

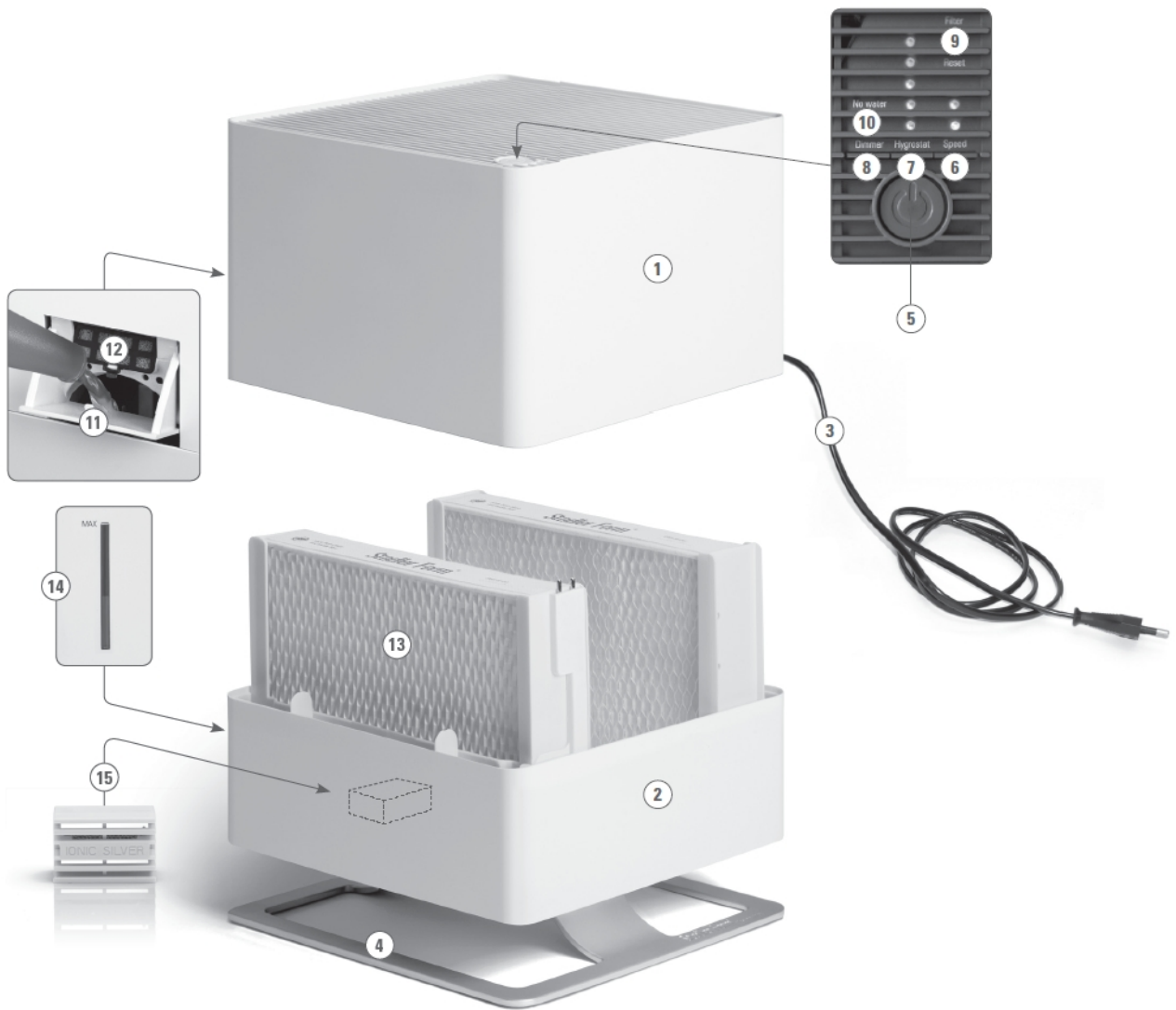
OSKAR

Návod k použití

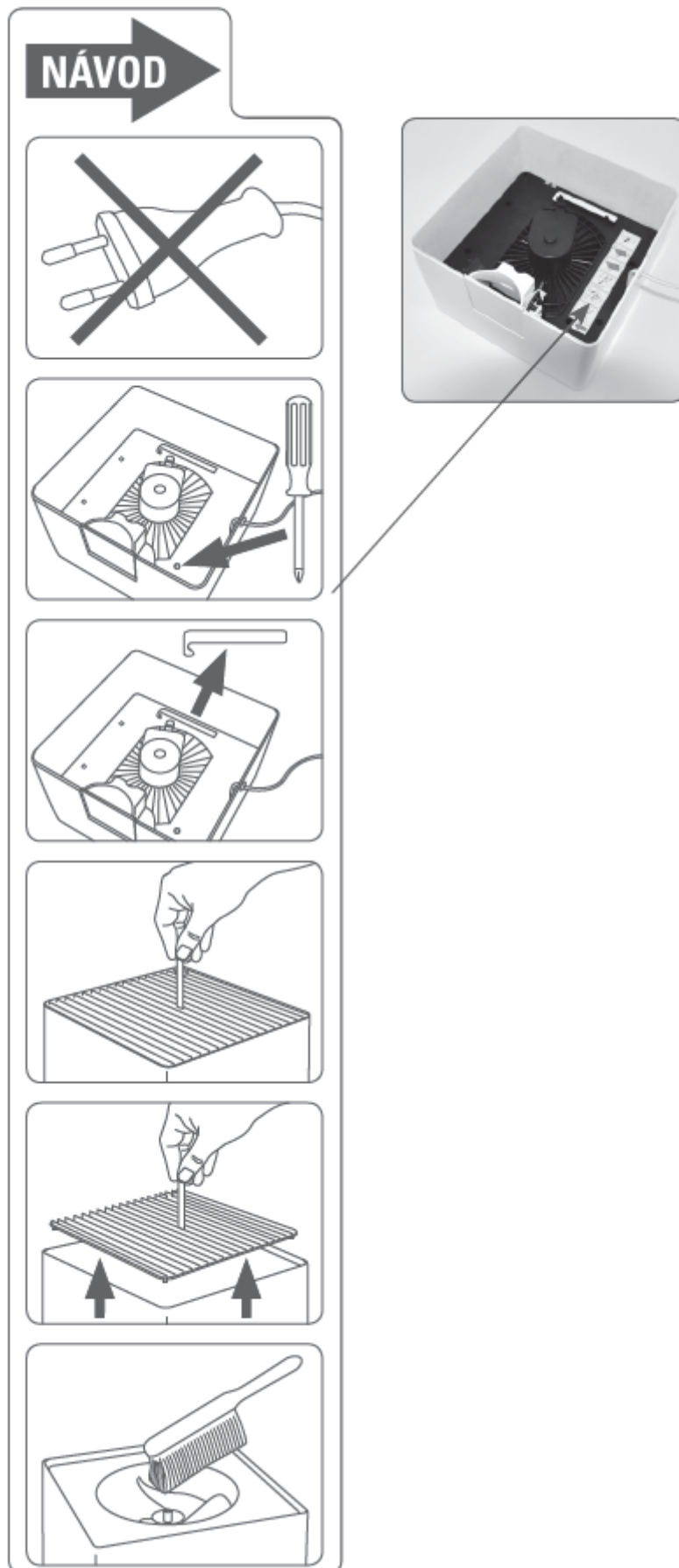


Stadler Form®

OSKAR



Čištění zařízení



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný zvlhčovač vzduchu „Oskar“. Díky němu již pro vás nebude žádný problém zlepšit vnitřní ovzduší.

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

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím zvlhčovače a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Horní část zvlhčovače vzduchu s ventilátorem
2. Spodní část zvlhčovače vzduchu (nádoba na vodu)
3. Síťový kabel
4. Kovový podstavec
5. Hlavní vypínač
6. Přepínač rychlosti ventilátoru
7. Tlačítko nastavení hydrostatu
8. Tlačítko nočního režimu
9. Indikace výměny filtru
10. Signalizace nedostatku vody
11. Otvor pro doplňování během provozu
12. Dávkovač pro vonné esence
13. Filtrační kazety
14. Ukazatel maximální hladiny vody
15. Antibakteriální stříbrná kostka (Ionic Silver Cube™)

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.
- Toto zařízení mohou obsluhovat děti od 8 let a osoby se sníženou fyzickou, pohybovou nebo mentální schopností či nedostatkem zkušeností a znalostí pouze v případě, pokud byli poučeni o tom, jak přístroj bezpečně obsluhovat a zároveň znají možná rizika, která mohou nastat. Děti by si neměli s přístrojem hrát. Čištění a údržba přístroje by neměla být prováděna dětmi bez dozoru.
- 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 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 žehličí 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 vnitřní užití.
- Neskladujte přístroj ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- Pokud je přívodní kabel poškozený, pak musí být vyměněn nebo opraven pouze v autorizovaném servisu či obchodě, případně jej může opravit odborně proškolený technický pracovník.
- Před doplněním vody nebo čištěním vždy odpojte přístroj ze zásuvky.

Příprava na použití

1. Umístěte zvlhčovač Oskar na rovný povrch do požadované oblasti. Zapojte přívodní kabel (3) do elektrické zásuvky. Pomocí plnicího otvoru (11) naplňte spodní část (2) vodou až po ukazatel maximální hodnoty ve spodní nádobě (14). Pečlivě nasadte horní část (1) na spodní část (2).
2. Přístroj zapněte hlavním vypínačem (5). To je signalizováno modrou LED diodou. Pokud by svítila červená kontrolka (10 a 14), znamená to buď nedostatek vody ve spotřebiči, nebo špatně usazenou horní část na spodní části.
3. Stiskem přepínače rychlosti ventilátoru (6) můžete měnit množství vlhkosti na výstupu z přístroje (jedna modrá kontrolka pro normální odpařování, dvě modré kontrolky signalizují vyšší úroveň odpařování).
4. Můžete použít také hydrostat na nastavení požadované vlhkosti vzduchu. Opakovaným stiskem tlačítka hydrostatu (7) si můžete vybrat tyto úrovně relativní vlhkosti:
 - 40% (svítí 1 modrá LED dioda)
 - 45% (svítí 2 modré LED diody)
 - 50% (svítí 3 modré LED diody)
 - 55% (svítí 4 modré LED diody)
 - nepřetržitý provoz (svítí 5 modrých LED diod)

Pokud začne LED dioda blikat, znamená to, že požadovaná vlhkost vzduchu již byla dosažena, přístroj se vypne a je v pohotovostním stavu. Hydrostat potřebuje nejméně 3 vteřiny než začne měřit okolní vlhkost vzduchu. Hydrostat opět zapne přístroj automaticky, jakmile relativní vlhkost vzduchu v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu. Doporučená vlhkost v místnosti je 45 - 50% (komfortní rozsah).

5. Pokud se vám zdá, že LED diody příliš svítí (např. v ložnici při nočním provozu), může se intenzita světla snížit opakovaným stiskem tlačítka nočního režimu (8). Na výběr jsou tři svítící režimy:
 - normální režim (výchozí nastavení)
 - noční režim (tlumené osvětlení, stiskněte tlačítko jednou)
 - kontrolky nesvítí (stiskněte tlačítko dvakrát)
 - dalším stiskem tlačítka se můžete vrátit zpět do normálního režimu
 Pokud není v přístroji žádná voda, červená LED kontrolka (10 a 14) se rozsvítí ve všech režimech (normální i noční). Svit červené kontrolky

není možné ztlumit.

6. Oskar má signalizační funkci pro výměnu filtrů. Při prvním použití se funkce automaticky zapne. Po uplynutí 2 měsíců od prvního užití přístroje (mimo dobu, kdy je přístroj odpojen z el. sítě) je nutné zkontrolovat, případně vyměnit filtry. V takovém případě začne blikat modrá LED dioda na horní straně přístroje. Po výměně filtrů stiskněte resetovací tlačítko (9) na pět sekund dokud modrá LED dioda nebude opět trvale svítit.
7. Oskar umožňuje použití vonných esencí. Do prostoru k tomu určenému (12) dáme na kus vaty několik kapek vůně (max. 2-3 kapky). Oskar při provozu pak přenáší vůni do vzduchu v místnosti a tím vytváří příjemnou atmosféru.

Důležité: nadměrné používání vonných esencí může poškodit plasty v přístroji. Z tohoto důvodu prosím nedávejte více než 2-3 kapky a nepřidávejte znovu, dokud není vůně zcela vyčerpána. V případě pochybností vymyjte prostor pro vonné esence a vložte nový kousek suché vaty.

8. Pokud chcete doplnit vodu během provozu přístroje, můžete otevřít plnicí otvor (11) stiskem v horní části (nápis Push to open) a následně můžete naplnit přístroj vodou pomocí konvičky nebo láhve.
Poznámka: Pokud je provozován přístroj s vonnými esencemi, odstraňte při nalévání vody bočním otvorem zásobník vůní před doplňováním vody, aby se zabránilo možnosti dostat vonný koncentrát do vody. Pokud by se tak stalo, je potřeba zásobník vody - spodní část přístroje (2), opláchnout vodou, protože by se mohl poškodit plast přístroje.

Důležité informace

Při zvlhčování vzduchu nějakou dobu trvá (obvykle více jak 2-3 hodiny), než dojde k dosažení požadované vlhkosti. Obzvlášť pokud provozujete zvlhčovač ve velmi suchém prostředí, doporučujeme z počátku nastavit hydrostat na úroveň 5 (svítí 5 modrých LED diod) a rychlost ventilátoru na úroveň 2. Tak dosáhneme maximální úrovně vlhkosti v nejkratším čase.

Údržba a výměna filtračních kazet

Před každou údržbou vypněte spotřebič a vytáhněte síťový kabel ze zásuvky. Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Vnější povrch by se měl pouze setřít vlhkým hadříkem a poté dobře vysušit.
- **Každé 2 týdny:** Při čištění vnitřku, vyjměte filtrační kazety a v případě potřeby odstraňte vodní kámen ve spodní části přístroje. Po odstranění vodního kamene a před následným uvedením přístroje do provozu jej dokonale vysušte.
- Z hygienických důvodů a optimálního provozu zvlhčovače vzduchu by měly být filtrační kazety vyměněny cca jednou za dva až tři měsíce. Pokud budou filtrační kazety používány delší dobu než je doporučeno, bude snížena účinnost přístroje a na druhé straně i anti-bakteriální účinnost kazety již nemůže být zaručena. Filtrační kazety zakoupíte u vašeho prodejce, kde jste zakoupili zvlhčovač vzduchu Oskar.

Antibakteriální stříbrná kostka Ionic Silver Cube™

S tímto přístrojem je možné použít i antibakteriální stříbrnou kostku (15), která zabraňuje růstu bakterií. Uvolňováním iontů stříbra dojde ve styku s vodou. Životnost iontového stříbra v kostce je asi jeden rok. Doporučujeme proto vyměnit tuto

stříbrnou kostku na začátku každé zvlhčovací sezóny.

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 je zástrčka poškozená, pokud nepravdělně 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.

Čištění ventilátoru

Doporučujeme alespoň jednou za měsíc vyčistit ventilátor. Obrázkový návod jak čistit ventilátor najdete na spodní straně horní části přístroje.

Likvidace zařízení

Evropská směrnice 2012/19 / ES o likvidaci elektrických a elektronických zařízeních (WEEE), vyžaduje, aby se elektrické spotřebiče nelikvidovaly s běžným domovním odpadem. Mohou být zlikvidovány na sběrných místech pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, kam je potřeba přístroj odevzdat po skončení jeho životnosti. Symbol odpadkového koše na výrobku vám připomíná tuto povinnost. Prosím, zeptejte se svého místního úřadu, kde se nachází příslušná skládka.



Technická specifikace:

Napětí: 230 V / 50 Hz

Příkon: 6 – 18 W

Množství vypouštěné páry: 200 – 370 g/hod

Funkce: automatický provoz pomocí hydrostatu, noční režim, možnost použití vonných esencí

Objem nádrže: 3,5 litrů

Rozměry (šířka x výška x hloubka): 246 x 290 x 246 mm

Hmotnost: cca. 3.1 kg

Rychlost: 2 stupně

Hlučnost: nižší než 26 - 29 dB (A)

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

Právo technických změn vyhrazeno

