

Vaporizér VOLCANO

NÁVOD K POUŽITÍ

Převodní tabulka teplot vzduchu

Stupeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Celsiova stupnice	130	142	154	166	178	190	202	214	226
Fahrenheitova stupnice	266	288	309	331	352	374	396	417	439

Teplota vzduchu se pohybuje +/- 5 °C kolem udané hodnoty. Je-li nastaven stupeň 6, pohybuje se teplota mezi 185 až 195 °C.

Teploty byly naměřeny rychle reagujícím teploměrem, uprostřed zásobníku v podmínkách proudícího vzduchu.

Organický nebo rostlinný materiál se samovolně vzněcuje při teplotě 235 °C (455 °F) a výše.

Bezpečnostní pokyny

Pozor Při používání přístroje, který produkuje horký vzduch, je zásadní dbát preventivních pokynů, aby se zabránilo vzniku ohně, explozi, elektrickému šoku nebo zranění. Před používáním tohoto výrobku si prosím pozorně přečtete následující pokyny.

Varování Výstraha! Před rozebráním přístroje jej vypojte ze zásuvky, protože součástky pod napětím nejsou odizolované. Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí, v koupelně nebo nad vodou, v prostředí s vysokým napětím, nebo kde je nebezpečí vznícení. Nevystavujte přístroj dešti.

Upozornění Hodnota elektrického napětí uvedená na přístroji (ve voltech) se musí shodovat s napětím sítě. Používané zásuvky musí být řádně uzemněny. Nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru. Zajistěte, aby byl mimo dosah dětí. Je-li přístroj zrovna v provozu nebo pokud se ochlazuje, nesahejte na výpustní otvor a ventilační dírký, nepokládejte na ně nic a neucpávejte je. Mohli byste se spálit! Nedotýkejte se zásobníku nebo hrdla výpustního otvoru, dokud jsou ještě horké. Zásobník má být připojený k přístroji, jen když se naplňuje balón. Do proudu horkého vzduchu nestrkejte ruce nebo cokoli jiného. Používejte přístroj pouze na stabilní rovné ploše. Zacházejte řádně se síťovým kabelem, tj. nenoste přístroj pomocí kabelu ani nepoužívejte kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky. Nevystavujte kabel teplu, pozor na ostré hrany. Pokud přístroj zrovna nepoužíváte, řádně jej ukládejte v suchém uzavřeném prostředí mimo dosah dětí. Před uložením ovšem nechejte přístroj dostatečně vychladnout.

Značky:

- **oranžový trojúhelník s vykřičníkem:** Bezpečnostní pokyny: U tohoto symbolu naleznete informace ohledně bezpečnosti uživatele. Věnujte jim prosím vždy zvýšenou pozornost.
- **šedivý trojúhelník s vykřičníkem:** Poznámka/ tip: Tímto symbolem jsou označeny technické informace nebo užitečné tipy

FOTO: Volcano, součástky a popisky k nim

Popisky: výpustní otvor, ventilační otvory (2x, nahoře a dole), regulátor teploty, tlačítko pro topení, kontrolka, tlačítko pro kompresor, ventil, náustek, zásobník

Obsluha

Volcano je vaporizér, tj. přístroj, který pomocí horkého vzduchu uvolňuje z rostlinného materiálu aroma a aktivní substance. Aroma a aktivní substance se uvolňují, aniž by byl rostlinný materiál spalován, což se děje v případě kouření. Při spalování vznikají škodlivé látky způsobující rakovinu. Používání vaporizéru mimořádně snižuje škodlivost výparů.

Zapálená cigareta má teplotu okolo 500 až 600 °C, zatímco u vaporizéru se účinná látka (v tomto případě nikotin) uvolňuje při teplotě 130 až 230 °C. Při teplotě 235 °C a výše rostlinný materiál pomalu černá a vzněcuje se. K tomu ale při používání vaporizéru Volcano nemůže dojít.

Množství účinných látek obsažených v inhalačním pytlí je možné ovlivnit následujícími faktory:

1. Kvalita: koncentrace aktivních látek v příslušném materiálu.
2. Kvantita: množství materiálu v zásobníku
3. Teplota: při vyšších teplotách se najednou uvolňuje více aktivních látek než při nižších teplotách, které stačí na uvolňování aroma. Proto by měla být teplota vaporizéru nastavena na stupeň 6 až 9. Protože se materiál nespaluje, horký vzduch jím může proudit do té doby, dokud se z něj nezískají veškeré účinné látky a aroma. To znamená, že z jedné náplně v zásobníku můžete nafouknout více pytlů. Při kouření se většina účinných látek spalováním zničí. V souvislosti s tím plyne z používání vaporizéru vedle zdravotních aspektů další výhoda, totiž že k dosažení stejných výsledků je potřeba podstatně menší množství materiálu.

Další výhodou je jemnější chuť a značně zredukovaný pach. Při používání vaporizéru chuť velmi vynikne, neboť není přebíjena kouřem. To neznamená, že rostlina, která nepříjemně voní, bude dobře chutnat. Dobře vonící tabák ze sebe ve vaporizéru uvolní všechny svůj potenciál a bude skvěle chutnat. Čím bude teplota vyšší, tím více bude mít tabák „praženou“ chuť. Aktuální a detailní informace jsou k dispozici na naší webové stránce.

Uvedení do provozu

O. vykřičník: Postavte vaporizér na rovnou a stabilní plochu. Zkontrolujte, zda se elektrické napětí sítě shoduje s hodnotou uvedenou na přístroji. Kabel a zástrčka musí být zcela v pořádku. Vaporizér může být zapojen pouze do řádně uzemněné zásuvky.

Š. vykřičník: Pokud v topném tělese klesne teplota, topné těleso se automaticky roztopí, aby se teplota vyrovnala. Je to signalizováno znovu rozsvícením žluté kontrolky. Tímto způsobem bude udržována požadovaná teplota, ovšem teplota vzduchu při zapnutém kompresoru bude kolísat +/- 5°C. Toto rozmezí je přiměřené našemu účelu.

1. nastavení teploty a rozehrání: Nastavte požadovanou teplotu otočením regulátoru teploty a zapnutím topení. To se aktivuje stisknutím červeného tlačítka pro topení směrem k nápisu „HEAT“. Tlačítko se rozsvítí, což značí, že je topení v provozu. Zároveň se na znamení toho, že se přístroj rozehrívá, rozsvítí žlutá kontrolka. Rozehrání může trvat maximálně 6 minut – v závislosti na určené teplotě. Když žlutá kontrolka zhasne, znamená to, že nastavená teplota byla dosažena.

OBR2: zapínání topení

2. naplnění zásobníku: Vyjměte vrchní díl s mřížkami (včetně tyčky a kotouče) a naplňte zásobník požadovaným množstvím tabáku. S pomocí tyčky nasadte díl zpět a stlačte náplň, ale ne tak, aby se rozdrtila.

OBR3: naplňování zásobníku

Sv: Ujistěte se, zda kotouč v zásobníku řádně sedí. Musí se dotýkat horního okraje válce (součástka zásobníku).

Ov: Během a po použití přístroje (dokud z. nevychladne) na zásobník určitě nesahejte. Mohli byste se spálit!

3. Napojte ventil s nasazeným pytlem na zásobník. Nasazujte ventil na zásobník zeshora, dokud nezapadnou oba úchyty. Ventil je nyní otevřený.

OBR4: napojení ventilu na zásobník

OBR5: nasazení pytle s ventilem a zásobníkem na přístroj

4. Nyní připevněte celý horní díl (pytel plus ventil a zásobník) ke konci výpustního otvoru vaporizéru a zapněte zeleným tlačítkem s nápisem „AIR“ kompresor. Tlačítko bude svítit zeleně, což signalizuje, že kompresor pracuje. Pytel se nyní pomalu naplňuje vonnými výparů a účinnými látkami.

Sv: Bude trvat pár sekund, než se tabák ohřeje do bodu, kdy se z něj uvolňují substance. Napouštějte pytel maximálně 5 minut, nepřepěťte jej, aby nedošlo ke ztrátě aktivních výparů. Pytel nemůže za žádných okolností prasknout.

5. Když je pytel naplněn, vypněte kompresor a vyjměte pytel z přístroje. Uchopte pevně ventil palcem a ukazovákem na určených místech (uchopovací důlky). Postavte zásobník na jakoukoli trochu teplovzdušnou podložku a stisknutím oběma prsty naráz jej oddělte od ventilu. Ventil se automaticky uzavře, takže výparů nemohou z pytle uniknout.

OBR6: oddělení zásobníku od ventilu

Ov: Nikdy nenechávejte zásobník připojený k výpustnímu otvoru přístroje, je-li zapnuté topení. (Jedinou výjimkou je napouštění pytle.) Pokud se tak stane, zásobník bude rozpálený, takže si můžete spálit své prsty.

OBR7: ilustrace k varování – tak takhle ne!

6. Nyní na ventil nasadte náustek. Stiskněte oba úchyty najednou a ujistěte se, zda oba zapadly. Přiložte náustek k ústům a rty lehce zatlačte proti náustku. Tímto způsobem otevřete ventil a můžete inhalovat výparů z pytle. Jakmile odejmete náustek ze rtů, ventil se sám uzavře.

OBR8: nasazení náustku na ventil

OBR9: inhalace

Sv: Jemnější chuť výparů (oproti kouři) svádí k inhalaci co největšího množství najednou.

Doporučení: Začněte pomalu a vdechněte pouze polovinu toho, co aktuálně můžete.

Sv: Zajistěte, aby se mřížky nezkřivila a aby nebyly ucpány rostlinným materiálem.

Péče a údržba

Náustek, ventil a zásobník: Tyto díly se musí pravidelně čistit, aby se zajistilo správné fungování a čistá chuť. Jakmile zaregistrujete viditelné usazeniny, je čas na čištění. Čištění kvůli dobré chuti je dále na místě v případě, že používáte jiný tabák než obvykle. Z hygienických důvodů by čištění mělo být provedeno, když vaporizér používá někdo jiný než Vy. Po čištění vždy vyměňte pytel. Používejte líh (etyl alkohol), papírové ubrousky nebo bavlněné utěrky. Náustek, ventil a zásobník se dají lehce rozebrat za pár vteřin a bez použití nářadí.

- **Náustek**

OBR10: díly náustku: válec, pouzdro, náustek

Jednoduše vytáhněte náustek z vložky a vložku vyjměte z pouzdra.

- **Zásobník**

Tyčka spolu s horní mřížkou a kotoučem jde ze zásobníku vyjmout snadno. Pokud je to nutné, je možné mřížku z tyčky sejmout po odšroubování dolní matky. Dolní mřížku ze zásobníku vytlačte. Vyšroubovat vložku pouzdra není s výjimkou čištění nutné. Zásobník složte v opačném pořadí.

OBR11: zásobník- popisky: tyčka, kotouč, podložka, horní mřížka, podložka, matice (M2), dolní mřížka, pouzdro, vložka

- **Ventil**

Sejměte pytel spolu s upevňujícími gumičkami. Ukazovákem vytlačte zespoda vložku tak, abyste mohli vyšroubovat horní uzávěr s gumičkou. Z pouzdra vytáhněte vložku s pružinou. Ventil znovu skládejte v opačném pořadí.

Uchycení pytle k ventilu

Ustříhněte 50 až 60 cm dlouhý kus speciální fólie na pečení. Doporučuje se tato délka, ale můžete vyrobit pytel dlouhý podle libosti. Získáte válec, který na jednom konci zavážete. Na druhém konci válec stáhněte gumičkou tak, aby byla 3 cm od okraje. Pak přetáhněte pytel přes širší konec ventilu tak, aby gumička dobře seděla v drážce. Pytel upevněte rovnoměrně - když jej držíte za druhý konec, měl by ventil viset přesně vertikálně. Přes gumičku přeložte přesahující folii a přetáhněte přes ventil a gumičku další gumičku. Přechuhující folie může být ustřížena nůžkami, ale přitom pozor, ať se pytel nepropíchně.

S.v.: Používejte vždy jen ohnivzdornou potravinářskou folii, se kterou se pracuje v potravinářském průmyslu a která je k dostání téměř ve všech drogeriích a supermarketech. Doporučujeme: Mellita Toppits „Extra wide“ nebo Reynolds „Large“.

Pokud tyto materiály neseženete, můžete se samozřejmě obrátit přímo na nás. Pokud budete s pytlem šetrně zacházet, můžete ho použít více než 100krát. Z důvodu dobré chuti ale doporučujeme vyměnit pytel po 50 použití, respektive nejpozději po jednom týdnu.

Generátor horkého vzduchu (Vulkán/Volcano)

Generátor horkého vzduchu nemusíte nijak udržovat. Měli byste ho pouze otřít vlhkým hadrem, je-li špinavý. Nepoužívejte čisticí prostředky s granulemi ani brusný prášek.

Ov: Před čištěním vytáhněte přístroj ze zásuvky. Ať se do ventilačních otvorů nedostane voda ani jiné tekuté látky. Pokud se tak stane, nechejte přístroj před použitím dostatečně vysušit.

Sv: Nepokoušejte se Vulkán rozmontovávat! Bez speciálních nástrojů tyto pokusy pouze přístroj poškodí, přičemž ztratíte nárok na záruku.

Technická data

Důležité! Před zapnutím se ujistěte, zda se síťové napětí shoduje s voltáží přístroje.

Elektrické napětí: 220 – 240V/50 Hz nebo 110 – 120V/60 – 60 Hz

Tepelný výkon: 125W

Výkon kompresoru: 6W

Teplota vzduchu: možné nastavit v rozmezí od 130°C do 230°C

Proudění vzduchu: 9l/1 minuta

Hmotnost: 1650 g (včetně kabelu, ventilu, náustku, a zásobníku)

Záruka

Záruka

Dáváme na přístroj dvouletou záruku. S případnými závadami se obraťte na nás nebo na autorizovaného prodejce. Na poškození nebo závady způsobené nešetrným zacházením nebo nedostatečnou údržbou se záruka nevztahuje. S přístrojem by se mělo zacházet v souladu s pokyny obsaženými v tomto návodu.