

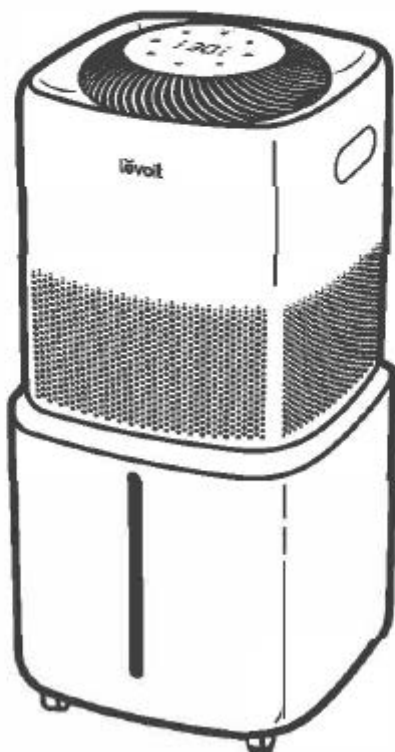
lëvoit



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Superior 6000S

Inteligentny nawilżacz ewaporacyjny



Spis treści

Zawartość opakowania	1
Specyfikacja	1
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	2
Poznaj swój nawilżacz	5
Sterowanie i wyświetlacz	6
Pierwsze kroki	8
Napełnianie i uzupełnianie	8
Korzystanie z nawilżacza	9
Pielęgnacja i konserwacja	12
Rozwiązywanie problemów	15
Informacje o gwarancji	18
Obsługa klienta	19

Zawartość opakowania

- 1 x Inteligentny nawilżacz ewaporacyjny
- 4 x Filtr knotowy (wstępnie zainstalowany)
- 1 x Zasilacz
- 1 x Szczotka do czyszczenia
- 1 x Wąż do napełniania wody
- 1 x Gąbka filtrująca wodę
(1 wstępnie zainstalowana gąbka filtrująca wodę)
- 1 x Torba do przechowywania
- 1 x Pilot zdalnego sterowania
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Skrócona instrukcja obsługi

Specyfikacja

Model	LEH-S601S-WEUR
Zasilacz	24V \equiv 1.25A
Moc znamionowa	30W
Pojemność zbiornika na wodę	22.7 L
Maksymalna wydajność mgły	1,500 mL/h
Maksymalny czas działania	72 godziny przy niskiej prędkości wentylatora <i>Uwaga: Nawilżacz może pracować dłużej lub krócej w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności.</i>
Poziom hałas	28–51dB
Efektywny zasięg	279 m ²
Wymiary	32.3 x 32.3 x 68.1 cm
Waga	6 kg
Zasilacz	Wejście: 100–240V ~ 50/60Hz 1.0A Max Wyjście: 24V \equiv 1.25A
Częstotliwość Wi-Fi®	2412–2472 MHz
Zakres	Maksymalna moc nadawania: 16 dBm (E.I.R.P)
Częstotliwość Bluetooth®	2402–2480 MHz
Zakres	Maksymalna moc nadawania: 10 dBm (E.I.R.P)

Uwaga:

- Aby uzyskać dostęp do dodatkowych inteligentnych funkcji, pobierz bezpłatną aplikację VeSync.
- Dźwięk pompowania w przypadku braku wody może osiągnąć 51 dB.

PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub innych obrażeń, należy przestrzegać wszystkich instrukcji i wytycznych bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo ogólne

- Używaj nawilżacza wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj bez usunięcia plastikowej folii z filtrów knotowych. Nawilżacz nie będzie filtrował wody i może się przegrzać, powodując zagrożenie pożarem.
- Nie używaj nawilżacza na zewnątrz.
- Trzymaj nawilżacz z dala od wody i mokrych lub wilgotnych miejsc. Nigdy nie umieszczaj go w wodzie lub płynie.
- Nie używaj w miejscach o nadmiernej wilgotności.
- Trzymaj nawilżacz z dala od źródeł ciepła.
- Nie używaj w miejscach, w których obecne są gazy palne, opary, pył metaliczny, produkty w aerozolu (sprayu) lub opary z oleju przemysłowego.
- Zachowaj odległość 1,5 m od miejsca podawania tlenu.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się plastikowym opakowaniem. Po rozpakowaniu filtrów knotowych należy natychmiast wyrzucić plastik.
- Nie umieszczaj niczego w żadnym otworze nawilżacza.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie wkładają palców ani przedmiotów do otworów wentylacyjnych.
- Nie siadaj ani nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na nawilżaczu.
- Nie dodawaj olejków eterycznych, płynów do uzdatniania wody oraz filtrów do wody do zbiornika na wodę. Spowoduje to uszkodzenie nawilżacza i wycieki.
- Zawsze odłączaj nawilżacz od zasilania przed serwisowaniem (np. wymianą filtra).
- Nie używaj nawilżacza, jeśli jest uszkodzony lub nie działa prawidłowo, lub jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone. Nie próbuj

naprawiać go samodzielnie. Skontaktuj się z działem obsługi klienta.

- **OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy używać nawilżacza z jakimikolwiek półprzewodnikowymi regulatorami prędkości (takimi jak ściemniacz).
- Dzieci nie mogą przeprowadzać czyszczenia i konserwacji urządzenia bez nadzoru.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Nie do użytku komercyjnego. Tylko do użytku domowego.

Zasilacz i przewód

- Trzymaj nawilżacz blisko gniazdka, do którego jest podłączony.
- Adapter nawilżacza ma spolaryzowaną wtyczkę (jeden ząb jest szerszy od drugiego), która pasuje do spolaryzowanego gniazda tylko w jeden sposób. Jest to zabezpieczenie mające na celu zmniejszenie ryzyka porażenia prądem. Jeśli wtyczka nie pasuje, odwróć wtyczkę. Jeśli nadal nie pasuje, nie używaj wtyczki w tym gnieździe. Nie omijaj tej funkcji bezpieczeństwa.
- Nigdy nie umieszczaj adaptera w pobliżu źródła ciepła.
- Nie dotykaj zasilacza ani wtyczki mokrymi rękami. Trzymaj wtyczkę i zasilacz z dala od płynów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA (CD.)

- Nie przykrywaj przewodu dywanem, wykładziną oraz innym pokryciem. Nie umieszczaj przewodu pod meblami oraz innymi urządzeniami.
- Przechowuj przewód poza miejscami, w których często chodzą ludzie. Umieść przewód w miejscu, w którym nie będzie można się o niego potknąć.
- Nawilżacz powietrza należy używać wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z nawilżaczem.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia elektrycznego lub pożarowego. Skontaktuj się z działem obsługi klient
- Zasilacz tego nawilżacza wykorzystuje standardowe europejskie gniazdko 230 V, 50 Hz. W przypadku korzystania poza Europę sprawdź zgodność.
- Odłączenie zasilacza spowoduje tymczasowe odłączenie nawilżacza od VeSync i innych aplikacji innych firm.

Poła elektromagnetyczne (EMF)

Nawilżacz Levoit spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych (EMF). Jeśli jest obsługiwany prawidłowo i zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi, urządzenie jest bezpieczne w użyciu na podstawie dostępnych obecnie dowodów naukowych.

Uwaga: ryzyko wycieku i porażenia prądem

- Do wkładu aromatycznego dodawaj wyłącznie olejki eteryczne.
- Nie dodawaj olejków eterycznych, dodatkowych płynów do uzdatniania wody ani filtrów wody do zbiornika wlotowego wody, komory bazowej oraz zbiornika na wodę.

Ten produkt zawiera baterię guzikową/
pastylkową.



**OSTRZEŻENIE:
NIEBEZPIECZEŃSTWO
OPARZENIA CHEMICZNEGO.
PRZECHOWYWAĆ POZA
ZASIĘGIEM DZIECI.**

Połknięcie może prowadzić do oparzeń chemicznych, perforacji tkanek miękkich i śmierci. Ciężkie oparzenia mogą wystąpić w ciągu 2 godzin od połknięcia. Natychmiast zasięgnij porady lekarskiej.

- Owiń taśmą klejącą obie strony baterii i natychmiast wyrzuć ją do zewnętrznego kosza na śmieci lub poddaj recyklingowi w bezpieczny sposób;
- Przechowuj zapasowe baterie w bezpieczny sposób;
- Regularnie opróżniaj pojemniki do recyklingu;
- Używaj nieprzezroczystych pojemników, aby baterie nie były widoczne.

Niestety, nie jest oczywiste, kiedy bateria guzikowa lub monetowa utknęła w przełyku dziecka (przewodzie pokarmowym). Dziecko:

- Ma kaszel, odruch wymiotny lub ślinienie się;
- Wydaje się, że ma rozstrój żołądka lub wirusa;
- Jest chore;
- Wskazuje na gardło lub żołądek;
- Ma ból brzucha, klatki piersiowej lub gardła;
- Jest zmęczone lub ospałe;
- Jest cichsze lub w inny sposób „nie jest sobą”;
- Utraciło lub zmniejszyło apetyt;
- Nie ma chęci do jedzenia stałego pokarmu/ nie jest zdolne do jedzenia stałego pokarmu.



Wymiana filtra

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA (CD.)



Tego rodzaju objawy są różne lub wahają się, ból narasta, a następnie ustępuje.

Konkretnym objawem poknięcia baterii guzikowych i monetowych są wymioty świeżą (jasnoczerwoną) krwią. Jeśli dziecko to zrobi, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

Brak wyraźnych objawów jest powodem, dla którego ważne jest zachowanie ostrożności w przypadku „płaskich” lub zapasowych baterii guzikowych lub pastylkowych w domu i produktów, które je zawierają. Należy pamiętać, że nawet zużyte baterie guzikowe lub pastylkowe mogą powodować obrażenia.

Bezpieczeństwo konserwacji



CZYŚĆ ZBIORNIK NA WODĘ I KOMORĘ PODSTAWOWĄ CO 3 DNI LUB MNIEJ.

- Należy pamiętać, że wysoki poziom wilgotności może sprzyjać rozwojowi organizmów biologicznych w środowisku.
- Nie należy dopuszczać do zawilgocenia lub zmożenia obszaru wokół nawilzacza. W przypadku wystąpienia wilgoci należy zmniejszyć wydajność nawilzacza. Jeśli nie można zmniejszyć wydajności nawilzacza, należy używać go okresowo. Nie należy dopuszczać do zawilgocenia materiałów chłonnych, takich jak dywany, zasłony, firanki lub obrusy.
- Odłącz nawilżacz od zasilania podczas napełniania i czyszczenia.
- Nigdy nie pozostawiaj wody w zbiorniku, gdy nawilżacz nie jest używany.
- Opróżnij i wyczyść nawilżacz zanim zaczniesz go przechowywać. Wyczyść nawilżacz przed następnym użyciem.
- Ostrzeżenie: mikroorganizmy, które mogą znajdować się w wodzie lub w środowisku, w którym nawilżacz jest używany lub przechowywany, mogą rozwijać się w zbiorniku na wodę i być wydmuchiwane w powietrze, powodując bardzo poważne zagrożenia dla zdrowia, jeśli woda nie jest odnawiana, a zbiornik nie jest prawidłowo czyszczony co 3 dni.
- Opróżnij zbiornik i napełnij go ponownie co trzeci dzień. Przed ponownym napełnieniem wyczyść go świeżą wodą z kranu lub środkami czyszczącymi (patrz Czyszczenie). Usuń wszelki kamień, osady lub film, które utworzyły się na bokach zbiornika lub na powierzchniach wewnętrznych, i wytrzyj wszystkie powierzchnie do sucha. Szczegółowe instrukcje znajdują się w Czyszczenie.



Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać jako odpadów domowych i należy go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu. Prawidłowa utylizacja i recykling pomagają chronić zasoby naturalne, zdrowie ludzi i środowisko..

■ Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, skontaktuj się z lokalną gminą, zakładem utylizacji lub sklepem, w którym kupiłeś ten produkt.

Ten produkt jest zgodny z RoHS.

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą 2011/65/UE i jej poprawkami w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Instrukcje dla użytkowników dotyczące usuwania, recyklingu i utylizacji zużytych baterii

towaniem produktu i wyjęciem baterii zajmują się centra recyklingu lub odzyskiwania. Jeśli z jakiegokolwiek powodu konieczna będzie wymiana takiej baterii, procedurę tę musi wykonać autoryzowany serwis. W Unii Europejskiej i innych krajach nielegalne jest wyrzucanie baterii do śmieci domowych. Wszystkie baterie muszą być utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Skontaktuj się z lokalnymi urzędnikami ds. gospodarki odpadami, aby uzyskać informacje dotyczące przyjaznego dla środowiska zbierania, recyklingu i utylizacji zużytych baterii.

OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo wybuchu, jeśli bateria zostanie wymieniona nieprawidłowo. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, wybuchu lub wycieku łatwopalnego płynu/gazu, nie rozmontowuj, nie zgniataj, nie przebijaj, nie zwieraj zewnętrznych styków, nie wystawiaj na działanie temperatury powyżej 60°C (140°F), światła słonecznego lub podobnych, nie wystawiaj na działanie ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza ani nie wrzucaj do ognia lub wody. Wymieniaj tylko na określone baterie. Symbolem wskazującym „oddzielną zbiórkę” dla wszystkich baterii i akumulatorów powinien być przekreślony pojemnik na kółkach pokazany poniżej:



POZNAJ SWÓJ NAWILŻACZ

Uwaga: zobacz wewnętrzną stronę okładki [Rysunek 1]

Schemat nawilżacza ewaporacyjnego

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| A. Wyświetlacz | H. Zbiornik na wodę | O. Wlot ramy nośnej |
| B. Wylot powietrza | I. Okienko poziomemu wody | P. Gąbka filtra wody |
| C. Górna część nawilżacza | J. Kółka | Q. Obudowa filtra wody |
| D. Rurka pompy wodnej | K. Uchwyty | R. Wąż do napełniania wodą |
| E. Rama filtra knotowego | L. Czujnik wilgotności | S. Szczotka czyszcząca |
| F. Filtry knotowe | M. Wejście zasilacza | T. Zasilacz |
| G. Rama pomocnicza | N. Wlot powietrza | U. Czujnik wyrównania |

WYŚWIETLACZ

Wskaźniki prędkości wentylatora

- | | |
|-------|--------|
| ● ● ● | Niski |
| ● ● ● | Średni |
| ● ● ● | Wysoki |

- V. Wskaźnik Wi-Fi®
- W. Wskaźnik sprawdź filtr
- X. Wskaźnik braku wody
- Y. Wskaźnik godziny
- Z. Wskaźnik blokady wyświetlacza
- AA. Procent wilgotności

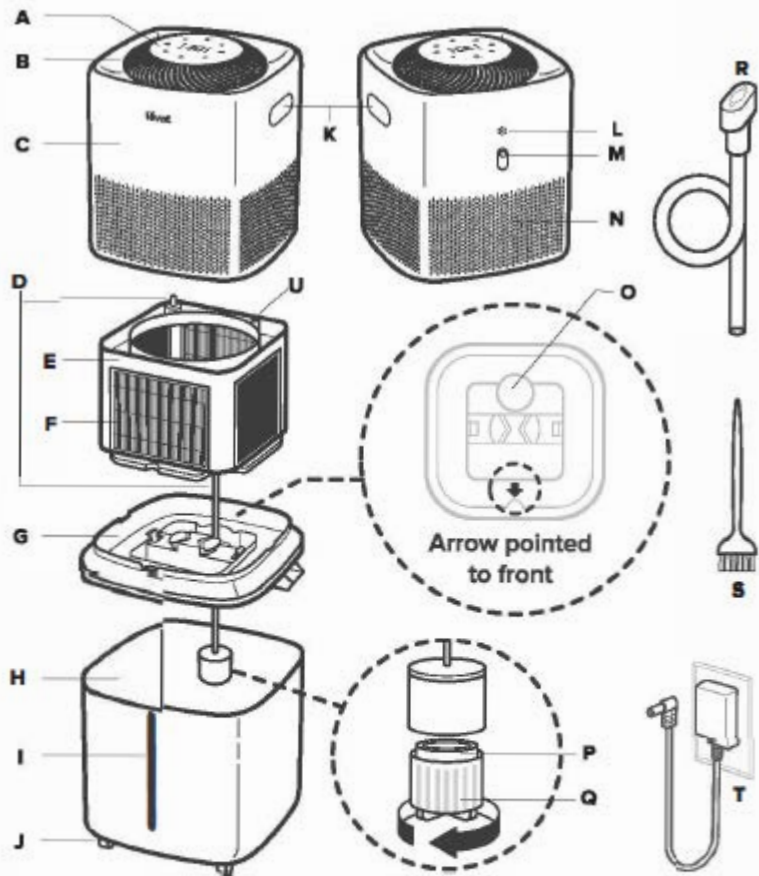
PANEL STEROWANIA

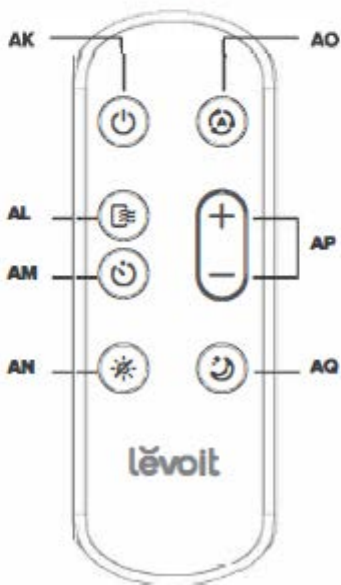
- AB. Przycisk prędkości wentylatora
- AC. Wskaźniki prędkości wentylatora
- AD. Przycisk trybu wilgotności
- AE. Przycisk wyłączenia/blokady wyświetlacza
- AF. Przycisk timera
- AG. Przycisk włączania/wyłączenia
- AH. Przycisk trybu suszenia
- AI. Przycisk trybu uśpienia/resetowania filtra
- AJ. Przycisk trybu automatycznego

PILOT ZDALNEGO

STEROWANIA

- AK. Przycisk włączania/wyłączenia
- AL. Przycisk trybu wentylatora
- AM. Przycisk timera
- AN. Przycisk wyłączenia dźwięku i wyświetlacza
- AO. Przycisk oscylacji
- AP. Zwiększanie/zmniejszanie prędkości wentylatora
- AQ. Przycisk zaawansowanego uśpienia





ELEMENTY STEROWANIA I WYŚWIETLACZ

Uwaga: Dbaj o sterowanie tymi funkcjami, jak również dodatkowymi funkcjami, możesz użyć również aplikacji VeSync (zobacz Funkcje aplikacji VeSync).





Przycisk włączania/wyłączania

- Dotknij, aby włączyć/wyłączyć nawilżacz.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby sparować z aplikacją VeSync. Więcej informacji znajdziesz w instrukcji w aplikacji.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 15 sekund, aby zresetować nawilżacz. Spowoduje to przywrócenie domyślnych ustawień nawilżacza i rozłączenie go z siecią Wi-Fi® i aplikacją VeSync.




Przycisk timera

- Dotknij, aby ustawić timer na 1–12 godzin.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby rozpocząć cykliczne przeglądanie opcji timera w odstępach 1-godzinnych.
- Po ustawieniu timera wyświetlacz zamiga 3 razy, a następnie wyświetli odliczanie do zakończenia timera.
- Aby wyłączyć timer przed upływem ustawionego czasu, dotknij,  aż na wyświetlaczu pojawi się „-” lub dotknij  aby wyłączyć nawilżacz.







Przycisk wyłączenia wyświetlacza

- Stuknij, aby wyłączyć wyświetlacz.
- Stuknij dowolny przycisk (oprócz ) , aby włączyć wyświetlacz. Jeśli po 6 sekundach nie zostanie naciśnięty żaden inny przycisk, wyświetlacz automatycznie wyłączy się ponownie.



Przycisk blokady wyświetlacza

- Naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aby włączyć blokadę wyświetlacza. Na wyświetlaczu pojawi się .
-  zamiga 3 razy po dotknięciu dowolnego innego przycisku, co oznacza, że blokada wyświetlacza jest włączona.
- Naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aby wyłączyć blokadę wyświetlacza.
- Blokadę wyświetlacza można również włączać i wyłączać w aplikacji VeSync.



Przycisk trybu wilgotności

- Stuknij, aby ustawić docelowy poziom wilgotności w zakresie 30–80%.
- Kontynuuj klikanie, aby przełączać się między opcjami docelowej wilgotności co 5%.
- Możesz również zmienić docelowy poziom wilgotności w aplikacji VeSync.







Przycisk prędkości wentylatora

- Stuknij kilkakrotnie, aby przełączać ustawienia prędkości wentylatora: niska, średnia i wysoka.





Przycisk trybu automatycznego

- Dotknij, aby włączyć tryb automatyczny.
- Dotknij  ,  , lub  aby wyjść z trybu automatycznego. Przełącz tryb i wznów sterowanie ręczne lub dotknij,  aby przejść do trybu uśpienia.
- Tryb automatyczny można również włączać i wyłączać w aplikacji VeSync.

STEROWANIE I WYŚWIETLACZ (CD.)



Przycisk trybu uśpienia/ resetowania filtra

- Dotknij, aby włączyć tryb uśpienia.
- Dotknij , lub  aby wyłączyć tryb uśpienia.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zresetować wskaźnik Sprawdź filtr.
- Możesz także zresetować wskaźnik Sprawdź filtr lub włączyć/wyłączyć tryb uśpienia w aplikacji VeSync.



Przycisk trybu suszenia

- Stuknij wielokrotnie, aby przełączyć ustawienia trybu suszenia: niski, wysoki i wyłączony.
- Tryb suszenia można również włączać/wyłączać w aplikacji VeSync.



Wskaźnik Wi-Fi

- Włącza się, wyłącza lub miga, aby wskazać stan parowania. Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach VeSync w aplikacji



Sprawdź wskaźnik filtra

- Włącza się, gdy należy sprawdzić filtry knotowe (patrz Wymiana filtrów knotowych).



Brak wskaźnika wody

- Miga, gdy w zbiorniku nie ma wody. Po 10 sekundach migania wskaźnika nawilżacz wyłączy się. Zdejmij górną część nawilżacza, aby napełnić zbiornik na wodę (patrz Napełnianie i uzupełnianie).
- Zapala się, gdy górna część nawilżacza zostanie zdjęta. Pozostaje włączona, dopóki górna część nawilżacza nie zostanie ponownie założona.



Wskaźnik godzinowy

- Włącza się po ustawieniu timera.



Wskaźnik blokady wyświetlacza

- Włącza się, gdy wyświetlacz jest zablokowany.
- Miga 3 razy, gdy zostanie naciśnięty dowolny inny przycisk, aby wskazać, że blokada wyświetlacza jest włączona.



Procent wilgotności

- Po wybraniu docelowej wilgotności wyświetlacz pokaże docelową wilgotność. Po 3 sekundach bezczynności docelowa wilgotność zamiga 3 razy, a następnie pokaże bieżącą wilgotność.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Pilot zdalnego sterowania może być używany do sterowania dowolną funkcją nawilżacza parowego z odległości. Pilot musi znajdować się w odległości 5 m od nawilżacza parowego, aby działał.

Uwaga:

- *Przed użyciem należy usunąć plastikową zakładkę z komory baterii pilota.*



Przycisk wyłączenia dźwięku i wyświetlacza (tylko pilot)

- Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć dźwięki wyboru i wyświetlacz.

PIERWSZE KROKI

1. Wymij wszystkie części z opakowania.
 - A. Zbiornik na wodę
 - B. Rama wspierająca
 - C. Rama filtra knotowego
 - D. Górna część nawilżacza
2. Wyczyść zbiornik na wodę przed pierwszym użyciem.
3. Umieść ramę podporową na górze zbiornika na wodę.

Uwaga: Strzałka na ramie nośnej musi wskazywać na okienko poziomu wody z przodu nawilżacza. **[Rysunek 1.1]**

4. Umieść ramkę filtra knotowego na górze ramki nośnej.

Uwaga:

- Przed użyciem usuń plastikowe opakowanie filtrów knotowych. **[Rysunek 1.2]**
- Podczas instalowania filtra umieść filtr stroną ze wzorem skierowaną do góry.
- Upewnij się, że rurka pompy wodnej na ramie filtra knotowego jest włożona do wlotu ramy podporowej. **[Rysunek 1.3]**

1. Umieść górną część nawilżacza na zbiorniku na wodę, ustawiając logo Levoit równo z okienkiem poziomu wody. **[Rysunek 1.4]**

Uwaga: czujnik wyrównania na ramie filtra knotowego wykrywa, czy góra nawilżacza jest prawidłowo umieszczona.

2. Wybierz twardą, płaską lokalizację dla nawilżacza, co najmniej 30 cm od ścian. Powierzchnia musi być wodoodporna.

Uwaga: ustawienie nawilżacza z dala od ścian zapewni prawidłowe działanie czujnika wilgotności i wlotów powietrza.

NAPEŁNIANIE I UZUPEŁNIANIE

Uwaga:

- Upewnij się, że zbiornik na wodę jest czysty przed napełnieniem.
 - Wylej pozostałą wodę ze zbiornika przed każdym napełnieniem. (Zanieczyszczenia mogą gromadzić się w wodzie i wpływać na żywotność urządzenia, jeśli nie jest regularnie opróżniany.)
1. Przetocz lub ostrożnie podnieś nawilżacz do zlewu w kuchni lub łazience. Zachowaj ostrożność podczas toczenia kół po dywanie.
 2. Zdejmij górną część nawilżacza **[Rysunek 2.1]**
 3. Umieść jeden koniec węża napełniającego wodę w otworze wlotowym ramy podporowej i umieść lejek pod kranem. **[Rysunek 2.2]**
 4. Opcjonalnie możesz usunąć ramę podporową i dodać wodę bezpośrednio do zbiornika na wodę. **[Rysunek 2.2]**

Uwaga: Nie napełniaj gorącą wodą.

5. Użyj okienka poziomu wody, aby sprawdzić, ile wody jest w zbiorniku. Nie napełniaj powyżej linii maksymalnej, ponieważ woda może się przelać. **[Rysunek 2.3]**
6. Zamontuj ponownie ramę podporową (jeśli została zdjęta) i górną część nawilżacza.

OSTROŻNOŚĆ:

- Nie dodawaj wody przez górną część nawilżacza. **[Rysunek 2.4]**
- Nie dodawaj olejków eterycznych do bazy nawilżacza.
- Nie używaj płynów do uzdatniania wody oraz filtrów wody innych firm w tym nawilżaczu.

Konfiguracja aplikacji VeSync

Uwaga: ze względu na trwające aktualizacje i ulepszenia aplikacja VeSync może się nieznacznie różnić od przedstawionej w instrukcji. W przypadku jakichkolwiek różnic postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

1. Aby pobrać aplikację VeSync, zeskanuj kod QR lub wyszukaj „VeSync” w sklepie Apple App Store® lub Google Play Store.



Uwaga: użytkownicy systemu Android™ powinni wybrać opcję „Zezwól”, aby używać VeSync.

2. Otwórz aplikację VeSync. Zaloguj się lub zarejestruj.


Uwaga: musisz utworzyć własne konto VeSync, aby korzystać z usług i produktów innych firm. Nie będą one działać z kontem gościa. Dzięki kontu VeSync możesz również pozwolić rodzinie i znajomym sterować inteligentnym nawilżaczem.

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby skonfigurować inteligentny nawilżacz powietrza.

Uwaga:


- Możesz użyć aplikacji VeSync, aby połączyć swój inteligentny nawilżacz z Amazon Alexa lub Google Assistant™. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby połączyć VeSync z asystentem głosowym.
- Podczas łączenia się z inteligentnym nawilżaczem Twój telefon musi mieć włączoną lokalizację. Jest to wymagane do nawiązania połączenia Bluetooth®. Możesz wyłączyć lokalizację po zakończeniu łączenia inteligentnego nawilżacza z aplikacją VeSync.

Połączenie Wi-Fi


- Aby rozłączyć Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj  przez 15 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zgaśnie. Spowoduje to przywrócenie domyślnych ustawień inteligentnego nawilżacza i rozłączenie go z aplikacją VeSync.
- Aby ponownie nawiązać połączenie, postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji VeSync dotyczącymi dodawania urządzenia.


KORZYSTANIE Z INTELIGENTNEGO NAWILŻACZA POWIETRZA

Uwaga: aplikacja VeSync umożliwia zdalne sterowanie inteligentnym nawilżaczem powietrza i dostęp do dodatkowych funkcji i opcji.


1. Podłącz nawilżacz. Wskaźniki na wyświetlaczu zaświecą się na 1 sekundę, a następnie zgasną.
2. Kliknij  aby włączyć nawilżacz. Nawilżacz zacznie odparowywać wodę.

Uwaga:

- Ten nawilżacz powietrza wykorzystuje technologię parowania, dzięki czemu para wodna jest niewidoczna.
- Jeśli w zbiorniku nie ma wody,  będzie migać przez 10 sekund, a nawilżacz wyłączy się. Napelnij zbiornik na wodę (patrz Napelnianie i uzupełnianie).
- Podczas pierwszego użycia nawilżacz może potrzebować 10–25 sekund, aby zacząć odparowywać wodę.

3. Dotknij  wielokrotnie, aby przełączać ustawienia prędkości wentylatora: niska, średnia i wysoka.
4. Gdy w pomieszczeniu osiągniesz preferowany poziom wilgotności, ustaw nawilżacz na niższe ustawienie lub wyłącz go. Komfortowy poziom wilgotności wynosi od 40% do 60%.



Uwaga: można również ustawić nawilżacz tak, aby automatycznie przestał odparowywać wodę, gdy w pomieszczeniu osiągnie się określony poziom wilgotności (patrz Tryb automatyczny).

5. Dotknij  aby wyłączyć nawilżacz.

Tryb automatyczny

Tryb Auto wykorzystuje czujnik nawilżacza do automatycznej regulacji prędkości wentylatora, aby utrzymać docelowy poziom wilgotności. Domyślny docelowy poziom wilgotności dla trybu Auto wynosi 50%, gdy nie jest on połączony z aplikacją VeSync.

Uwaga:

- Za pomocą aplikacji VeSync możesz włączać i wyłączać tryb automatyczny oraz wybierać tryb automatyczny w domu lub tryb automatyczny poza domem.
 - Jeśli nawilżacz jest włączony i połączony z aplikacją VeSync, dotknięcie  spowoduje domyślne ustawienia trybu Auto Home (patrz Auto Home).
1. Dotknij  aby włączyć tryb Auto. Na wyświetlaczu pojawi się aktualna wilgotność względna.

Uwaga: nawilżacz powietrza będzie automatycznie odparowywać wodę przez 15 sekund po włączeniu, nawet jeśli w pomieszczeniu osiągnięto docelowy poziom wilgotności.


2. Domyślnie nawilżacz zatrzyma się, gdy zostanie osiągnięty najwyższy poziom wilgotności docelowej (50%).
3. Nawilżacz będzie nadal wykrywał poziom wilgotności w pomieszczeniu. Uruchomi się i zatrzyma ponownie zgodnie z poniższą tabelą:

Docelowa wilgotność*	Prędkość wentylatora
> 10% aktualnej wilgotności	Wysoka
≤ 10% aktualnej wilgotności	Średnia
< aktualna wilgotność	Niska

*Zmiana domyślnej wartości docelowej wilgotności z 50% spowoduje odpowiednią zmianę procentowych wartości wilgotności.

Tryb wilgotności

Możesz ustawić docelowy poziom wilgotności w zakresie 30–80%, co 5%. Istnieje kilka sposobów zmiany docelowej wilgotności:

1. Zmień docelową wilgotność w aplikacji VeSync.
2. Dotknij  na wyświetlaczu. Kontynuuj stukanie, aby przełączać się między opcjami docelowej wilgotności.


W przypadku braku połączenia z aplikacją VeSync nawilżacz automatycznie dostosuje prędkość wentylatora i wilgotność do wcześniej ustawionych wartości. Uruchomi się i zatrzyma tak samo, jak w trybie automatycznym.

Uwaga:





- Za pomocą aplikacji VeSync możesz włączać i wyłączać tryb wilgotności, a także wybierać tryb inteligentny lub tryb wentylatora.
- Jeśli nawilżacz jest włączony i podłączony do aplikacji VeSync, dotknięcie wyświetlacza spowoduje domyślne ustawienia trybu inteligentnego (patrz Tryb inteligentny).

Tryb uśpienia

Tryb uśpienia zmienia ustawienie prędkości wentylatora nawilżacza na niskie i wyłącza wyświetlacz, dzięki czemu jest idealny do snu.

1. Dotknij  aby włączyć tryb uśpienia.

Uwaga:

- Tryb uśpienia automatycznie wyłącza wyświetlacz, z wyjątkiem .
 - Tryb uśpienia można również włączać i wyłączać w aplikacji VeSync.
2. Gdy tryb uśpienia jest włączony, możesz dotknąć dowolnego przycisku, aby obudzić wyświetlacz. Jeśli po obudzeniu wyświetlacza nie zostanie naciśnięty żaden inny przycisk, wyświetlacz wyłączy się ponownie po 6 sekundach.
 3. Po wybudzeniu wyświetlacza dotknij ,  lub  aby wyjść z trybu uśpienia.


Funkcja pamięci

Nawilżacz zapamiętuje ustawienia prędkości wentylatora, poziomu wilgotności, wyłączenia wyświetlacza, trybu uśpienia, trybu automatycznego i połączenia Wi-Fi po wyłączeniu lub odłączeniu od zasilania i przywraca te ustawienia po ponownym włączeniu.


KORZYSTANIE Z INTELIGENTNEGO NAWILŻACZA (CD.)

Tryb osuszania

Tryb suszenia wykorzystuje niskie i wysokie prędkości wentylatora do suszenia filtrów knotowych. Pomaga to wydłużyć żywotność filtrów, zapobiegając gromadzeniu się wilgoci i pleśni.


- Dotknij  wielokrotnie, aby przełączyć ustawienia: niski, wysoki i wyłączony.
- Wybrana prędkość wentylatora w trybie suszenia pojawi się na wyświetlaczu.
- Low (niska) uruchomi wentylator na 2 godziny.
- High (wysoka) uruchomi wentylator na 30 minut.


Uwaga: tryb suszenia można włączać i wyłączać również w aplikacji VeSync.

Możesz ustawić tryb suszenia tak, aby włączał się automatycznie w aplikacji Vesync. W tym momencie  będzie włączany za każdym razem, gdy nawilżacz zostanie wyłączony. Ta funkcja jest domyślnie wyłączona.

Automatyczne wyłączenie

Nawilżacz wyłączy się automatycznie, gdy cała woda w zbiorniku wyparuje.

-  pojawi się na wyświetlaczu i będzie migać przez 10 sekund, zanim nawilżacz się wyłączy.
- Napełnij zbiornik na wodę (patrz Napełnianie i uzupełnianie).

Jeśli górna część nawilżacza została zdjęta ze zbiornika na wodę, nawilżacz automatycznie się zatrzyma. Na wyświetlaczu pojawi się symbol  a urządzenie wyłączy się po prawidłowym umieszczeniu górnej części nawilżacza na zbiorniku na wodę.

Funkcje aplikacji VeSync

Aplikacja VeSync umożliwia dostęp do dodatkowych inteligentnych funkcji, w tym wymienionych poniżej.


Zdalne sterowanie z telefonu

- Włącz/wyłącz nawilżacz.
- Przełączanie poziomów prędkości wentylatora.
- Włączanie/wyłączanie trybu automatycznego i ustawianie docelowego poziomu wilgotności.
- Dostęp do funkcji Auto Home i Auto Away.
- Włącz/wyłącz tryb uśpienia.
- Włącz/wyłącz wyświetlacz.
- Włącz/wyłącz blokadę wyświetlacza.
- Zarządzaj żywotnością filtra.

Tryb Auto Home

Tryb Auto Home automatycznie dostosowuje poziom wilgotności na podstawie aktualnej temperatury w pomieszczeniu, dzięki czemu zawsze możesz mieszkać w komfortowych warunkach.

Uwaga:

- Jeśli nawilżacz jest włączony i połączony z aplikacją VeSync, dotknięcie  na wyświetlaczu spowoduje domyślne ustawienia trybu Auto Home.
- Ustawień trybu Auto Home nie można zmienić.

Ustawienia trybu automatycznego

Temperatura w pomieszczeniach	Domyślna wilgotność docelowa
≤ 64°F	60%
65°–74°F	50%
> 74°F	40%

Tryb Auto Away

Tryb Auto Away automatycznie dostosowuje poziom wilgotności na podstawie aktualnej temperatury w pomieszczeniu, dzięki czemu możesz wrócić do komfortu.

Uwaga:

- Dostęp do trybu Auto Away Mode jest możliwy tylko za pośrednictwem aplikacji VeSync.
- Ustawień trybu Auto Away Mode nie można zmienić.

Ustawienia trybu Auto Away

Temperatura wewnętrzna	Domyślna wilgotność docelowa
< 74°F	55%
≥ 74°F	45%

Tryb inteligentny

Tryb inteligentny automatycznie dostosowuje prędkość wiatru, aby osiągnąć ustawioną przez Ciebie docelową wilgotność.

Tryb wentylatora

W trybie wentylatora możesz ustawić żądaną prędkość wiatru i utrzymać ją, aby osiągnąć ustawioną przez Ciebie docelową wilgotność.

Monitorowanie poziomów wilgotności

Sprawdź aktualny poziom wilgotności w otoczeniu nawilżacza.

Ustaw timery

Ustaw timer na 1–24 godziny.

Sterowanie głosowe innych firm

Kompatybilny z Amazon Alexa i Google Assistant™ do obsługi poleceń głosowych.

Uwaga: aplikacja VeSync jest stale aktualizowana i jej funkcje będą rozszerzane.

Ważne wskazówki

Aby nawilżacz działał prawidłowo, musi mieć odpowiedni poziom wody w zbiorniku. Jeśli w zbiorniku jest zbyt dużo wody, nawilżacz nie może jej odparować.

- Nie umieszczaj nawilżacza na pochyłej powierzchni.
- Nigdy nie wlewaj wody bezpośrednio do górnej części nawilżacza. [Rysunek 2.4] Wodę należy dodawać wyłącznie bezpośrednio do zbiornika na wodę lub przez wlot ramy podporowej.
- Unikaj przesuwania lub potrząsania nawilżaczem.
- Przed przenoszeniem nawilżacza wyłącz go, odłącz od zasilania, wyjmij zbiornik na wodę i opróżnij nadmiar wody.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Uwaga:

- Wszelka konserwacja powinna być wykonywana na powierzchni odpornej na wodę, takiej jak podłoga w kuchni lub łazience.
- Wymieniaj wodę co 3 dni, aby uniknąć rozwoju bakterii.
- Jeśli nawilżacz nie jest używany przez 1 tydzień lub dłużej, nie pozostawiaj wody w środku. Zamiast tego wyczyść i osusz nawilżacz.




Czyszczenie

Zbiornik na wodę nawilżacza należy czyścić co 3 dni oraz przed jego schowaniem.



Uwaga:

- Nigdy nie zanurzaj zbiornika ani górnej części nawilżacza w wodzie lub płynie. Nie umieszczaj żadnej części nawilżacza w zmywarce.
- Nie używaj detergentów do czyszczenia nawilżacza.



PIELĘGNACJA I KONSERWACJA (CD.)

1. Odłącz nawilżacz.
2. Zdejmij górną część nawilżacza i ramę filtra knotowego.
3. Zdejmij ramę podporową, naciskając obie strony zacisku ramy podporowej i podnosząc. *[Rysunek 3.2]*
4. Wylej całą wodę ze zbiornika.
5. Wytrzyj wszystkie części miękką, wilgotną ściereczką. W razie potrzeby usuń wszelkie pozostałości za pomocą szczotki czyszczącej. *[Rysunek 3.1]*
6. Wyszuszyć wszystkie części czystą ściereczką. Upewnij się, że wszystkie części są całkowicie suche przed ponownym złożeniem lub przechowywaniem.
5. Umieść ramkę filtra knotowego z powrotem na ramie nośnej, upewniając się, że rurka pompy wodnej znajduje się wewnątrz wlotu ramy nośnej. *[Rysunek 4.4]*
6. Umieść górną część nawilżacza na zbiorniku na wodę, wyrównując logo Levoit z okienkiem poziomym wody na zbiorniku na wodę. Włącz nawilżacz. *[Rysunek 4.4]*
7. Dotknij  na wyświetlaczu, aby wybrać ustawienie niskie lub wysokie (patrz Tryb suszenia).
8. Po zakończeniu trybu suszenia naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aby zresetować .

Aby zastąpić:

1. Wyłącz nawilżacz i zdejmij górną część nawilżacza.
2. Zdejmij ramkę filtra knotowego i wyciągnij 4 filtry knotowe z ramki. *[Rysunek 4.1]*
3. Zdejmij plastikowe opakowanie z nowych filtrów knotowych i włóż je do ramki filtra knotowego. *[Rysunek 4.3]*
4. Umieść ramkę filtra knotowego z powrotem na ramie nośnej, upewniając się, że rurka pompy wodnej znajduje się wewnątrz wlotu ramy nośnej. *[Rysunek 4.4]*
5. Umieść górną część nawilżacza na zbiorniku na wodę, wyrównując logo Levoit z okienkiem poziomym wody na zbiorniku na wodę. Włącz nawilżacz. *[Rysunek 4.4]*
6. Naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aby zresetować .

Wymiana filtrów knotowych

Filtry knotowe można myć i mogą wytrzymać nawet 3–6 miesięcy, w zależności od warunków pogodowych i jakości wody.  zaświeci się, aby przypomnieć o sprawdzeniu filtra. Być może nie musisz jeszcze wymieniać filtra, ale powinieneś to sprawdzić, gdy  zaświeci się.

Używanie trybu suszenia pomaga wydłużyć żywotność filtrów knotowych, zapobiegając gromadzeniu się wilgoci i pleśni. Aby kupić dodatkowe filtry knotowe, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Czyszczenie:

1. Wyłącz nawilżacz i zdejmij jego górną część.
2. Zdejmij ramkę filtra knotowego i wyciągnij 4 filtry knotowe z ramki. *[Rysunek 4.1]*
3. Wypłucz filtry knotowe wodą i usuń wszelkie pozostałości za pomocą szczoteczki czyszczącej. *[Rysunek 4.2]*
4. Umieść filtry knotowe z powrotem w ramce filtra knotowego.

Wymiana filtra wody

Gąbka

Gąbkę filtra wody należy wymieniać raz w miesiącu. Aby zakupić dodatkowe gąbki filtra wody, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

1. Zdejmij górną część nawilzacza i ramkę filtra knotowego.
2. Przekręć obudowę filtra wody, aby otworzyć i wyjmij starą gąbkę filtra wody.
[Rysunek 4.5]
3. Włóż nową gąbkę filtra wody i przekręć obudowę filtra wody, aby ją zamknąć.
4. Umieść ramkę filtra knotowego z powrotem na ramie podporowej, upewniając się, że rurka pompy wodnej znajduje się wewnątrz wlotu ramy podporowej. *[Rysunek 4.6]*
5. Umieść górną część nawilzacza na zbiorniku wody.

Odkamienianie nawilzacza

Aby odkamienić nawilzacza (usunąć nagromadzone minerały):

1. Zdejmij górną część nawilzacza, ramkę filtra knotowego i ramę podporową ze zbiornika na wodę.
2. Napełnij zbiornik na wodę 710 ml destylowanego białego octu i przepłucz zbiornik octem. *[Rysunek 4.7]*
3. Pozostaw zbiornik na wodę na 15–20 minut, aby ocet mógł poluzować osady kamienia (minerałów).
4. Wylej ocet.
5. Użyj miękkiej ściereczki i dołączonej szczoteczki czyszczącej, aby usunąć nagromadzony kamień. *[Rysunek 4.8]*
6. Płucz zbiornik na wodę do czasu, aż zapach octu całkowicie zniknie.

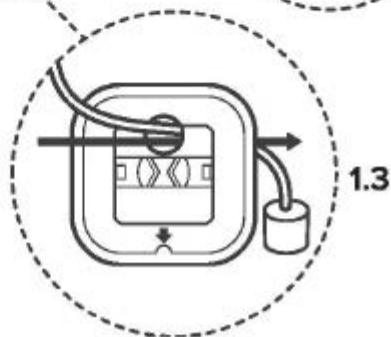
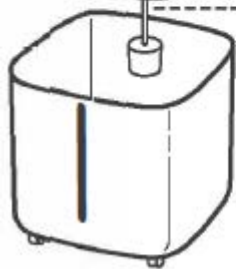
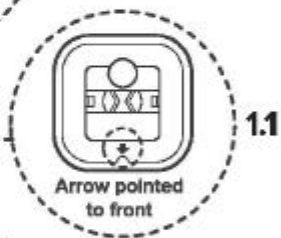
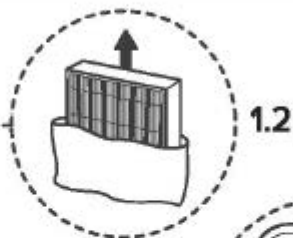
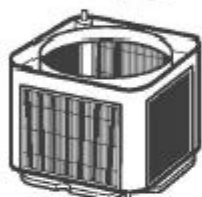
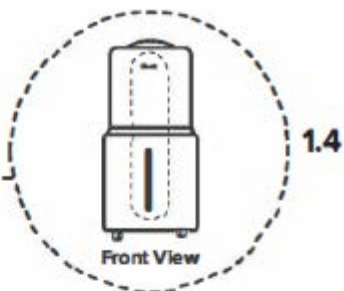
Przechowywanie

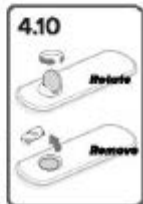
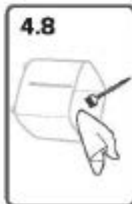
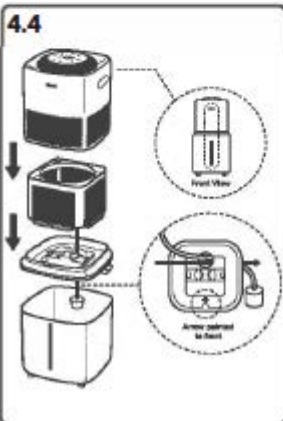
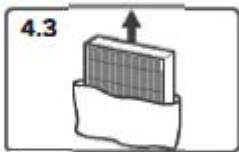
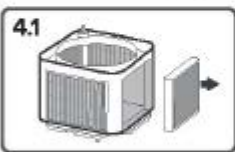
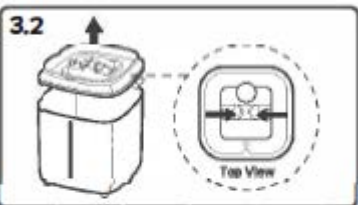
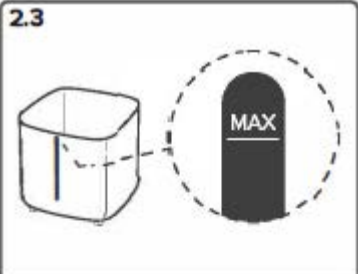
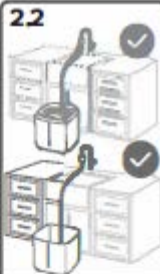
Postępuj zgodnie z instrukcją czyszczenia i pozwól wszystkim częściom całkowicie wyschnąć przed przechowywaniem. Przechowuj w chłodnym, suchym miejscu.

1. Użyj trybu suszenia, aby wysuszyć filtry knotowe, a następnie oddziel wszystkie części. Usuń pozostałą wodę ze zbiornika i dokładnie wysusz.
2. Umieść podstawę zbiornika na wodę na górze ramy nośnej. *[Rysunek 4.9]*
3. Umieść ramę filtra knotowego wewnątrz zbiornika na wodę, a następnie górną część nawilzacza. *[Rysunek 4.9]*
4. Umieść nawilzacza w torbie do przechowywania.

Wymiana baterii pilota

1. Włóż baterię pastylkową/guzikową do gniazda i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyjąć komorę baterii *[Rysunek 4.10]*.
2. Wyjmij starą baterię.
3. Wymień na nową baterię 3 V CR2025. Upewnij się, że bieguny są zgodne.
4. Wymień komorę baterii.





ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe rozwiązanie
Nawilżacz nie włącza się lub niespodziewanie się wyłącza.	Podłącz nawilżacz do działającego gniazdka i włącz go.
	Do zbiornika na wodę należy dolać wody z kranu.
Powietrze nie wydaje się być wilgotne.	Ustaw wyższą prędkość wentylatora.
	Napełnij zbiornik na wodę.
	Być może w zbiorniku jest za dużo wody. Wylej część wody ze zbiornika.
	Wyczyść nawilżacz (patrz Pielęgnacja i konserwacja).
	Upewnij się, że nawilżacz stoi na równej powierzchni.
	Wyczyść filtry knotowe lub wymień gąbkę filtra wody na nową. Jedna wymienna gąbka filtra wody jest dołączona do tego nawilżacza. Aby uzyskać informacje na temat dodatkowych wymian, skontaktuj się z działem obsługi klienta.
Nawilżacz zbyt szybko zużywa wodę.	Nawilżacz zużywa wodę w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia. Jeśli w Twoim otoczeniu jest zimno i/lub sucho, w nawilżaczu szybciej skończy się woda.
Nawilżacz powietrza wydziela nietypowy zapach.	Jeżeli nawilżacz jest nowy, odłącz go od zasilania i wypłucz wszystkie części, a następnie umieść w chłodnym, suchym miejscu na 12 godzin.
	Wyczyść nawilżacz (patrz Pielęgnacja i konserwacja).
Nawilżacz wydaje głośny lub nietypowy dźwięk.	Upewnij się, że rurka pompy wodnej jest prawidłowo umieszczona w zbiorniku na wodę (patrz Pierwsze kroki).
	Ustaw niższą prędkość wentylatora.
	Opróżnij zbiornik na wodę, a następnie ponownie go napełnij (patrz Napełnianie i uzupełnianie).
	Nawilżacz może działać nieprawidłowo. Zaprześćań używania nawilżacza i skontaktuj się z działem obsługi klienta.
Z nawilżacza powietrza wyraźnie wycieka woda.	Unikaj używania nawilżacza w pomieszczeniu, w którym wilgotność względna przekracza 60%.
	Wytrzyj nadmiar wody z górnej i dolnej części zbiornika.
	Nie potrząśaj nawilżaczem.
	Upewnij się, że nawilżacz powietrza znajduje się na płaskiej, równej powierzchni.
	Sprawdź zbiornik na wodę pod kątem przecieków. Jeśli występują przecieki, skontaktuj się z działem obsługi klienta.


ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW (CD.)

Problem	Możliwe rozwiązanie
Obszar wokół nawilzacza jest wilgotny lub mokry od kondensacji.	Wilgotność może być zbyt wysoka. Zmniejsz prędkość wentylatora, wyłącz nawilzacz lub otwórz drzwi lub okno do pokoju.
	Otwórz okno, aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza w nawilzacz lub przenieś nawilzacz do lepiej wentylowanego pomieszczenia.
	Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo umieszczony (patrz Pierwsze kroki).
	Przy ponownym zakładaniu zbiornika na wodę należy wytrzeć nadmiar wody ze zbiornika.
Wewnątrz nawilzacza powietrza rozwija się pleśń.	Regularnie czyść zbiornik na wodę (patrz Pielęgnacja i konserwacja).
 świeci na czerwono.	Napełnij zbiornik na wodę.
	Sprawdź, czy wszystkie części zostały zamontowane prawidłowo (patrz Pierwsze kroki).
Na wyświetlaczu pojawia się nieprawidłowy procent wilgotności.	Wilgoć mogła nagromadzić się wewnątrz czujnika wilgotności. Wyłącz nawilzacz i pozwól czujnikowi wyschnąć na powietrzu.
	Jeżeli nawilzacz zostanie umieszczony w odległości mniejszej niż 30 cm od ściany lub w rogu, czujnik wilgotności nie będzie w stanie zapewnić prawidłowego odczytu wilgotności względnej w pomieszczeniu.
	Czujnik wilgotności będzie dawał nieprawidłowe odczyty, jeśli zostanie wystawiony na działanie kurzu. Unikaj używania nawilzacza w zakurzonych pomieszczeniach.
Poziom wilgotności w moim pokoju się nie zmienia.	Ustaw wyższą prędkość wentylatora.
	W zależności od otoczenia nawilzacz może potrzebować więcej czasu na nawilżenie powietrza.
Na wyświetlaczu pojawiają się kody błędów „E1”, „E2”.	Nawilzacz nie działa prawidłowo. Skontaktuj się z obsługą klienta.


Jeżeli Twojego problemu nie ma na liście, skontaktuj się z obsługą klienta.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z APLIKACJĄ VESYNC

Dlaczego mój nawilżacz nie łączy się z aplikacją VeSync?

- Upewnij się, że w telefonie włączony jest Bluetooth* i że nie jest on obecnie połączony z innym urządzeniem Bluetooth.
- Podczas procesu konfiguracji musisz znajdować się w bezpiecznej sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Sprawdź, czy sieć działa prawidłowo.
- Upewnij się, że wprowadzone hasło Wi-Fi jest prawidłowe.
- Upewnij się, że nawilżacz i telefon znajdują się w odległości nie większej niż 10 m od siebie.
- Zresetuj nawilżacz, naciskając i przytrzymując  przez 15 sekund. Następnie spróbuj połączyć się ponownie

Mój nawilżacz powietrza jest offline.

- Upewnij się, że nawilżacz jest podłączony do prądu. Nawilżacz może sprawiać wrażenie wyłączonego, jeśli zostanie odłączony od prądu lub jeśli w gniazdku nie będzie zasilania.
- Odśwież menu VeSync, przesuważąc palcem w dół po ekranie.
- Upewnij się, że router jest podłączony do Internetu, a połączenie sieciowe telefonu działa.
- Zresetuj nawilżacz, korzystając z jednej z następujących opcji:
 - a. Usuń nawilżacz z aplikacji VeSync. Przesuń w lewo (iOS*) lub naciśnij i przytrzymaj (Android), a następnie stuknij Usuń. Następnie ponownie skonfiguruj nawilżacz za pomocą aplikacji VeSync.
 - b. Naciśnij i przytrzymaj  przez 15 sekund. Następnie ponownie skonfiguruj nawilżacz za pomocą aplikacji VeSync.

Uwaga: przerwy w dostawie prądu, przerwy w dostępie do Internetu lub zmiana routera Wi-Fi mogą spowodować, że nawilżacz przestanie działać.

Aplikacja VeSync wyświetla nieprawidłowy procent wilgotności, gdy nawilżacz jest włączony.

- Wilgoć mogła nagromadzić się wewnątrz czujnika wilgotności. Wyłącz nawilżacz i pozwól czujnikowi wyschnąć na powietrzu.
- Jeśli nawilżacz zostanie umieszczony w odległości 30 cm od ściany lub w rogu, czujnik wilgotności nie będzie mógł zapewnić prawidłowego odczytu wilgotności względnej w pomieszczeniu.
- Czujnik wilgotności będzie dawał nieprawidłowe odczyty, jeśli zostanie wystawiony na działanie kurzu. Unikaj używania nawilżacza w zakurzonych pomieszczeniach.

Jeżeli Twojego problemu nie ma na liście, skontaktuj się z obsługą klienta.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Arovast Corporation niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE, brytyjskich przepisów dotyczących urządzeń radiowych z 2017 r. oraz wszystkimi innymi obowiązującymi wymogami dyrektyw UE i Wielkiej Brytanii.

Pełną deklarację zgodności można znaleźć na stronie: <https://levoit.com/euro/compliance>