



PL ■ Nawilżacz powietrza

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

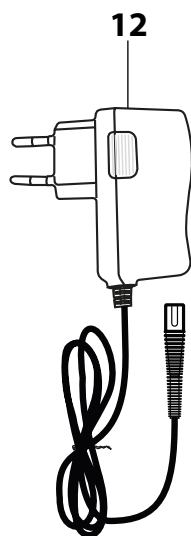
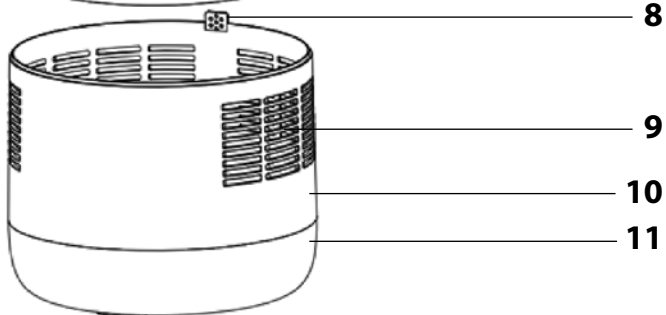
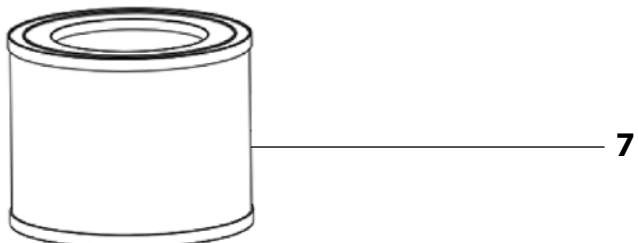
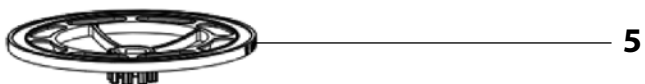
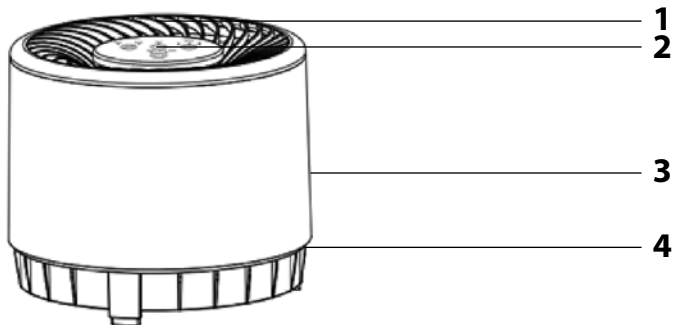
**PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA
W PRZYSZŁOŚCI.****Ostrzeżenia ogólne**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Podczas napełniania urządzenia zawsze przestrzegaj wyznaczonej kreski maksimum. Nie wlewaj wody ponad kreskę maksimum.
- Podczas napełniania, odwapniania albo wymiany filtra nawilżającego zawsze przestrzegaj wskazówek podanych w niniejszej instrukcji.
- Używaniu urządzenia powinna być poświęcona uwaga, ponieważ produkuje parę wodną.

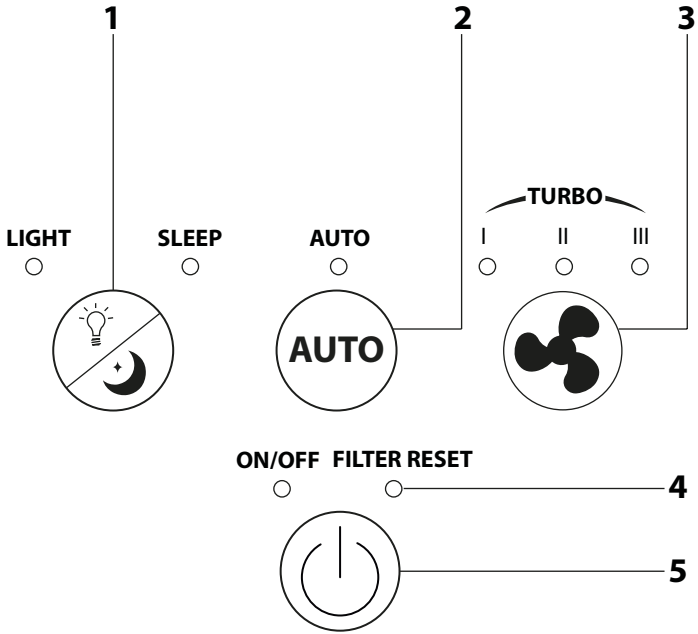
- Podczas napełniania albo czyszczenia odłącz urządzenie przez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.
- Miej na uwadze, że wysokie wartości wilgotności mogą wspierać wzrost organizmów biologicznych w środowisku naturalnym.
- Nie pozwól, by przestrzeń wokół nawilżacza stała się wilgotną albo mokrą. Jeżeli będzie miało to miejsce, przełącz nawilżacz na niższy poziom mocy. Jeżeli nie można zmniejszyć mocy nawilżacza, używaj nawilżacz przerywanie. Nie pozwól, by materiały pochłaniające wilgoć, takie jak dywany, firanki, zasłony albo obrusy stały się wilgotnymi.
- Nigdy nie zostawiaj wody w zbiorniku, kiedy nie korzystasz z urządzenia.
- Przed przechowywaniem nawilżacz opróżnij i wyczyść. Przed kolejnym użyciem wyczyść nawilżacz.
- Urządzenie przechowuj poza zasięgiem dzieci. Para i wrzątek mogą spowodować poparzenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że dane podane w jego tabliczce znamionowej zgodne są z napięciem elektrycznym gniazdka.
- Upewnij się, że gniazdko jest poprawnie uziemione. Jeżeli zasilacz byłby niepoprawnie podłączony do gniazdka, mogłoby dojść do jego nadmiernego zagrzania i następnego uszkodzenia.
- Prowadź przewód zasilacza tak, by nie można było się potykać o niego, by nie doszło do uszkodzenia ani wyrwnięcia urządzenia w przypadku zaczepienia o przewód.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domu, biurze lub podobnych pomieszczeniach.
- Urządzenie zawsze zainstaluj na równej, suchej i stabilnej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia, urządzeń gazowych lub przyrządów, które są źródłem ciepła i nie narażaj go na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Na urządzeniu nie kładź żadnych przedmiotów, nie siadaj ani na stawaj na urządzeniu.
- Z urządzenia nie korzystaj w pomieszczeniach, w których może dochodzić do wycieku gazów palnych, wzywów lub w pomieszczeniach o dużym zapyleniu.
- Urządzenie, które jest włączone musi zostać umieszczone w dostatecznej odległości od firanek i zasłon oraz w odległości co najmniej 1 m od urządzeń elektrycznych i elektronicznych albo materiałów wrażliwych na wilgoć, by nie doszło do ich uszkodzenia na skutek podwyższonej wilgotności.
- Nie używaj urządzenia w miejscach albo pomieszczeniach, w których użyłeś środka owadobójczego, środków na bazie oleju albo środków chemicznych, ewent. zapalona była pałeczka zapachowa.
- Korzystaj zawsze z oryginalnych części i akcesoriów specyfikowanych przez producenta. Nigdy nie zastępuj żadnej z części niniejszego urządzenia częściami lub akcesoriami innych producentów.
- Pojemnik napełniaj wyłącznie czystą zimną wodą bez jakichkolwiek dodatków. Wody nie lej do pojemnika otworem, który służy do wylotu pary. Do pojemnika nie lej gorącej wody.
- Wody z pojemnika nie pij, nie podlewaj kwiaty ani nie podawaj jej zwierzętom domowym do picia. Nieużytą wodę zawsze wylej do zlewozmywaka albo do zlewu.
- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że jest ono poprawnie zmontowane i że pojemnik na wodę jest napełniony.
- Nie przekrywaj urządzenia, kiedy pracuje, przede wszystkim otworów do wylotu pary. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów wylotu pary albo do otworów wentylacyjnych. Dbaj o to, by żaden otworów nie był blokowany przedmiotami obcymi.
- Z powodu podwyższonej nieszczelności w pomieszczeniu może dochodzić do kondensacji wody na szybach lub wyposażeniu wewnątrz. Jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce, wyłącz urządzenie.
- Nigdy nie pochylaj, nie przemieszczaj, nie demontuj urządzenia ani nie uzupełniaj wody do pustego pojemnika, kiedy urządzenie pracuje.
- Jeżeli potrzebujesz przemieścić, wyczyścić, rozłożyć urządzenie lub uzupełnić wodę, zawsze najpierw wyłącz je, aż wystygnie, a następnie odłącz wtyczkę zasilacza od gniazdka sieciowego.

- Na filtry nawilżającym mogą powstawać bakterie albo pleśń, jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz używać urządzenia i niepoprawnie go wyczyszczysz przed przechowywaniem. Przed ponownym uruchomieniem skontroluj filtr nawilżający, czy jest czysty i nie są w nim żadne objawy pleśni. W przeciwnym razie należy go wymienić.
- Czyść pojemnik i filtr nawilżający codziennie. W razie częstszego użycia możesz czyścić nawet dwa razy dziennie.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj środków czyszczących, benzyny, środków do okien, mebli, rozpuszczalników albo innych środków chemicznych.
- Bądź nadzwyczaj ostrożnym podczas przenoszenia urządzenia, które napełnione jest wodą, by nie doszło do jej rozlania.
- W celu zapobiegania ewentualnego porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj podstawy urządzenia w wodzie ani innej cieczy.
- Nie odłączaj urządzenia z gniazdka zasilania poprzez pociąganie za przewód zasilający. Mogłoby dojść do jego uszkodzenia albo uszkodzenia gniazdka. Zawsze odłączaj pociągając za zasilacz.
- Nie używaj uszkodzonego urządzenia, zasilacza z uszkodzonym przewodem zasilającym lub z uszkodzoną wtyczką.
- W żadnym przypadku nie naprawiaj sam urządzenia ani nie dokonuj w nim żadnych przeróbek – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Wszelkie naprawy i regulację niniejszego urządzenia powierz wyspecjalizowanej firmie/serwisowi. Otwierając urządzenie w okresie gwarancyjnym ryzykujesz utratę gwarancji.

A



B



Nawilżacz powietrza

Instrukcja obsługi





- Przed użyciem tego urządzenia prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, i to nawet w wypadku, gdy jest Ci znana obsługa urządzeń podobnego typu. Używaj urządzenia zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Niniejsza instrukcja obsługi zachowaj do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności przewozu urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalny karton producenta.

OPIS URZĄDZENIA

- A1** Wylot pary
A2 Panel sterujący
A3 Jednostka silnikowa z wentylatorem
A4 Gniazdko do podłączenia zasilacza sieciowego (umieszczone w tylnej części)
A5 Ogranicznik pływak
A6 Pływak

- A7** Filtr nawilżający
A8 Przycisk do złuzowania jednostki silnikowej
A9 Otwory wentylacyjne
A10 Pojemnik na wodę
A11 Wodowskaz z kreską MAX
A12 Zasilacz sieciowy

OPIS PANELU STEROWANIA

- B1** Przycisk  - wybór podświetlenia / tryb snu
B2 Przycisk  - wybór trybu automatycznego
B3 Przycisk  - wybór prędkości wentylatora
B4 Kontrolka świetlna wymiany filtra nawilżającego
B5 Przycisk  - włączania / wyłączenia



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie etykiety propagacyjne lub metki. Skontroluj czy urządzenie ani żadna jego część nie jest uszkodzona.


Naplanianie pojemnika

- Urządzenie umieścić na stałej, równej i wodoodpornej powierzchni. Upewnij się, że urządzenie umieszczone jest co najmniej 10 cm od ścian, w celu osiągnięcia lepszej wydajności.
- W celu zapewnienia optymalnej pracy, upewnij się, że otwory wentylacyjne ani wylot pary nie są zablokowane.
- Upewnij się, że przewód zasilacza ani wtyczka nie są uszkodzone.
- Naciśnij bezpiecznik **A8** i ostrożnie podnieś jednostkę silnikową **A3**.
- Jeżeli opakowanie ochronne znajduje się na filtrze nawilżającym **A7**, zdejmij je i wyjmij pływak **A6**.
- Do pojemnika **A10** nalej czystą zimną wodę aż do kreski MAX.
- Włóż pływak **A6** i następnie włóż filtr nawilżający **A7** z ustawionym ogranicznikiem **A5** tak, by pływak **A6** swobodnie poruszał się otworem w środku.
- Załóż osłonę z powrotem jednostkę silnikową **A3**.
- Złóż adaptera sieciowego **A12** podłącz do gniazda **A4**, a wtyczkę zasilacza podłącz do uzziemionego gniazdko sieciowego. Zabrmi sygnał dźwiękowy i nawilżacz gotowy jest do użycia.



Włączenie / wyłączenie

- Wciśnij krótko przycisk  **B5**, do włączenia nawilżacza. Nawilżacz automatycznie ruszy z prędkością II. Podświetlenie pod panelem sterującym **A2** będzie stopniowo zmieniać wszystkie kolory. Kontrolki świetlne „LIGHT” i „I” zapalą się na niebiesko.
- Jeżeli nie będziesz używał nawilżacza, naciśnij krótko przycisk  **B5**, do wyłączenia nawilżacza.


Przycisk

- Przycisk  **B1** służy do włączenia i wyłączenia kolorowego podświetlenia oraz do włączenia i wyłączenia trybu snu. Ponownym naciśnięciem przycisku funkcja nawilżacza będzie się zmieniać w następującej kolejności.
- Pierwsze naciśnięcie:** kontrolka świetlna „LIGHT” trzy razy zamiga, co oznacza aktywację trybu pracy. Konieczne jest wykonanie kolejnego wciśnięcia, kiedy kontrolka świetlna „LIGHT” miga. W przeciwnym razie nie doszłoby do wymaganej zmiany i nawilżacz wróciłby do ostatnio używanego trybu.
- Drugie naciśnięcie:** włączenie trybu snu. Kontrolka świetlna „SLEEP” zacznie migać 10 razy, a potem zgaśnie nie tylko podświetlenie, ale także wszystkie kontrolki. W trybie snu prędkość wentylatora ustawiona jest na „I” (najniższa prędkość). Konieczne jest wykonanie kolejnego wciśnięcia, kiedy kontrolka świetlna „SLEEP” miga. W przeciwnym razie nie doszłoby do wymaganej zmiany i nawilżacz wróciłby do trybu snu.
- Trzecie naciśnięcie:** anulowanie trybu snu. Nawilżacz będzie pracował z prędkością „I” i podświetlenie zostanie wyłączone.
- Czwarte naciśnięcie:** włączenie podświetlenia przy ostatnio ustawionej prędkości. Kontrolki świetlne ustawionej prędkości się zapalą i zapali się „LIGHT”.

Tryb automatyczny

- Naciśnij przycisk  **B2** do włączenia trybu automatycznego. W trybie tym nawilżacz będzie monitorował, mierzyl wilgotność w pomieszczeniu i według potrzeb automatycznie dostosuje prędkość wentylatora do osiągnięcia optymalnej wilgotności powietrza.
- Wilgotność 0 – 45 RH %:** prędkość wentylatora III i czerwone podświetlenie
- Wilgotność 45 – 65 RH %:** prędkość wentylatora II i niebieskie podświetlenie
- Wilgotność > 65 RH %:** prędkość wentylatora III i pomarańczowe podświetlenie
- Do anulowania automatycznego trybu naciśnij krótko przycisk  **B2**.

Ustawienie prędkości wentylatora

- Do ustawienia prędkości wentylatora służy przycisk  **B3**. Ponownym naciśnięciem przycisku będzie się zmieniać prędkość wentylatora w następującej kolejności: I (najniższa prędkość) – II (średnia prędkość) – III (wysoka prędkość) – **TURBO** (najwyższa prędkość, kiedy wszystkie kontrolki prędkości świecą się).

Wskaźnik niskiego poziomu wody

- Kiedy tylko poziom wody spadnie pod określony poziom, zacznie migać kontrolka świetlna „ON/OFF” na czerwono.
- W razie potrzeby uzupełnij wodę. Przed uzupełnieniem upewnij się, że nawilżacz wyłączył się i odłączył zasilacz sieciowy **A12** od gniazdka. Potem możesz kontynuować zgodnie z wskazówkami w części „Naplanianie pojemnika”.
- Jeżeli już nie będziesz używał nawilżacza, nie wyłączaj go. Wentylator pracował będzie kilka godzin, by doszło do ususzenia filtra nawilżającego **A7** i potem automatycznie zatrzyma się.
- Wentylator będzie pracował przez 7 godzin (tryb normalny) albo 10 godzin (tryb snu) i kontrolka świetlna „ON/OFF” będzie przez cały czas migać na czerwono.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz wtyczkę zasilacza od gniazdko sieciowego i zostaw urządzenie do ostygnięcia.
- Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia. Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce do mycia naczyń.




Ostrzeżenie:

Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, zasilacza ani jego przewodu zasilającego w wodzie albo innej cieczy.

Regularne czyszczenie

- Czyszczenie wykonuj regularnie według częstości używania. Przy zwykłym używaniu czyść nawilżacz raz w tygodniu. Im częściej używasz nawilżacza, tym częściej go czyść.

 - Wyłącz nawilżacz przyciskiem  **B5** i odłącz zasilacz **A12** od gniazdko sieciowego.
 - Naciśnij bezpiecznik **A8** i ostrożnie podnieś jednostkę silnikową **A3**.
 - Jednostkę silnikową wytrzyj miękką gąbką lekko zwilżoną w ciepłej wodzie. Wytrzyj suchą ścierką.
 - Z pojemnika **A10** wyjmij filtr nawilżający **A7** z założonym ogranicznikiem **A5** oraz pływak **A6**.
 - Pojemnik oplucz w czystej ciepłej wodzie i wytrzyj do sucha.
 - W razie konieczności oplucz pływak pod czystą bieżącą wodą i wytrzyj do sucha.
 - Filtr nawilżający **A7** oplucz pod bieżącą czystą wodą. W przypadku większego zabrudzenia możesz namoczyć go w czystej wodzie. Temperatura wody nie powinna przekroczyć 60 °C, inaczej grozi, że filtr **A7** zmieni kolor.
 - Ściany filtra możesz ostrożnie ścisnąć, w celu usunięcia zanieczyszczeń z zagięć.
 - Jeżeli filtr **A7** jest bardzo zanieczyszczony, możesz do wody dodać niedużą ilość delikatnego środka octowego albo alkalicznego. Potem porządnie oplucz pod bieżącą wodą.

Czas czyszczenia jednak nie powinien przekroczyć 8 minut.



Notatka:

Zadna z powyżej podanych metod czyszczenia nie zmieni właściwości absorpcyjnych filtra nawilżającego **A7**. Podczas czyszczenia potrafi filtr **A7** wchłonąć bardzo dużą ilość wody, co obniża jego wytrzymałość. Po wyczyszczeniu i wysuszeniu jego wytrzymałość jednak wróci do około 85% jego zwykłej wartości.

Usuwanie kamienia wodnego

- Jeżeli w pojemniku **A10** powstaje kamień wodny, użyj roztworu octu z wodą w stosunku 1:1 albo roztworu octowego środka czyszczącego w stosunku 3:1.
- Roztwór wprowadź na gąbkę, którą wytrzesz przestrzeń wewnętrzną pojemnika **A10**. W razie mocniejszego zanieczyszczenia możesz roztwór wlać do pojemnika **A10** i zostawić działać. Potem porządnie oplucz ciepłą wodą.

Wymiana filtra nawilżającego

- Kiedy zacznie migać kontrolka „**FILTER RESET**”, trzeba kupić i wymienić filtr nawilżający. Żywotność filtra nawilżającego wynosi około 4 320 godzin.
- 1. Wylącz nawilżacz przyciskiem **B5** i odłącz zasilacz **A12** od gniazdka sieciowego.
- 2. Naciśnij bezpiecznik **A8** i ostrożnie podnieś jednostkę silnikową **A3**.
- 3. Wyjmij filtr nawilżający **A7** i ostrożnie usuń z niego ogranicznik **A5**.
- 4. Wyjmij nowy filtr z opakowania ochronnego i załóż na nim ogranicznik **A5**.
- 5. Do pojemnika wólf filtr nawilżający **A7** z ustawionym ogranicznikiem **A5** tak, by otworem w środku swobodnie poruszał się płynak **A6**.
- 6. Załóż osłonę z powrotem jednostkę silnikową **A3**.
- 7. Złóż adaptera sieciowego **A12** podłącz do gniazda **A4**, a wtyczkę zasilacza podłącz do uzmiennionego gniazda sieciowego. Zabrmi sygnał dźwiękowy.
- 8. Aby zresetować timer pomiaru żywotności nowego filtra **A7**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **B5** przez czas około 3 sekund, dopóki nie zabrmi sygnał dźwiękowy i kontrolka świetlna „**FILTER RESET**” nie zgaśnie.

Przechowywanie

- Jeżeli nie będziesz przez dłuższy czas korzystać z urządzenia, odłącz złącze zasilacza **A12** od wtyczki, a zasilacz **A12** od gniazdka sieciowego, zostaw urządzenie ostygnąć i wyczysz je zgodnie z instrukcją.
- Przed przechowaniem upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche, a w pojemniku **A10** nie znajduje się żadna woda. Upewnij się, że filtr nawilżający jest suchy, aby zapobiec powstaniu pleśni lub bakterii.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nawilżacz nie można włączyć.

- Upewnij się, że złącze zasilacza **A12** jest poprawnie podłączone do wtyczki **A4**, a zasilacz **A12** poprawnie podłączony jest do gniazdka.
- Upewnij się, że nawilżacz jest właściwie zmontowany.

Kontrolka świetlna „ON/OFF” miga na czerwono.

- W pojemniczku **A10** brakuje wody. Uzupełnij ją. Postępuj zgodnie z instrukcją w rozdziale „Napełnianie pojemnika”.

Nawilżacz włączy się, ale nie można wybrać żadnego trybu.

- Skontroluj, czy filtr nawilżający **A7** został poprawnie założony.
- Skontroluj, czy filtr nawilżający **A7** nie jest zbyt zapchany nieczystościami, w razie potrzeby wymień go.
- Skontroluj, czy w pomieszczeniu nie są otwarte okna albo drzwi, które zwiększałyby odprowadzanie powietrza.
- Upewnij się, że wielkość pomieszczenia jest odpowiednia do zalecanej wielkości.

Kontrolka świetlna „FILTER RESET” miga.

- Trzeba wymienić filtr nawilżający **A7**. Postępuj zgodnie z instrukcją w rozdziale „Wymiana filtra nawilżającego”.



Notatka:

Jeżeli zaden z powyżej podanych problemów nie jest twoim przypadkiem albo niektórzy z problemów trwa nadal, wylącz nawilżacz i przewnij jego użyciu. Skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.

DANE TECHNICZNE

Adapter

Wejście 100 – 240 V~, 50 / 60 Hz, 0,5 A
Wyjście 12 V \square 1 A

Nawilżacz powietrza

Znamionowy pobór mocy 12 V \square 12 W
Hałas 25 \pm 3 dB(A) (niska prędkość), 52 \pm 3 dB(A) (wysoka prędkość)
Pojemność pojemnika na wodę 2,8l
Moc nawilżania 300 ml/h
Czas eksploatacji na jedno napełnienie 10 godzin
Zalecana powierzchnia nawilżania 44 m²
Wymiary (sz \times g \times w) 236 \times 236 \times 341 cm
Długość przewodu zasilającego 180 cm
Masa 2,1 kg

Deklarowany poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi 25 \pm 3 dB(A) (niska prędkość), 52 \pm 3 dB(A) (wysoka prędkość), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:



Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym zabezpiecza podwójna lub wzmocniona izolacja.



Wyrob jest przeznaczony wyłącznie do użyciu w gospodarstwach domowych. Wyrób nie jest przeznaczony do użyciu na zewnątrz.

Zmiany tekstu oraz specyfikacji technicznych zastrzeżone.

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy odłóż w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne do zbiórki odpadów.

LIKwidACJA ŻUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, renowacji i recyklingu przekaż produkty do specjalistycznych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub w innych krajach europejskich możesz zwrócić swoje produkty lokalnemu sprzedawcy w przypadku zakupu podobnego nowego produktu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Aby uzyskać szczegółowych informacji, skontaktuj się z lokalnym urzędem lub najbliższym miejscem zbiórki odpadów.

W przypadku niedotrzymania postępowania utylizacji tego rodzaju odpadów, zgodnie krajowymi przepisami, mogą zostać nałożone kary.

Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zajądaj w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektyw UE.