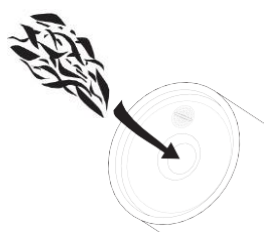
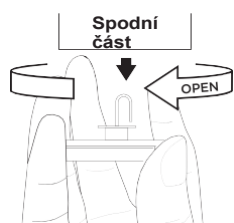


1

2

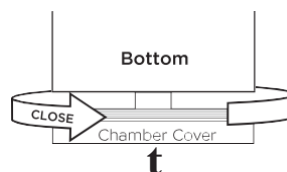
PROVOZNÍ PŘÍRUČKA

Otáčením proti směru hodinových ručiček naplníte komoru mletou zeminou vyjměte spodní komoru materiálu dle vlastního výběru.

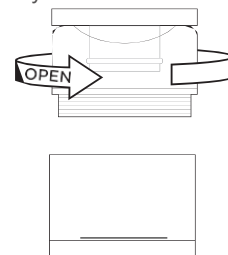


3

Otáčejte spodním krytem komory ve směru hodinových ručiček, dokud nebude utažen a zajištěn.



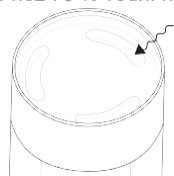
Otočením proti směru hodinových ručiček sejměte náustek z borosilikátového skla i hliníkový horní kryt proti úniku vody.



4

Naplníte horní otvor kapalinou na požadovanou úroveň.

Doporučuje se nenaplnovat více než 70 % vodní komory.



Otočením ve směru hodinových ručiček znovu nasadte skleněný náustek.

V režimu vypnutého napájení třikrát rychle stiskněte kruhové provozní tlačítko, aby se napájení **přepnulo do režimu zapnutého.**



5

Při zapnutém napájení se každým stisknutím kruhového ovládacího tlačítka otáčí pět dostupných nastavení teploty.

Při požadované teplotě jednoduše počkejte, až se blikající kontrolka změní na zelenou, a zahájíte inhalaci.

Během inhalace se po dobu **120 sekund** udržuje předem stanovená teplota. Poté přejde na **60 sekund** do pohotovostního režimu, který je reprezentován stálým světle modrým svitem. Tím je ukončena jedna relace.

Chcete-li zahájit další relaci, stiskněte jednou kruhové provozní tlačítko, čímž se znovu dostanete do rotace volby teploty. Opakujte krok 8.

6

Indikace barvy světla LED

Bliká modře

Vytápění směrem k 1. stupni
(nejnižší teplota)

Bliká žlutě

na 2. stupeň

Blikající oranžová

Ohřev směrem ke 3. stupni

Blikající fialová

Ohřev na 4. stupeň

Bliká červeně

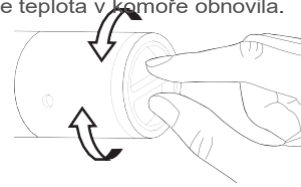
Ohřev na 5. stupeň Ohřev
(Nejvyšší teplota)

Pevná

~~zelená~~
Připraveno k inhalaci.
(Dosažení požadované teploty)

7

Během sezení otáčejte spodním knoflíkem pro míchání, abyste dosáhli rovnoměrnějšího rozložení tepla. Mezi jednotlivými údery doporučujeme udělat 5-10sekundovou pauzu, aby se teplota v komoře obnovila.



V režimu POWER ON třikrát rychle stiskněte kruhové provozní tlačítko, abyste přepnuli napájení **do režimu OFF.**

Zařízení se automaticky vypne po **10 minutách** nečinnosti.

8

Zobrazení životnosti baterie

Když je zařízení vypnuté, stiskněte a podržte kruhové provozní tlačítko po dobu 3 sekund.

Plný - zelené světlo

Polovina - modré světlo

Nízká - červené světlo

Nabíjení baterie

Připojte přiložený kabel Micro-USB k zařízení a zasuňte konektor USB do síťového adaptéru. Zapojte adaptér střídavého proudu do elektrické zásuvky.

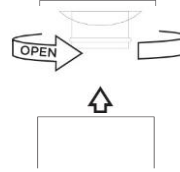
Při zahájení nabíjení kontrolka LED třikrát červeně zabliká.

Červená = probíhá nabíjení Zelená = nabíjení dokončeno

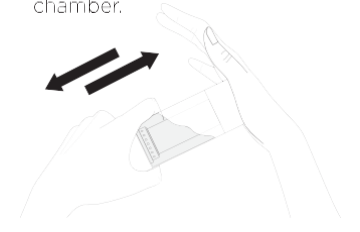
9

RYCHLÁ ÚDRŽBA

Otočením proti směru hodinových ručiček vyjměte náustek z borosilikátového skla.

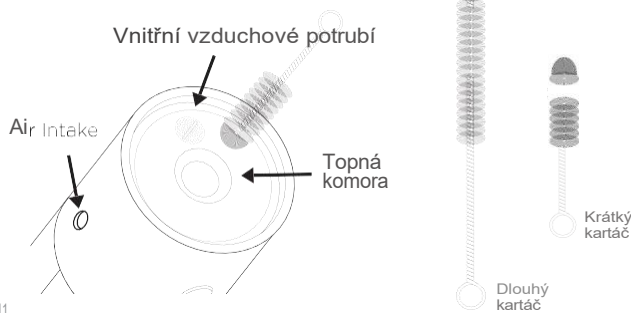


Naplňte přístroj čistou vodou a protřepejte jej, přičemž jej zakryjte horní částí ruky, abyste rychle vyčistili vodu. chamber.



10

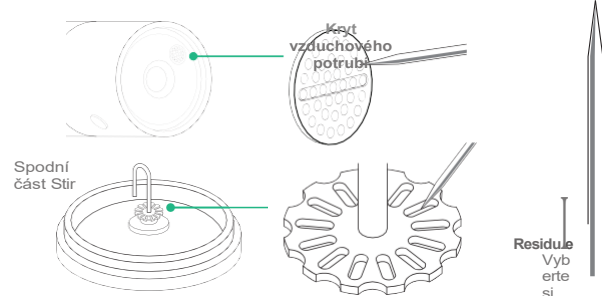
Krátkým čistícím kartáčkem vyčistěte přívod vzduchu, topnou komoru a vnitřní vzduchový kanál.



11

Zlepšení proudění vzduchu

Pomocí přiloženého sběrače zbytků vyčistěte případné ucpané průchody na spodním míchadle a vnitřním vzduchovém kanálu.



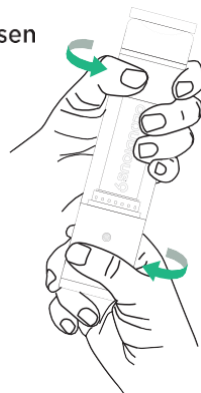
12

HLOUBKOVÁ ÚDRŽBA

Skleněná vodní komora

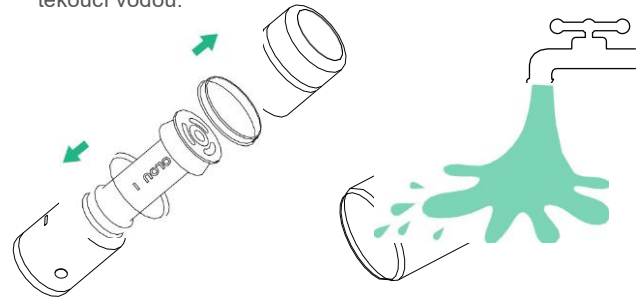
Držte horní a spodní hliníkové tělo a otáčejte horním hliníkem proti směru hodinových ručiček a spodním hliníkem ve směru hodinových ručiček. Všimněte si, že se skleněná komora začne uvolňovat, pokračujte v odšroubování horního hliníkového tělesa zcela proti směru hodinových ručiček.

Loosen



13

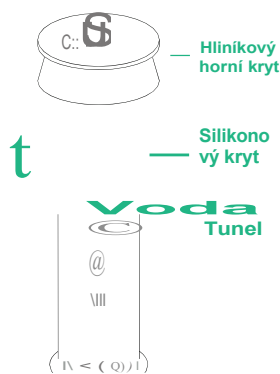
Demontujte horní hliníkové tělo, skleněnou komoru a spodní hliníkovou jednotku. Skleněnou komoru opatrně omyjte tekoucí vodou.



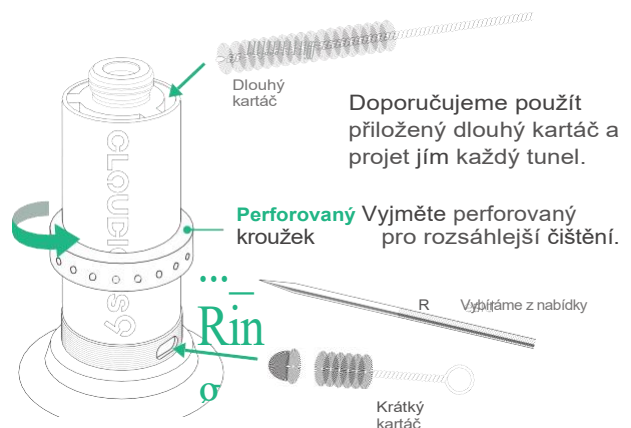
14

Vodní tunel

Vodní tunel není třeba často čistit. V případě potřeby však můžete vodní tunel vyčistit tak, že nejprve sejmete silikonový kryt v horní části vodního tunelu.



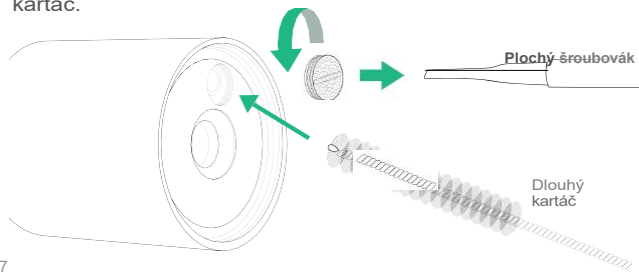
15



16

Vnitřní vzduchové potrubí

Přiloženým plochým šroubovákem odšroubujte kryt vnitřního vzduchového kanálu umístěný vedle komory. K čištění vnitřního vzduchového kanálu doporučujeme použít přiložený dlouhý kartáč.



17

VEDL SVĚTLO VIZUÁLNÍ EFEKTY

Pouze pro vizuální účely

Režim otáčení světla LED

Když je přístroj Hydrology9 zapnutý, ale **není v provozu**, stisknutím a podržením kruhového provozního tlačítka po dobu tří sekund spustíte režim náhodného otáčení světla LED. Podržením a stisknutím na tři sekundy ukončíte

Režim blikání světla LED

Když **je** přístroj Hydrology9 **v provozu**, například během procesu ohřevu, stiskněte a podržte kruhové provozní tlačítko po dobu tří sekund, čímž zahájíte režim blikání kontrolky LED. Podržením a stisknutím na tři sekundy ukončíte

18

VAROVÁNÍ

Přístroj Hydrology9 je odolný proti úniku, ale následující činnosti způsobí rozlítí nebo únik kapaliny obsažené v komoře pro kapalinu.

1. Tlak **vzduchu** směřující do **2.** Netřeste ani neotáčejte vodní komorou přístroje. únik vody z platnosti voděodolného dna. únik vody.

360 stupňů vícekrát. způsobit Tím může dojít ke zrušení Konstrukce a způsobit menší únik vody.

X



1

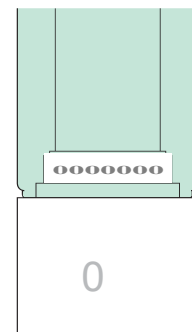


IX

19

Netěsnost švu

Pokud dojde k úniku vody ze švu mezi skleněnou vodní komorou a hliníkovou základnou, znamená to, že je třeba skleněnou komoru mírně upravit. zpřísnit.



20

Zpřísnění



Držte horní a spodní hliníkové tělo a **VELMI** lehce otáčejte horním hliníkem ve směru hodinových ručiček a spodním hliníkem proti směru hodinových ručiček.

Nevyvíjejte příliš velký tlak, protože by došlo k poškození skleněné komory.

21

Pokud je trubice baterie uvnitř vodní komory odpojena od spodní základny, **přestaňte přístroj Hydrology9 používat**. Pokud k tomu dojde, neprodleně kontaktujte zákaznický servis a požádejte o další pomoc.

V případě úniku okamžitě přestaňte používat Hydrology9.

Přístroj osušte ručníkem a před použitím jej nechte přirozeně vyschnout. Elektronická část zařízení Hydrology9 je navržena tak, aby byla chráněna před jakýmkoli působením vody.

22

Podrobnější informace o záručních podmínkách Hydrology9 naleznete na adrese :

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

CLOUDIOUS9®
WWW.CLOUDIOUS9.COM

© 2017 Cloudious9 Inc. Všechna práva vyhrazena. Cloudious9:)) je registrovaná ochranná známka společnosti Cloudious9 Inc. Hydrology9", je ochranná známka „_f ClouditJus9 Inc.

23



EST. 2016

CANATURA

KONOPI **PRO** ZDRAVÍ

Canatura - Největší obchod s konopnými
produkty pro zdraví

www.canatura.com

Autorská práva vyhrazena