

klarta

Ewaporacyjny nawilżacz powietrza



MODEL: HUMEA Wi-Fi



Instrukcja obsługi

klarta

Specyfikacja Techniczna

Model	Klarta HUMEA
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240V~, 50/60Hz, 0,5A
Napięcie wyjściowe zasilacza	12V  1,0A
Napięcie wejściowe nawilżacza	12V  12W
Zakres działania	5-40°C i 20-80% wilgotności
Higrostat, regulowany	40-75%
Wydajność nawilżania	100-300 ml/godz±20%(30%RH, 21°C)
Pojemność zbiornika na wodę	3 litry
Moc nawiewu	4 tryby (niski, średni, wysoki, turbo)
Poziom hałasu	(24-52)±3 dB
Wielkość pomieszczenia	maks. 44 m ²
Wymiary	229 × 229 × 363 mm
Waga	2,3 kg

W CELU OGRANICZENIA RYZYKA POŻARU, PORAŻENIA PRĄDEM LUB OBRAŻEŃ CIAŁA PODCZAS KORZYSTANIA Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, NALEŻY ZAWSZE STOSOWAĆ PODSTAWOWE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, W TYM PONIŻSZE

Ogólne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa:

- Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z całością niniejszej instrukcji obsługi. Należy zachować niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu, na wypadek konieczności odniesienia się do jej treści w przyszłości.
- Niniejszy nawilżacz powietrza jest przeznaczony do użytku domowego; nie należy używać go do celów komercyjnych lub przemysłowych.

klarta

- Po usunięciu opakowania należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń lub dowodów mogących wskazywać na wadę/awarię. W razie wątpliwości należy wstrzymać się od użytkowania urządzenia i skontaktować się z dostawcą, w celu przeprowadzenia kontroli/naprawy.
- Należy trzymać opakowanie z dala od małych dzieci, gdyż może ono stanowić dla nich niebezpieczeństwo!
- Nawilżacz powietrza należy zawsze umieszczać w pozycji pionowej na solidnej, płaskiej, stabilnej i poziomej powierzchni (tj. nigdy na łóżku, sofie, grubym dywanie itp.). Nie należy pozostawiać urządzenia na drewnianej podłodze przez dłuższy czas; wilgoć może przenikać do drewna i powodować zniekształcenia! Z tego samego powodu nie należy kierować ujścia systemu odprowadzania wilgoci w stronę mebli lub przedmiotów, które powinny być traktowane ostrożnie.
- Należy znaleźć odpowiednie miejsce zapewniające dostęp do źródła zasilania i – dla uzyskania jak najlepszego efektu – zachować odległość przynajmniej 10 cm od ścian, dużych mebli itp. Należy upewnić się, że wlot powietrza nie jest skierowany bezpośrednio w stronę ściany lub innego dużego obiektu. Nie należy umieszczać nawilżacza w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kotły (gazowe), grzejniki, kuchenka mikrofalowa, płyta grzewcza, otwarty ogień itp.

- Kabel elektryczny ma bezpieczną długość. W razie potrzeby można użyć przedłużacza o mocy co najmniej równej mocy nawilżacza. Należy upewnić się, że kabel elektryczny nie znajduje się pod wpływem wysokiej temperatury; należy trzymać go z dala od kotłów, grzejników itd., oraz nie prowadzić go pod dywanami itp., jak również nie kłaść go w przejściach. Mogłoby to spowodować potknięcia oraz niezamierzoną zmianę pozycji nawilżacza. Należy zapobiegać skręcaniu się kabla i trzymać go poza zasięgiem dzieci, zwierząt itd.
- Przed podłączeniem nawilżacza należy sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają zasilaniu sieciowemu i danym technicznym gniazda, do którego ma zostać podłączony nawilżacz powietrza. Należy używać jedynie zatwierdzonych gniazd z wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30 mA.
- Jeśli gniazdo elektryczne używane do zasilania nawilżacza nie jest prawidłowo podłączone, wtyczka urządzenia będzie się nagrzewała. Należy upewnić się, że nawilżacz zasilany jest z prawidłowo podłączonego gniazda.
- Wtyczka kabla zasilającego musi być podłączona w sposób pozwalający uniknąć zagrożenia w przypadku przewrócenia nawilżacza lub rozlania płynu.

- Urządzenia należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem (tj. do nawilżania powietrza) i zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji. Nigdy nie należy eksperymentować z alternatywnym wykorzystywaniem nawilżacza powietrza – niezależnie od jego skuteczności – oraz wprowadzać w nim jakichkolwiek zmian. Wszelkie zmiany wprowadzone w nawilżaczu powietrza i/lub niestandardowe jego użytkowanie czynią gwarancję nieważną i zwalniają producenta lub importera ze wszelkiej odpowiedzialności.
- Należy utrzymywać nawilżacz w czystości i upewnić się, że otwory wlotowe i wylotowe urządzenia (wewnętrzne, boczne i górne) nie są zablokowane. Nigdy nie należy czymkolwiek przykrywać nawilżacza powietrza! Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na nawilżaczu. Nie należy siadać lub stawać na urządzeniu.
- Należy upewnić się, że urządzenie znajduje się pod ścisłym nadzorem, jeśli używane jest w obecności dzieci, osób niepełnosprawnych lub zwierząt domowych. Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i intelektualnych, lub pozbawione odpowiedniego doświadczenia i wiedzy – jeśli są nadzorowane, bądź udzielono im wskazówek dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz związanego z nim niebezpieczeństwa. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być przeprowadzane przez dzieci pozbawione nadzoru. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

- Należy wyłączyć nawilżacz i wyjąć wtyczkę z gniazda przed:
 - Wyjęciem z urządzenia zbiornika na wodę, w celu napełnienia go
 - Zdjęciem górnej części urządzenia
 - Czyszczeniem i przeprowadzaniem konserwacji
 - Przenoszeniem urządzenia (należy pamiętać o wcześniejszym opróżnieniu zbiornika na wodę)
- Nigdy nie należy wlewać wody przez otwory wentylacyjne/wylot powietrza (górną część obudowy); W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia!
- Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie wodą. Należy upewnić się, że woda w zbiorniku jest czysta i klarowna, a jej temperatura nie przekracza 40°C. Należy używać tylko zimnej wody (wody z kranu, wody destylowanej, wody mineralnej lub innego typu wody pitnej). Nie należy dodawać żadnych substancji (mydła, substancji zapachowych, środków czyszczących, środków medycznych lub innych substancji) do wody w zbiorniku; mogą one uszkodzić urządzenie!
- Nie należy pić wody znajdującej się w zbiorniku, ani używać jej do pojenia zwierząt lub podlewania roślin. Wodę ze zbiornika należy wylewać do kanalizacji.

- Jeśli temperatura w pomieszczeniu, w którym znajduje się nawilżacz spadnie poniżej 0°C, należy całkowicie osuszyć urządzenie, aby uniknąć zamarznięcia.
- Należy używać tylko oryginalnego filtra do nawilżacza dostarczonego przez producenta, który jest specjalnie dopasowany do tego nawilżacza.
- Jeśli nawilżacz nie jest użytkowany przez dłuższy czas, na filtrze nawilżacza mogą zacząć namnażać się bakterie i pleśń. W takim przypadku przed ponownym użyciem należy dokonać kontroli filtra nawilżacza.
Jeśli na filtrze pojawią się plamy, należy go wymienić.
- Aby zapewnić optymalny poziom higieny należy co tydzień czyścić zbiornik na wodę oraz filtr nawilżacza.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego lub gorącego powietrza.
- Nigdy nie należy przemieszczać pracującego nawilżacza powietrza. Gdy urządzenie jest używane, nie należy go przewracać, przemieszczać, ani opróżniać.
- Należy upewnić się, że nie ma ryzyka wpadnięcia jakichkolwiek przedmiotów do wnętrza urządzenia. Mogłoby to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, oparzenia lub uszkodzenie samego urządzenia.

- W pobliżu urządzenia nie należy rozpylać łatwopalnych materiałów, np. pestycydów czy perfum.
- Nie należy używać nawilżacza po uprzednim zastosowaniu aerozoli do ochrony przed owadami, w miejscach, w których obecne są pozostałości oleju, opary chemiczne lub żarzące się kadzidła.
- Podczas wkładania wtyczki do kontaktu należy upewnić się, że dłonie są suche; mokre dłonie mogą spowodować porażenie elektryczne. Nigdy nie należy zanurzać wtyczki, kabla ani żadnej innej części nawilżacza w wodzie!
- Do czyszczenia którejkolwiek z części nawilżacza nie wolno używać mocnych środków czyszczących lub środków ściernych, benzenu, środków do czyszczenia szkła, środków do polerowania mebli, rozcieńczalników, ani żadnych innych środków czyszczących do użytku domowego. Może to doprowadzić do ich uszkodzenia!
- Aby wyłączyć nawilżacz, należy użyć wyłącznika znajdującego się na urządzeniu, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazda. Nie należy tego robić ciągnąc za kabel; zawsze należy wyjmować wtyczkę z gniazda chwytając ją dłonią. Nieużywanego nawilżacza nigdy nie należy pozostawiać podłączonego do sieci elektrycznej.

- Przed użyciem urządzenia zawsze sprawdzić, czy warunki są bezpieczne.
- Nie należy uruchamiać nawilżacza, jeśli kabel jest uszkodzony, jeśli urządzenie nie działa poprawnie, lub jeśli nawilżacz został przewrócony i doznał jakichkolwiek uszkodzeń. W przypadku problemów z funkcjonowaniem, awarii lub usterek, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazda i skonsultować się z dostawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym w celu przeprowadzenia napraw lub kontroli. W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy należy zażądać stosowania jedynie oryginalnych części.
- Nigdy nie należy samemu otwierać nawilżacza, ani podejmować się naprawy urządzenia, czy wprowadzania jakichkolwiek zmian w jego konstrukcji (dotyczy to również kabla i wtyczki). Spowoduje to unieważnienie gwarancji, a producent, importer i dostawca nie będą ponosili jakiegokolwiek odpowiedzialności, jeśli użytkownik zmodyfikował urządzenie! Urządzenie nie zawiera żadnych części wewnętrznych, które wymagają konserwacji przez użytkownika (z wyjątkiem wymiany filtra); należy pozostawić ewentualne serwisowanie wykwalifikowanemu personelowi!

Uwaga:

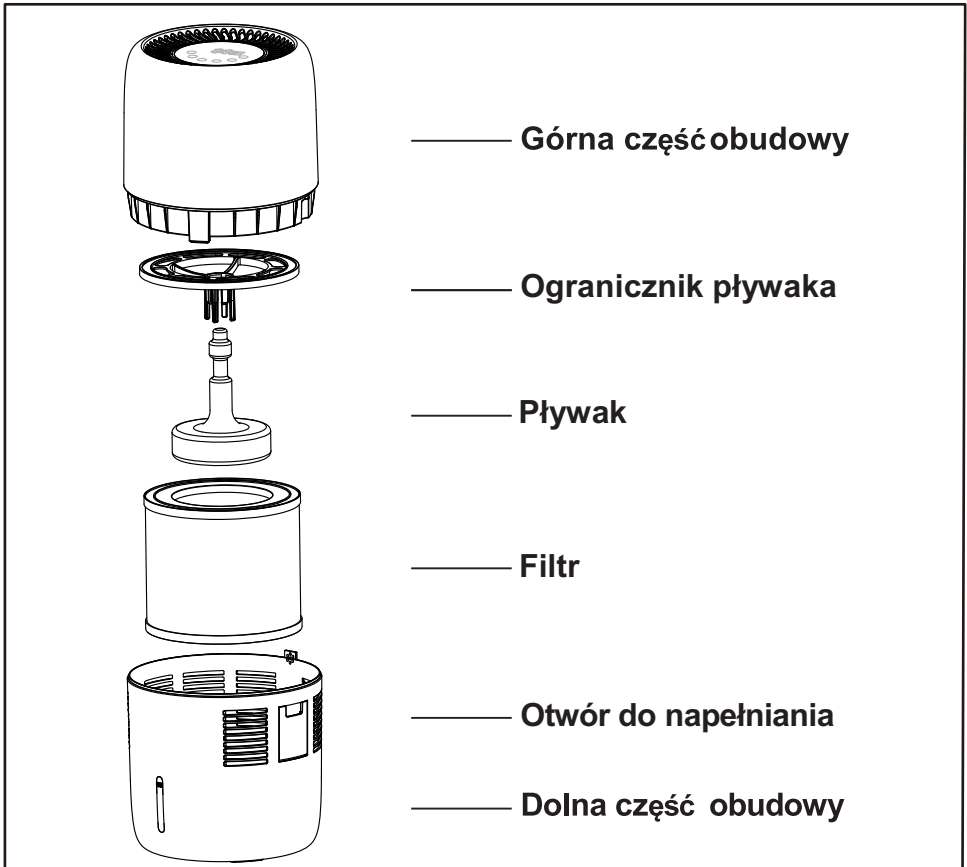
Metraż, w którym urządzenie skutecznie nawilży do zadanego poziomu, jest zależne od wilgotności, temperatury, ilości wymienianego powietrza (wentylacji), rodzaju ogrzewania oraz warunków atmosferycznych na zewnątrz, i może być mniejszy od zalecanej powierzchni użytkowania.

Uwaga! Jeśli na oknach, ścianach itp. skrapla się para wodna, należy wyłączyć nawilżacz.

Poziom wilgotci w pomieszczeniu jest wówczas wystarczający, a kontynuowanie nawilżania mogłoby doprowadzić do uszkodzeń!

Uwaga! Nigdy nie należy blokować wlotu lub wylotu powietrza!

Opis



Instalacja i podłączanie

Należy usunąć wszelkie materiały opakowaniowe.

Należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości nie należy używać urządzenia!

Upewnij się, że wtyczka od przewodu zasilającego nie została umieszczona w gnieździe.

Nawilżacz należy ustawić pionowo na solidnej, płaskiej, odpornej na wilgoć i poziomej powierzchni, przynajmniej 10 cm od ściany. Nigdy nie należy umieszczać urządzenia na łóżku lub kanapie. Zalecamy nie umieszczać urządzenia na wartościowych meblach.

Aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia, należy upewnić się, że wloty i wyloty powietrza nie są zasłonięte.

Należy zdjąć górną część obudowy z dolnej.

Należy usunąć wszelkie materiały opakowaniowe.

Przez otwór do napełniania należy ostrożnie napełnić zbiornik wody maksymalnie 3 litrami wody. Należy kontrolować wskaźnik poziomu wody i nigdy nie napełniać zbiornika powyżej znaku „maksimum” na wskaźniku. Jeśli do zbiornika zostanie nalana zbyt duża ilość wody, wypłynie ona przez otwory wentylacyjne, co może spowodować uszkodzenia. Po napełnieniu zbiornika wodą należy zamknąć otwór do napełniania.

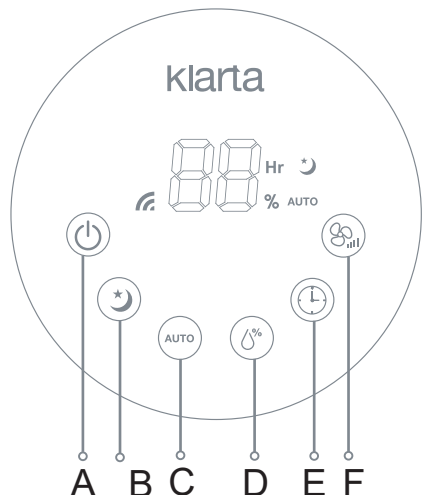


Uwaga! Zabrania się dolewania wody poprzez otwory wlotowe/wylotowe górnej części obudowy.

Następnie należy umieścić górną część obudowy z powrotem na dolnej i upewnić się, że jest nasadzona poprawnie oraz umieścić wtyczkę w gnieździe. Urządzenie jest gotowe do użytku.

Opis panelu sterującego

- A. Przycisk WŁ./WYŁ.
- B. Przycisk Oświetlenia/Tryb snu
- C. Przycisk Auto
- D. Przycisk ustawienia poziomu wilgotności
- E. Przycisk wyłącznika czasowego
- F. Przycisk mocy nawiewu



klarta

Przycisk WŁ./WYŁ.

Naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ. włącza lub wyłącza urządzenie.

Gdy urządzenie jest włączone, wyświetlacz pokaże aktualny procent wilgotności, moc nawiewu zostanie ustawiona na „średnią”, a urządzenie będzie nawilżać w sposób ciągły (to jest – bez ustawiania procentowej wilgotności docelowej).

Przycisk Oświetlenia/Trybu snu

Za pomocą tego przycisku można regulować natężenie oświetlenia panelu sterowania, a w urządzeniu można włączyć lub wyłączyć tryb snu.

Każde kolejne naciśnięcie przycisku daje dostęp do następujących funkcji:

Pozycja 1 - Przygaszone światło

Pozycja 2 - Normalne światło

Pozycja 3 - Mocne światło

Pozycja 4 - Uruchomienie trybu snu. Zapala się odpowiadający mu symbol.

W trybie snu moc nawiewu zostaje automatycznie ustawiona na 1 (niską), a oświetlenie panelu kontrolnego jest wyłączone.

W trybie snu nie można używać przycisku pozwalającego ustawić poziom wilgotności.

Wszystkie inne przyciski mogą być używane. Jeśli naciśnięty zostanie przycisk AUTO, tryb snu zostanie wyłączony.

Pozycja 5 - Wyłączenie trybu snu. Wyłączy się odpowiadający mu symbol.

Urządzenie powróci do ustawień domyślnych: mocy nawiewu 2 i nawilżania w sposób ciągły (to jest – bez ustawiania procentowej wilgotności docelowej).

Przycisk AUTO

Jeśli naciśnięty zostanie przycisk AUTO, urządzenie będzie utrzymywało wilgotność na idealnym poziomie 50%. (Oznacza to, że urządzenie, jeśli wilgotność w pomieszczeniu będzie przekraczać 50% przełączy się na bardzo wolne obroty).

Przycisk Ustawienia poziomu wilgotności/Higrostat

Przycisk ten jest używany do ustawienia żądanego poziomu wilgotności. Wyświetlacz pokazuje ustawiony poziom wilgotności przez kilka sekund, a następnie – aktualnie zmierzony poziom wilgotności. Poziom wilgotności można ustawić pomiędzy 40% a 75%.

Gdy tylko zostanie osiągnięty żądany poziom wilgotności urządzenie przełączy się na bardzo wolne obroty. Gdy wilgotność spadnie poniżej ustawionej wartości, urządzenie wróci ponownie na normalne obroty. Po wybraniu "CO" (constinously – „stałe”) urządzenie będzie pracowało w trybie stałym, tj. bez przerwy.

Przycisk wyłącznika czasowego

Należy nacisnąć przycisk Wyłącznika czasowego, aby ustawić żądany czas pracy. Należy nacisnąć przycisk kilkukrotnie, aby ustawić daną liczbę godzin (1-12 godzin). Wyświetlacz pokazuje pozostały czas.

Przycisk Mocy nawiewu

Przycisk ten jest używany do ustawienia żądanej mocy nawiewu:

1 – Niska, 2 – Średnia, 3 – Wysoka, 4 – Turbo

Niski poziom wody

Wyświetlacz pokazuje dwie migające linie, gdy poziom wody w zbiorniku na wodę jest zbyt niski. Wentylator będzie się nadal obracał jeszcze przez kilka godzin, aby osuszyć urządzenie, a następnie automatycznie przestanie działać.

W normalnym trybie pracy, wentylator będzie działał w pozycji 2 jeszcze przez 7 godzin (2 migające linie), aby osuszyć urządzenie. W trybie snu, wentylator będzie działał w pozycji 1 jeszcze przez 10 godzin (2 linie świecące się stale), aby osuszyć urządzenie. Wyświetlacz będzie nadal pokazywał migające linie, podczas gdy wentylator będzie osuszał urządzenie.

Okres użytkowania filtra

W zależności od twardości stosowanej wody oraz intensywności użytkowania żywotność filtra wynosi od 3 do 6 miesięcy. Gdy filtry będą zużyte, na wyświetlaczu pojawią się litery FR a urządzenie przestanie pracować. Po wymianie filtra należy zresetować licznik.

W celu zresetowania wbudowanego licznika godzin należy nacisnąć i przytrzymać przycisk WŁ./WYŁ. przez 3 sekundy, aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego.

Skraplająca się para wodna na oknach i ścianach oznacza, że poziom wilgotności w pomieszczeniu jest już wystarczający. W takim wypadku należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda.

Aby sterować nawilżaczem przy użyciu telefonu (dotyczy wersji z WiFi) postępuj wg następujących kroków:

1. Pobierz aplikację SMART LIFE - SMART LIVING
2. Zarejestruj się w aplikacji: podaj swój numer telefonu lub e-mail, zaakceptuj politykę prywatności i wpisz otrzymany zwrotnie kod rejestracyjny
3. Ustaw hasło do aplikacji
4. Połącz aplikację i telefon ze swoją siecią WiFi
5. Uruchoń nawilżacz w trybie parowania z telefonem: włącz nawilżacz, a następnie przytrzymaj przycisk AUTO na nawilżaczu, aż ikona WIFI zacznie szybko migać
6. Kliknij Dodaj urządzenie do aplikacji a następnie wybierz AUTO SCAN

7. Rozpoczyna się proces parowania aplikacji z urządzeniem
8. Po udanym sparowaniu urządzenie jest gotowe do sterowania przy pomocy aplikacji

Konserwacja i przechowywanie

Aby zapobiec awariom, utrzymuj urządzenie w czystości. Brak dbałości o higienę może doprowadzić do namnażania się mikroorganizmów w wodzie.

Codzienna konserwacja nawilżacza i filtra

Wytyczne dotyczące konserwacji

Przed konserwacją urządzenia upewnij się że urządzenie jest wyłączone, wtyczka jest wyjęta z gniazdka lub przedłużacza. Zdejmij górny element obudowy nawilżacza i wyjmij filtr i pływak.

1. Codziennie wymieniaj wodę w nawilżaczu, używaj wody z kranu bez żadnych dodatków
2. Co 1-2 dni myj pojemnik na wodę przy użyciu ciepłej wody (temp wody do 30°C) i miękkiej ściereczki/gąbki
3. Codziennie czyść filtr nawilżacza płuczając go w wodzie bieżącej
4. Jeśli nie będziesz korzystał z urządzenia przez dłużej niż 2 dni upewnij się, że w pojemniku nie pozostała woda a filtr jest suchy. Pozostawienie filtra zamoczonego w wodzie przy wyłączonym urządzeniu może skutkować rozwojem bakterii i pleśni.
5. Jeżeli planujesz nie korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, wyczyść i wysusz wszystkie elementy nawilżacza i przechowuj w suchym miejscu.

Okresowa konserwacja zaawansowana nawilżacza i filtra

1. Raz na tydzień myj pojemnik na wodę przy użyciu ciepłej wody z delikatnym detergentem (temp wody do 30C) i miękkiej ściereczki/gąbki, po umyciu spłucz pojemnik obficie wodą.
2. Jeśli występuje kamień lub inny osad, w celu jego usunięcia z pojemnika i filtra, użyj roztworu wody (temperatura wody nie powinna przekraczać 60C) i octu w stosunku 1:1 oraz delikatnej ściereczki/gąbki.

3. W zależności od ilości kamienia, zamocz filtr od 8 do 20 minut w roztworze a następnie spłucz bieżącą wodą.

UWAGA: możliwe jest wystąpienie delikatnego wyblaknięcia koloru filtra.

4. Wysusz pojemnik i filtr.

Ostrzeżenia dotyczące konserwacji

- Należy upewnić się, że górny element obudowy nigdy nie jest zanurzony w wodzie.
- Do czyszczenia nie należy używać rozpuszczalników lub mocnych produktów czyszczących.
- Wewnętrzne elementy należy czyścić miękką ścierką; twardsze materiały mogą uszkodzić urządzenie!
- Nigdy nie należy pozostawiać wody w zbiorniku na wodę lub obudowie na dłużej niż kilka dni. Należy ją wymienić/usunąć; należy przepłukać zbiornik i pozwolić nawilżaczowi na osuszenie, jeśli nie jest planowane użytkowanie urządzenia w najbliższym czasie.
- Urządzenie nie służy do aromaterapii, nie należy dodawać do wody olejków eterycznych i ani zapachowych, może to spowodować zepsucie nawilżacza.

Transport

OSTRZEŻENIE!

Należy zawsze wyłączać urządzenie przed transportem. Należy zawsze odłączać wtyczkę z gniazda zasilającego. Urządzenie należy transportować jedynie wówczas, gdy jest opróżnione.

Przechowywanie nawilżacza

Należy wyczyścić nawilżacz zgodnie w wytycznymi powyżej. Należy pozostawić go do całkowitego osuszenia.

Zalecamy dokładne wyczyszczenie nawilżacza przed schowaniem urządzenia na dłuższy czas. Należy upewnić się, że wszystkie części są czyste i suche przed schowaniem urządzenia na dłuższy czas. Nie należy pozostawiać wody w dolnej części obudowy. Woda pozostawiona w nawilżaczu może powodować powstawanie osadów mineralnych i sprzyja namnażaniu niepożądanych mikroorganizmów.

Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, jeśli jest dostępne.

Należy je przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Należy zapobiec narażaniu go na wysoką temperaturę!

Wymiana filtra

Należy używać tylko oryginalnego filtra

1. Należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda.
2. Należy zdjąć główny element obudowy z dolnej części obudowy/ze zbiornika na wodę.
3. Należy usunąć stary filtr a następnie włożyć nowy filtr
4. Należy z powrotem założyć górny element obudowy na dolną część obudowy/zbiornika na wodę. Należy upewnić się, że obie części obudowy są właściwie dopasowane.
5. W celu zresetowania wbudowanego licznika godzin należy nacisnąć i przytrzymać przycisk WŁ./WYŁ. przez 3 sekundy, aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego.



Rozwiązywanie problemów

Jeśli nawilżacz nie pracuje prawidłowo, należy go sprawdzić pod następującym kątem:

Problem:	Możliwa przyczyna:	Rozwiązanie:
Urządzenie nie działa.	Przycisk kontrolny w pozycji WYŁ.	Należy włączyć urządzenie
	Brak zasilania	Należy podłączyć wtyczkę do kontaktu
	Czy zbiornik na wodę jest wystarczająco napełniony i czy górny element obudowy został poprawnie dopasowany do jej dolnej części?	Należy napełnić zbiornik na wodę i poprawnie umieścić główny element obudowy na jej dolnej części. Czy nie występują problemy z zasilaniem?
Z urządzenia wydobywa się nieprzyjemny zapach	Woda jest brudna lub znajduje się w urządzeniu za długo	Należy wymienić wodę i wyczyścić zbiornik
Poziom wilgotności nie zmienia się wcale lub niewiele się zmienia	Filtr został zainstalowany nieprawidłowo.	Należy poprawnie zainstalować filtr.
	Filtr jest brudny.	Należy wyczyścić lub wymienić filtr.
	Pomieszczenie jest za duże dla urządzenia.	Należy sprawdzić, czy wymiary pomieszczenia odpowiadają wymiarom zalecanym.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, korzystając z powyższych porad, prosimy o skonsultowanie się z dostawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

Nigdy nie należy podejmować się przeprowadzania napraw na własną rękę! Spowoduje to unieważnienie gwarancji, a dostawca, producent lub importer nie będą ponosili jakiegokolwiek odpowiedzialności.

Recycling

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM SPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM



Taki symbol umieszczony na wyrobie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oznacza to, iż pod karą grzywny, wyrobów takich oraz powstających z nich odpadów nie można wyrzucać do zwykłych śmieci (np. z gospodarstwa domowego) razem z innymi odpadami. Według Dyrektywy WEEE (WEEE Directive 2012/19/UE), odpady powstające ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wymagają specjalnej formy przetwarzania odpadów, w szczególności odzysku, recyklingu lub unieszkodliwiania. Wyroby takie powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektronicznego lub do punktu zakupu.

Importer

Klarta Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa ul. Mickiewicza 37/58
01-625 Warszawa

sklep@klarta.pl

klarta