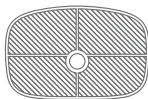


W OPAKOWANIU



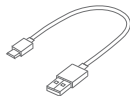
Fontanna



Filtr



5V 2A
Zasilacz

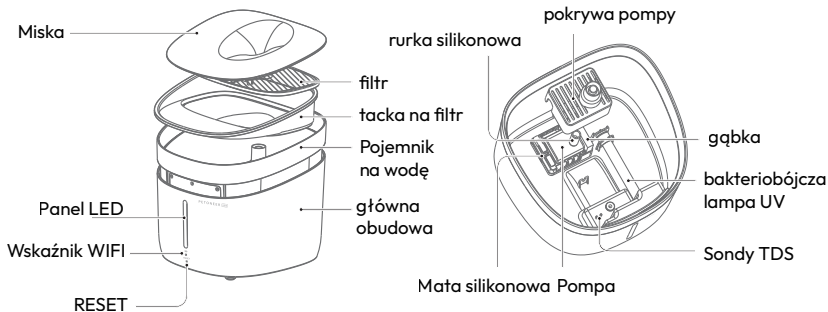


Kabel MicroUSB
1,2m



Filtr Gąbkowy

POZNAJ FRESCO ULTRA



Jak działa sterylizacja:

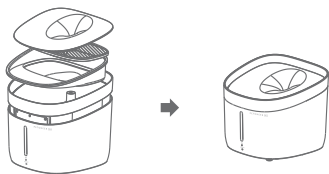
Światło ultrafioletowe UVC emitowane przez rurkę znajdującą się na dnie fontanny może zniszczyć strukturę DNA mikroorganizmów, takich jak bakterie, powodując ich śmierć. Działa przez 3 minuty w każdym interwale.

Oświetlenie trwa 3 minuty w każdym odstępie czasu, zabijając do 99,7% bakterii.

OPERACJE

1. Złóż

Proszę umieścić wszystkie części w odpowiednich miejscach zgodnie z ilustracją;



3. Napełnij

Wlej wodę do wiadra.

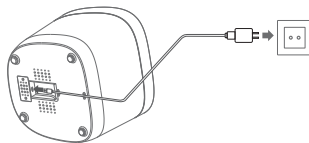
Nie przekraczaj maksymalnego poziomu wody.

5. Wymiana akcesoriów

|| zaleca się regularną wymianę filtra i pianki.

2. Włącz

Podłącz kabel Micro USB do gniazda wejściowego zasilania na dole, a następnie podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka ściennego.



4. Posprzątaj

Podnieś wiadro i wyczyść jego wnętrze.

6. Podłącz fontannę

Pobierz aplikację Petoneer i podłącz fontannę do Wi-Fi, aby monitorować i sterować.

Szybki montaż

1. Zeskanuj kod QR po prawej stronie i pobierz aplikację Petoneer, która jest dostępna w App Store i Google Play. Kliknij Zarejestruj się, aby przejść przez proces tworzenia konta Petoneer.

2. Włącz zasilanie i upewnij się, że dioda LED wskaźnika

Wi-Fi szybko miga, wskazując, że urządzenie jest gotowe do połączenia z Wi-Fi.

Otwórz aplikację Petoneer i kliknij przycisk „+”, aby przejść przez etapy KONFIGURACJI.

Uwaga: 1. Fontanna nie obsługuje Wi-Fi 5 GHz, upewnij się, że Twoje Wi-Fi to 2,4G.

2. Jeśli wskaźnik Wi-Fi nie miga szybko po włączeniu zasilania, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania, aż wskaźnik zacznie szybko migać.



Status wskaźnika LED

LED Status			
niebieski	Poziom wody	Model: WF002 Rozmiar: 8.19*7.80*7.13 Inches Waga: 43.03 oz (1220 g) (208x198x181mm) wejście zasilania: DC 5V 2A	Pojemność: 2 litry
Czerwony	Alert wymiany filtra	Komunikacja: Wi-Fi	Zasięg: 30m Stopień sterylizacji: 99,7% Żywność lampy UVC: 15000 h

1. Proszę używać go w pomieszczeniach zamkniętych;
2. Podczas czyszczenia wiadra nie myj bezpośrednio dna wiadra ani nie zanurzaj go w wodzie; podczas czyszczenia całej maszyny **NALEŻY ODŁĄCZYĆ** zasilanie;
3. Dzieci muszą używać urządzenia pod okiem osoby dorosłej;
4. Proszę umieścić urządzenie na płaskiej powierzchni, aby zapobiec przypadkowemu przewróceniu się, co mogłoby spowodować zraszanie fontanny lub nieprawidłowe działanie.
5. Proszę osłonić lub dobrze uporządkować przewód zasilający, aby zapobiec ugrzyzieniu kabla przez zwierzę i spowodowaniu niebezpiecznych sytuacji, takich jak porażenie prądem;
6. Ta fontanna jest odpowiednia dla kotów oraz małych i średnich psów;
7. TDS (całkowita ilość rozpuszczonych substancji stałych): Zawartość rozpuszczonych substancji stałych w wodzie. Im niższy TDS wartość, tym wyższa czystość wody. TDS służy jako wskaźnik określający ogólną jakość wody. Kryteria i standardy jakości wody różnią się znacznie w zależności od kraju i regionu. Proszę zapoznać się z lokalnymi standardami.
8. Ponieważ światło ultrafioletowe UVC nie może przenikać przez plastik ani odzież, a źródło światła widzialnego wystawione na działanie lampy UV nie powoduje szkód.
9. Po długim czasie użytkowania żółknięcie wnętrza fontanny jest zjawiskiem normalnym!

Warunki środowiska

Temperatura pracy: 14°F do 131°F, (-10°C do 55°C) (tylko w pomieszczeniach)

SkyRC Technology Co., Ltd. oświadcza, że ten Fresco Ultra (WF002) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy w sprawie sprzętu radiowego (2014/53/UE).

Utylizacja przyjazna dla środowiska

Możesz pomóc chronić środowisko!

Należy pamiętać o przestrzeganiu lokalnych przepisów: niesprawny sprzęt elektryczny należy utylizować w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów.

Przeczytaj wszystkie instrukcje

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:

1. Nie dotykaj gorących powierzchni. Użyj uchwytów.
2. Aby zabezpieczyć się przed porażeniem prądem nie zanurzaj przewodu ani wtyczki w wodzie lub innym płynie.
3. Konieczny jest ścisły nadzór, jeśli jakiegokolwiek urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu.
4. Odłącz urządzenie od gniazdka, gdy nie jest używane i przed czyszczeniem. Przed założeniem lub zdjęciem części i przed czyszczeniem urządzenia poczekaj, aż ostygnie.
5. Nie używaj żadnego urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, jeśli urządzenie działa nieprawidłowo lub zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone. Zwróć urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
6. Producent urządzenia nie zaleca używania akcesoriów, ponieważ może to spowodować obrażenia.
7. Nie stosować na zewnątrz.
8. Nie pozwól, aby przewód zwisał z krawędzi stołu lub blatu ani nie dotykał gorących powierzchni.
9. Nie umieszczaj na lub w pobliżu gorącego palnika gazowego lub elektrycznego, ani w nagrzanym piekarniku.

10. Zawsze najpierw podłączaj wtyczkę do urządzenia, a następnie podłączaj przewód do gniazdka ściennego.
11. Nie używaj urządzenia do celów innych niż przeznaczone.
12. OSTRZEŻENIE: Nigdy nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
13. Ostrzeżenie: podczas użytkowania trzymaj przewód zasilający z dala od końcówki grzewczej i metalowej obudowy.
14. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub poinstruowano je w zakresie użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
15. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
16. Jeżeli PRZEWÓD ZASILAJĄCY jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
17. OSTRZEŻENIE: Gdy narzędzie nie jest używane, należy je postawić na stojaku.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE.

Do zasilania za pomocą adaptera należy używać wyłącznie odłączanego zasilacza dostarczonego z tym urządzeniem:

Producent: Dong Guan City GangQi Electronic CO., LTD

Model: GQ12-050200-ZG

Wejście: 100-240 V, 50/60 Hz, maks. 0,4 A

Wyjście: 5,0 V = 2,0 A, 10,0 W