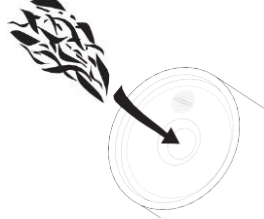
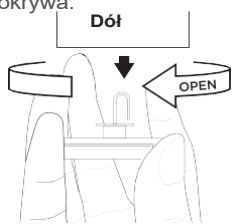
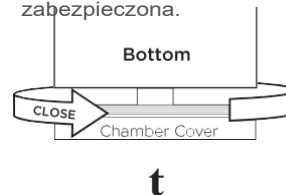


INSTRUKCJA OBSŁUGI

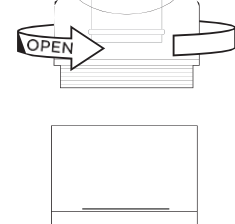
Przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zdjąć dolną komorę pokrywą. Napętnić komorę mielonym materiałem do wyboru.



Przekręć pokrywę komory dolnej zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zostanie dokręcona i zabezpieczona.

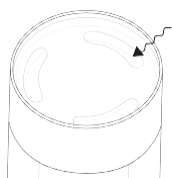


Przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zdjąć zarówno ustnik ze szkła borokrzemowego, jak i aluminiową osłonę górną zapobiegającą przeciekaniu.

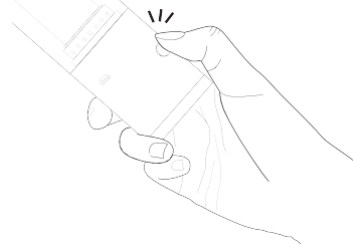


Napełnij górny otwór płynem do pożądanego poziomu.

Zaleca się nie napełniać ponad 70% komory wodnej.



Przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ponownie zamontować szklany ustnik.



W trybie wyłączenia zasilania naciśnij szybko trzy razy okrągły przycisk operacyjny, aby **włączyć** zasilanie.

Gdy zasilanie jest włączone, każde pojedyncze naciśnięcie okrągłego przycisku operacyjnego będzie obracać się przez pięć dostępnych ustawień temperatury.

Po osiągnięciu żądanej temperatury, wystarczy poczekać, aż migające światło zmieni się na zielone, aby rozpocząć sesję inhalacyjną.

Podczas sesji inhalacyjnej, wcześniej określona temperatura będzie utrzymywana przez **120 sekund**. Następnie przejdzie w tryb czuwania na **60 sekund**, co jest reprezentowane przez solidną jasnoniebieską poświatę. W ten sposób kończy się pojedyncza sesja.

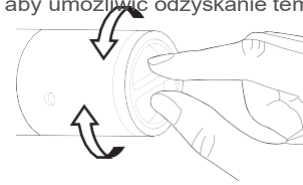
Aby rozpocząć kolejną sesję, naciśnij raz okrągły przycisk operacyjny, aby ponownie wejść w obrót wyboru temperatury. Powtórzyc krok 8.

Wskaźniki koloru światła LED

Migający niebieski	Migający fioletowy
Ogrzewanie w kierunku 1. stopnia	Ogrzewanie w kierunku 4 stopnia (najniższa temperatura)
Migający żółty	Miga na czerwono
Ogrzewanie w kierunku 2 stopnia (Najwyższa temperatura)	Ogrzewanie w kierunku 5 stopnia
Migający pomarańczowy	Jednolity zielony
Ogrzewanie w kierunku 3 stopnia	Gotowy do inhalacji. (Osiągnięta pożądana temperatura)

7

Podczas sesji przekręć dolne pokrętko mieszania, aby uzyskać bardziej równomierną dystrybucję ciepła. Zalecamy przerwę na 5-10 sekund pomiędzy każdym uderzeniem, aby umożliwić odzyskanie temperatury komory.



W trybie POWER ON nacisnąć szybko trzy razy okrągły przycisk operacyjny, aby przełączyć zasilanie **na tryb OFF**.

Urządzenie automatycznie wyłączy się po **10 minutach** bezczynności.

8

Wyświetlacz czasu pracy baterii

Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy okrągły przycisk operacyjny.

Pełny - zielone światło

Połowa - Niebieskie światło

Niski - czerwone światło

Ładowanie baterii

Podłącz dołączony kabel Micro-USB do urządzenia i włóż złącze USB do zasilacza AC. Podłącz zasilacz AC do gniazdka elektrycznego.

Dioda LED mignie na czerwono 3 razy, gdy rozpocznie się ładowanie.

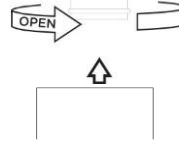
Stała czerwona = ładowanie w toku

Stała zielona = ładowanie zakończone

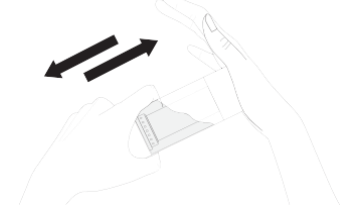
9

SZYBKA KONSERWACJA

A Przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyjąć ustnik ze szkła borokrzemowego.

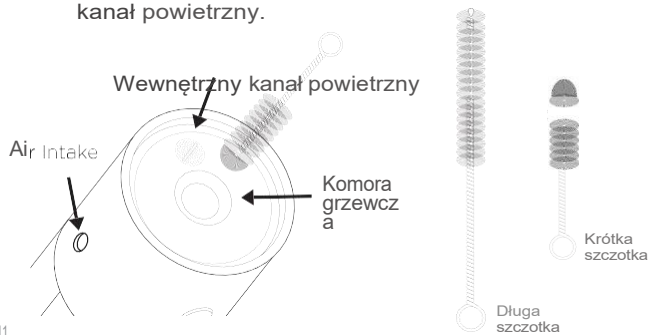


Napełnij urządzenie czystą wodą i potrząśnij nim, przykrywając je wierzchnią częścią dłoni, aby szybko oczyścić wodę.



10

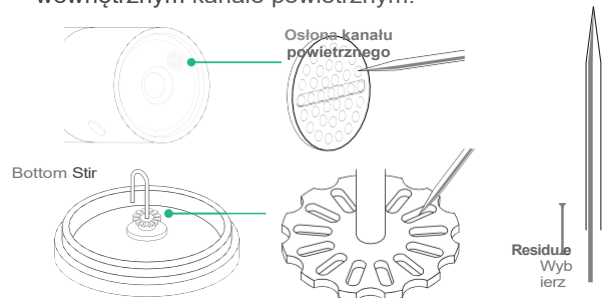
Za pomocą krótkiej szczotki czyszczącej wyczyścić wlot powietrza, komorę grzewczą i wewnętrzny kanał powietrzny.



11

Poprawa przepływu powietrza

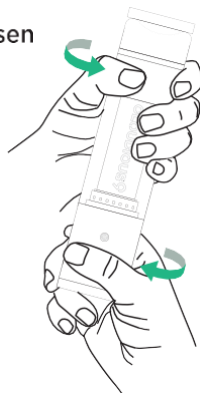
Użyj dołączonego frezu do pozostałości, aby oczyścić wszelkie zatkane przejścia na dolnym mieszaniu i wewnętrznym kanale powietrznym.



12

SZCZEGÓŁOWA KONSERWACJA

Loosen

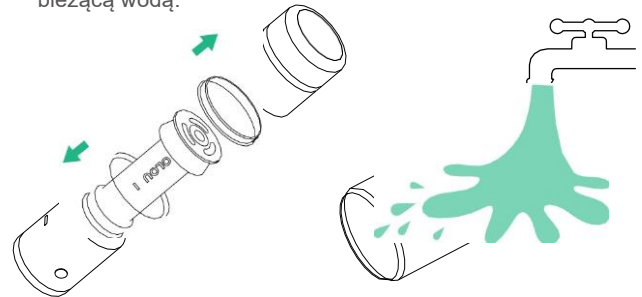


Szklana komora wodna

Przytrzymaj górny i dolny korpus aluminiowy i przekręć górny korpus aluminiowy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i dolny korpus aluminiowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Zauważysz, że komora szklana zacznie się luzować, przystąp do całkowitego odkręcenia górnego korpusu aluminiowego przeciwnie do ruchu wskazówek

13

Zdemontować górny korpus aluminiowy, komorę szklaną i dolny zespół aluminiowy. Umyj delikatnie komorę szklaną pod bieżącą wodą.



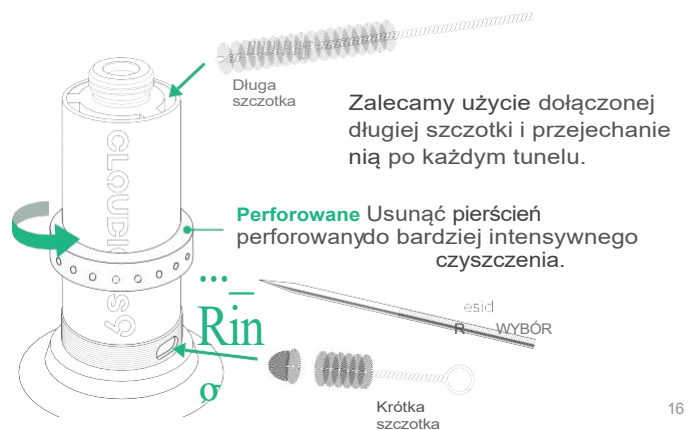
14

Tunel wodny

Tunel wodny nie wymaga częstego czyszczenia. Jednak w razie potrzeby można oczyścić tunel wodny, zdejmując najpierw silikonową osłonę w górnej części tunelu wodnego.



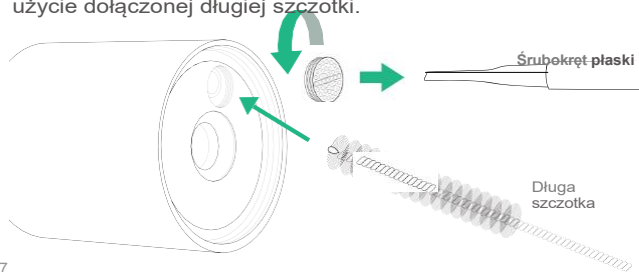
15



16

Wewnętrzny kanał powietrzny

Odkręcić pokrywę wewnętrznego kanału powietrza znajdującą się obok komory za pomocą dołączonego płaskiego śrubokręta. Do czyszczenia wewnętrznych kanałów powietrznych zalecamy użycie dołączonej długiej szczotki.



17

EFEKTY WIZUALNE ŚWIATŁA LEDOWEGO

Tylko do celów wizualnych

Tryb obrotu światła LED

Gdy Hydrology9 jest włączony, ale **nie pracuje**, naciśnij i przytrzymaj okrągły przycisk operacyjny przez trzy sekundy, aby uruchomić tryb losowej rotacji światła LED. Przytrzymaj i naciśnij przez trzy sekundy, aby wyjść z trybu

Tryb migania światła LED

Kiedy Hydrology9 **jest w trakcie pracy**, np. podczas procesu ogrzewania, naciśnij i przytrzymaj okrągły przycisk operacyjny przez trzy sekundy, aby rozpocząć tryb migania światła LED. Przytrzymaj i naciśnij przez trzy sekundy, aby wyjść

18

OSTRZEŻENIE

Hydrology9 jest odporny na wycieki, ale następujące czynności spowodują rozlanie lub wyciek cieczy zawartej wewnątrz komory cieczy.

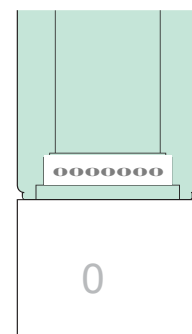
- 1.** Air pressure directed into the water chamber will cause the device to rotate 360 degrees multiple times. This will cause leakage of water from the water chamber. It may cause the waterproof bottom to become unsealed and cause a small leak.



19

Nieszczelność szwu

Jeśli wystąpi wyciek ze szwu pomiędzy szklaną komorą wodną a aluminiową podstawą, oznacza to po prostu, że szklana komora musi być lekko dokręcona.



20

Dokręć



Przytrzymaj górny i dolny korpus aluminiowy i **BARDZO** lekko przekręć górny korpus aluminiowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara i dolny korpus aluminiowy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Nie należy stosować zbyt dużego nacisku, gdyż spowoduje to uszkodzenie szklanej komory.

21

Zaprzestań używania Hydrology9, jeśli rurka baterii wewnątrz komory wodnej odłączy się od dolnej podstawy. W takim przypadku należy natychmiast skontaktować się z działem obsługi klienta w celu uzyskania dalszej pomocy.

W przypadku wycieku należy natychmiast przerwać stosowanie Hydrology9.

Osusz urządzenie ręcznikiem, a następnie pozwól mu całkowicie wyschnąć w sposób naturalny przed użyciem. Elektroniczna część Hydrology9 została zaprojektowana tak, aby była osłonięta przed jakimkolwiek kontaktem z wodą.

22

Więcej szczegółów na temat warunków gwarancji Hydrology9 można znaleźć na stronie :

<http://www.cloudious9.com/warranty/>

CLOUDIOUS9®
WWW.CLOUDIOUS9.COM

© 2017 Cloudious9 Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Cloudious9:)) jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cloudious9 Inc. Hydrology9", jest znakiem towarowym, _jr ClouditJus9 Inc.

23



EST. 2016

CANATURA

KONOPIE  ZDROWIA

Canatura - Największy sklep internetowy
z produktami zdrowotnymi z konopi

www.canatura.com/pl

Prawa autorskie zastrzeżone