

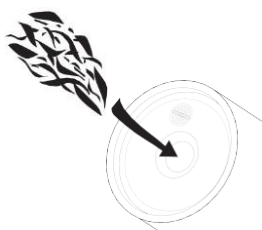
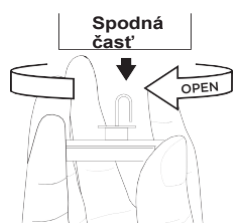
1

2

### PREVÁDKOVÁ PRÍRUČKA

Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek komoru zeminou vyberte spodnú komoru podľa vlastného výberu. kryt.

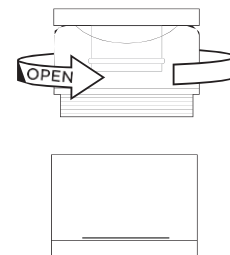
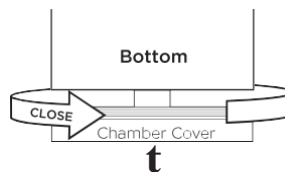
naplňte materiál



3

Otáčajte krytom spodnej komory v smere hodinových ručičiek, kým nebude utiahnutý a zaistený.

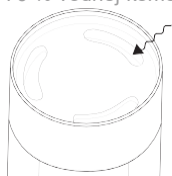
Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek odstráňte náustok z borosilikátového skla aj hliníkový vrchný kryt proti úniku.



4

Horný otvor naplňte tekutinou po požadovanú úroveň.

Odporúča sa nenaplniť viac ako 70 % vodnej komory.



Otočením v smere hodinových ručičiek nasadte sklenený náustok.

V režime vypnutia rýchlo stlačte trikrát kruhové prevádzkové tlačidlo, aby sa napájanie preplo **do režimu zapnutia**.



5

Po zapnutí sa každým stlačením kruhového prevádzkového tlačidla otáča päť dostupných nastavení teploty.

Pri požadovanej teplote jednoducho počkajte, kým sa blikajúca kontrolka zmení na zelenú, aby ste mohli začať inhaláciu.

Počas inhalácie sa bude **120 sekúnd** udržiavať predtým stanovená teplota. Potom prejde na **60 sekúnd** do pohotovostného režimu, ktorý je reprezentovaný stálym svetlomodným svietením. Tým sa ukončí jedna relácia.

Ak chcete spustiť ďalšiu reláciu, stlačte jedenkrát kruhové prevádzkové tlačidlo, aby ste opäť vstúpili do otáčania voľby teploty. Zopakujte krok 8.

6

## Indikácie farieb svetla LED

### Blikajúca

modrá

Vykurovanie smerom k 1. stupňu (najnižšia teplota)

### Blikajúca fialová

Ohrev na 4. stupeň

### Blikajúca žltá

stupňu Vykurovanie smerom k 2. stupňu (Najvyššia teplota)

### Blikajúca

červená

Vykurovanie smerom k 5.

### Blikajúca

oranžová

Vykurovanie smerom k 3. stupňu

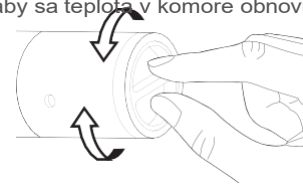
### Pevná

zelená

Prípravené na inhaláciu. (Dosiadnutá požadovaná teplota)

7

Počas varenia otáčajte spodným miešacím gombíkom, aby ste dosiahli rovnomernejšie rozloženie tepla. Medzi jednotlivými údermi odporúčame urobiť prestávku na 5 až 10 sekúnd, aby sa teplota v komore obnovila.



V režime POWER ON stlačte trikrát rýchlo kruhové prevádzkové tlačidlo, aby ste prepili napájanie **do režimu OFF**.

Zariadenie sa automaticky vypne po **10 minútach** nečinnosti.

8

## Zobrazenie životnosti batérie

Keď je zariadenie vypnuté, stlačte a podržte kruhové prevádzkové tlačidlo na 3 sekundy.

**Plné - zelené svetlo**

**Polovica - modré svetlo**

**Nízke - červené svetlo**

## Nabíjanie batérie

Pripojte dodaný kábel Micro-USB k zariadeniu a zasuňte konektor USB do sieťového adaptéra. Zapojte sieťový adaptér do elektrickej zásuvky.

Pri začatí nabíjania LED dióda trikrát zabliká na červeno.

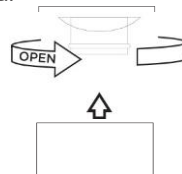
**Červená = prebieha nabíjanie**

**Zelená = nabíjanie je ukončené**

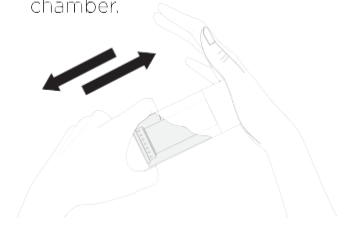
9

## RÝCHLA ÚDRŽBA

Otočením proti smeru hodinových ručičiek vyberte náustok z borosilikátového skla.

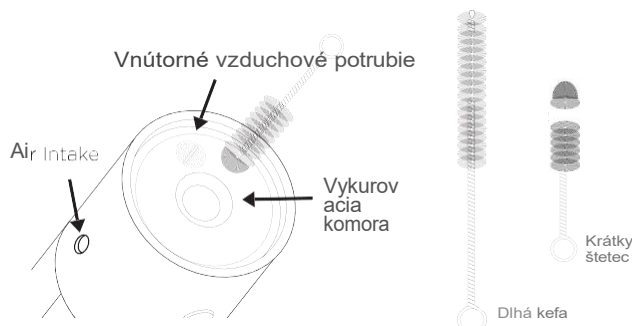


Naplnite zariadenie čistou vodou a pretrepte ho, pričom ho zakryte hornou časťou ruky, aby ste rýchlo vyčistili vodu. chamber.



10

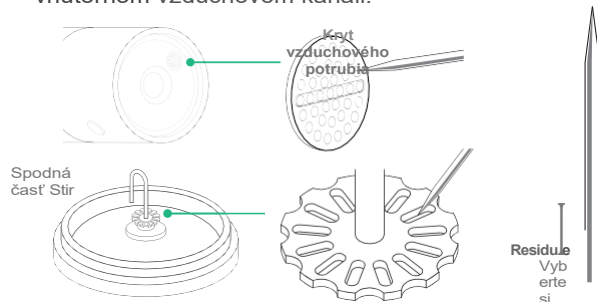
Krátkou čistiacou kefkou vyčistíte prívod vzduchu, vykurovaciu komoru a vnútorný vzduchový kanál.



11

## Zlepšenie prietoku vzduchu

Pomocou priloženého zberača zvyškov vyčistite všetky upchaté priechody na spodnom miešadle a vnútornom vzduchovom kanáli.

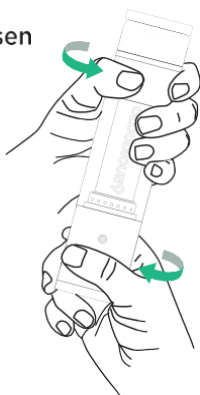


12

## HĽBKOVÁ ÚDRŽBA Loosen

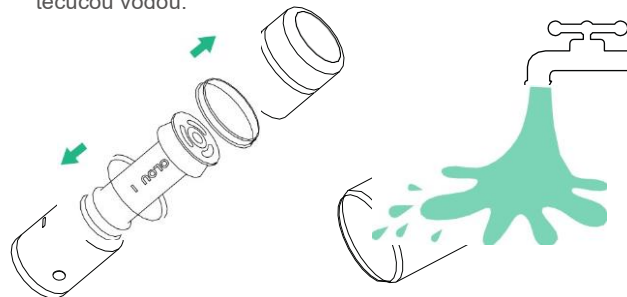
### Sklenená vodná komora

Držte horné a dolné hliníkové telo a otočte horným hliníkom proti smeru hodinových ručičiek a dolným hliníkom v smere hodinových ručičiek. Spozorujete, že sklenená komora sa začne uvoľňovať, pokračujte v úplnom odskrutkovaní horného hliníkového telesa proti smeru hodinových ručičiek.



13

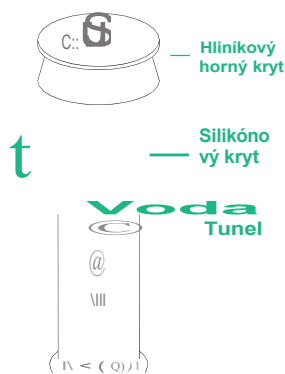
Demontujte horné hliníkové telo, sklenenú komoru a spodnú hliníkovú jednotku. Sklenenú komoru jemne umyte pod tečúcou vodou.



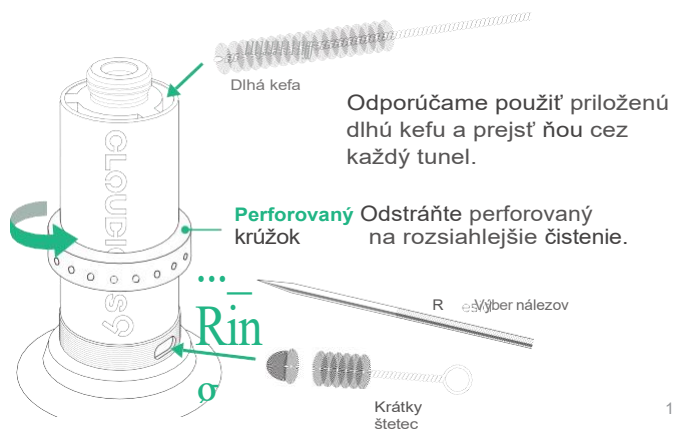
14

## Vodný tunel

Vodný tunel nie je potrebné často čistiť. V prípade potreby však môžete vodný tunel vyčistiť tak, že najprv odstránite silikónový kryt v hornej časti vodného tunela.



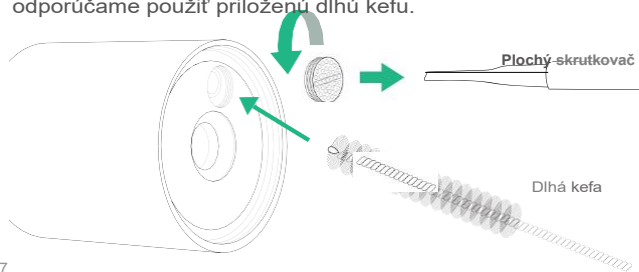
15



16

## Vnútorne vzduchové potrubie

Odskrutkujte kryt vnútorného vzduchového kanála, ktorý sa nachádza vedľa komory, pomocou priloženého plochého skrutkovača. Na čistenie vnútorného vzduchového kanála odporúčame použiť priloženú dlhú kefu.



17

## LED SVETELNÉ VIZUÁLNE EFEKTY

Len na vizuálne účely

### Režim otáčania svetla LED

Keď je prístroj Hydrology9 zapnutý, ale **nie je v prevádzke**, stlačením a podržaním kruhového prevádzkového tlačidla na tri sekundy spustíte režim náhodného otáčania svetla LED. Podržaním a stlačením na tri sekundy ukončíte

### Režim blikania svetla LED

Keď je zariadenie Hydrology9 **v prevádzke**, napríklad počas procesu ohrevu, stlačte a podržte kruhové prevádzkové tlačidlo na tri sekundy, aby sa spustil režim blikania LED diódy. Podržaním a stlačením na tri sekundy ukončíte

18

## VAROVANIE

Prístroj Hydrology9 je odolný voči úniku, ale nasledujúce činnosti spôsobia, že kvapalina obsiahnutá v komore na kvapalinu sa vyleje alebo unikne.

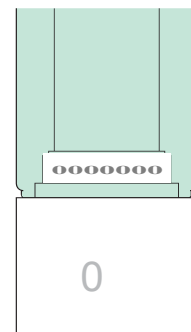
1. **TLAK VZDUCHU** smerujúci do komory zariadenia.
2. **NETREPTĚ ANI NEOTÁČAJTE** vodnou komorou zariadenia. 360 stupňov viackrát. spôsobí únik vody z platnosti vodotesného dna. To môže viesť k zrušeniu konštrukcie a spôsobiť drobný únik vody.



19

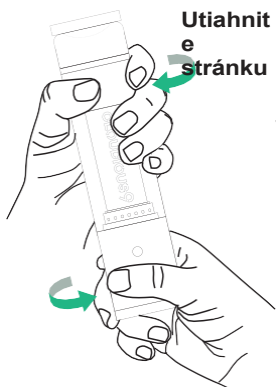
## Únik zo švu

Ak dôjde k úniku vody zo švu medzi sklenenou vodnou komorou a hliníkovou základňou, znamená to, že sklenenú komoru je potrebné mierne sprísnené.



20

## Utiahnite stránku



Držte horné a dolné hliníkové telo a **VELMI** zľahka otáčajte horným hliníkom v smere hodinových ručičiek a dolným hliníkom proti smeru hodinových ručičiek.

Nevyvíjajte príliš veľký tlak, pretože by sa poškodila sklenená komora.

21

Ak je rúrka batérie vo vnútri vodnej komory odpojená od spodnej základne, **prestaňte prístroj Hydrology9 používať**. Ak k tomu dôjde, okamžite kontaktujte zákaznícky servis, ktorý vám poskytne ďalšiu pomoc.

## V prípade úniku okamžite prestaňte používať Hydrology9.

Zariadenie vysušte uterákom a pred použitím ho nechajte prirodzene vyschnúť. Elektronická časť zariadenia Hydrology9 je navrhnutá tak, aby bola chránená pred akýmkoľvek pôsobením vody.

22

Podrobnejšie informácie o záručných podmienkach Hydrology9 nájdete na stránke :

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

**CLOUDIOUS9®**  
WWW.CLOUDIOUS9.COM

© 2017 Cloudious9 Inc. Všetky práva vyhradené.  
Cloudious9:)) je registrovaná ochranná známka spoločnosti Cloudious9 Inc. Hydrology9™, je ochranná známka Cloudius9 Inc

23



EST. 2016

# CANATURA

KONOPE **PRE** ZDRAVIE

Canatura - Najväčší e-shop  
s konopnými produktmi pre zdravie

[www.canatura.com/sk](http://www.canatura.com/sk)

Autorské práva vyhradené