

VIKTOR

Návod k použití



Stadler Form®

VIKTOR



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný čistič vzduchu "Viktor", jenž vám přinese plno radostí, a který vám zlepší vnitřní ovzduší.

Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje.

Prosíme vás tedy, abyste si pečlivě prostudovali tento návod před prvním použitím přístroje a během jeho obsluhy dodržovali všechny bezpečnostní pokyny dále uvedené.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních komponent:

1. Čistič
2. Zadní kryt
3. Síťový adapter
4. Spodní kovový podstavec
5. Hlavní vypínač
6. Tlačítko rychlosti ventilátoru
7. Tlačítko časovače
8. Indikace zapnutého HPP filtru
9. Tlačítko nočního režimu
10. Dávkovač vůně
11. Předfiltr
12. HPP[™] filtr
13. Aktivní uhlíkový filtr
14. Pojistný mechanismus pro HPP filtr

Důležité bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a uložte jej bezpečně pro další použití (např. pokud budete předávat dalšímu majiteli).
- Stadler Form, resp. dovozce zařízení, odmítá veškerou odpovědnost za ztrátu nebo škodu, která vznikne v důsledku nedodržení návodu k obsluze.
- Přístroj je vhodný pouze pro použití v domácnosti a pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví.
- Lidé, kteří nejsou seznámeni s návodem k obsluze, děti, a lidé pod vlivem alkoholu nebo drog by měli používat čistič pouze pod dohledem.
- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací přívodní kabely.
- Nevedte přívodní kabel přes ostré hrany.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokřýma rukama nebo tahem za napájecí kabel.
- Nepoužívejte tento čistič vzduchu v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu (dodržujte minimální vzdálenost 3 m). Umístěte přístroj tak, že osoba ve vaně se nemůže dotknout spotřebiče. Nedávejte přístroj do blízkosti zdroje tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. vyhřívání varnou deskou, otevřenému ohni, horké žehlicí ploše). Chraňte napájecí kabely před ropnými látkami.
- Dbejte na to, aby byl spotřebič správně umístěn na podložce, která zajišťuje vysokou stabilitu, a aby nebyl položen na přívodním kabelu. Přístroj není odolný stříkající vodě.
- Nepoužívejte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- HPP-filtr: při nedodržení pravidelného 2měsíčního intervalu čištění může nastat riziko požáru!
- Před každou údržbou a po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte

adaptér ze zásuvky.

Přehled funkcí

Předfiltr – Tento filtr odstraňuje větší nečistoty z ovzduší a tím chrání další filtry od silného znečištění a optimalizuje tak jejich funkci. Předfiltr může být vysáván vysavačem v případě potřeby. Vzhledem k tomu, že se filtrační materiál postupem času znehodnocuje, tak by měl být filtr měněn zhruba cca v intervalu 6-ti měsíců.

HPP™ filtr - Filtrační systém s HPP™ filtrem je srdcem čističky vzduchu. Tato soustava filtrů zachycuje ze vzduchu v místnosti viry, bakterie, jemný prach, pyl, exkrementy roztočů a plísň. Jeho vysoká účinnost je zajištěna pomocí extrémně silných magnetických polí. LED dioda HPP filtru (8) indikuje následující:

- LED dioda svítí – HPP je instalován a pracuje bez chyby
- LED dioda nesvítí – HPP není instalován nebo nepracuje
- LED dioda slábne – HPP filtr je znečištěný, je třeba jej vyčistit dle návodu

HPP filtr musí být čištěn každé 2 měsíce po tekoucí studenou vodou pomocí saponátu (viz sekce Čištění).

Uhlíkový filtr - Filtr s aktivním uhlím je schopen absorbovat ze vzduchu plyny (nepříjemné pachy nebo tabákový kouř). Jeho kapacita se vyčerpává a měl by být nahrazen v intervalu cca 6-měsíců případně v závislosti na úrovni znečištěného ovzduší. Pokud se v prostoru, který čistíme vyskytují nepříjemné pachy a tabákový kouř ve větší intenzitě, tak by k výměně filtru mělo dojít dříve ještě před koncem 6-ti měsíčního období. Poznáme to tak, že filtrační soustava nedokáže eliminovat tyto vysoké koncentrace.

Vonné esence - Čistič vzduchu umožňuje použití vonných esencí. Do prostoru k tomu určenému dáme na vatku několik kapek vůně (max. 1-2 kapky). Viktor při provozu pak přenáší vůni do vzduchu v místnosti a tím vytváří příjemnou atmosféru. Prosím poznamenejte si: nadměrné používání vonných esencí může poškodit plasty v přístroji. Z tohoto důvodu prosím nedávejte více než 1-2 kapky a nepřidávejte znovu, než je první vůně zcela vyčerpána. V případě pochybností vymyjte prostor pro vonné esence a vložte nový kousek suché vaty.

Rychlosti provozu - Čistička vzduchu má 5 různých úrovní rychlosti ventilátoru pro různé použití:

Úroveň 1 velmi tichý - např. při použití v ložnici či přes noc

Úroveň 2 tiché - pro ložnice či menší místnosti

Úroveň 3 pro nepřetržitě denní použití v menší místnosti (25 m²)

Úroveň 4 pro nepřetržitě denní použití ve větších místnostech (až 50m²), např. otevřený prostor kuchyň/obývací pokoj

Úroveň 5 vysokorychlostní - pro rychlé čištění vzduchu nebo čištění silně znečištěného ovzduší.

Časovač - Při použití časovače se přístroj automaticky vypne po 2, 4 nebo 8 hodinách dle vašeho přání. Toto je ideální pro čištění vzduchu, když opouštíte domov, ale chcete, aby byl vzduch čištěn ve vaší nepřítomnosti. Spotřebič

může být také používán bez časovače, tedy v nepřetržitém provozu.

Noční režim - Dnes je mnoho zařízení vybaveno LED kontrolkami, které jsou nevhodné pro noční použití např. v ložnici. V nočním režimu je intenzita světla snížena na příjemnou úroveň.

Příprava před použitím

1. Umístěte Viktora na rovný a pevný povrch v požadované oblasti. Zapojte adaptér (3) do elektrické zásuvky.
2. Otevřete přístroj na zadní straně 2 (stiskem v horní části označené „Push to open“). Odstraňte ochrannou membránu z filtru s aktivním uhlím (13). Zkontrolujte, zda jsou zajišťovací prvky HPP filtru (14) ve vodorovné poloze (jak je znázorněno na obrázku). Pokud tomu tak není, tak upravte zámký do vodorovné polohy pro zajištění HPP filtru.
3. Pak zapněte přístroj stisknutím tlačítka (5).
4. Můžete upravit rychlost ventilátoru a tím i čištění (objem přefiltrovaného vzduchu za hodinu), což učiníte stisknutím přepínače (6), (jedna modrá LED dioda pro úroveň 1, dvě pro úroveň 2, atd.).
5. Můžete použít časovač pro nastavení požadovaného času čištění. Chcete-li tak učinit, stiskněte tlačítka časovače (7). Můžete si vybrat mezi následujícími časovými obdobími: 2 hodiny, 4 hodiny, 8 hodin. Pokud nepoužijete časovač, čistič pracuje v nepřetržitém provozu (LED diody časovače nesvítí).
6. Pokud se vám zdá příliš velká intenzita svícení LED diod (v noci), můžete snížit intenzitu světla stiskem tlačítka nočního režimu (9). Opětovným stiskem tlačítka se úroveň dostane na původní hodnotu. Je možné zvolit mezi třemi režimy:
 - Normální režim (výchozí)
 - Tlumený režim (stiskněte jednou)
 - Noční režim (stiskněte dvakrát)
 - Dalším stiskem tlačítka se opět přepnete do normálního režimu
7. Viktora je možné použít k šíření vůní po místnosti. Používejte množství vůně co nejšetrněji. Příliš velké množství vonných esencí může mít za následek poškození přístroje. Chcete-li používat vonné esence, otevřete stiskem zásobník (10) a nakapejte do něj 1-2 kapky dané vůně. Následně jej zatlačte do původní pozice. Pokud chcete změnit vůni, vyjměte vatu ze zásobníku a umyjte ji pod tekoucí vodou. Před dalším použitím je nutné ji nechat důkladně vysušit.

Čištění filtrů

Při veškeré manipulaci a po každém použití, vypněte přístroj a vytáhněte adaptér ze zásuvky.

Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Vnější povrch by měl být pouze setřen vlhkým hadříkem a poté dobře vysušen.
- Předfiltr může být pečlivě vyčištěn pomocí vysavače v intervalu 1-2x měsíčně a to v závislosti na míře znečištění. Materiál použitý ve filtru se postupem času opotřebovává, proto by měl být předfiltr měněn v 6-měsíčních intervalech.
- Jemné částice, viry a bakterie se hromadí v HPP filtru postupem času.

Proto by se měl tento filtr omývat pod studenou tekoucí vodou v 2-měsíčních intervalech. Pokud je přístroj používán velmi často, doporučujeme čistit filtr ještě častěji. Při nedodržení pravidelného 2měsíčního intervalu čištění může nastat riziko požáru! HPP LED dioda indikuje stav filtru. Pokud LED dioda (8) svítí již slabě, je nutné filtr vyčistit. Podrobné pokyny pro čištění HPP filtru naleznete na levé straně HPP filtru. Je naprosto nutné přísně dodržovat stanovené doby sušení.

- Filtr s aktivním uhlím nelze čistit a měl by být nahrazen v intervalu ne delším než 6 měsíců. **Na filtru je prostor, kde je možné si zapsat datum prvního použití. Doporučujeme datum na filtr zapsat a za 6 měsíců ode dne prvního použití vyměnit filtr s aktivním uhlím i předfiltr. Sadu Combi Pack V-010 (obsahuje předfiltr i filtr s aktivním uhlím) je možné zakoupit u vašeho prodejce domácích spotřebičů nebo na www.stadlerform.cz.**

Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasáhováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud jsou adaptér nebo zástrčka poškozené, pokud nepravidelně pracuje, pokud spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nedávejte do zařízení žádné jiné předměty, které tam nepatří.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.

Technická specifikace

Příkon: 10-38W

Rozměry: 246 x 451 x 246 mm (šířka x výška x hloubka)

Hmotnost: cca. 4.9 kg

Časovač vypnutí: 2h, 4h, 8h

Hlučnost: 30,5 - 57 dB

Je v souladu s EU normami: CE/WEE/RoHS/EAC