



AERIUM DH12W HEPA WI-FI

Instrukcja obsługi

PL



ZAWARTOŚĆ

Ważne informacje

Opis produktu

Specyfikacje

Instrukcja użytkowania

Czyszczenie i konserwacja

Rozwiązywanie problemów

Gwarancja

WAŻNE INFORMACJE

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

Niebezpieczeństwo

1. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym lub pożarowi, trzymaj produkt z dala od wody, innych płynów i łatwopalnych środków czyszczących.
2. Nie rozpylaj na produkt żadnych materiałów łatwopalnych, takich jak pestycydy lub perfumy.



Ostrzeżenie

Niewłaściwe użycie produktu może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.



Ostrzeżenie

Niewłaściwe użycie produktu może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie domu, mienia itp.



Zabroniony



Bez demontażu



**Nie wchodzić
strzelnica**



**Nie wchodzić
zasięg wody**



Postępuj ściśle

Znaczenie ikon zamieszczonych w tej instrukcji i umieszczonych na urządzeniu wyjaśniono powyżej.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

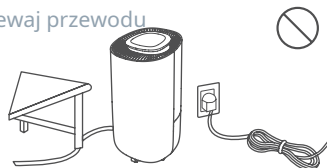
1. **Nie włączaj/wyłączaj urządzenia poprzez podłączanie/odłączanie przewodu zasilającego.** W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
 2. **Nie używaj przedłużacza ani listwy zasilającej.**
- W przeciwnym razie może dojść do pożaru, porażenia prądem lub awarii.

3. Nie niszcz i nie modyfikuj przewodu zasilającego ani wtyczki.

1. Nie modyfikuj, nie wiąż, nie skręcaj, nie zginaj ani nie podgrzewaj przewodu zasilającego. Podczas użytkowania nie należy umieszczać urządzenia pod ciężkimi przedmiotami i nie zginać części kabla znajdującej się tuż przy wtyczce.

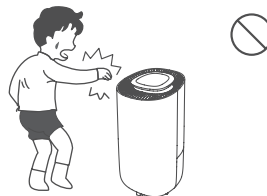
2. Uszkodzenie może spowodować pożar lub porażenie prądem. (Przewód zasilający należy trzymać poza zasięgiem zwierząt domowych, aby zapobiec ich porysowaniu lub pogryzieniu.)

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa należy zlecić jego wymianę fachowcowi.



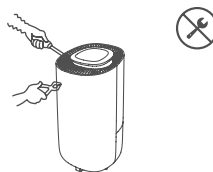
4. Nie wkładaj palców ani innych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.

Wentylator wewnątrz urządzenia obraca się z dużą prędkością - ryzyko obrażeń ciała lub awarii urządzenia.



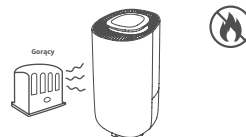
5. Nie należy podejmować prób naprawy, rozmontowywania ani modyfikowania urządzenia.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru. W przypadku konieczności przeprowadzenia konserwacji prosimy o kontakt z fachowcem.



6. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (piekarnika, grzejnika itp.).

W przeciwnym razie żywica może się stopić i spowodować pożar.



7. Wytrzymaj wtyczkę z kurzu, a następnie podłącz ją prawidłowo.

Jeżeli wtyczka nie zostanie prawidłowo włożona, w szczelinie będzie gromadził się kurz, co może spowodować pożar lub porażenie prądem.

8. Używaj gniazdka elektrycznego zgodnego ze znamionowym napięciem produktu.

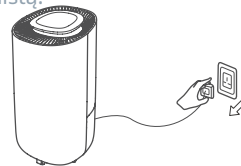
Korzystanie z gniazdka prądu zmiennego o innym napięciu znamionowym może spowodować obrażenia ciała lub nieprzewidziany wypadek.

9. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nietypowe zjawisko (np. zapach spalenizny), wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający od gniazdka

Dalsze korzystanie z urządzenia wiąże się z ryzykiem pożaru, porażenia prądem lub awarii urządzenia. W takim przypadku należy skontaktować się ze specjalistą.

10. Przed zainstalowaniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję instalacji.

11. Nie przenoś urządzenia, gdy jest włączone.



12. Nie należy zakrywać wlotu lub wylotu powietrza ani deflektora powietrza odzieżą, zasłonami ani innymi przedmiotami

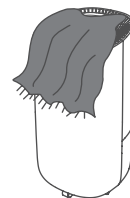
W przeciwnym wypadku cyrkulacja powietrza będzie ograniczona, co może skutkować przegrzaniem lub pożarem.

13. Nie stawaj na osuszaczu powietrza ani nie opieraj się o niego.

Urządzenie może się przewrócić i spowodować obrażenia ciała.

14. Nie stawiaj na osuszaczu powietrza wazonów ani innych pojemników z wodą

W przeciwnym razie może dojść do przedostania się wody do wnętrza urządzenia, uszkodzenia izolacji elektrycznej oraz istnieje ryzyko porażenia prądem na skutek zwarcia.



15. Nie opieraj urządzenia o inne przedmioty lub ściany.

Zachowaj odstęp 20 cm z tyłu i po bokach urządzenia oraz odstęp 50 cm z przodu i nad urządzeniem.

16. Nie należy używać osuszacza powietrza w pomieszczeniach zamkniętych, np. w szafie lub innych meblach

W przeciwnym wypadku cyrkulacja powietrza będzie ograniczona, co może skutkować przegrzaniem lub pożarem.

17. Unikaj kierowania wylotu powietrza w stronę urządzenia grzewczego.

W przeciwnym wypadku urządzenie grzewcze może nie nagrzać się całkowicie.

18. Nie należy używać osuszacza powietrza w środowiskach o wysokiej temperaturze lub w środowiskach zagrożonych wybuchem lub łatwopalnością

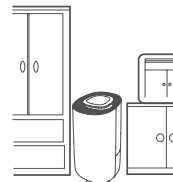
Substancje chemiczne i rozpuszczalniki uwalniane do powietrza mogą uszkodzić sprzęt, co może skutkować pogorszeniem jego wydajności.

19. Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji urządzenia należy je wyłączyć (do czyszczenia nie należy używać alkoholu, benzyny, benzenu ani innych związków chemicznych

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.

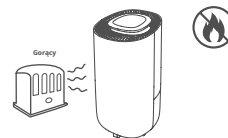
20. Jeżeli temperatura otoczenia, w którym znajduje się rura wodna, spadnie poniżej zera, nie należy dopuszczać do ciągłego przepływu wody

W przeciwnym razie woda w rurze może zamarznąć i nie odpłynąć ze zbiornika, co może spowodować wyciek wody z urządzenia i uszkodzenie otaczających przedmiotów.



21. Nie usuwaj elementów piankowych z pływaka.

W przeciwnym wypadku urządzenie pływające nie będzie w stanie wykręć poziomu wody, co może skutkować wyciekiem wody i uszkodzeniem otaczających obiektów lub porażeniem prądem.



22. Nie czyść urządzenia wodą.

Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których istnieje ryzyko kontaktu z wodą. Kontakt z wodą może spowodować wyciek prądu z urządzenia, co grozi pożarem lub porażeniem prądem.

23. Nie kieruj wylotu powietrza w stronę ludzi.

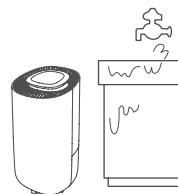
W przeciwnym razie korzystanie z urządzenia może powodować dyskomfort i odwodnienie organizmu, który przez dłuższy czas jest wystawiony na działanie powietrza wydobywającego się z urządzenia.

24. Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz przewód zasilający, opróżnij zbiornik i pozostaw do wyschnięcia w bezpiecznym miejscu na dwa dni.

W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru na skutek wpływu prądu.

25. Umieść urządzenie na stabilnej i poziomej powierzchni.

Korzystanie z gniazdka prądu zmiennego o innym napięciu znamionowym może spowodować pożar lub porażenie prądem.



26. Aby przesunąć urządzenie, opróżnij zbiornik, a następnie chwyć urządzenie za oba uchwyty i przesuń je.

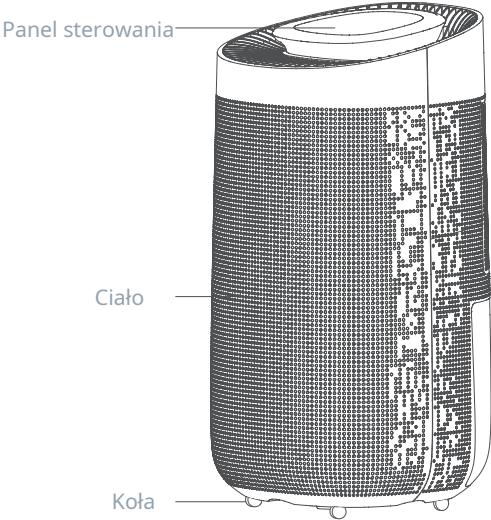
27. W przypadku ciągłego odprowadzania wody należy upewnić się, że rura wodna jest zamontowana w taki sposób, aby woda mogła swobodnie odpływać

W przeciwnym razie woda może wyciekać ze zbiornika i uszkodzić znajdujące się w pobliżu przedmioty.

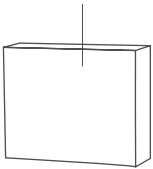
28. Jeśli pozostawisz urządzenie bez nadzoru lub wodę włączoną nieprzerwanie przez dłuższy czas, sprawdzaj je co dwa tygodnie

Jeśli siatka filtra lub rura doprowadzająca wodę są zapchane ciałami obcymi lub brudem, urządzenie może się przegrzać lub może zacząć wyciekać woda.

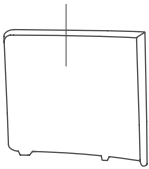
OPIS PRODUKTU



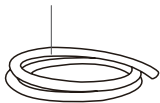
Filtr oczyszczający powietrze



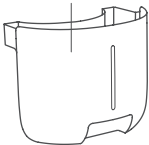
Kratka wejściowa powietrze



Fajka wodna

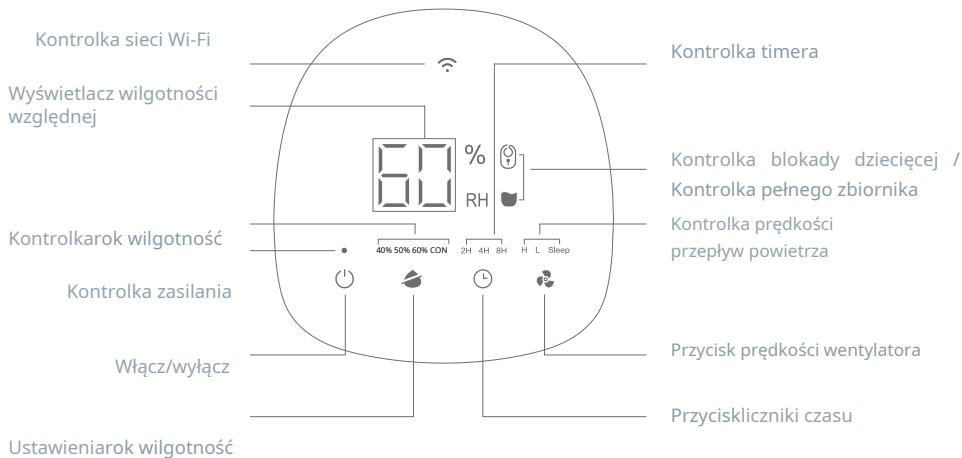


Zbiornik na wodę



Specyfikacje

Model	AERIUM DH12W HEPA WI-FI
Wymiary	295x295x560mm
Waga	12 kg
Poziom hałasu	<45dB
Efektywność powierzchniowa	<30m2



OPIS PRODUKTU

Przycisk włączania/wyłączania:

Włączanie/wyłączanie urządzenia.

Przycisk prędkości wentylatora/blokada dziecięca:

Ustawienia prędkości wentylatora urządzenia: Wysoka (H), Niska (L), tryb uśpienia.

Aby włączyć lub wyłączyć blokadę rodzicielską, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.

Przycisk ustawienia wilgotności:

40%, 50%, 60%, CONT (ciągłe osuszanie). Ustawianie docelowej wilgotności otoczenia.

Przycisk timera:

Ustawienia czasu wyłączenia: 2 godz., 4 godz., 8 godz.

Wskaźnik sieci Wi-Fi:

Jeśli kontrolka miga, oznacza to, że urządzenie jest połączone z siecią.

Kontrolka timera:

Zapalenie się kontrolki oznacza zaplanowany czas wyłączenia urządzenia, tj. 2 godziny, 4 godziny i 8 godzin.

Wyświetlacz wilgotności względnej:

Wyświetlanie wartości wilgotności otoczenia, w którym znajduje się urządzenie. Jeśli wilgotność jest niższa niż 40% wilgotności względnej, wyświetlana jest wartość L0. Jeżeli wilgotność jest wyższa niż 60% wilgotności względnej, wyświetlana jest wartość H1.

Kontrolka pełne zbiorniki na wodę:

Gdy zaświeci się kontrolka pełnego zbiornika na wodę, urządzenie przestanie działać. Wszystkie przyciski zostaną zablokowane.

Wskaźnik zasilania:

Jeżeli lampka zasilania świeci, oznacza to, że urządzenie działa.

Przycisk wilgotności:

Ustawianie wartości wilgotności na 40%, 50%, 60% lub CON.

Kontrolka prędkości wentylatora:

Jeżeli odpowiednia kontrolka się świeci, oznacza to, że wentylator pracuje (w trybie H, L lub uśpiania).

Kontrolka wilgotności względnej:

Po naciśnięciu przycisku ustawienia wilgotności względnej zaświeci się odpowiednia kontrolka wilgotności względnej, a

urządzenie zacznie osuszać powietrze w pomieszczeniu zgodnie z ustawioną wartością wilgotności względnej (40%, 50%, 60%, CON).

Funkcja oczyszczania powietrza:

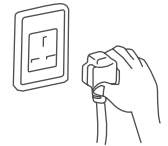
Oczyszczanie powietrza odbywa się zawsze równocześnie z funkcją osuszania, nawet po osiągnięciu pożądanego poziomu wilgotności powietrza.

PODSTAWOWE DZIAŁANIE

1. Podłącz przewód zasilający do gniazdka ściennego, a następnie do źródła zasilania. Brzęczyk wyda trzy sygnały dźwiękowe.

2. Naciśnij przycisk Wł./Wył.

Urządzenie przejdzie w tryb ciągłego osuszania po usłyszeniu pojedynczego sygnału dźwiękowego. W tym trybie zapala się kontrolka zasilania i ciągłego osuszania, na wyświetlaczu pojawia się dwucyfrowa wartość wilgotności powietrza otoczenia, a silnik wentylatora pracuje.



Przycisk zasilania

Ustawienie wilgotności

1. Jeśli wskaźnik zasilania świeci, urządzenie działa normalnie.
2. Urządzenie posiada cztery tryby ustawienia wilgotności (40%, 50%, 60%, c.d.). Po wybraniu żądanego trybu zaświeci się odpowiednia kontrolka.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Stosowanie filtra wstępnego/filtra HEPA:

Użytkownik ma możliwość wyboru albo podstawowego czyszczenia z wykorzystaniem prefiltra (duże cząsteczki, kłaczki, włosy), albo dokładniejszego oczyszczania powietrza z wykorzystaniem filtra HEPA (klasa H11 - mikrocząsteczki kurzu, alergenów, zarodniki).

Do użytku **Filtr HEPA** to jest konieczne po pierwsze **usuń wstępnie zainstalowany filtr wstępny**, który znajduje się za kratką wlotu powietrza z tyłu urządzenia.

Nie można używać obu filtrów jednocześnie..

MONTAŻ KÓŁ

Aby koła dobrze przylegały, należy zastosować większą siłę, by je dobrze zamocować.

Wi-Fi

1. Przygotowanie do korzystania z aplikacji

- Aplikacje TUYA dostępna jest na systemy iOS i Android. W sklepie Apple App Store lub Google Play wyszukaj „TUYA” lub zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację i zarejestrować się lub zalogować na swoje konto.
- Następnie podłącz swój smartfon do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.



iOS



ANDROID

2. Podłączanie urządzenia

- Otwórz aplikację TUYA i kliknij „+” („Dodaj urządzenie”).
- Wybierz osuszacze powietrza -AERIUM DH12W HEPA WI-FI
- Postępuj zgodnie z instrukcjami, które poprowadzą Cię krok po kroku przez proces dodawania urządzenia.

3. Sterowanie osuszaczem powietrza

- Sterowanie osuszaczem powietrza za pomocą aplikacji

Resetowanie

- Aby zresetować osuszacz powietrza i przejść do trybu szybkiej konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wifi/liczniki czasu osuszacza powietrza.

Dodatkowe informacje na temat procesu parowania Wi-Fi

1. Pobierz aplikację **TUYA**, włącz urządzenie i przytrzymaj przycisk timera (Timer) przez około 5-10 sekund.



2. Ikona Wi-Fi znajdująca się na górze panelu sterowania zacznie migać.



3. Następnie pozwól aplikacji TUYA wyszukać urządzenia i dodać znalezione urządzenia do aplikacji.

INTELIGENTNE WYKRYWANIE

Ochrona przed wysoką i niską temperaturą otoczenia:

1. Gdy czujnik temperatury i wilgotności na wlocie powietrza do maszyny wykryje, że aktualna temperatura otoczenia jest większa lub równa 42°C, wyświetlacz zacznie powoli migać i pokaże „L3”, a wszystkie obciążenia zostaną wyłączone. W tym momencie po ponownym uruchomieniu urządzenia można przywrócić jego oryginalne ustawienia.
2. Gdy czujnik temperatury i wilgotności na wlocie powietrza do maszyny wykryje, że aktualna temperatura otoczenia jest mniejsza lub równa 0 °C, wyświetlacz zacznie powoli migać i pokaże „L4”, a wszystkie obciążenia zostaną wyłączone. W tym momencie po ponownym uruchomieniu urządzenia można przywrócić jego oryginalne ustawienia.

Zabezpieczenie przed wyciekem czynnika chłodniczego:

Podczas pracy osuszacza kompresorowego co 8 minut wykrywany jest wyciek czynnika chłodniczego. Jeśli podejrzenie wycieku czynnika chłodniczego zostanie wykryte pięć razy z rzędu, sprężarka i silnik wentylatora urządzenia zatrzymają się, a na wyświetlaczu będzie migać tylko symbol „C8”. W tym przypadku wszystkie przyciski nie działają, a brzęczyk nie wydaje dźwięku. Ogłoszenie:

- Jeżeli urządzenie jest zabezpieczone przed wyciekem czynnika chłodniczego, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka, aby dezaktywować zabezpieczenie, a następnie ponownie podłączyć urządzenie do zasilania i włączyć je.
- Jeżeli zabezpieczenie zadziałało z powodu usterki urządzenia, to po usunięciu usterki (odłączeniu i ponownym podłączeniu przewodu zasilającego) można normalnie korzystać z urządzenia.

Zabezpieczenie włączania/wyłączenia sprężarki:

Jeżeli podczas pracy urządzenia nie zostanie ono wyłączone, sprężarka uruchomi się ponownie po 3 minutach (w tym czasie można regulować natężenie przepływu powietrza).

Kategoria I: W ciągu 3 minut od ostatniego wyłączenia sprężarka znajduje się w stanie wymuszonego wyłączenia i może zostać ponownie uruchomiona dopiero po upływie 3 minut od ostatniego wyłączenia.

Kategoria II: Sprężarkę można uruchomić natychmiast po upływie 3 minut od ostatniego wyłączenia.

Ogłoszenie:

Jeżeli całe urządzenie zostanie wyłączone, sprężarkę można uruchomić natychmiast po ponownym włączeniu.

Jeżeli urządzenie znajduje się w trybie osuszania lub chłodzenia, wyjmij zbiornik i załóż go ponownie lub wyłącz i włącz ponownie urządzenie. Osuszanie rozpocznie się po 3 minutach.

Automatyczne zabezpieczenie po napełnieniu zbiornika wodą:

1. Jeżeli zbiornik napełni się w trakcie pracy urządzenia, sprężarka i silnik wentylatora przestaną pracować, a włączona będzie jedynie kontrolka pełnego zbiornika.
2. Wyjmij zbiornik i wylej wodę.

3. Włóż zbiornik z powrotem, a urządzenie uruchomi się w trybie, w którym działało przed wyjęciem zbiornika (osuszanie rozpocznie się dopiero po 3 minutach).

Wykrywanie usterek czujnika temperatury i wilgotności:

1. Jeżeli czujnik temperatury parownika jest otwarty lub zwarty, na wyświetlaczu pojawi się migający komunikat „E1”. W tym momencie urządzenie będzie działać normalnie. Kompresor będzie pracował przez 30 minut, następnie zatrzyma się na 10 minut, a następnie cykl się powtórzy.

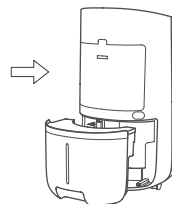
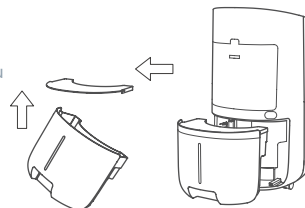
Po usunięciu usterki, system automatycznie powróci do normy.

Ogłoszenie:

Jeśli czujnik temperatury miedzianej rurki parownika jest otwarty lub zwarty, przyciski urządzenia będą nadal działać normalnie.

W tym przypadku urządzenie pracuje normalnie, ale jego wydajność jest niższa.

2. Jeśli części czujnika temperatury i wilgotności są otwarte, zwarte lub nie można ich połączyć, na wyświetlaczu pojawi się migający komunikat „E2”. W tym momencie pozostałe przyciski (oprócz przycisku wilgotności) będą działać normalnie, a urządzenie przejdzie w tryb Cont (ustawienie domyślne). Po usunięciu usterki, system automatycznie powróci do normy.



Wykrywanie usterek czujnika temperatury i wilgotności:

1. Jeżeli czujnik temperatury parownika jest otwarty lub zwarty, na wyświetlaczu pojawi się migający komunikat „E1”. W tym momencie urządzenie będzie działać normalnie. Kompresor będzie pracował przez 30 minut, następnie zatrzyma się na 10 minut, a następnie cykl się powtórzy. Po usunięciu usterki, system automatycznie powróci do normy.

Ogłoszenie:

Jeśli czujnik temperatury miedzianej rurki parownika jest otwarty lub zwarty, przyciski urządzenia będą nadal działać normalnie.

W tym przypadku urządzenie pracuje normalnie, ale jego wydajność jest niższa.

2. Jeśli części czujnika temperatury i wilgotności są otwarte, zwarte lub nie można ich połączyć, na wyświetlaczu pojawi się migający komunikat „E2”. W tym momencie pozostałe przyciski (oprócz przycisku wilgotności) będą działać normalnie, a urządzenie przejdzie w tryb Cont (ustawienie domyślne). Po usunięciu usterki, system automatycznie powróci do normy.

Automatyczne rozmrażanie:

1. Jeżeli czujnik temperatury na miedzianej rurce parownika wykryje, że temperatura spadła poniżej -10°C , urządzenie rozpocznie automatyczne rozmrażanie. (Urządzenie rozpocznie automatyczne rozmrażanie po 30 minutach osuszania.) W tym momencie na wyświetlaczu pojawi się symbol „HS”, a urządzenie automatycznie powróci do normalnego trybu pracy po zakończeniu rozmrażania.
2. Gdy szron na powierzchni parownika stopnieje, a temperatura parownika wzrośnie do 2°C (lub więcej) i proces odszraniania trwa co najmniej 10 minut, odszranianie zostaje zatrzymane i rozpoczyna się osuszanie.

Wykrywanie usterek czujnika temperatury i wilgotności:

Jeśli urządzenie pozostanie podłączone do zasilania po wyłączeniu go przyciskiem Wł./Wył., to po ponownym włączeniu zapamięta ostatnio ustawiony tryb.

Jeżeli urządzenie zostanie odłączone od zasilania po wyłączeniu go przyciskiem Włącz/Wyłącz, to po ponownym włączeniu będzie ono działać w trybie domyślnym.

Jeżeli w trakcie pracy urządzenia nastąpi przerwa w dostawie prądu, po ponownym włączeniu urządzenie będzie działać w trybie domyślnym.

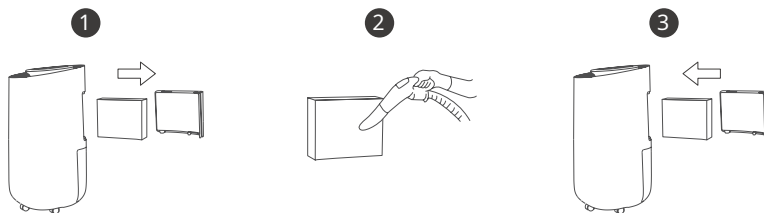
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wytrzyj zbiornik i obudowę urządzenia miękką ściereczką i przechowuj urządzenie w wentylowanym i suchym miejscu, aby przedłużyć jego żywotność. (Nie należy używać żrących środków czyszczących.)



Jeżeli siatka filtra jest zatkana kurzem, skuteczność osuszania spada. Czyść mniej więcej raz na 2 tygodnie.

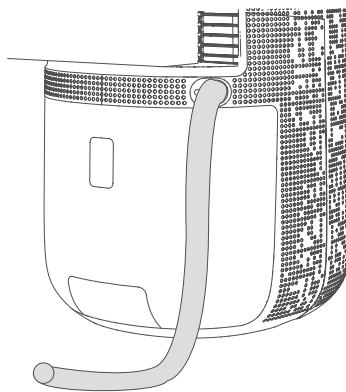
1. Wyjmij siatkę filtra.
2. Odkurz.
3. Zainstaluj ponownie.



CIĄGŁE DRENAŻOWANIE

Jeżeli zachodzi konieczność ciągłego spuszczenia wody, należy zastosować odpowiedni elastyczny wąż gumowy, przeprowadzić go przez otwór w zbiorniku i podłączyć do otworu spustowego. Jeżeli urządzenie pracuje w sposób ciągły, zbiornik nie będzie zatrzymywał wody. Urządzenie może pracować w trybie ciągłym, bez konieczności aktywacji wyłącznika ochronnego z powodu pełnego zbiornika.

- Podłącz wylot ciągłego odpływu do urządzenia za pomocą rury spustowej, a następnie włóż rurę spustową do otworu ciągłego odpływu.
- W przypadku odprowadzania wody w sposób ciągły zalecamy ułożenie rury drenażowej na ziemi. Żadna część rury spustowej nie powinna być zagięta ani zdeformowana, a wylot rury spustowej nie powinien przekraczać poziomu cieczy w innych pojemnikach, w przeciwnym razie woda może nie odpływać dobrze lub wcale.



SPECYFIKACJE

Model	AERIUM DH12W HEPA WI-FI
Dzienna wydajność osuszania	12l/d (30°C, wilgotność względna) 60%)
Znamionowa wydajność osuszania	0,29 kg/h (27°C, wilgotność względna) 60%)
Efektywność powierzchniowa	18-30 m2
Tryb osuszania	40%,50%,60%,CONT
Pojemność zbiornika na wodę	3,2 l
Ruchliwość	Przenośny
Poziom hałasu	45dB(A)
Regulator czasowy	2-4-8 h
Prędkość przepływu powietrza	H-M-Sleep
Chłodziwo	290 zł
Napięcie znamionowe	220/50 Hz
Moc znamionowa	158W
Maksymalna moc	205 W
Masa netto	12kg
Masa brutto	13kg
Wymiary	295x295x560

Rozwiązywanie problemów

Kategoria	Wyświetlacz	Przyczyna usterki	Odpowiedni status urządzenia	Rozwiązanie
Wyświetlacz	E1	Może to być spowodowane pracą lub wyłączeniem urządzenia w bardzo wilgotnym środowisku, gdzie na czujniku skrapla się woda.	Jeżeli urządzenie jest używane lub przechowywane w środowisku o zbyt dużej wilgotności, może wystąpić błąd „E1”.	Odłącz urządzenie od sieci iPrzenieś w suche miejsce na co najmniej 2 godziny. Jeśli błąd nadal występuje, skontaktuj się z centrum serwisowym.
	E2	Elementy czujnika temperatury i wilgotności znajdują się w stanie otwartym, zwarciu lub nie można ich podłączyć	Jeżeli części czujnika temperatury i wilgotności są otwarte, zwarte lub nie można nawiązać połączenia, na wyświetlaczu pojawia się i miga komunikat „E2”. W tym momencie będą pozostałe przyciski (oprócz przycisku wilgotności) będą działać normalnie, a urządzenie przełączy się na do trybu Cont (ustawienie domyślne).	Sprawdź elementy czujnika temperatury i wilgotności. Były.lich zastąpienie jest ewidentnie konieczne. Po usunięciu usterki nastąpi automatyczne wróci do normy.
	L3	Temperatura powietrza wlotowego jest zbyt wysoka (42°C i więcej)	Gdy czujnik temperatury i wilgotności na wlocie powietrza do maszyny wykryje, że aktualna temperatura otoczenia jest wyższa, lub równa 42°C, wyświetlacz zacznie powoli migać i pojawi się komunikat „L3”, a wszystkie obciążenia zostaną wyłączone. W tym momencie po ponownym uruchomieniu urządzenia można przywrócić jego oryginalne ustawienia.	Przed ponownym użyciem urządzenia należy je ponownie włączyć.
	L4	Zbyt niska temperatura wlotowaDuch0 (0°C i poniżej)	Gdy czujnik temperatury i wilgotności na wlocie powietrza do maszyny wykryje, że aktualna temperatura otoczenia jest niższa, lub równa 0 °C, wyświetlacz zacznie powoli migać i pokaże „L4”, a wszystkie obciążenia zostaną wyłączone. W tym momencie po ponownym uruchomieniu urządzenia można	

			przywrócić jego oryginalne ustawienia.	
	HS	Tryb rozmrażania	Jeżeli czujnik temperatury na miedzianej rurce parownika wykryje, że temperatura spadła poniżej -10°C, sprężet rozpoczyna automatyczne rozmrażanie. (Urządzenie rozpocznie automatyczne odszranianie po 30 minutach osuszania.) W tym momencie na wyświetlaczu pojawi się symbol „HS”.	ZUrządzenie wyłączy się automatycznie po zakończeniu rozmrażania. wróci do normy.
	C8	Wyciek czynnika chłodniczego	Podczas pracy osuszacza kompresorowego co 8 minut wykrywany jest wyciek czynnika chłodniczego. Jeśli tak jest podejrzewany wyciek czynnika chłodniczego wykryto pięć razy z rzędu, sprężarka i silnik wentylatora w maszynie zatrzymuje się, a na wyświetlaczu miga tylko „C8”. W tym przypadku wszystkie przyciski nie działają, a brzęczyk nie wydaje dźwięku.	Jeżeli urządzenie jest zabezpieczone przed wyciekami czynnika chłodniczego, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka, aby ochrona została wyłączona, a następnie podłączyć urządzenie ponownie do zasilania i włączyć je. (kabel zasilający).
Wskaźnik zasilania	Migający	Przypomnienie o wymianie filtra HEPA	Urządzenie i wszystkie przyciski działają normalnie	Zobacz przypomnienie o wymianie filtraNa

INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty oznaczone tym znakiem należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa 2012/19/EU). Nie jest dopuszczalne ich utylizacja wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi lokalnymi i europejskimi przepisami w wyznaczonych punktach zbiórki, posiadających odpowiednie zezwolenia i certyfikaty zgodne z lokalnymi i ustawowymi przepisami. Prawidłowa utylizacja i recykling pomagają zminimalizować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Więcej informacji na temat utylizacji można uzyskać u sprzedawcy detalicznego, autoryzowanego punktu serwisowego lub u władz lokalnych.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym firma Lavatronic s.r.o. oświadcza, że typ urządzenia radiowego AERIUM DH12W HEPA Wi-Fi jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Łączność: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Pasma częstotliwości: 2,412-2,472 GHz

Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): <20 dBm

