

Používateľská príručka



Bezpečnostné informácie

Výrobky Dr. Dabber sú určené pre osoby vo veku, keď sú plnoleté, nie pre nefajčiarov, deti, tehotné alebo dojčiace ženy, osoby s ochorením srdca, vysokým krvným tlakom, hypertenziou, cukrovkou alebo osoby, ktoré užívajú lieky proti depresii alebo astme. Ak sa u vás vyskytnú príznaky nesprávneho užívania, ako sú nevoľnosť, vracanie, závraty, hnačka, slabosť a zrýchlený tep srdca alebo hypertenzia, prestaňte liek užívať a poraďte sa s lekárom.

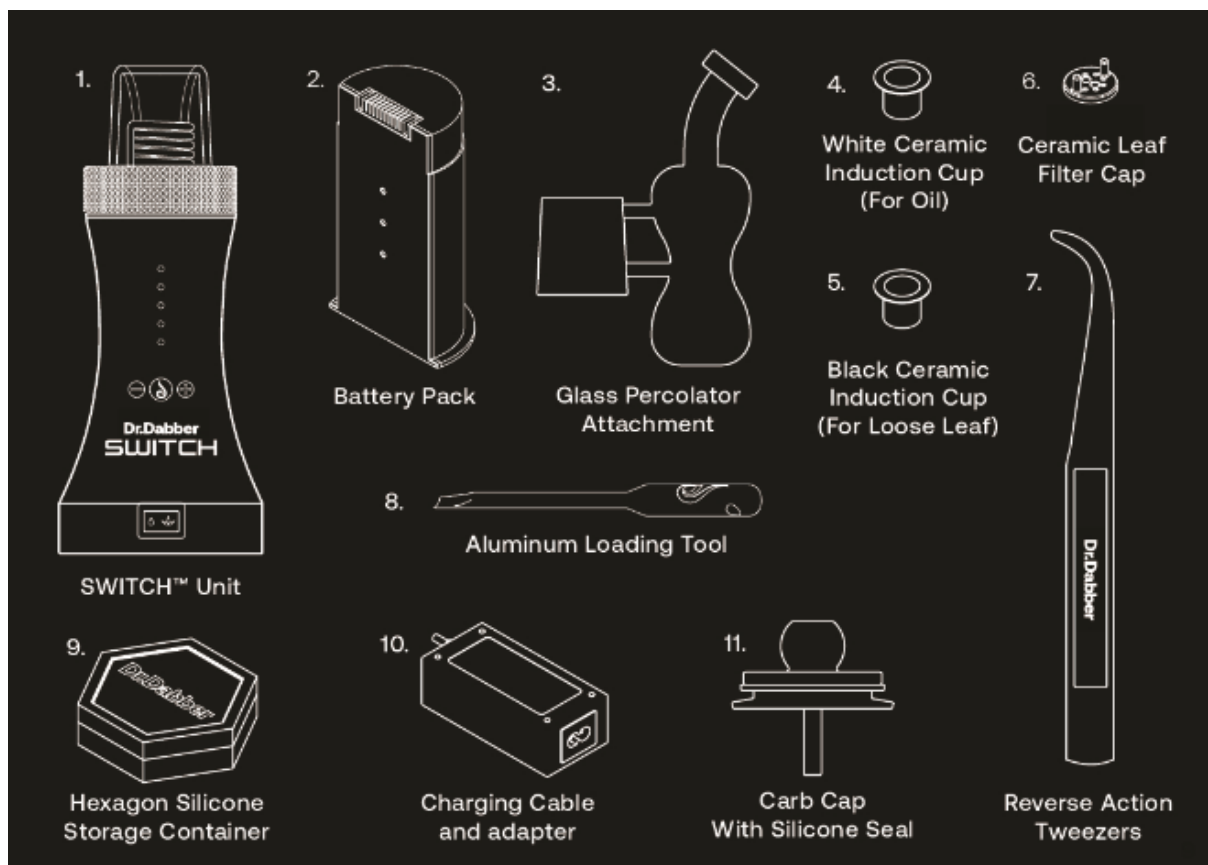
Pred použitím zariadenia Dr. Dabber SWITCH si prečítajte celý návod na použitie. Nesprávna obsluha môže viesť k poškodeniu prístroja, strate záruky a možnému poškodeniu používateľa.

Do sklenenej hornej časti vypínača nevkladajte žiadne cudzie kovové materiály. Indukčné vykurovacie systémy zohrejú akýkoľvek KONDUKČNÝ materiál umiestnený v elektromagnetickom poli. Keď je SWITCH v prevádzke, používajte keramické alebo sklenené nakladacie a dabovacie nástroje.

U veľmi malého percenta osôb sa môžu vyskytnúť epileptické záchvaty alebo výpadky pamäte pri vystavení určitým svetelným obrazcom alebo blikajúcim svetlám. Tieto podmienky môžu vyvolať predtým nezistené epileptické príznaky alebo záchvaty u osôb, ktoré v minulosti nemali žiadne záchvaty alebo epilepsiu. Ak máte vy alebo niekto z vašej rodiny epileptické ochorenie alebo ste mali záchvaty akéhokoľvek druhu, pred použitím sa poraďte so svojím lekárom.

Čo je v krabici

1. Jednotka SWITCH2
 - . Batériový blok3
 - . Sklenený perkolátor4
 - . Biely keramický indukčný pohár (olej)
5. Čierny keramický indukčný pohár (list)
6. Keramický uzáver listového filtra7
 - . Nástroj na vkladanie skla a príslušenstvo na karburátor8
 - . Pinzeta s reverzným účinkom9
 - . Silikónová nádoba na uskladnenie10
 - . Nabíjací kábel a adaptér11
 - . Návod na použitie



Informácie o záruke

- Zaregistrujte svoj výrobok Dr. Dabber po obdržaní zariadenia.
- Navštívte stránku [DrDabber.com/Register](https://www.DrDabber.com/Register) a začnite!
- Na túto jednotku sa vzťahuje 24-mesačná záruka na elektronické komponenty, batériu, nabíjací kábel a adaptér.

Prepínač SWITCH a indukčný ohrev

Dr. Dabber s hrdosťou uvádza na trh SWITCH, našu prvú indukčnú vykurovaciu jednotku schopnú odparovať olej alebo listové materiály s presným výkonom a starostlivo kalibrovanými teplotnými profilmi.

SWITCH bol navrhnutý a vyvinutý od základov v Spojených štátoch amerických naším jedinečným tímom inžinierov, vedcov, dizajnérov a odborníkov na vaporizéry. Výsledkom je skutočne jedinečný výrobok, ktorý rieši nedostatky, na ktoré je väčšina ľudí pri vaporizéroch zvyknutá.

Z technického hľadiska je SWITCH presné zariadenie na ciele dodávanie energie, ktoré využíva elektromagnetickú väzbu na prenos energie vo forme oscilujúceho magnetického poľa do indukčných pohárov. Na vytvorenie vysokofrekvenčného striedavého magnetického poľa sa používa pokročilá elektronika. Magnetické pole je absorbované indukčnými šálkami. Počas tohto procesu absorpcie indukovaného magnetického poľa sa vytvára teplo.

SWITCH dokáže regulovať výkon s presnosťou . 1 %. Moduluje výkon na presné riadenie teploty indukčných šálok počas celého cyklu ohrevu. Tieto cykly zahrievania sú potom optimalizované tak, aby prinášali čo najlepší zážitok z vapovania. Počas fázy predžhavenia SWITCH indukuje výkon do indukčných šálok, aby sa neuveriteľne rýchlo zahriali. V skutočnosti je pri väčšine teplotných profilov zariadenie pripravené na použitie do 5 sekúnd od stlačenia tlačidla "Go".

Využitie indukčného ohrevu znamená, že SWITCH má množstvo výhod. Indukčné šálky sa zahrievajú podstatne rýchlejšie ako akýkoľvek iný spôsob ohrevu, ktorý je v súčasnosti k dispozícii. Sú špeciálne navrhnuté tak, aby vytvárali rovnomernú teplotu povrchu ohrevu s menším počtom horúcich miest, čo poskytuje konzistentnú chuť počas vaporizácie. Nie je potrebné vymieňať žiadne atomizéry. Elektronika je úplne chránená pred prostredím vaporizácie, čo znamená, že jednotka je odolná voči úniku. K vykurovaciemu prvku nie sú pripojené žiadne elektrické spoje, ktoré by sa mohli časom opotrebovať alebo zlomiť. Všetky tieto výhody indukčného ohrevu sa spájajú, aby vám poskytli úplne jedinečný, presný a praktický zážitok z vaporizácie.

Treba tiež spomenúť, že prepínač SWITCH bol navrhnutý tak, aby znížil alebo vylúčil kyslík z odparovacieho prostredia. Bez prítomnosti kyslíka sa váš materiál nemôže spaľovať. Jednoducho a jasne. Kyslík je klasifikovaný ako oxidant, čo znamená, že sa ľahko spája s inými molekulami a vytvára nové a nežiaduce zlúčeniny. Nedostatok kyslíka počas procesu odparovania zabraňuje

spaľovaníu a oxidácii zlúčenín pary, čo má za následok hladšiu paru, menej odpadu a vyššiu účinnosť.

Viac informácií o funkciách, výhodách, vedeckých poznatkoch a vývoji produktu SWITCH nájdete na stránke www.drdabber.com.

Poznanie vášho SWITCH-u

Používajte opatrne. Na obsluhu je potrebný vek 18 rokov alebo viac.

Pred použitím zariadenie úplne nabite.

SWITCH obsahuje odnímateľnú batériu umiestnenú pod základnou doskou. Zariadenie sa môže používať počas nabíjania akumulátora. Každý akumulátor vydrží na plné nabitie až 100 úderov v režime listového alebo olejového motora.

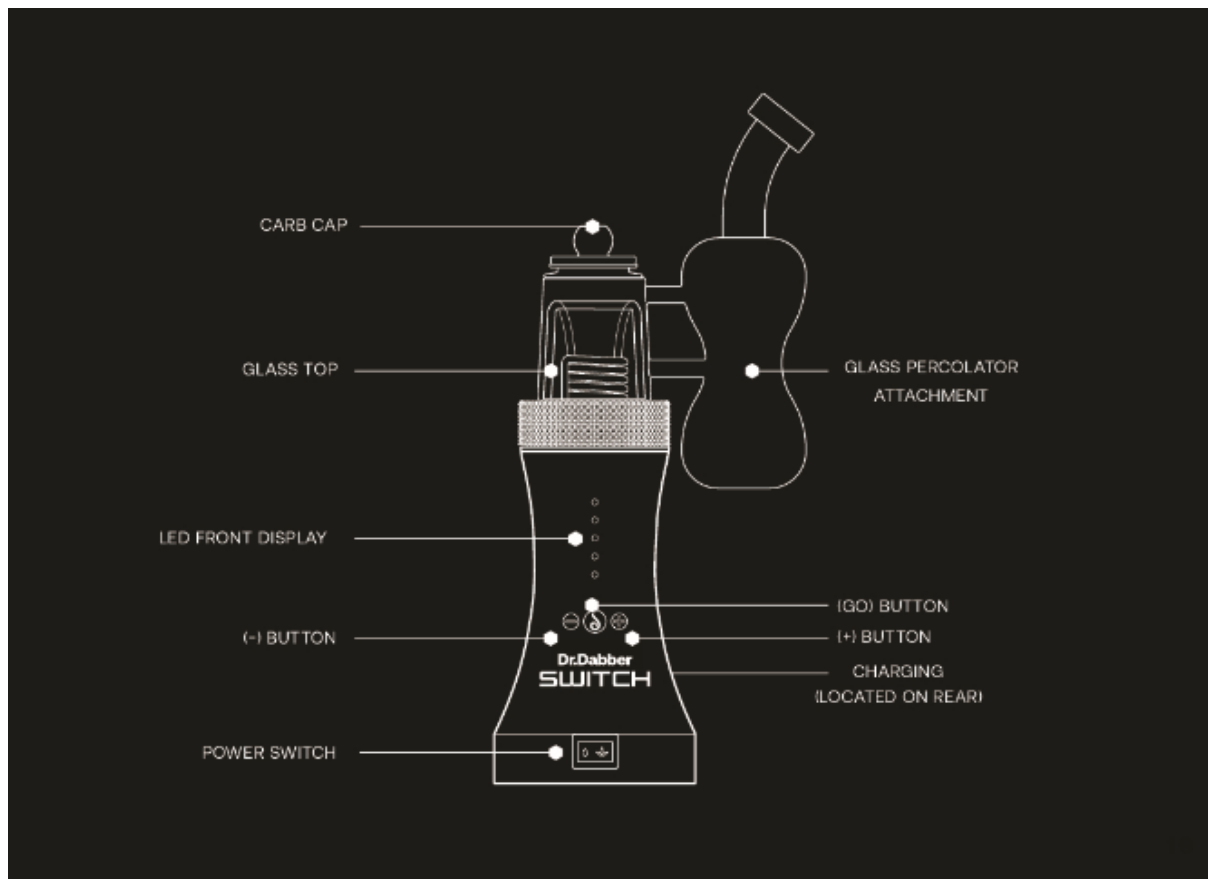
So zariadením SWITCH používajte iba nabíjací kábel, adaptér alebo batériové súpravy schválené spoločnosťou Dr. Dabber. Príslušenstvo, ktoré nie je od spoločnosti Dr. Dabber, môže poškodiť zariadenie a spôsobiť stratu záruky.

Používanie zariadenia SWITCH s inými než originálnymi indukčnými pohármi Dr. Dabber SWITCH môže spôsobiť poškodenie zariadenia alebo ublíženie na zdraví a okamžite stratí platnosť záruky.

Indukčné poháre budú veľmi horúce. Po zapnutí sa ich nedotýkajte a pred manipuláciou s nimi doprajte indukčným pohárom dostatok času na vychladnutie. Indukčné poháre vždy vyberajte pinzetou s opačným chodom.

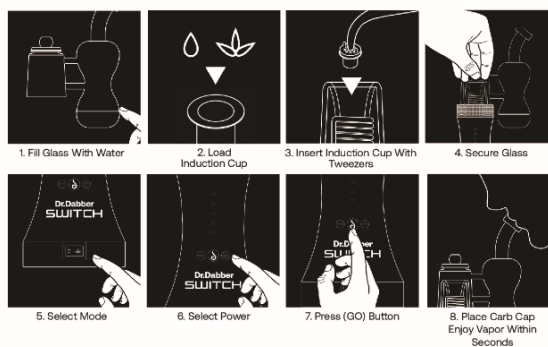
Nepokúšajte sa používať prístroj bez nasadeného nastavca skleneného perkolátora.

Anatómia SWITCH

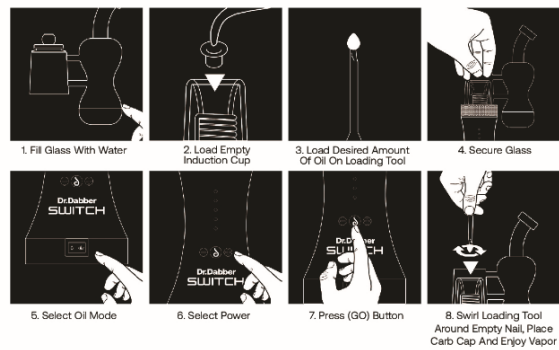


Quick Start Guide (Preload Option)

(For oil or leaf)



Quick Start Guide (Oil Mode)



Zapnutie a vypnutie prepínača SWITCH

- Prepnete prepínač napájania do režimu (LEAF) pre odparovanie produktov na báze listov alebo do režimu (OIL) pre esenciálne oleje.
- Pri zmene režimu na SWITCH musí byť vypínač pred prepnutím do opačného režimu otočený do polohy "OFF".
- Jednotka sa vypne vrátením vypínača do strednej polohy. LED diódy sa rozsvietia na modro a potom zmiznú na čiernu.
- Vnútoraná trvalá pamäť umožňuje opätovné zapnutie prepínača SWITCH a zachovanie najnovších nastavení napájania v danom režime.

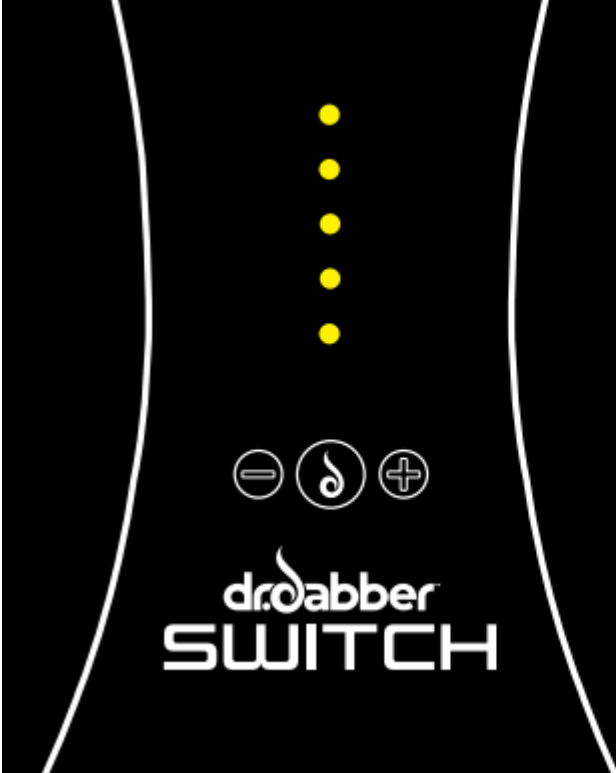
Úprava nastavení výkonu prepínača SWITCH

- Stlačením tlačidla (+) alebo (-) zobrazíte aktuálne nastavenie výkonu.
- Opätovným stlačením tlačidla (+) alebo (-) v priebehu 5 sekúnd zvýšite alebo znížite nastavenie výkonu.

- Ak chcete nastavenie okamžite uložiť, stlačte tlačidlo (Go). Ak tlačidlo nestlačíte do 5 sekúnd, nastavenie sa uloží automaticky.
- Po uložení nastavenia napájania sa predné LED diódy rozsvietia ružovo a zobrazia úroveň nabitia batérie jednotky. Každá LED dióda predstavuje 20 % nabitia (napr.: 5 LED diód predstavuje plné nabitie, 1 LED dióda predstavuje 20 % nabitia batérie) Ružové blikajúce svetlá indikujú, že batéria obsahuje menej ako 10 % nabitia. V tomto stave je potrebné pred ďalším použitím SWITCH nabiť.

Používanie olejového režimu

- Naplňte sklenený perkolátorový nástavec, keď je demontovaný z prístroja, niekoľkými uncami vody (pred nasadením nástavca späť na prístroj ho vyskúšajte, aby ste sa uistili, že voda nevystrekne do náustka).
- Upevnite sklenený nástavec perkolátora na sklenenú dosku SWITCH.
- Uistite sa, že je prepínač napájania v polohe pre olej (OIL).
- Pomocou tlačidiel (+) alebo (-) nastavte požadované nastavenie výkonu. 1 ŽLTÁ LED dióda je kalibrovaná pre maximálny chuťový profil a 5 ŽLTÝCH LED diód je kalibrovaných pre optimálnu hustotu pary.
- Keramickú indukčnú nádobu vložte do sklenenej dosky. Keramický indukčný pohár je možné pred vložením do sklenenej dosky aj vopred naplniť.
- Pripravte si výrobok na nakladacom nástroji.
- Stlačte tlačidlo (Go).
- LED diódy prepínača sa pri ohrievaní rozsvietia na červeno a potom sa zmenia na zelenú, keď jednotka dosiahne teplotu. Keď sa kontrolky rozsvietia na zeleno, môžete zariadenie používať. V štandardnom režime zariadenie udrží tepelný profil 15 sekúnd, po ktorých nasleduje režim chladnutia, ktorý je indikovaný kaskádovitými modrými kontrolkami.
- Stlačením tlačidla (Go) kedykoľvek zrušíte cyklus ohrevu.
- Keď sa jednotka vráti do pohotovostného režimu, je pripravená na ďalší vykurovací cyklus.



The image shows the control panel of a dr.dabber SWITCH device. It features five yellow indicator lights at the top, three circular buttons (minus, power, plus) in the middle, and the brand name 'dr.dabber SWITCH' at the bottom.

USING OIL MODE

OIL PROFILES

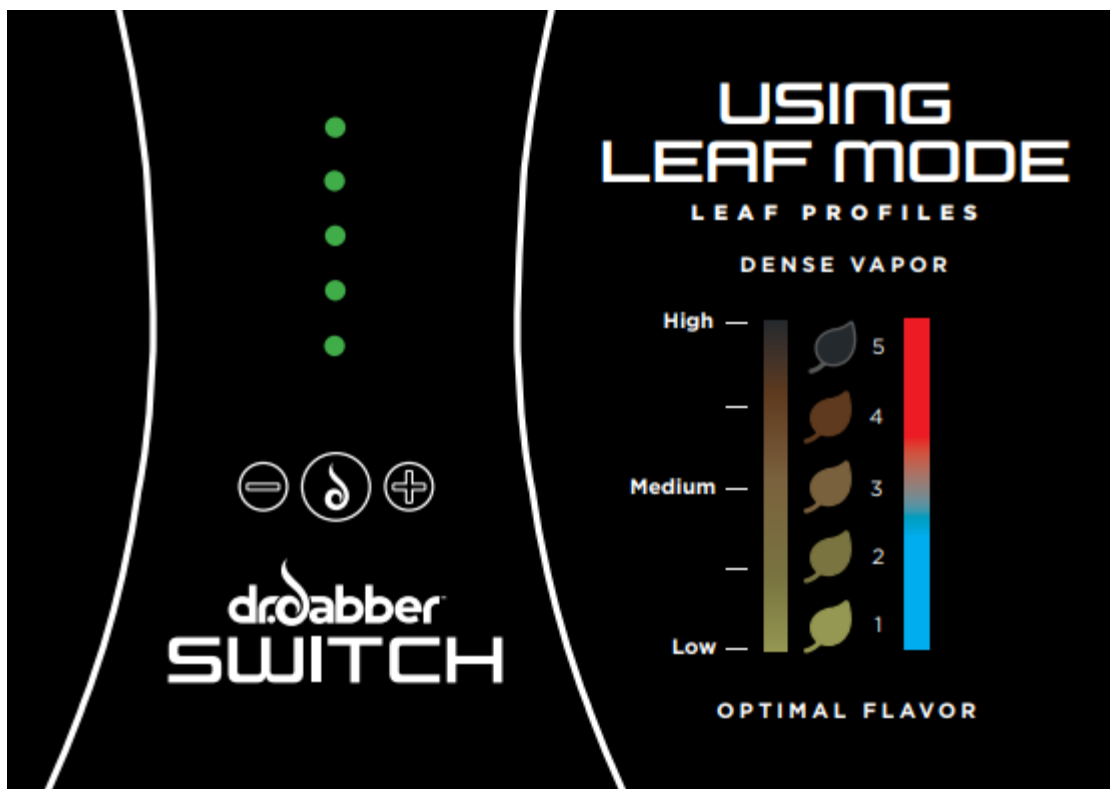
DENSE VAPOR

Level	Color	Drop Count
High	Dark Brown	5
Medium	Yellow-Green	3
Low	Light Blue	1

OPTIMAL FLAVOR

Používanie režimu Leaf

- Naplňte sklenený perkolátorový nástavec, keď je demontovaný z prístroja, niekoľkými uncami vody (pred nasadením nástavca späť na prístroj ho vyskúšajte, aby ste sa uistili, že voda nevystrekne do náustka).
- Upevnite sklenený nástavec perkolátora na sklenenú dosku SWITCH.
- Uistite sa, že je vypínač napájania v nastavení LEAF (list).
- Pomocou tlačidiel (+) alebo (-) nastavte požadovaný výkon. 1 ZELENÁ LED dióda je kalibrovaná pre maximálny chuťový profil a5 ZELENÝCH LED diód je kalibrovaných pre optimálnu hustotu pary.
- Keramický indukčný pohár úplne zabaľte a stlačte listovým materiálom. Keramický indukčný pohár pojme približne 0,35 gramu.
- Keramický indukčný pohár vložte do sklenenej dosky a zakryte ho keramickým listovým filtrom. (výstupky smerujú nahor)
- Stlačte tlačidlo (Go) a nasadte uzáver karburátora na sklenený nástavec perkolátora.
- LED diódy prepínača sa pri ohrievaní rozsvietia na červeno a potom sa zmenia na zelenú, keď jednotka dosiahne teplotu. Keď sa kontrolky rozsvietia na zeleno, môžete zariadenie používať. V štandardnom režime zariadenie udrží tepelný profil 15 sekúnd, po ktorých nasleduje režim chladnutia, ktorý je indikovaný kaskádovitými modrými kontrolkami.
- Stlačením tlačidla (Go) kedykoľvek zrušíte cyklus ohrevu.
- Keď sa jednotka vráti do pohotovostného režimu, je pripravená na ďalší vykurovací cyklus.



Automatický cyklus chladenia

- Ak sa základná jednotka príliš zahreje na to, aby mohla fungovať, SWITCH môže prejsť do chladiaceho cyklu.
- Cyklus ochladzovania je signalizovaný kaskádovitým rozsvietením predných LED diód na modro.
- Minimálny cyklus ochladzovania je 5 sekúnd.
- Dĺžka cyklu automatického ochladzovania sa určuje podľa vnútornej teploty jednotky. Čím teplejšia je jednotka, tým dlhšie je ochladzovanie. Táto funkcia zabraňuje tomu, aby sa jednotka niekedy prehriala a poškodila pokročilú elektroniku.
- Maximálny čas cyklu chladenia je 4 minúty.
- Ak sa cyklus chladenia preruší vypnutím vypínača, cyklus chladenia sa obnoví po opätovnom zapnutí vypínača.

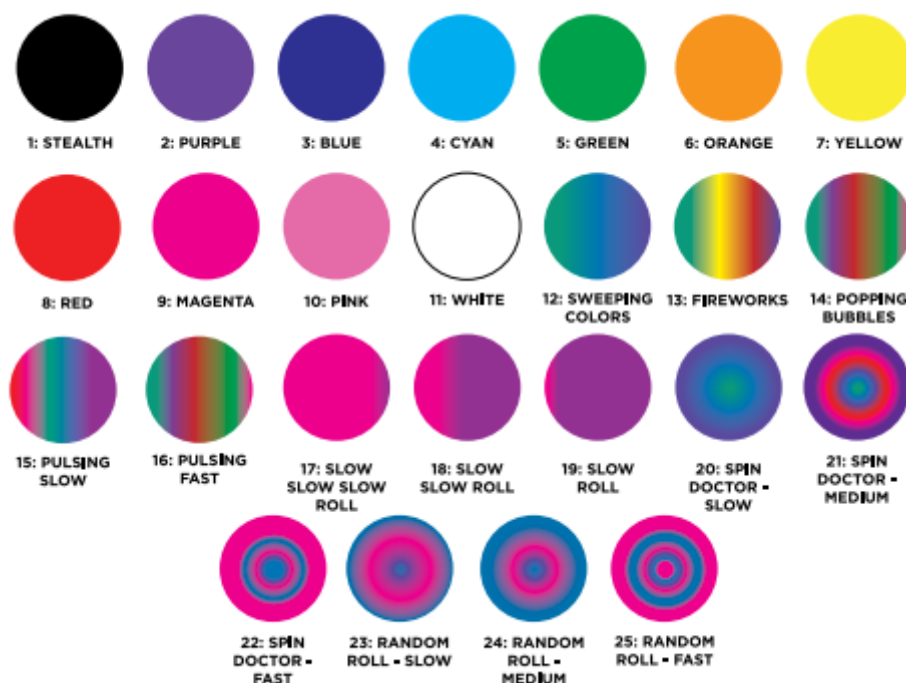
Indukčné poháre

- Keramické indukčné poháre by sa mali vyberať až po vychladnutí na bezpečnú teplotu.
- Keramické indukčné poháre by sa mali vyberať len pomocou pinzety s opačným účinkom.
- Hoci je zameniteľný, biely keramický indukčný pohár bol navrhnutý na použitie s esenciálnymi olejmi, zatiaľ čo čierny keramický indukčný pohár je určený na listy.
- Prepínač SWITCH dokáže rozpoznať, či je alebo nie je prítomný indukčný pohár, a nezačne ohrievací cyklus bez prítomnosti keramického indukčného pohára.
- Pokusy o používanie zariadenia SWITCH s inými ako originálnymi indukčnými pohármi Dr. Dabber SWITCH môžu spôsobiť poškodenie zariadenia a/alebo ublíženie na zdraví a stratu záruky.

*** KRYŠTÁLOVÝ INDUKČNÝ POHÁR SA MUSÍ POUŽÍVAŤ V KRYŠTÁLOVOM REŽIME ***

Možnosti pohotovostného osvetlenia

- Prepínač SWITCH má 25 rôznych nastavení okolitého svetla, z ktorých si môžete vybrať, keď je jednotka v pohotovostnom režime. Po nastavení si prepínač SWITCH zachová vaše obľúbené nastavenie osvetlenia, kým ho znova nezmeníte.
- Ak chcete zmeniť nastavenie svetla, stlačte a podržte tlačidlo (-).
- Počas držania stlačeného tlačidla (-) prechádzajte možnosťami osvetlenia stláčaním tlačidiel (Go) alebo (+).
- Uvoľnením tlačidla (-) uložíte zvolenú možnosť osvetlenia.



- 1:Stealth (horné svetlá skla sa nerozsvietia)
- 2:Fialová
- 3:Modrá
- 4:Cyan
- 5:Zelená
- 6:Orange
- 7:Žltá

- 8:Red
- 9:Magenta
- 10:Ružová
- 11:White
- 12:Zametanie farieb
- 13:Ohňostroj
- 14:Popping Bubbles
- 15:Pulzovanie - pomalé
- 16:Pulzovanie - rýchle
- 17:Pomalé pomalé valenie
- 18:Pomalé pomalé kotúľanie
- 19:Slow Roll
- 20:Spin Doctor - Pomalý
- 21:Spin Doctor - Medium
- 22:Spin Doctor - Fast
- 23:Náhodné kotúľanie - pomalé
- 24:Náhodná rolka - stredná
- 25:Náhodný hod - rýchly

Režim utajenia

- Režim Stealth je začlenený do nastavení osvetlenia v pohotovostnom režime.
- V režime Stealth sa vrchná sklenená časť prepínača SWITCH nerozsvieti a funkcie budú indikované iba pomocou LED diód na prednej strane zariadenia.
- Ak chcete prepnúť do režimu Stealth, stlačte a podržte tlačidlo (-).
- Počas držania stlačeného tlačidla (-) prepínajte možnosti osvetlenia stláčaním tlačidiel (Go) alebo (+), kým sa nerozsvieti len spodná LED dióda.
- Uvoľnením tlačidla (-) potvrdíte režim Stealth.

- Ak sa chcete dostať zo skrytého režimu, jednoducho zopakujte vyššie uvedený postup a vyberte inú možnosť osvetlenia.
-

Cyklus samočistenia

- SWITCH dokáže vyčistiť váš keramický indukčný pohár spustením vysokoenergetického tepelného cyklu, ktorý spáli všetky zvyšky v keramickom indukčnom pohári.
- V ktoromkoľvek režime stlačte a uvoľnite tlačidlo (+). (Nebude fungovať v režime Crystal)
- Stlačte a podržte tlačidlo (+), kým nastavenie výkonu nedosiahne maximum, a podržte ho 5 sekúnd.
- Uvoľnite tlačidlo (+), keď sa na prednej strane LED diódy začne stupňovať červená farba. To znamená, že sa začal cyklus vysokoenergetického ohrevu.
- Na predných kontrolkách sa zobrazí zvýšenie nastavenia výkonu, ale po dokončení samočistiaceho cyklu sa vráti na predtým zvolené nastavenie výkonu.
- Stlačením tlačidla (Go) kedykoľvek zrušíte cyklus samočistenia.

CYKLUS SAMOČISTENIA JE ŠPECIÁLNE NAVRHNUTÝ PRE KERAMICKÉ INDUKČNÉ ŠÁLKY
A NEMAL BY SA POUŽÍVAŤ S KRIŠTÁLOVOU INDUKČNOU ŠÁLKOU

V ŽIADNOM PRÍPADE NEPOUŽÍVAJTE ZARIADENIE, KEĎ JE V SAMOČISTIACOM CYKLE.

Čistenie prepínača

- Pred čistením sa uistite, že je vypínač vypnutý a že sú keramické indukčné šálky, sklenená doska a sklenený nástavec perkolátora chladné na dotyk.
- Jednotku SWITCH, indukčné šálky, keramický filter, sklenenú dosku a sklenený nástavec perkolátora možno čistiť izopropylalkoholom a vatovými tampónmi/utierkami. Pred ďalším použitím zariadenia sa uistite, že všetky časti úplne vyschli.
- Dr. Dabber Crystal Induction Cup (predáva sa samostatne) možno čistiť izopropylalkoholom a vatovým tampónom.

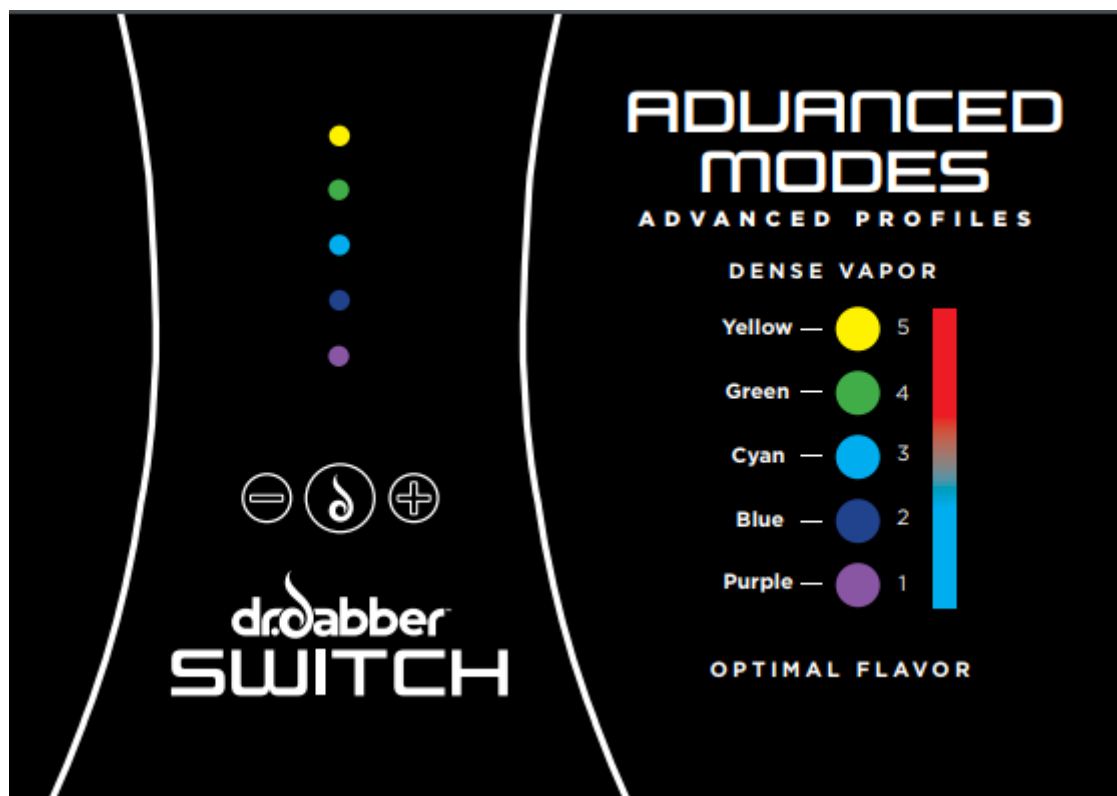
Nabíjanie a správa batérií

- SWITCH môže byť kedykoľvek pripojený k nabíjacej jednotke. Zariadenie využíva priechodné nabíjanie, ktoré umožňuje používať SWITCH počas pripojenia k nabíjacej jednotke. (Poznámka: Zariadenie nebude fungovať bez nainštalovaného akumulátora)
- Stav batérie sa zobrazí na prednom LED displeji po výbere nastavenia napájania. Predné LED diódy sa rozsvietia na ružovo, čo predstavuje zostávajúce percento batérie.
- Ružové blikajúce kontrolky signalizujú, že batéria je nabitá na menej ako 10 %. V takomto stave je potrebné prístroj okamžite nabiť. Keď je jednotka pripojená k sieti a ružové kontrolky prestanú blikáť, jednotku možno používať. Štandardný čas nabíjania sa pohybuje od 60 do 90 minút od 10 % nabitia do plného stavu batérie.
- Ak chcete vymeniť alebo doplniť batériu, otočte a odstráňte magnetickú základnú dosku zo spínača SWITCH. Po odstránení základnej dosky umiestnite pridržiavacie svorky mimo dráhy batérie a vyberte batériový blok.
- Nabíjacia jednotka obsahuje svetelný indikátor na identifikáciu nabíjania jednotky. Ak kontrolka svieti na červeno, jednotka sa nabíja. Ak sa kontrolka rozsvieti na zeleno, jednotka SWITCH je plne nabitá.

- Keď nabíjacia jednotka nie je pripojená k sieti, kontrolka LED bude naďalej svietiť na zeleno.
-

Pokročilý režim

- Pokročilý režim ponúka 25 nastavení výkonu pre pokročilých používateľov.
- Tento režim je určený pre tých, ktorí chcú ešte väčšiu flexibilitu pri ladení v ideálnom nastavení.
- Ak chcete vstúpiť do pokročilého režimu, začnite s vypínačom napájania v polohe "OFF".
- Podržte tlačidlo (Go) a zapnite prepínač prepnutím na (LEAF) alebo (OIL) .
- Uvoľnite tlačidlo (Go).
- Predné LED diódy sa rozsvietia dúhovým svetlom, čo znamená, že zariadenie je teraz v rozšírenom režime.
- Stlačením tlačidla (+) alebo (-) zobrazíte aktuálne nastavenie výkonu.
- Opätovným stlačením alebo podržaním tlačidla (+) alebo (-) zvýšite alebo znížite nastavenie výkonu.
- 1 Fialová LED je najnižšie nastavenie výkonu (profil zodpovedá rozsahu 300 stupňov).
- 1 Oranžová LED je najvyššie nastavenie výkonu (profil zodpovedá rozsahu 800 stupňov).
- Počkajte 5 sekúnd, kým sa nastavenie výkonu uloží, alebo nastavenie výkonu okamžite uložte stlačením tlačidla (Go).
- Po uložení nastavenia napájania sa predné LED diódy rozsvietia ružovo a zobrazia úroveň nabitia batérie jednotky.
- Vyššie tepelné profily môžu mať za následok skrátenie životnosti batérie.



Tréning času podržania

- Prepínač umožňuje zvoliť čas podržania (trvanie, počas ktorého jednotka udržiava požadovaný profil ohrevu) v rozšírenom režime.
- Namiesto stlačenia tlačidla (Go) na použitie zariadenia stlačte a podržte tlačidlo (Go).
- Rozsvietia sa červené stupňujúce sa LED diódy, ktoré signalizujú, že sa zariadenie zahrieva. (naďalej držte tlačidlo (Go))
- Keď zariadenie dosiahne teplotu, LED diódy sa rozsvietia žltou farbou, čo znamená, že zariadenie zaznamenáva nový čas podržania. Pokračujte v podržaní tlačidla (Go), keď zariadenie používate na tréning času podržania.
- Keď ste spokojní s dĺžkou času podržania, pustite tlačidlo (Go).
- Novo zaznamenaný čas podržania sa automaticky uloží do rozšíreného režimu.
- Minimálny čas podržania záznamu je 5 sekúnd, najdlhší čas podržania záznamu je 30 sekúnd.

Kryštálový režim (vyžaduje sa ďalšie príslušenstvo)

- Vzhľadom na povahu kremenného kryštálu je na dosiahnutie optimálnej hustoty pary a chuti potrebný výrazne odlišný profil zahrievania. Tento režim je špeciálne kalibrovaný pre Dr. Dabber Crystal Induction Cup (predáva sa samostatne).
- Tento režim nie je vhodný pre štandardný keramický indukčný pohár
- Ak chcete vstúpiť do kryštálového režimu, SWITCH musí byť vypnutý z pokročilého režimu.
- Podržte stlačené tlačidlo (+) a zapnite zariadenie prepnutím vypínača do polohy (LEAF) alebo (OIL).
- Predné LED diódy sa rozsvietia na bielo, čím signalizujú kryštálový režim.
- Uvoľnite tlačidlo (+).
- Ak predný LED displej svieti dúhovo, znamená to, že zariadenie už bolo v kryštálovom režime a vrátilo sa do pokročilého režimu. Zopakujte vyššie uvedený postup, aby ste sa vrátili do režimu Crystal Mode.
- Stlačením tlačidla (+) alebo (-) zobrazíte aktuálne nastavenie výkonu.
- Opätovným stlačením alebo podržaním tlačidla (+) alebo (-) zvýšite alebo znížite nastavenie výkonu.
- 1 Fialová LED je najnižšie nastavenie výkonu (profil zodpovedá rozsahu 300 stupňov).
- 1 Oranžová LED dióda je nastavenie najvyššieho výkonu (profil zodpovedá rozsahu 800 stupňov).
- Počkajte 5 sekúnd, kým sa nastavenie výkonu uloží, alebo nastavenie výkonu okamžite uložte stlačením tlačidla (Go).
- Po uložení nastavenia napájania sa predné LED diódy rozsvietia ružovo a zobrazia úroveň nabitia batérie jednotky.
- Tento režim je určený pre tých, ktorí chcú ešte väčšiu flexibilitu pri nastavovaní ideálnej teploty.

- Vyššie tepelné profily môžu mať za následok skrátenie životnosti batérie.
 - Ak chcete prejsť z režimu Crystal Mode do štandardného režimu, stlačte a podržte tlačidlo (Go), kým je zariadenie vo vypnutej polohe, a potom zapnite zariadenie prepnutím vypínača do polohy (LEAF) alebo (OIL). Tým sa zariadenie znovu spustí v štandardnom režime (LEAF) alebo (OIL).
 - Ak chcete prejsť z režimu Crystal Mode do režimu Advanced Mode, stlačte a podržte tlačidlo (+), kým je zariadenie vo vypnutej polohe, a potom zapnite zariadenie prepnutím vypínača do polohy (LEAF) alebo (OIL). Tým sa zariadenie znovu spustí v rozšírenom režime.
 - Samočistiaci cyklus NIE JE k dispozícii v režime Crystal. Pokyny na čistenie indukčného pohára Crystal nájdete v časti "Čistenie spínača".
-

Riešenie problémov

- ČERVENÁ a MODRÁ blikajúca LED dióda signalizujú, že v zariadení došlo k vnútornej chybe. Po tom, ako sa prepínač SWITCH dostane do sekvencie červeného a modrého blikania, vypnite zariadenie vrátením prepínača Power SWITCH do stredovej polohy a postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.
- Červená a žltá blikajúca LED dióda signalizujú, že v zariadení došlo k chybe. Po tom, ako sa prepínač SWITCH dostane do sekvencie blikania červenej a žltej, vypnite zariadenie vrátením prepínača napájania do stredovej polohy a postupujte podľa nižšie uvedených pokynov.
- Zariadenie resetujte otočením a odstránením magnetickej základnej dosky zo spodnej časti SWITCH. Po odstránení základnej dosky umiestnite pridržiavacie svorky mimo dráhy batérie, aby ste mohli vytiahnuť batériu. Súpravu batérií podržte vybratú 10 sekúnd.
- Po 10 sekundách vložte batériu späť do zariadenia a znovu umiestnite príchytky. Vráťte základnú dosku a zapnite zariadenie. Zariadenie by malo opäť fungovať normálne. Ak na LED displeji pokračuje sekvencia blikania, obráťte sa na zákaznícky servis Dr. Dabber, ktorý vám poskytne ďalšiu pomoc.

Linka podpory: 1 (855) 362-3227 E-mailová adresa podpory: support@drdabber.com

Ak chcete získať užitočné tipy a triky, ako aj najnovšie príslušenstvo, prejdite na stránku www.drdabber.com.



EST. 2016

CANATURA

KONOPE **PRE** ZDRAVIE

Canatura - Najväčší e-shop
s konopnými produktmi pre zdravie

www.canatura.com/sk

Autorské práva vyhradené