pomieszczeniu,
- gdy woda nie jest codziennie wymieniana a zbiornik nie jest oczyszczony to mikroorganizmy, które mogą być obecne w wodzie lub w środowisku, w którym urządzenie jest używane lub przechowywane, mogą być wydychywane w powietrze powodując bardzo poważne zagrożenie dla zdrowia,
- wlanie wody ponad oznakowany na misce maksymalny poziom i włączenie urządzenia spowoduje zalanie wodą silnika oraz elektroniki i ich uszkodzenie,
- woda o temperaturze wyższej niż 60°C nieodwracalnie uszkodzi wirnik,
- należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem,
- należy pamiętać, że wysoki poziom wilgotności może sprzyjać rozwojowi mikroorganizmów w środowisku,
- nie moczyć korpusu górnego w wodzie ponieważ grozi to zamoczeniem silnika oraz elektroniki i ich uszkodzeniem,
- nie moczyć filtra powietrza w wodzie,
- nie dopuścić do zawilgocenia lub zamoczenia obszaru wokół nawilżacza, co można uzyskać poprzez zmniejszenia mocy i ustawienie pracy przerywanej "20" lub "40"
- nie używać soli ponieważ sól w postaci aerozolu jest bardzo szkodliwa dla sprzętu elektronicznego znajdującego się w domu (komputery, telewizory, radia, kuchenki mikrofalowe itp.),
- niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby niemające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo,
- jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.



Symbol oznacza codzienną wymianę wody i czyszczenie zbiornika na wodę.



Symbol oznacza czyszczenie i okresową wymianę filtra.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską ustawą z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015, poz. 1688 ze zm.) 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 do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podmioty zajmujące się zbiórką zużytego sprzętu, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system zbiórki umożliwiający oddanie takiego sprzętu.

Każde gospodarstwo domowe spełnia istotną rolę w przyczynianiu się do odzysku i ponownego użycia surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Czyste środowisko naturalne jest naszym wspólnym dobrem, o które szczególnie należy dbać.