

EMMA

Návod k použití



Stadler Form®

EMMA



Pozor: do tohoto přístroje není možné přidávat esenciální oleje

Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný zvlhčovač vzduchu "Emma", jenž vám přinese plno radostí a který vám zlepší vnitřní ovzduší. Berte prosím v potaz, že Emma je osobní zvlhčovač vzduchu. To znamená, že se cítí nejlépe, když je ve vaší blízkosti, a zvlhčuje vzduch okolo vás. Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje.

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje

a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Cestovní vak
2. Obal pro adaptér a kabel
3. Láhev (vodní nádrž)
4. Víko láhve
5. Tělo přístroje
6. Stojánek
7. USB kabel
8. Adaptér
9. Výstup pro USB kabel
10. Kryt těla přístroje
11. Nádrž na vodu
12. Tlačítko ON/OFF a tlačítko pro výběr úrovně výstupu zvlhčování I+II
13. LED indikace zvolené úrovně výstupu
14. Tlačítko pro ztlumení podsvícení LED diod (normální, ztlumené, vypnuté)
15. Otvor pro výstup vzduchu (POZOR: nesmí do něj vniknout voda!)
16. Výstup páry
17. Štěteček pro čištění nádrže na vodu

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 uživateli). 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 zvlhčovač vzduchu pouze pod dohledem nebo po důkladné instruktáži tak, aby používali přístroj bezpečně a porozuměli možným rizikům. Děti by si s přístrojem neměly hrát. Čištění a údržba by neměly být prováděny dětmi.

Místo použití/skladování

- 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 a ujistěte se, že se kabel nikde nezasekne.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokřýma rukama nebo tahem za napájecí kabel.
- Nepoužívejte tento přístroj 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.
- Přístroj je určen pouze pro použití v interiéru. Neskladujte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí jej nahradit výrobce nebo autorizovaný servis, popř. podobně kvalifikovaná osoba,

- tak, aby bylo předejito případnému riziku.
- Před každou údržbou, čištěním a po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.
 - Opravy elektronických zařízení musí být prováděna pouze kvalifikovaným elektrickým technikem.
 - Používejte pouze adaptér dodávaný výrobcem.

Před instalací: viz schéma str. 2

- A. Vyjměte cestovní vak a obal na adaptér a kabel z balení. Otevřete cestovní vak (1) a vyjměte láhev (3).
- B. Nyní otočte víkem láhve (4), otevřete láhev a vyjměte tělo přístroje (5) z láhve.
- C. Vytáhněte oba stojánky (6) pro podporu stability přístroje, když je láhev plná.

Nastavení/provoz

Uvedení přístroje do provozu:

1. Dejte zvlhčovač do určeného místa na rovný povrch. Připojte USB kabel (7) k adaptéru (8) a do výstupu na přístroji (9) a umístěte adaptér do vhodné zásuvky. Pokud potřebujete, můžete USB kabel připojit i k jinému zdroji energie, jako je např. powerbanka s alespoň 2A.
2. Nyní naplňte nádrž na vodu (3) čistou kohoutkovou vodou a zajistěte ji víkem – utáhněte jej co nejvíce.
3. Na krytu těla přístroje (10) je umístěn výklenek, do kterého patří láhev (3). vložte do něj láhev tak, aby víko láhve (4) směřovalo dolů. Voda bude nyní téct do nádrže na vodu (11). **Důležité:** Při každém vyjmutí a vracení láhve z (do) přístroje vteče malé množství vody do nádrže na vodu. Pokud takovou manipulaci s láhví budete dělat příliš často, může dojít k tomu, že voda z nádržky přeteče a poškodí přístroj. Proto doporučujeme manipulovat s lahví pouze tehdy, kdy je prázdná a je nutné ji doplnit.
4. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF (12). Po zapnutí

dojde k rozsvícení LED diod (13) nalevo od tlačítka ON/OFF. Pokud ne, zkontrolujte, jestli je v přístroji dostatek vody a jestli je adaptér správně připojen ke zdroji energie. Přístroj má dvě úrovně výstupu zvlhčování, které vybíráte pomocí tlačítka ON/OFF. Stiskněte jej jednou pro úroveň II, dvakrát pro úroveň I a třikrát pro vypnutí přístroje. Počet svítících LED diod znázorňuje zvolenou úroveň výstupu páry.

5. Pokud vám vadí světlo (např. v ložnici), můžete snížit jas stiskem tlačítka nočního režimu (14). Můžete si vybrat mezi třemi různými režimy:

normální režim (výchozí režim)

noční režim (stiskněte jednou)

světlo vypnuté (stiskněte dvakrát)

Dalším stiskem tlačítka se vrátíte do normálního režimu.

6. Emma je ideálním společníkem pro cestování a dokáže příjemně zvlhčit vzduch v suchých hotelových pokojích. Nechte jednotlivé části přístroje úplně vyschnout předtím, než vložíte tělo přístroje do láhve a utěsníte víkem. Pokud nemáte čas to udělat ihned, stačí nechat díly vyschnout doma nebo ve vaší další destinaci. Zbytková vlhkost v uzavřené láhvi totiž může způsobit nepříjemný zápach.
7. Nechte všechny části přístroje úplně vyschnout předtím, než Emmu uskladníte. Poté otevřete láhev a uložte tělo přístroje v láhvi. Důležité: tělo přístroje musí být uloženo v láhvi tak, aby výstup páry (16) směřoval ven z láhve. Jinak bude složité vyjmout tělo přístroje z láhve (viz bod B na straně 2).

Údržba

Před každou údržbou a po každém použití vypněte přístroj a vytáhněte adaptér ze zásuvky. Před čištěním vytáhněte konektor kabelu adaptéru (17) z přístroje.

Upozornění: Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Pro čištění vnějších povrchů použijte vlhký hadřík a nechejte přístroj dobře oschnout.

- **Čištění láhve:** Čistěte láhev jednou měsíčně pomocí vlažné vody, kapky saponátu a kartáčku nebo houby na nádobí. Poté láhev pořádně propláchněte. Pokud jsou v láhvi nebo na víku láhve patrné stopy vodního kamene, doporučujeme použít domácí odvápňovač nebo ocet.
- **Čištění nádrže na vodu:** Čistěte nádrž na vodu jednou měsíčně. Sejměte víko z těla přístroje. Vyprázdňte nádrž na vodu skrze přední část nádrže, tedy tam, kde je umístěn výstup páry (16). Tím předejdete vniknutí vody do otvoru pro výstup vzduchu. Nyní můžete vyčistit nádrž na vodu pomocí vlažné vody a přiložených kartáčků (17). Pokud jsou přítomny nánosy vodního kamene, doporučujeme použít Stadler Form čistič a odvápňovač (www.stadlerform.cz/prislusenstvi/), případně můžete použít domácí odvápňovač nebo ocet. Poté pořádně nádrž propláchněte.
- Do otvoru pro výstup vzduchu nesmí vniknout žádná voda. Mělo by to za následek poškození přístroje, na které se nevztahuje záruka.

Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasahováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je zástrčka poškozená, pokud nepravidelně pracuje, pokud spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nevkládejte do zařízení žádné předměty.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba přestříhnout napájecí kabel a následně jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.
- V případě opravy je potřeba před odesláním nebo přinesením do servisu dodržet následující zásady: kompletně vyprázdňte nádrž na vodu a nechte přístroj důkladně vyschnout. Přístroje, které budou obsahovat zbytkovou vodu mohou být během přepravy poškozeny a na tento druh poškození se záruka nevztahuje.

Zpracování odpadu

Tento přístroj je označen ve shodě se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Uživatel je zavázán odevzdat zařízení na konci životnosti do označených sběrů elektrických a elektronických zařízení aby byla zajištěna likvidace v souladu s životním



prostředím. Přeškrtnutý symbol popelnice připomíná Váš závazek, že zařízení bude skladováno odděleně od ostatního odpadu. Zákazník by měl kontaktovat místní úřady nebo obchodníka pro informace o správném zpracování odpadu v souvislosti s jejich starými přístroji.

Technická specifikace:

Napětí: DC 5 V

Příkon: 10 W

Rozměry: 125 x 215 x 80 mm (šířka x výška x hloubka)

Provozní doba: 8h úroveň II, 12h úroveň I

Hmotnost: 0,4 kg

Objem nádrže na vodu: 0,5 l

Hlučnost: <27 dB (A)

V souladu s předpisy EU - CE / WEE / RoHS / EAC



Právo technických změn vyhrazeno