



CLOFTE

CLOFTE DUO 400

2w1 Nawilżacz i Oczyszczacz Powietrza

Instrukcja obsługi

Najważniejsze funkcje

Nawilżanie

Wydajność: 440 ml/h

Oczyszczenie

CADR: 110 m³/h

Aktywny węgiel

Usuwanie LZO i
niepożądanych zapachów

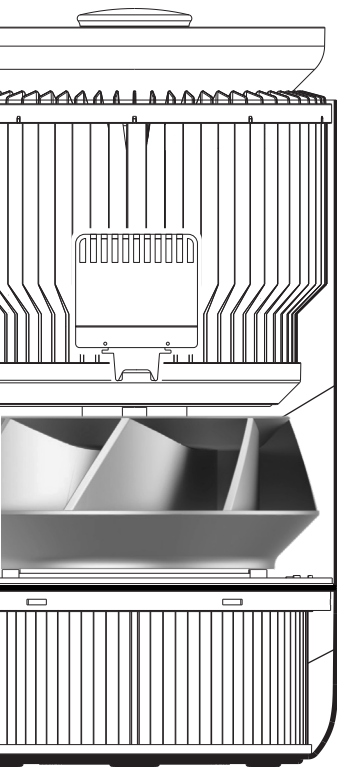
UV-C

Wspomaganie usuwania
bakterii, wirusów, pleśni

Jony srebra

Hamowanie rozwoju
bakterii i wirusów

System filtrów 5F: filtr ewaporacyjny, filtr wodny, wstępny/HEPA H13/filtr węglowy



Filtr ewaporacyjny + 3-warstwowy filtr wodny z jonami srebra
Porowata struktura filtra ewaporacyjnego umożliwia skuteczne nawilżanie powietrza.
Jony srebra zawarte w filtrze wodnym przedłużają świeżość wody i zatrzymują rozwój bakterii wewnątrz urządzenia.

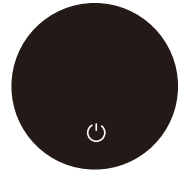
Wentylator turbinowy
Konstrukcja umożliwia wykorzystanie maksymalnej wydajności wentylatora, z jednoczesną minimalizacją jego hałasu. Udało się to osiągnąć dzięki umieszczeniu wentylatora pomiędzy filtrem ewaporacyjnym a filtrem HEPA, które pełnią tu rolę tłumika.

Filtr 3w1: filtr HEPA H13 z filtrem węglowym i wstępnym
Filtr HEPA H13 wychwytuje 99,97% zanieczyszczeń z powietrza. Usuwa cząstki PM1, PM2.5, PM10, pyłki, alergeny roślinne i odzwierzęce.
Dodatkowo filtr węglowy usuwa szkodliwe gazy, w tym LZO, neutralizuje nieprzyjemne zapachy.
Filtr wstępny wychwytuje największe zanieczyszczenia i przedłuża żywotność filtra HEPA.

Panel sterowania

Włączenie/ wyłączenie urządzenia:

Wciśnij pokrętkę.



Aktywacja Wi-Fi

Przyciśnij przez kilka sekund pokrętkę do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego.



Miganie (ikona Wi-Fi) - tryb parowania

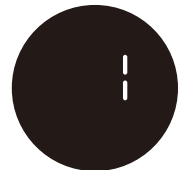
Ciągłe świecenie (ikona Wi-Fi) - urządzenie sparowane

Wybór trybu pracy

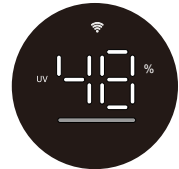
Obróć pokrętkę, aby wybrać odpowiedni tryb pracy:

- 01/02/03/04 - prędkość nawilżania
- Auto (A) - automatyczny dobór wydajności nawilżania w celu osiągnięcia wilgotności na poziomie 50%.

Wybór poziomów wilgotności 40%, 50%, 60% oraz możliwość zmiany prędkości nawiewu dla 50% dostępny w aplikacji.



- Sleep (SL) - cichy tryb nocny z wygaszonym ekranem.



Wyświetlacz/Oznaczenia

Kolorowy wskaźnik wilgotności powietrza



Pomarańczowy

<40%

Suche

Zielony

40-60%

Komfortowe

Niebieski

>60%

Przewilżone

Sterylizacja UV

Zapalono ikona UV - Sterylizacja UV-C w trakcie nawilżania domyślnie włączona.

Ręczne wyłączenie UV jest możliwe w aplikacji.

Uwaga:

- Przed zdemontowaniem filtrów i innych elementów należy wyłączyć urządzenie z sieci.
- Należy unikać ekspozycji na promieniowanie z lampy UV-C, ponieważ może mieć negatywny wpływ na zdrowie skóry i oczu.
- Niektóre funkcje są dostępne tylko w aplikacji, dlatego zachęcamy do zapoznania się z jej możliwościami.


 Ikona zbiornika na wodę

Wskaźnik miga

W zbiorniku jest zbyt mało wody albo jest zdemontowany.

Wskaźnik wygaszony

Zamontowany zbiornik jest pełny.

 Ikona wymiany filtrów

Wskaźnik świeci się lub miga oraz:

- wentylator cały czas pracuje z prędkością 1 (zużycie filtra 100%),
- wentylator działa normalnie (zużycie filtra 90%).

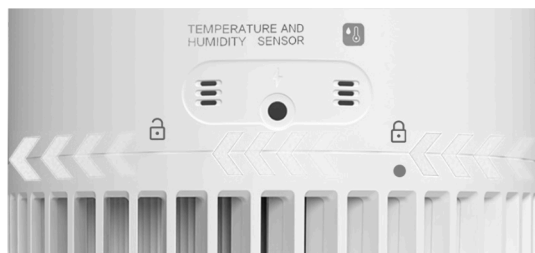
Wskaźnik tylko miga

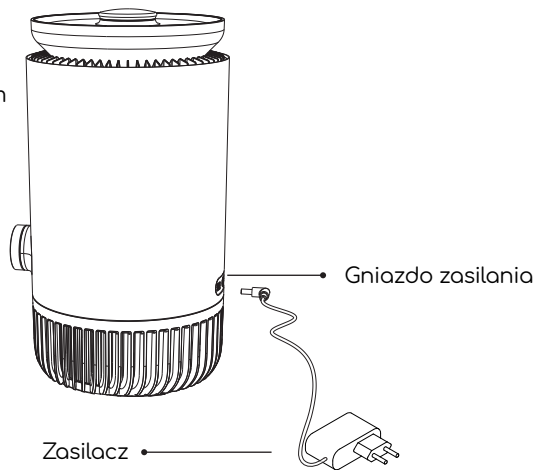
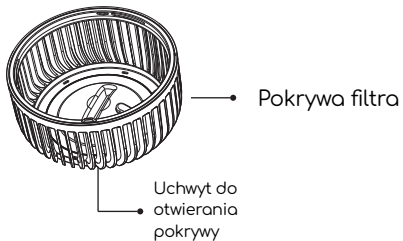
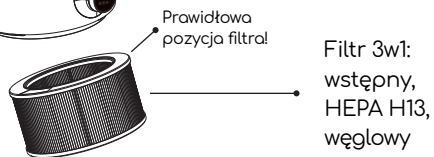
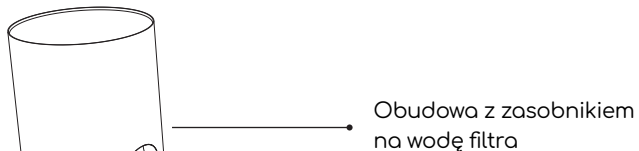
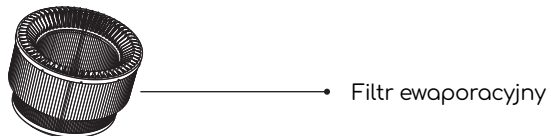
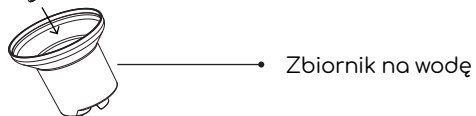
Zmień filtry. Po wymianie filtrów, naciśnij pokrętkę i przytrzymaj do momentu pojawienia się "F" i usłyszenia sygnału dźwiękowego. Ikona wymiany filtra wówczas zgaśnie.

Pokrywa filtra HEPA nie jest poprawnie zamontowana. Ponownie zamontuj pokrywę.

Wymiana kompletu filtrów

1. Odłącz urządzenie od prądu.
 2. Wyjmij zbiornik na wodę.
 3. Wyciągnij zużyty filtr ewaporacyjny.
 4. Odkręć obudowę od pokrywy filtra HEPA i wymień filtr.
 5. Załóż obudowę z powrotem i zamontuj nowy filtr ewaporacyjny.
 6. Zamontuj zbiornik na wodę.
 7. Wymień filtr wodny w zbiorniku na wodę.
 8. Po wymianie filtrów przyciśnij pokrętkę, aż pojawi się "F" i usłyszysz sygnał.
- Ikona zgaśnie, a licznik zużycia zostanie wyzerowany.





Użytkowanie Clofte DUO 400

PRZYGOTOWANIE DO PIERWSZEGO UŻYCIA

1. Przed użyciem urządzenia, dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
2. Ostrożnie wyjmij urządzenie i filtry, zdejmij zabezpieczenia transportowe i zainstaluj filtry według instrukcji.
3. Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy w transporcie nie uległo żadnym uszkodzeniom. W razie jakichkolwiek wątpliwości nie używaj urządzenia!
4. Postaw urządzenie w sposób bezpieczny na stabilnej powierzchni, w miejscu wolnym od ciepła i wilgoci.
5. Otwórz pokrywę i napełnij zbiornik wodą od góry za pomocą konewki lub innego wygodnego pojemnika. Zbiornik jest wymiowany, co ułatwia jego uzupełnianie wodą z kranu.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA

- 1. Bezpieczeństwo użytkowania:** Upewnij się, że gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci lub zwierzęta domowe, urządzenie jest używane pod nadzorem dorosłych. Trzymaj opakowania z dala od dzieci, bo mogą stanowić dla nich niebezpieczeństwo.
- 2. Ogólne zasady bezpieczeństwa:** Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli kabel lub urządzenie są uszkodzone albo ich praca jest nieprawidłowa. Nie używaj zbiornika, który jest nieszczelny, wycieka z niego woda. W razie problemów skontaktuj się z serwisem. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego; nie używaj go do celów komercyjnych lub przemysłowych.
- 3. Ostrzeżenie przed porażeniem:** Podłączaj urządzenie tylko suchymi rękami. Unikaj kontaktu wtyczki i kabla z wodą.
- 4. Sposób ułożenia przewodu:** Kabel zasilający należy ułożyć tak, aby uniknąć ryzyka potknięcia, upadku oraz zagrożenia związanego z przewróceniem urządzenia i rozlaniem wody.
- 5. Lokalizacja urządzenia:** Stawiaj urządzenie na płaskich powierzchniach, które zapewniają swobodny przepływ powietrza. Zachowaj co najmniej 15-30 cm odległości od ścian i mebli. Unikaj umieszczania w pobliżu źródeł ciepła takich jak kotły, grzejniki czy kucharki. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie słońca czy gorącego powietrza.
- 6. Przepływ powietrza:** Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza. Nie przykrywaj urządzenia.
- 7. Stosowanie zgodne z przeznaczeniem:** Zawsze używaj urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem, jak opisano w instrukcji obsługi. Zabroniona jest jakakolwiek ingerencja w urządzenie. Takie działania unieważniają gwarancję oraz zwalniają producenta lub importera ze wszelkiej odpowiedzialności.
- 8. Zabronione napełnianie zbiornika:** Nie wolno uzupełniać zbiornika umieszczonego w urządzeniu bieżącą wodą z kranu. Najpierw wyciągnij zbiornik, a następnie uzupełnij wodą.

- 9. Niedozwolone usuwanie wody z zasobnika:** Nie przechylaj urządzenia w celu wylania wody z zasobnika filtra. Przez otwory wentylacyjne woda może dostać się do elementów elektrycznych, co grozi uszkodzeniem. Do usuwania wody użyj funkcji suszenia dostępnej w aplikacji lub pozostaw pracujące urządzenie z pustym zbiornikiem, albo wytrzyj zasobnik suchą ściereką.
- 10. Środki ostrożności:** Nie wkładaj palców, elementów metalowych lub innych obiektów do wlotu i wylotu powietrza.
- 11. Przenoszenie urządzenia:** Nie przemieszczaj urządzenia podczas pracy. Nigdy nie ciągnij za kabel zasilający. Nie przewracaj urządzenia, nie przesuwaj go ani nie usuwaj wody w trakcie użytkowania.
- 12. Wyłączanie urządzenia:** Zawsze wyłączaj urządzenie z zasilania przed podjęciem następujących działań:
- czyszczenie, konserwacja,
 - przenoszenie urządzenia (upewnij się, że zbiornik oraz zasobnik na wodę filtra są puste).
- 13. Niedozwolone środki czyszczące:** Do czyszczenia urządzenia nie wolno stosować silnych środków czyszczących i rozpuszczalników. Może to uszkodzić urządzenie!
- 14. Niezdatność wody ze zbiornika:** Woda ze zbiornika nawilżacza nie nadaje się do spożycia, podawania zwierzętom ani nawadniania roślin. Pozostałą wodę ze zbiornika należy regularnie wylewać do kanalizacji.
- 15. Ograniczenia w użytkowaniu urządzenia:** Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie stosowano aerozole przeciw owadom, występują pozostałości olejów, chemiczne opary lub żarzące się kadzidła czy papierosy. Unikaj rozpylania łatwopalnych substancji w pobliżu urządzenia.
- 16. Nadmierna wilgotność:** Wyłącz urządzenie, gdy wilgotność jest zbyt wysoka, co może objawiać się kondensacją na oknach lub ścianach.
- Uwaga! Efektywność nawilżania:** Skuteczność nawilżania jest uzależniona od różnych czynników, w tym od wielkości pomieszczenia, wentylacji, rodzaju ogrzewania, temperatury oraz wilgotności zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczenia.
- 17. Zabronione jest zgniatanie oraz wyciskanie filtrów.**

CODZIENNE I OKRESOWE ZASADY UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

1. Użytkowanie i wymiana filtrów:

- **Sprawdź i wymieniaj filtry na oryginalne zgodnie z zaleceniami producenta.**
- **Trwałość filtrów:** W zależności od wielu czynników, takich jak twardość wody, jakość powietrza, częstotliwość użytkowania, trwałość filtrów wynosi od 3 do 6 miesięcy. Po 180 dniach użytkowania na wyświetlaczu pokrętła pojawi się ikona wymiany filtrów.
- **Użytkowanie filtrów po przerwie:** Przed ponownym użyciem oceń stan filtra nawilżacza i zbiornika, ponieważ istnieje ryzyko namnożenia się bakterii i pleśni. W przypadku wykrycia plam pochodzenia grzybiczego na filtrze, należy go wymienić. Urządzenie należy dokładnie wyczyścić.
- **Wcześniejsza wymiana filtrów:** Jeśli filtry zużyły się przed pojawieniem się ikony wymiany filtra, oznacza to, że nie minęło 180 dni. Przed wymianą, w celu poprawnego zliczania zużycia filtrów, należy zresetować licznik. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami:
 - Wyłącz urządzenie z zasilania, a następnie włącz je ponownie.

- Przytrzymaj pokrętkę do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się „F” i usłyszysz długi sygnał dźwiękowy.
- Włącz urządzenie ponownie. Licznik zużycia filtrów został zresetowany.

2. Czyszczenie filtra 3w1: Dbaj o czystość zewnętrznej części, tj. filtra wstępnego. Usuwać zanieczyszczenia za pomocą odkurzacza na najmniejszej mocy. Pamiętaj, że filtr 3w1 nie nadaje się do mycia i prania.

3. Filtr ewaporacyjny:

- **Płukanie filtra ewaporacyjnego.** Codziennie płucz filtr pod ciepłą wodą.
- **Usuwanie osadu z filtra ewaporacyjnego.** Jeśli pojawi się kamień lub osad, zanurz filtr w roztworze z kwasem cytrynowym (20 gramów na każdy litr wody). Temperatura wody nie powinna przekraczać 60°C. Czas moczenia filtra zależy od ilości osadu i waha się w granicach od 10 do 60 minut. Możliwe jest delikatne wyblaknięcie filtra. Na koniec dokładnie wypłucz cały filtr, aby pozbyć się śladów po roztworze.

4. Zbiornik na wodę:

- **Napełnianie zbiornika wodą.** Codziennie opróżniaj i napełniaj zbiornik wyłącznie czystą wodą o temperaturze do 40°C.
- **Nie dodawaj żadnych substancji,** takich jak mydło, olejki zapachowe, środki czyszczące, środki medyczne, aby uniknąć uszkodzeń urządzenia oraz filtrów.
- **Przepłukanie zbiornika:** Co 1-2 dni myj zbiornik ciepłą wodą (do 30°C). Można użyć miękkiej ściereczki.
- **Czyszczenie zbiornika:** Raz w tygodniu myj zbiornik ciepłą wodą z delikatnym detergentem.
- **Usuwanie kamienia i osadów ze zbiornika:** Użyj tego samego roztworu z kwasem cytrynowym jak dla filtra ewaporacyjnego. Można spróbować usunąć nalot za pomocą ściereczki namoczonej w roztworze. Przy większym nalocie zaleca się zalać zbiornik roztworem i odczekać, aż osad się rozpuści. Na koniec starannie o płucz zbiornik dużą ilością czystej wody.

5. Czyszczenie wnętrza obudowy z zasobnikiem na wodę: Pamiętaj, aby przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia zawsze było odłączone zasilanie. Czyść wnętrze obudowy poniżej wyłącznie za pomocą wilgotnej ściereczki. Zabrania się czyszczenia obudowy pod bieżącą wodą. Nie wolno dopuścić, aby woda dostała się do wlotów powietrza wentylatora, co może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

6. Przerwy w użytkowaniu i transport urządzenia: Unikaj pozostawiania mokrego filtra w nieużywanym urządzeniu, ponieważ może to sprzyjać rozwojowi bakterii i pleśni. Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez ponad 2 dni lub planujesz je przetransportować, należy:

- usunąć wodę ze zbiornika,
- osuszyć filtr za pomocą funkcji osuszania w aplikacji, która trwa 10 godzin.

Uwaga! Woda, która pozostaje na dnie, w środku obudowy nie może być usuwana poprzez przechylenie urządzenia - grozi to dostaniem się wody do elementów elektrycznych, co może spowodować uszkodzenie urządzenia. Wodę usuwaj za pomocą suchej ściereczki.

7. Przechowywanie przy niskich temperaturach: W przypadku niskich temperatur osusz urządzenie, aby uniknąć zamarznięcia.

W razie jakichkolwiek wątpliwości nie używaj urządzenia i skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej.

Email: info@clofte.com

Przestrzeganie tych wskazówek pomoże w bezpiecznym i efektywnym użytkowaniu nawilżacza i oczyszczacza powietrza. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby móc do niej wrócić w razie potrzeby.

Specyfikacja

Nazwa produktu	Nawilżacz i oczyszczacz powietrza	Waga netto	2.6kg
Model	Clofte Duo 400	Nawilżanie	440ml/h
Zasilanie	12V 2A	CADR	110m³/h
Moc	15W	Głośność	<26dB (tryb snu)
Pojemność zbiornika	3.0L*	Sposób nalewania	Od góry
Wymiary (średnica/ max. szer./wys.)		216x239x401mm	

*Pojemność 3L dotyczy zamontowanego zbiornika w nawilżaczu.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Propozycja rozwiązania
Urządzenie nie włącza się lub nie reaguje na przyciski.	Uszkodzony przewód zasilający.	Odłącz urządzenie od sieci i skontaktuj się z obsługą klienta: info@clofte.com
	Urządzenie jest uszkodzone.	Skontaktuj się z obsługą klienta: info@clofte.com
Nawilżanie jest mało wydajne.	Opakowanie lub zabezpieczenie transportowe nie zostały do końca usunięte.	Upewnij się, że pianka zabezpieczająca pod zbiornikiem na wodę została usunięta, a filtr ewaporacyjny został rozpakowany oraz prawidłowo zamontowany.
	Brak wody w zbiorniku.	Uzpełnij zbiornik wodą.
	Zbyt niska prędkość wentylatora.	Zwiększ prędkość wentylatora.
	Zbyt mała przestrzeń wokół urządzenia.	Zachowaj co najmniej 15 -30 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
	Zablokowane wloty lub wyloty urządzenia.	Upewnij się, że żadne przedmioty nie blokują wlotu lub wylotu urządzenia.
	Nawilżone powietrze wydostaje się poza pomieszczenie.	Upewnij się, że w pomieszczeniu nie ma intensywnej wymiany powietrza. Otwarte drzwi i okna mogą wpływać na poziom nawilżania.
	Zbiornik z wodą nie jest prawidłowo zamontowany w urządzeniu.	Ustaw ikonę trójkąta na zbiorniku tak, aby wskazywała na kreskę z tyłu obudowy.
	Zatkany filtr wodny.	Przepłucz albo wymień filtr.
	Zanieczyszczony filtr ewaporacyjny.	Wyczyść albo odkamień filtr za pomocą kwasu cytrynowego zgodnie z instrukcją albo wymień filtr na nowy.
	Filtr wstępny (filtr 3w1) jest zatkany dużymi cząstkami zanieczyszczeń.	Delikatnie wyczyść filtr wstępny (zewnątrzną powierzchnię filtra 3w1), najlepiej za pomocą odkurzacza na najmniejszej mocy lub wilgotną ściereczką.
	Nieprawidłowo zamontowany filtr HEPA.	Sprawdź, czy filtr HEPA jest prawidłowo zamontowany w pokrywie. Pamiętaj, aby otwarto przestrzeń filtra było skierowana ku górze, umożliwiając swobodny przepływ powietrza. Zokreśl pokrywę filtra HEPA do pozycji zamkniętej kłódki - powinieneś usłyszeć kliknięcie.
Filtr HEPA jest zbyt zanieczyszczony.	Wymień filtr HEPA zgodnie z instrukcją.	
Niesprzyjające warunki w pomieszczeniu.	Słaba izolacja, system grzewczy i nieszczelności to niektóre z czynników, które ograniczają wydajność nawilżacza. Zbyt duża powierzchnia pomieszczenia również spowalnia proces nawilżania.	
Urządzenie wydaje dziwne dźwięki podczas pracy wentylatora.	Niestabilne podłoże.	Upewnij się, że urządzenie działa na twardej, płaskiej powierzchni.
	Uszkodzone urządzenie lub obcy przedmiot w środku.	Przestań używać urządzenia i skontaktuj się z obsługą klienta: info@clofte.com .
Zbiornik na wodę przecieka od dołu.	Nieszczelny zawór.	Wylej wodę i wyciągnij filtr wodny ze zbiornika. Pod filtrem znajduje się uszczelka. Przesuń ją do góry, naciskając od spodu plastikowy popychacz. Oczyszcz całą uszczelkę oraz okrągłą krawędź na dnie zbiornika, do której przylega.

Rozwiązywanie problemów (CD.)

Problem	Możliwa przyczyna	Propozycja rozwiązania
Miganie ikony braku wody.	Komunikat o braku wody w zbiorniku.	Uzupelnij wodę w zbiorniku.
	Brak zbiornika w urządzeniu. Niewłaściwa pozycja zbiornika lub filtra ewaporacyjnego.	Upewnij się, że filtr ewaporacyjny i zbiornik na wodę są prawidłowo zamontowane. Trójkąt na górze zbiornika powinien być na środku kreski z tyłu obudowy. Delikatnie poruszaj zbiornikiem w obie strony, aby ułożyć go w odpowiednim miejscu.
	Brak połączenia pomiędzy stykami zbiornika a obudową.	Przetrzyj trzy styki na dnie zbiornika oraz pod nim. Wytrzyj także trzy styki w środku obudowy. Sprawdź, czy wystające trzy piny pod zbiornikiem są ruchome i czy po naciśnięciu wracają do swojego dolnego położenia.
Nieprzyjemny zapach wydobywa się z urządzenia.	Woda w zbiorniku jest zanieczyszczona.	Wyczyść zbiornik oraz wymień wodę zgodnie z instrukcją.
	Brudny filtr ewaporacyjny oraz wnętrze obudowy.	Wyczyść wnętrze obudowy oraz filtr ewaporacyjny. Jeśli to konieczne, wymień filtr.
Filtr ewaporacyjny zmienia kolor, pojawia się osad.	Naturalne zużycie filtra.	Regularnie przepłukuj filtr co 1-2 dni pod bieżącą wodą i czyść zgodnie z instrukcją, aby przedłużyć jego trwałość.
	Pojawienie się kamienia lub osadów na filtrze.	Użyj roztworu kwasu cytrynowego zgodnie z instrukcją.
	Brak regularnej wymiany filtra.	Pamiętaj o regularnej wymianie filtra, średnio co 3 miesiące.
Miganie ikony wskaźnika wymiany filtra.	Komunikat o wymianie filtrów.	Przypomnienie o konieczności wymiany filtrów (upływa 180 dni użytkowania), które włączy się w zależności od intensywności użytkowania urządzenia. W przypadku częstego użytkowania, ikona zaświeci się wcześniej.
	Licznik zużycia filtrów nie został jeszcze zresetowany.	Po wymianie filtrów naciśnij pokrętło do momentu pojawienia się "F" i usłyszenia sygnału. Ikona zgaśnie i licznik zużycia zostanie wyzerowany.
	Nieprawidłowo zamontowany filtr HEPA.	Upewnij się, że pokrywa filtra HEPA jest prawidłowo zamontowana do obudowy. Odkręć i zakręć pokrywę filtra HEPA do pozycji zamkniętej kłódki - powinieneś usłyszeć kliknięcie.
Wymiana filtrów przed upływem 180 dni.	-	Aby prawidłowo ocenić żywotność filtra, każdorazowo przy wymianie filtrów resetuj licznik. Wyłącz urządzenie z zasilania i po chwili podłącz je ponownie. Przytrzymaj pokrętło do momentu pojawienia się litery "F".
Pozostałości wody w urządzeniu.	Urządzenie zostało wyłączone przed wysuszeniem.	Usuń wodę ze zbiornika. Włącz funkcję suszenia za pomocą aplikacji. Proces suszenia odbywa się na pierwszej prędkości wentylatora i trwa 10 godzin. Możesz przyspieszyć suszenie, usuwając wodę z zasobnika wewnątrz obudowy za pomocą szmatki (nie wolno przechylać obudowy). Następnie włącz wyższą prędkość nawiewu.



Zeskanuj kod QR i poznaj możliwości aplikacji Smart Life dla Clofte Duo 400, jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub obawy dotyczące nowego produktu, prosimy o kontakt z naszym pomocnym zespołem wsparcia klienta.

Email: info@clofte.com