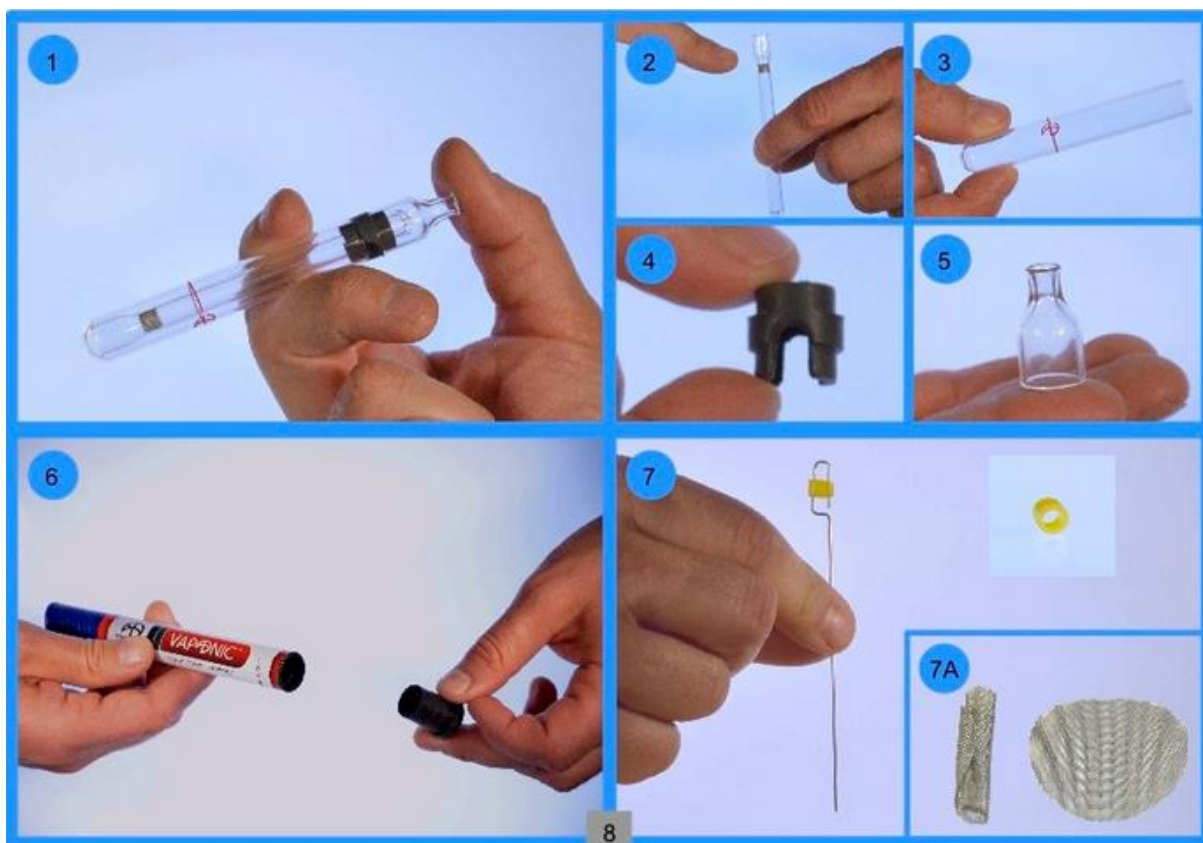


# Vaponic manuál

Balení obsahuje:

- 1 **Vaponic** (obr. 01), který tvoří:
  - 1 vnitřní trubička z borosilikátového skla 3.3 o tloušťce 1 mm, do níž patří filtr ze sítka z nerezové oceli (obr. 02)
  - 1 vnější trubička z borosilikátového skla 3.3 o tloušťce 1 mm (obr. 03)
  - 1 spojka z lékařského silikonu (obr. 04)
  - 1 náustek z inertního skla o tloušťce 1 mm (obr. 05)
- 1 **pouzdro ve tvaru fixu** (obr. 06), které tvoří:
  - 1 dutý fix
  - 1 černé silikonové víčko ze žáruvzdorného silikonu (obr. 06)
- 1 **víceúčelový nástroj** (šťourátko) + 1 žlutý silikonový kroužek (obr. 07)
- 1 **extra sítko z nerezové oceli** k vaporizaci pryskyřic (obr. 7A)

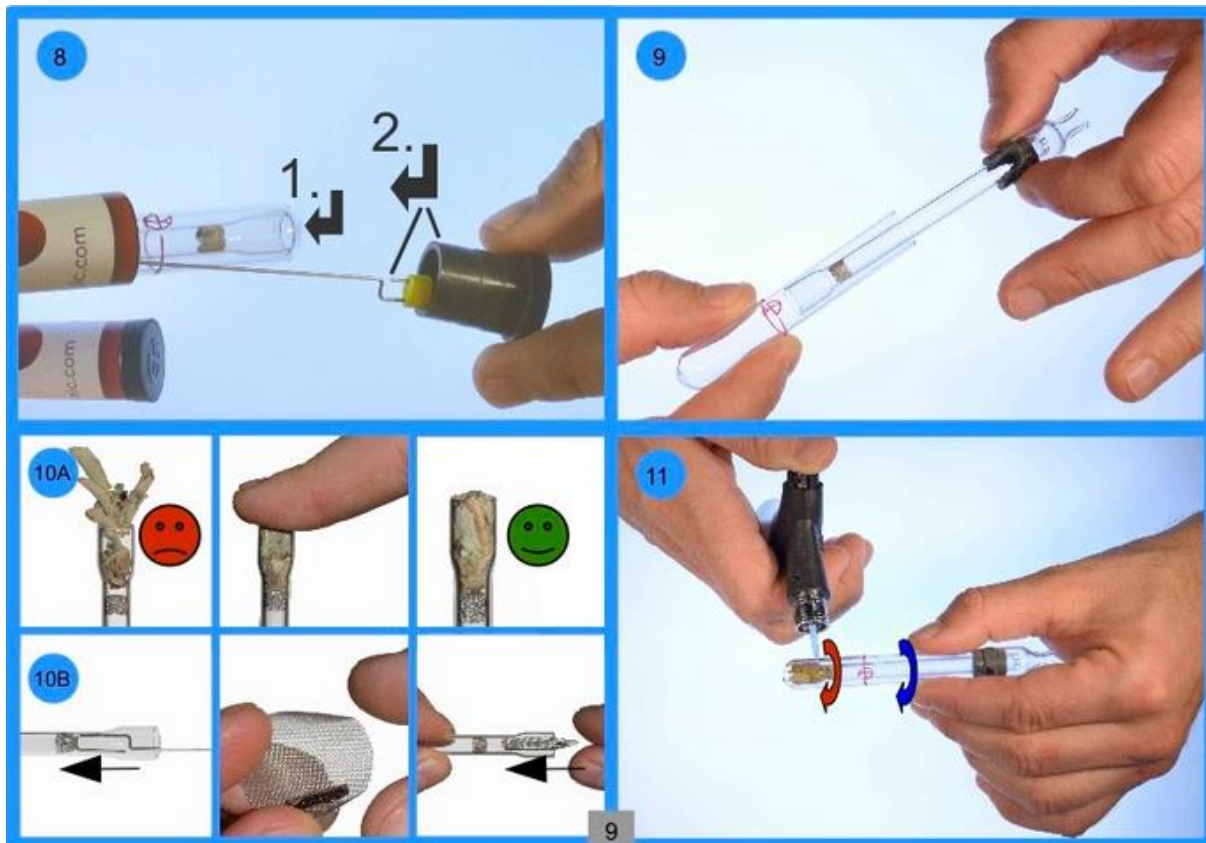


*Vaponic si můžete spolu se šťourátkem schovat do pouzdra ve tvaru fixu, kde budou v bezpečí před případným poškozením. Na šťourátko si nasadíte žlutý gumový kroužek, aby se vám dobře hledalo, když vám třeba spadne na podlahu a podobně. Jako první do pouzdra vložte Vaponic, a to náustkem napřed, a až potom tam zasuňte šťourátko společně s víčkem, kterým se pouzdro uzavře. Při tomto postupu se vám vaporizér a šťourátko uvnitř pouzdra nezaseknou a černé silikonové víčko bude dokonale padnout (viz obr. 08).*

# Jak se Vaponic používá

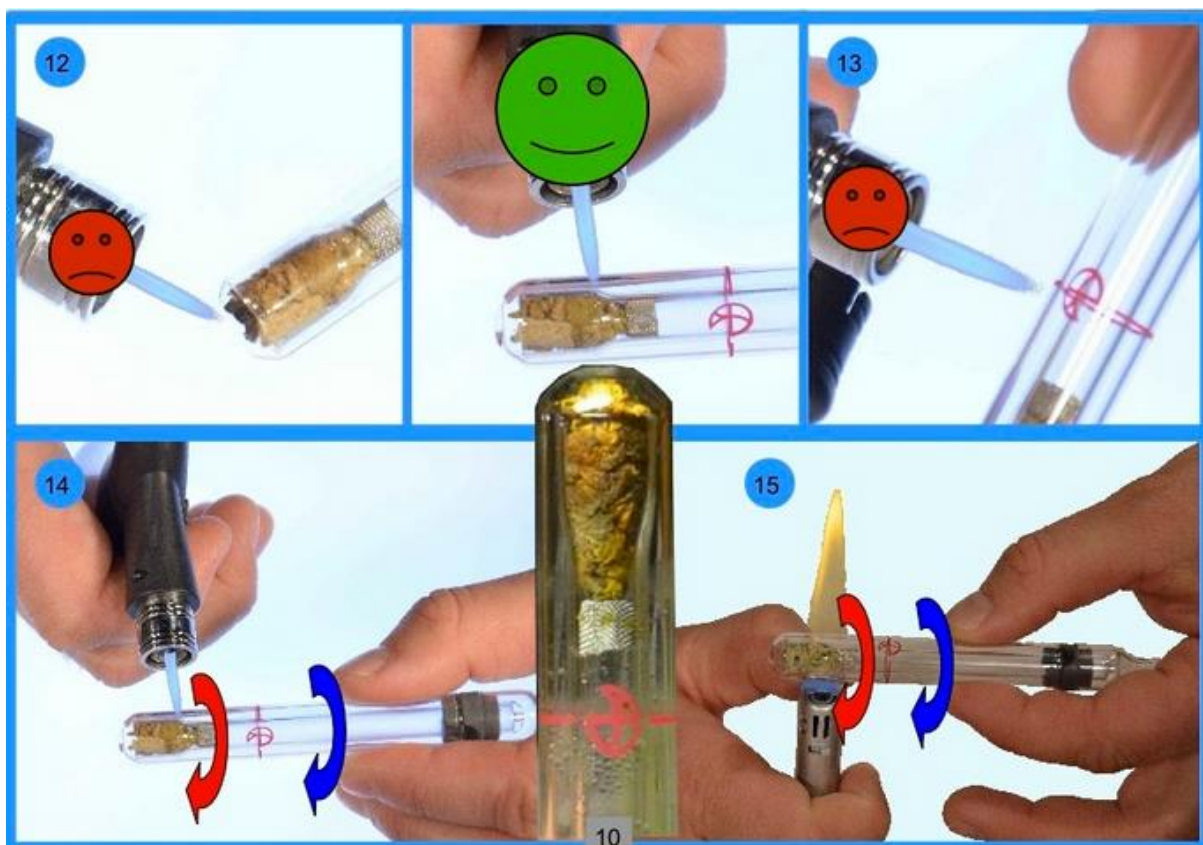
Rozdělte Vaponic (viz obr. 09) a naplňte komoru bylinnou směsí nebo tabákem. Bylinky můžete podrtit, ale není to nutné. Stačí je chvíli poválet mezi prsty, stisknout a nacpat dovnitř. Neměly by ani přesahovat přes okraj plnicí komory a tedy trčet ven, ani vypadávat! (viz obr. 10A)

K vaporizaci pryskyřic využijte extra sítko k tomu určené a postupujte podle návodu na obrázku 10B. **Podívejte se na příslušné video na [www.vaponic.com](http://www.vaponic.com)!**



Nahřejte vnější trubičku Vaponicu zapalovačem. **POZOR:** Jak je vidět na obrázku (obr. 11), zahřívejte ji pouze mezi červenou ryskou s logem a uzavřeným koncem vnější trubičky, nikoli u konce (protože byste mohli spálit bylinky, viz obr. 12) ani moc blízko červené rysky (protože by vaporizér nefungoval a navíc byste si mohli popálit prsty, viz obr. 13). Během nahřívání skleněнку otáčejte, aby se žár rozložil po celé trubičce rovnoměrně ze všech stran.

Můžete použít jakýkoli druh zapalovače, nicméně tryskové a turbo zapalovače jsou k tomuto účelu nejvhodnější, a to zejména při kouření venku (viz obr. 14). Pokud budete používat běžný zapalovač, nahřívejte trubičku v modrém spektru plamene, ne ve žlutém a výše, abyste si sklo nezačoudili (viz obr. 15).



Teplotu můžete hlídat vizuálně tak, že budete pozorovat zbarvení bylinek v komoře. Jakmile začnou asi po 10 vteřinách nahřívání mírně hnědnout, nastane ideální moment k vaporizování (viz obr. 12–15)! Pakliže jsou ovšem bylinky tmavé anebo používáte sítko na pryskyřice, vizuální kontrola nebude možná, takže budete muset po každých 10 vteřinách ohřevu zkusit, jaký je výpar. Inhalujte zhluboka přes náustek a zkuste různě dlouhé nádechy. Nezakrývejte prsty dvě dírký v silikonové spojce (viz obr. 16A), jinak vám vaporizér nebude fungovat!

**Je výpar při vydechnutí vidět? V tom případě má váš Vaponic správnou teplotu pro vaporizaci. Přerušete nahřívání a využijte žáru nakumulovaného ve vaporizéru k tomu, abyste si dali ještě několik šluků (viz obr. 16).**

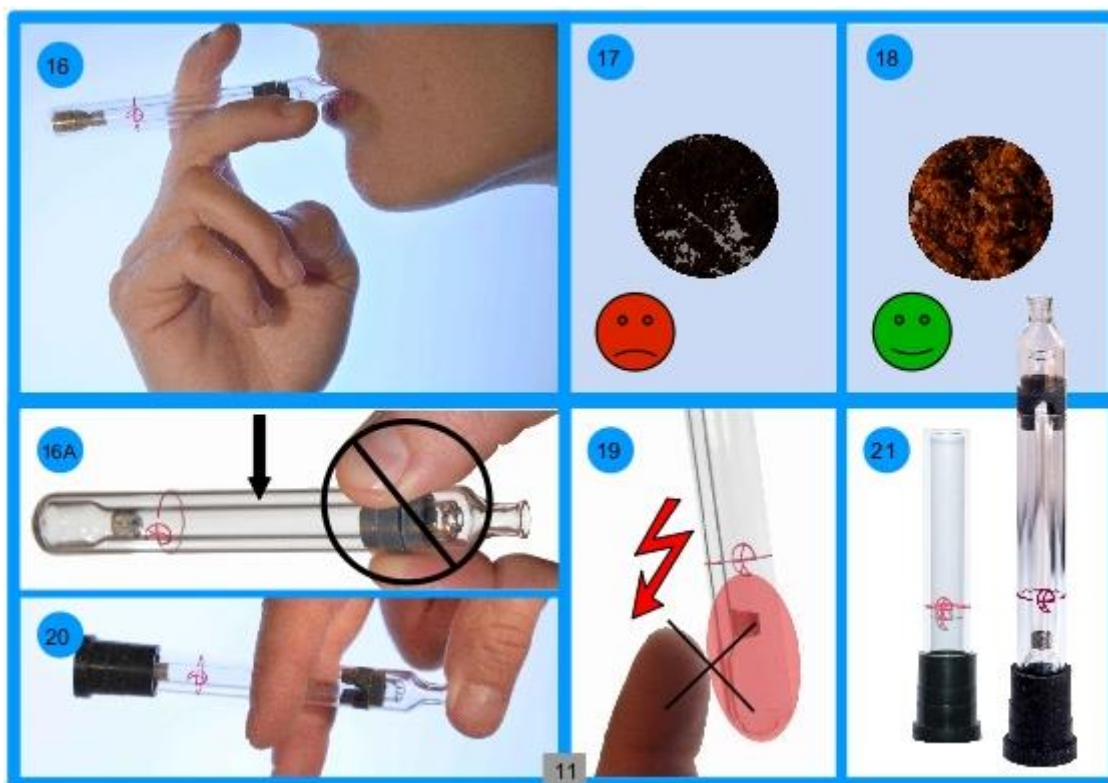
**Jestliže při výdechu není vidět žádný výpar, pak Vaponic buď stále není dostatečně zahřátý pro vaporizaci, anebo už vychladl. Nahřejte ho ještě trošku a zkuste to znovu.**

**Je-li výpar při výdechu hodně hustý, znamená to, že jste se dostali do bodu, kdy by se mohly bylinky pálit. Přestaňte žhavit – ledaže vám vyhovuje extrémně hustý výpar.**

**Shrnutí: Vy sami jste teploměrem a správnou teplotu poznáte tak, že se podíváte na barvu bylinek a zkusíte hustotu a chuť výparu. Nezapomeňte po několika prvních potáhnutích ještě jednou nebo dvakrát nažhavit trubičku a vaporizovat, dokud to půjde – jedna dávka by měla vydržet až na 15 potáhnutí!**

Když to s nahříváním přeženete, bylinka zčerná a zuhelnatí (viz obr. 17) – ale ne na popel – a výpar bude chutnat ostře, nahořkle a nelahodně. Když naopak nahřejete vaporizér jen trochu, bylinky sice nezmění barvu, ale vy si budete moci vychutnat delikátní chuť esenciálních olejů. Stojí to za pokus. Je-li vaporizér používán správně, výpar mírně zhořkne až v okamžiku, kdy budou bylinky zcela vypotřebované. Jakmile je vyndáte z komory, budou vysušené, jakoby upražené do hnědé až tmavě hnědé barvy (viz obr. 18).





**Nespalte se o horký konec (viz obr. 19)!** Skleněnka se dá za všech okolností bezpečně držet v oblasti mezi červenou ryskou a náustkem, avšak za červenou ryskou se jí nedotýkejte. Horký konec se dá zakrýt černým víčkem od fixu. Je vyrobené ze žáruvzdorného silikonu a speciálně určené pro tento účel (viz obr. 20). Víčko můžete rovněž využít, když si budete chtít Vaponic na chvíli někam odložit. Ochrání povrch stolu a podobně od žáru a zabrání tomu, aby se vám Vaponic skutálel na podlahu (obrázky 21).

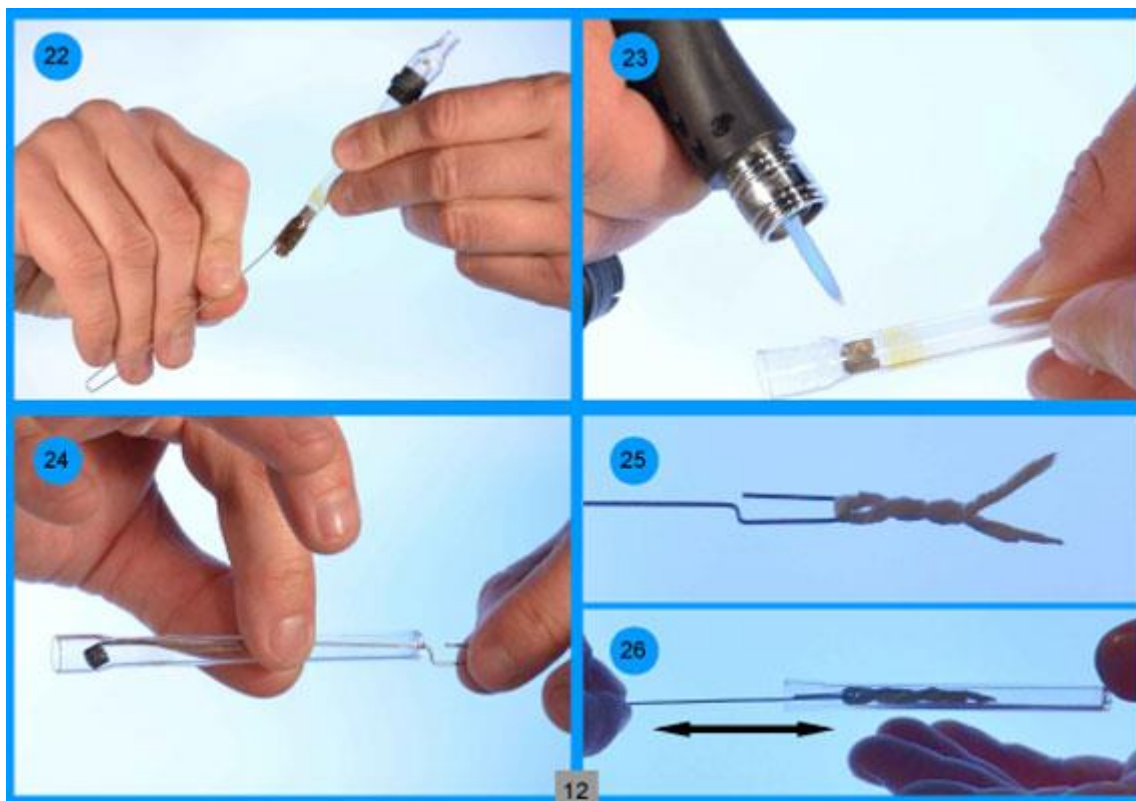
Vaponic je vyrobený z žáruvzdorného borosilikátového skla 3. a přímý plamen ho nemůže nikterak poškodit. **Pořád ale platí, že vaporizér musíte nechat vychladnout, což se nedá uspíšit tím, že ho zchladíte ve studené vodě nebo něčem podobném. To by vedlo k tomu, že by vám praskl.** Po vaporizaci doporučujeme vyndat bylinky z komory a uschovat Vaponic do pouzdra. Tam může bezpečně vychladnout a zároveň se nemá jak rozbít (viz obr. 08).

## Víceúčelový nástroj (šťourátko)

Součástí soupravy je i víceúčelový nástroj neboli šťourátko (viz obr. 07), které výrazně usnadňuje používání a údržbu **Vaponicu**. Můžete ho mít neustále po ruce, protože se vleze do pouzdra ve tvaru fixu. Toto šťourátko se dá použít na mnoho způsobů, například se s ním dá:

- vyndat vypotřebované bylinky z komory (viz obr. 22);
- vytlačit kovový filtr (speciálně tvarované sítko) z vnitřní skleněné trubičky. Předtím ale krátce nahřejte vnitřní skleněnou trubičku v místě okolo sítka, aby povolila pryskyřice, která se tam nahromadila (viz obr. 23 + 24);
- vyčistit vnitřní trubičku, a to tak, že vezmete kousek kapesníku namočený do etylalkoholu a s pomocí zahnutého konce šťourátka ho protáhnete tam a zpátky vnitřkem trubičky (viz obr. 25 + 26);

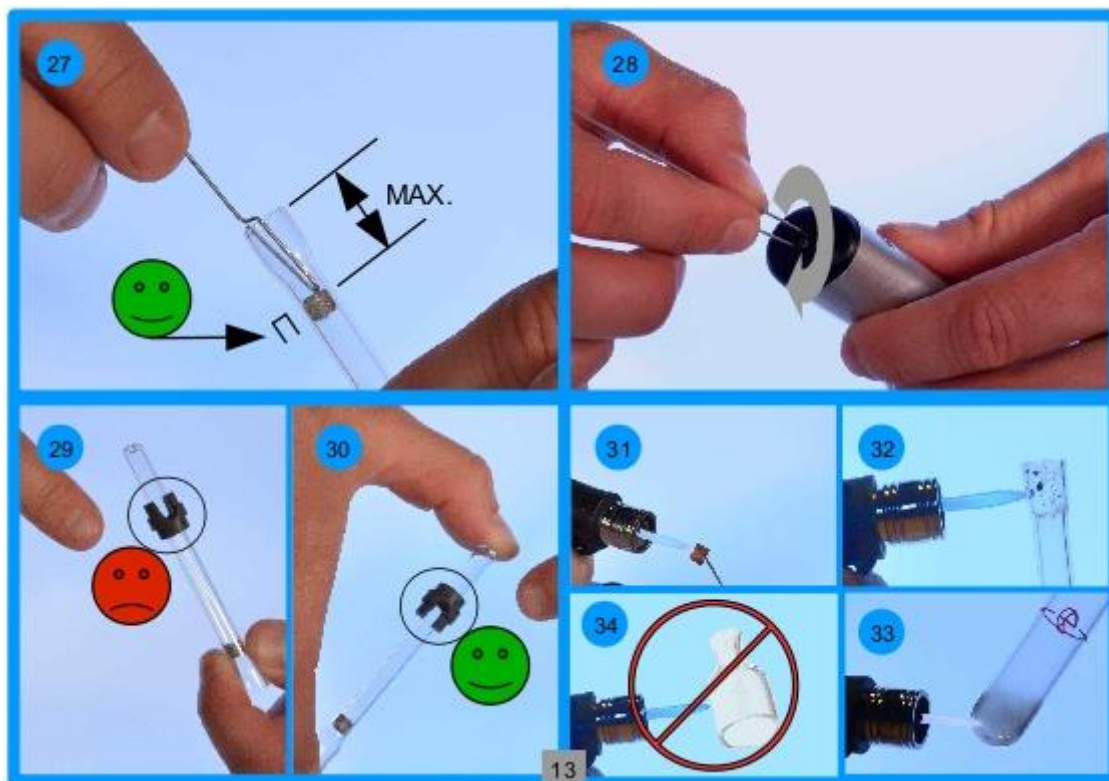
- vložit sítko do vnitřní skleněné trubičky a zasunout ho tam, kam patří (obr. 27). Při vaporizaci pryskyřic zatlačte sítko hlouběji dovnitř (viz obr. 10B);
- podržet kovové sítko, aby se dalo vyčistit plamenem (viz obr. 31);
- nastavit u zapalovače intenzitu plamene (viz obr. 28).



## Řešení problémů a čištění

Vaponic vám přestane fungovat pouze tehdy, když budete mít zablokovaný přívod vzduchu. Důvodem bude to, že jste buď nasadili silikonovou spojku na vnitřní skleněnou trubičku opačně (viz obr. 29 + 30), nebo zakrýváte prsty dírky na spojce (viz obr. 16A), nebo jste nacpali kuřivo do plnicí komory moc natěsno, anebo je ucpané vnitřní sítko. Stačí tedy fouknout do vnitřní trubičky a hned zjistíte, jestli je ucpaná. Typická usazenina způsobená vaporizací vypadá jako tenká vrstva zpravidla nažloutlé pryskyřice. Ta obsahuje pouze rostlinné látky, takže není nijak závadná, ovšem může ucpat sítko. Je-li ucpané sítko, neprochází jím proud vzduchu, a tím pádem nefunguje ani vaporizace. Nicméně pryskyřice, která se nahromadí na sítku, se při zahřátí Vaponicu a následné vaporizaci zase vypaří, takže by neměla sítko ucpat úplně. Pokud ale potřebujete vyčistit sítko důkladně, použijte k tomu buď etylalkohol, nebo ho vyčistěte plamenem. Plamenem odstraníte i pevnější usazeniny (viz obr. 31). Stejně tak se jím dají účinně odstranit i hodně tmavé usazeniny uvnitř plnicí komory (viz obr. 32) anebo na konci vnější trubičky (viz obr. 33). Pozor: nechte trubičku volně vychladnout (tj. nepoužívejte k tomu vodu apod.)! A NIKDY nevystavujte plamenům náustek (obr. 34)! K čištění jednotlivých dílů je

nejlepší použít kousek kapesníčku namočený do etylalkoholu nebo čistého acetonu. Vnitřní trubička se dá vyčistit podle obr. 25 a 26.



## Záruka

Při správném používání dle manuálu má Vaponic dvouletou záruku na skleněné díly, silikonové součástky a pouzdro ve tvaru fixu. Na poškození vlastním přičiněním se záruka nevztahuje. Berte prosím v potaz, že červená ryska na vnější trubičce zvládá účinky žáru (vyjma kontaktu s přímým plamenem), alkoholu a prostředků na mytí nádobí i jiných čisticích prostředků. Některé kosmetické produkty (například krémy na ruce) však mohou časem rysku narušit. Na poškození rysky se záruka nevztahuje.

Pokud jde o sítko, při správném používání se nemá jak rozbít. Jeho zanesení je způsobené vaporizací bylinek nebo tabáku, které si vybíráte vy sami, takže za to nesete zodpovědnost. Jestliže si přejete pořídit nové sítko anebo jiné náhradní díly, obraťte se prosím na místní prodejnu anebo navštivte naše stránky [www.vaponic.com](http://www.vaponic.com). Jsme hrdí na kvalitu služeb, které poskytujeme našim zákazníkům. Neváhejte nás kontaktovat přímo přes náš [kontaktní formulář](#) nebo zasláním e-mailu na adresu **info@vaponic.com**.

Team **Vaponicu** pro vás udělá, co bude v jeho silách!