

# styliés®

## TITAN - HUMIDIFIER



INFORMATION



ID: 044640

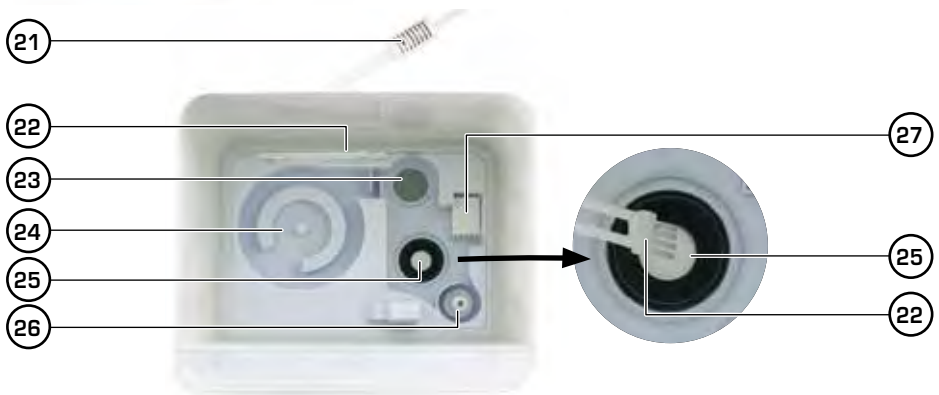
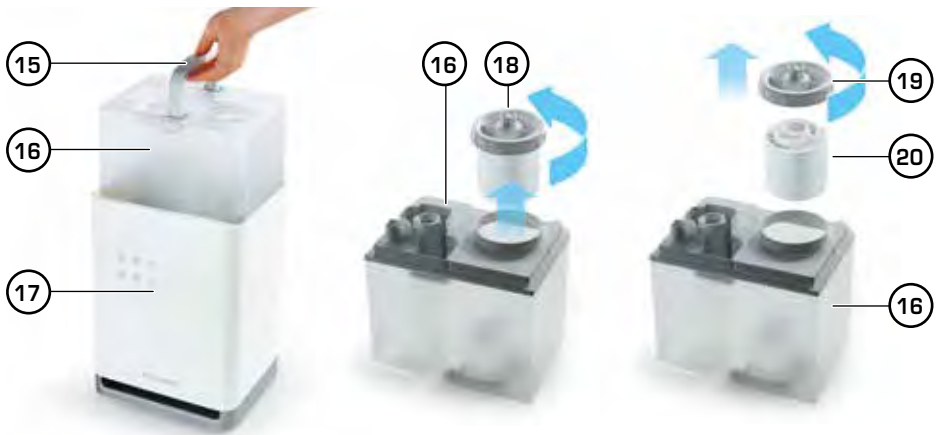
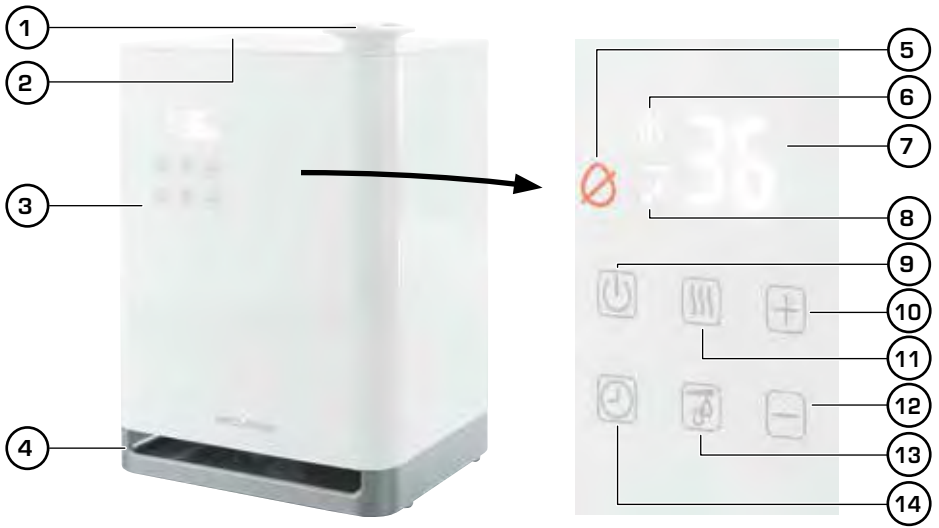


► SCAN ME ◀

«QR-Scanner»

@ APP-Store & GooglePlay

Návod k obsluze



Blahopřejeme Vám! Právě jste se stali majitelem výjimečného a technicky vysoce vyspělého, moderního ultrazvukového zvlhčovače vzduchu Styliés TITAN. Používání tohoto ultrazvukového zvlhčovače vzduchu Vám přinese mnoho radosti a zlepšení kvality vzduchu ve Vašich místnostech. Stejně jako v případě všech elektrických domácích spotřebičů, platí i pro obsluhu zvlhčovače vzduchu nutnost přijmout speciální bezpečnostní opatření, aby se předešlo vzniku zranění, požáru či poškození spotřebiče. Před jeho prvním použitím si, prosím, pečlivě přečtete tento návod k použití a řiďte se bezpečnostními směrnicemi, včetně bezpečnostních pokynů na samotném spotřebiči.

## **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

- Před prvním uvedením přístroje do provozu si pečlivě přečtete návod k obsluze zvlhčovače vzduchu Libra a dobře ho uschovejte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlednutí, resp. předejte ho následnému majiteli spolu s přístrojem.
- Společnost Coplax AG, resp. dovozce odmítá jakékoli ručení za škody, které vzniknou nedodržením tohoto návodu k obsluze.
- Přístroj je určen pouze pro použití v interieru, jako jsou domácnosti, kanceláře, školy, ordinace apod. pro účely popsane v tomto návodu k obsluze. Přístroj není určen pro použití v průmyslu. Použití v rozporu s tímto určením, jakož i technické změny na přístroji mohou vest k ohrožení zdraví a života.
- Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí do 8 let) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či osobami, které nemají patřičné zkušenosti a/ nebo znalosti, ledaže by na ně dohlížela osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo od ni obdržely pokyny, jak přístroj používat a musí porozumět rizikům s používáním přístroje spojeným. Je nutné dohlížet na děti, aby si s přístrojem nehraly. Děti take nesmí bez dozoru přístroj obsluhovat a čistit.
- Kabel připojujte pouze k odpovídajícímu zdroji střídavého proudu. Dbejte na hodnoty napětí uvedene na přístroji.

- Síťovou zastrčku bezpodmínečně vyjměte ze zasuvky:
  - Před jakýmkoliv přemístěním přístroje
  - Před každým otevřením přístroje nebo plněním vodou
  - Při poruchách provozu
  - Před každým čišťením
  - Pokaždě, když přístroj přestanete používat.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací kabely.
- Přístroj nikdy nenoste ani netahejte za síťový kabel.
- Je přísně zakazáno zasahovat jakýmkoliv předměty dovnitř přístroje.
- Je-li síťový kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovanou osobou.
- Síťový kabel nesmí být napínan přes ostře hrany ani nesmí být přiskřípnutý.
- Zastrčku nikdy nevytahujte ze zasuvky tahem za síťový kabel ani vlhkými rukama.
- Tento zvlhčovač vzduchu nikdy nepoužívejte v bezprostřední blízkosti koupací vany, sprchy nebo bazenu (dodržovat minimální odstup 3 m). Přístroj je nutno umístit tak, aby se ho osoby z vany nemohly dotknout.
- Přístroj neumísťujte v blízkosti tepelného zdroje. Síťový kabel nevystavujte přímému působení žaru (např. žhava deska sporáku, otevřený oheň, rozžhavená žehlička či kamna). Síťový kabel chraňte před oleji.
- Neumisťujte přístroj do bezprostřední blízkosti stěn, závěsů nebo nabytku.
- Dbejte na to, aby byl přístroj stabilně umístěn a nebyl položen na síťovém kabelu ani o něj nikdo nemohl zakopnout.
- Přístroj není odolný proti stříkající vodě.
- Přístroj neuchovávejte ani neprovozujte ve venkovním prostředí.
- Nepoužívaný přístroj vložte do obalu a skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.
- Nikdy se nedotýkejte ultrazvukové membrány uvnitř přístroje, pokud je přístroj v chodu. Ultrazvukové oscilace mohou způsobit podobné zranění jako popáleniny.
- Nepřidávejte do vody žádné přísady (vůně, esenciální oleje, osvěžovače vody), mohlo by dojít k poškození přístroje.
- **Přístroj nepokládejte přímo na zem nebo na nábytek, vždy použijte voděodolnou podložku.**

## POPIS PŘÍSTROJE



Přístroj se skládá z následujících hlavních částí:

1. Výstupní tryska mlžiny
2. Víčko nádržky na vodu
3. Ovládací panel
4. Základna přístroje
5. «Low water » Ukazatel prázdné nádržky
6. «Ukazatel přehřevu»
7. Ukazatel relativní vlhkosti vzduchu, «např. 36 %»
8. «Ukazatel pro nastavení požadované vlhkosti»
9. Tlačítko zapnuto/vypnuto (On/Off)
10. Tlačítko pro zvýšení výkonu «+»
11. Tlačítko pro nastavení přehřevu
12. Tlačítko pro snížení výkonu «-»
13. Tlačítko pro nastavení požadované vlhkosti (40 – 75 %) nebo «Co» [= KONTINUÁLNÍ REŽIM]
14. «Časovač» – nastavení automatického vypnutí přístroje
15. Madlo nádržky na vodu
16. Nádržka na vodu
17. Základna přístroje
18. Demineralizační filtr s uzávěrem nádržky na vodu
19. Uzávěr nádržky na vodu
20. Demineralizační filtr
21. Napájecí kabel s integrovaným hygrosťatem
22. Čisticí kartáček
23. Přehřev
24. Sběrač vody
25. Ultrazvuková membrána (Nedotýkat se – nebezpečí popálení!)
26. Senzor ukazatel vodní hladiny
27. Antibakteriální stříbrná kostka

## POKYNY PRO PRVNÍ UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU – rychlý průvodce

Tento stručný postup vám pomůže uvést zařízení do provozu v několika krocích. Více podrobností naleznete v následující kapitole.

1. Postavte přístroj na vhodné místo na rovný, voděodolný povrch, nikdy ne přímo na koberec nebo na dřevěnou podlahu.
2. Vyjměte nádržku na vodu (16) pomocí madla (15) tahem nahoru.



1./8.

3. Obrátte nádržku dnem vzhůru. Odšroubujte a vyjměte uzávěr (18).
4. Naplňte nádržku cca 5,5 litry čerstvé vody.



3.

5. Demineralizační filtr (20) je součástí balení. Prosím zkontrolujte, zda je správně upevněn k uzávěru nádržky (19)

Pokud je nutné demineralizační filtr (20) vyměnit, odšroubujte jej z uzávěru nádržky (19) a vyměňte za nový.



5.

6. Součástí balení je i antibakteriální stříbrná kostka (27) – více informací na straně 78.













«Silver Cube»

6.

7. Zašroubujte uzávěr nádržky s demineralizačním filtrem (18) zpět.  
8. Obráťte nádržku dnem dolů a zkontrolujte, zda je uzávěr pevně utažen a neuniká voda.  
9. Umístěte nádržku zpět. Můžete slyšet zvuk unikajících bublin, jak se začne plnit sběrač vody.  
10. Zkontrolujte, zda drží na místě víčko nádržky na vodu (2).



7.

11. **Zapojte do zásuvky napájecí kabel (21).** Na přístroji se zobrazí aktuální okolní vlhkost.  
12. Jakmile se naplní sběrač vody, přestane svítit červeně ukazatel prázdné nádržky . Zvlhčovač je nyní připraven k provozu.  
13. Displej (7) se rozsvítí, pokud stisknete jakékoliv tlačítko, poté po 15 sekundách zhasne. Aktuální vlhkost vzduchu se zobrazuje stále, i když je přístroj vypnutý. (Pokud si to nepřejete, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky).  
14. **Zmáčkněte tlačítko On/Off .** Na displeji bude blikat «2» - ukazuje intenzitu vydávání mlžiny a přístroj začne zvlhčovat.  
15. **Nastavení požadované vlhkosti:** nejprve zmáčkněte tlačítko  pro nastavení požadované vlhkosti (v rozmezí 40 – 75 %), poté nastavte požadovanou vlhkost opakovaným stiskem tlačítek  a . Doporučujeme nastavit vlhkost mezi 40 – 60 %. Jakmile přestane displej blikat, požadovaná vlhkost je nastavená a přístroj ji bude automaticky udržovat neustálým monitorováním okolní vlhkosti. Pokud použijete «Co» - kontinuální režim, přístroj poběží stále bez monitorování okolní vlhkosti. Tento režim je vhodný pro rychlé dosažení vyšší vlhkosti, může však dojít k převlhčení vzduchu.  
16. **Nastavení intenzity vydávání mlžiny:** Je možné nastavit 3 stupně opakovaných stisků tlačítek  a . Výstupní trysku mlžiny otočte tak, aby směřovala do místnosti.  
17. **K aktivaci časovače zmáčkněte tlačítko ** tím nastavujete dobu, za kterou se má zvlhčovač sám vypnout (na displeji bude blikat «1H»). Nastavte požadovaný čas v hodinách pomocí tlačítek  a  (1-12 hodin nebo «--H» jako vypnutý časovač).



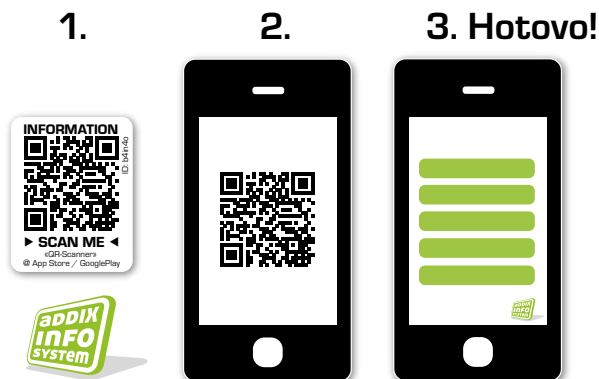
11.–17.

## NOVÁ TECHNOLOGIE: ADDIX-INFORMATION-SYSTEM®

Nikdy to nebylo tak jednoduché, pouze jedno kliknutí a na vašem mobilu nebo tabletu budete mít veškeré informace o vašem novém zvlhčovači, které potřebujete. Zapomeňte na studování manuálů!

### Jak to funguje:

1. Váš zvlhčovač má nálepku s «QR» kódem.
2. Použijte aplikaci ke čtení «QR» kódů ve vašem mobilu a načtěte kód.
3. V závislosti na rychlosti připojení k Internetu se zobrazí na displeji veškeré důležité informace, které budou pravidelně aktualizovány!



### Co je «QR» kód?

1. QR (quick response) kód je prodloužený čárový kód, původně používaný v logistice, který lze přečíst pomocí čtečky nebo mobilní aplikace. Zde umožňuje zobrazit na displej vašeho mobilu veškeré informace o zvlhčovači, například manuál.

### Co potřebuje ADDIX-Information-System®?

1. Mobilní telefon nebo tablet s fotoaparátem a připojením k Internetu.
2. Aplikaci přímo na čtení «QR» kódů nebo aplikaci s čtečkou «QR» kódů (např. Codecheck). Na některých zařízeních může být již nainstalována.

### Jak získat aplikaci na čtení QR kódů?


1. Bez problému ji můžete stáhnout:
  - Pro iPhone z «App Store»
  - Pro Android z «Google play»
2. Vyberte některou z nabízených aplikací (např. «Scann» pro Apple) a nainstalujte ji do svého mobilu. To je vše!



**Tip:** Pokud si vyberete aplikaci zdarma, můžou vás obtěžovat různá reklamní sdělení.




## PRVNÍ POUŽITÍ / PROVOZ


Nikdy nepřenašejte přístroj s naplněnou nádržkou. Vystavujete se následujícím rizikům:

- Z nádržky na voduse může do hlavní základny (17) dostat více vody, než zde má být, a to může způsobit výrazné snížení výkonu přístroje.
- Voda se může snadno vylít z hlavní základny.
- Nádržka na vodu může spadnout z hlavní základny, poškodit se a voda může unikat na podlahu, kde může způsobit škodu.







1. Z tohoto důvodu, vždy nejprve vyberte vhodné místo a tam umístěte hlavní základnu přístroje (17) s prázdnou nádržkou (16).
2. Když je přístroj na vhodném místě, vyjměte nádržku na vodu (16) a naplňte jej vodou [držte plnicí otvor mírně vzpřímený]. Zašroubujte zpět uzávěr nádržky (19) a zkontrolujte, zda je nádržka řádně uzavřená a voda nevytéká ven. Umístěte nádržku na základnu.
3. Zapojte napájecí kabel do zásuvky. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka On/Off  na ovládacím panelu (3), displej začne bíle svítit.

**Pozor:** Pokud svítí ukazatel nízké hladiny vody «Low water»  přístroj nezačne pracovat. Zkontrolujte, zda je v nádržce dostatek vody. Většinou trvá pár minut, než se voda dostane z nádržky do sběrače vody (24), poté ukazatel zhasne a přístroj začne pracovat .

4. Výstupní trysku mlžiny (1) je možné otáčet v úhlu 360°. Tím je možné lépe nasměrovat proud vycházející mlžiny bez manipulace s přístrojem. Nikdy neotáčejte trysku na stěnu nebo nábytek. Displej (7) ukazuje aktuální relativní vlhkost v místnosti (např. «36 %»).
5. **Vyberte hodnotu požadované vlhkosti** : nejprve zmáčkněte tlačítko  pro nastavení požadované vlhkosti , poté nastavte požadovanou vlhkost pomocí opakovaných stisků tlačítek  a . Pohybuje se po 5 % od 40 % do 75 % relativní vlhkosti. «Co» znamená kontinuální provoz bez automatické kontroly. Doporučená optimální vlhkost v obytných místnostech se má pohybovat v rozmezí 40 až 60 %.

Jakmile přestane displej (7) blikat, požadovaná vlhkost je nastavená a uložena a zobrazí se znovu hodnota okolní vlhkosti vzduchu. Přístroj sám začne zvlhčovat pokud okolní vlhkost klesne pod nastavenou hodnotu a vypne v okamžiku dosažení požadované hodnoty vlhkosti. Během zvlhčování bude v levé části displeje svítit ukazatel .

**Upozornění:** Pokud bude přístroj v kontinuálním režimu «Co», zvlhčovač NEZAPNE ANI NEVYPNE AUTOMATICKY. Tento režim je vhodný pro rychlé dosažení vyšší vlhkosti, může však dojít k převlhčení vzduchu.

6. **Nastavení intenzity vydávání mlžiny:** Je možné nastavit 3 stupně pomocí opakovaných stisků tlačítek  a  (1 – nízký, 3 – vysoký).
7. Displej (7) se rozsvítí, pokud stisknete jakékoliv tlačítko, poté po 15 sekundách zhasne. Aktuální vlhkost vzduchu se zobrazuje stále, i když je přístroj vypnutý. (Pokud si to nepřejete, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky).
8. **K aktivaci časovače zmáčkněte tlačítko ** tím nastavujete dobu, za kterou se má zvlhčovač sám vypnout (na displeji bude blikat «1H». Nastavte požadovaný čas v hodinách pomocí tlačítek  a  (1-12 hodin nebo «--H» jako vypnutý časovač).
9. **«Low water»** tento ukazatel se  rozsvítí, pokud v nádržce není voda nebo je jí příliš málo. V tom případě vypněte přístroj, vyjměte nádržku z přístroje a doplňte vodu. Poté přístroj znova zapněte. **Upozornění:** Když budete zdvíhat nádržku na vodu, může se vylít malé množství vody, které je nasáklé v demineralizačním filtru. Proto vždy ihned jakmile se rozsvítí ukazatel «Low water» vypněte přístroj.



## ÚDRŽBA A POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ

- Před provedením údržby a po každém použití vypněte přístroj a vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky. Pozor! Přístroj se nikdy nesmí ponořit do vody. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Vnější povrch otírejte vlhkým hadříkem a poté dobře osušte.
- Odvápňení přístroje provádějte v závislosti na tvrdosti vody, kterou používáte. Nejméně však jednou za týden. Vždy vyčistěte vnitřní část hlavní základny včetně membrány a sběrače vody běžným odvápňovačem, následně vše pečlivě opláchněte. Pokud je membrána zanesena víc, můžete použít měkký čistící kartáček. Chcete-li vyčistit zásobník vody, vypláchněte jej teplou vodou. Při odvápňení zásobníku postupujte stejně jako u hlavní základny. Po odstranění vodního kamene opláchněte povrch čistou vodou a poté důkladně osušte.
- Před opětovným použitím přístroje je potřeba všechny jeho části uvést do stavu pro bezproblémový provoz.
- Výměnu demineralizačního filtru [20] provádějte každé 1-2 měsíce v závislosti na tvrdosti vody.

## DEMINERALIZAČNÍ FILTR A TVRDOT VODY

- Dživotnost náplně filtru záleží na tvrdosti vody. Tu je možné vyzkoušet pomocí testovacího proužku (testovací proužek je přilepený na zadní straně originálního návodu k použití).
- Ponořte testovací proužek na jednu vteřinu do vody a vytáhněte ven.
- Přibližně po jedné minutě bude patrný výsledek na testovacím proužku. Některá zelená políčka změní barvu na růžovou. Množství růžových políček zobrazuje tvrdost vody.
- **Např.** pokud se objeví tři růžová políčka, pak je tvrdost vody na úrovni 3.

| Množství růžových políček | Tvrdost vody  | Stupeň tvrdosti [dH°] | Počet dnů/litrů kdy je třeba měnit filtr [přibližné hodnoty při 3 litrech za den] |
|---------------------------|---------------|-----------------------|---|
| 0/1                       | Měkká         | Od 4°dH               | Asi 120 dnů/360 l   |
| 2                         | Středně tvrdá | Od 7°dH               | Asi 60 dnů/ 180 l   |
| 3                         | Tvrdá         | Od 14°dH              | Asi 40 dnů/ 120 l   |
| 4                         | Velmi tvrdá   | Od 21°dH              | Asi 20 dnů/60 l   |

- **Tip:** Účinnost demineralizačního filtru můžete zkontrolovat pomocí jednoduchého testu. Podržte na několik sekund malé zrcátko u výstupní trysky a nechte na něj mlžinu působit. V případě, že se na povrchu zrcátka vytváří bílá usazenina (uhličitán vápenatý), pak je třeba kazetu demineralizačního filtru vyměnit.

## Antibakteriální stříbrná kostka

Před uvedením přístroje do provozu zkontrolujte, zda je antibakteriální stříbrná kostka [27] na svém místě. Patentovaný materiál antibakteriální stříbrné kostky [27] zabraňuje permanentním uvolňováním iontů stříbra růstu choroboplodných zárodků. Použití kostky podporuje hygienické prostředí v místnosti. Doba účinnosti je jeden rok, proto doporučujeme vyměnit antibakteriální stříbrnou kostku před každou novou zvlhčovací sezónou. Kostka působí, jakmile se v přístroji dostane do kontaktu s vodou, i když je přístroj vypnutý. Přesto doporučujeme měnit v přístroji denně vodu.

## UŽITEČNÉ INFORMACE

### Jak správně funguje ultrazvukový zvlhčovač

Jemné kmitání ultrazvukové membrány [25] uvnitř zařízení způsobuje pohyb vodní hladiny, na které se vytváří velmi jemné kapičky vody. Ty jsou z ní následně vystřelovány do vzduchu, kde společně s ním vytváří jemnou mlžinu. Mlžina se šíří po místnosti pomocí proudu vzduchu z ventilátoru. V teple se mlžina odpařuje a zvlhčuje vzduch, který pak dýcháme.

### Ukazatel vlhkosti

Standardní odchylka hygrometru u tohoto typu přístrojů je +/- 10%. Proto může být na displeji zobrazena odlišná hodnota než na jiném vlhkoměru. Nejedná se však o vadu přístroje.

### Bílý povlak

Při ultrazvukovém zvlhčování dochází k procesu, kdy jsou všechny látky běžně obsažené ve vodě, včetně uhličitanu vápenatého (vodní kámen), rozptýlovány po místnosti. Aby se tomu maximálně zabránilo, je třeba, aby se voda filtrovala přes demineralizační filtr, ještě než se z ní vytvoří mlžina. Většinu těchto látek filtrační kazeta zachytí. Voda z kohoutku se ale v jednotlivých regionech může z hlediska obsahu vápníku a minerálů velmi lišit. Pak se stává, že některé minerály vzhledem k jejich koncentraci ve vodě, nemohou být dostatečně z vody odfiltrovány. V takovém případě je možné zaznamenat tvorbu bílého povlaku, který je viditelný na elektrostaticky nabitých površích (např. televize). Ve větší míře je možné pozorovat bílý povlak, pokud je demineralizační filtr již vyčerpán a je třeba jej vyměnit (viz kapitola «Demineralizační filtr a tvrdost vody» – strana 78).

### Tipy týkající se vody

Nepoužívejte vodu, k jejímuž odvápnění bylo použito změkčovadel na bázi soli. Tyto prostředky nahlazují vápník solí, která se pak usazuje v místnosti jako bílý nános. Čistá voda musí být vždy použita proto, aby vzduch zůstal hygienicky čistý. Zařízení a zvláště zásobník vody musí být vždy hygienicky čisté.

**Doporučení:** používejte vždy antibakteriální stříbrnou kostku, protože výrazně snižuje tvorbu bakterií ve vodě.

### Důležité upozornění


Jakékoliv materiály pohlcující vlhkost umístěné v těsné blízkosti zařízení mohou ovlivňovat výsledek měření okolního vzduchu a tím správnou funkci přístroje. Pro dosažení nastavených hodnot vlhkosti musí být zvlhčovaná místnost uzavřena. Proudění vzduchu, otevřené okno či dveře zabraňují zvlhčovači v dosažení těchto hodnot. Velké místnosti, přesušený vzduch nebo místnost vybavená savými materiály (závěsy, čalouněné sedací soupravy, koberce apod.) mohou zapříčinit dosažení požadované hladiny vlhkosti až po delší době.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Rozměry:                     | 235 x 346 x 200 mm (šířka x výška x hloubka) |
| Hmotnost:                    | cca 3,2 kg                                   |
| Spotřeba elektrické energie: | 220-240 V / 50 Hz                            |
| Příkon:                      | 18-105 W                                     |
| Zvlhčovací výkon:            | max. 400 g/h                                 |
| Objem nádrže na vodu:        | 5,5 l  |
| Automatické vypnutí:         | ano  |
| Hlučnost:                    | 23,5 dB                                      |
| V souladu s EU předpisy:     | CE / WEEE / RoHS                             |
| Technické změny vyhrazeny    |  |

## ZÁVADY A JEJICH ŘEŠENÍ

### Ukazatel «Low water» (6) nezhasíná ani po naplnění zásobníku vody:

Zařízení se automaticky vypne, pokud se voda v nádržce spotřebuje. Ukazatel «Low water»  bude svítit červenou barvou, aby vás varoval, že je třeba doplnit vodu. Pro uvedení zařízení zpět do funkce je třeba provést restart jednoduchým vypnutím zvlhčovače a jeho opětovným zapnutím (tlačítko zapnout/vypnout). Jedná se o ochrannou funkci ultrazvukového zvlhčovače.

### Zařízení se nezapíná, ačkoliv je nádržka nasazena a tlačítko „zapnout“ je stisknuté:

V tomto případě se nejedná o vadu. Trvá pár minut, než se voda z nádržky dostane přes demineralizační filtr do generátoru pro tvorbu mlžiny. Chvilí počkejte než zhasne červený ukazatel a zobrazí se hodnota vlhkosti (např. 36 %) a poté zařízení znova zapněte.



### Zásobník vody teče:

Odšroubujte uzávěr nádržky (19) a zkontrolujte, jestli je demineralizační filtr (18) správně upevněn. Poté znova nasadte uzávěr a pevně zašroubujte.

### Nízký výkon, žádná mlžina, zařízení nefunguje:

Provedte údržbu popsanou v kapitole «Údržba a postup při čištění».

## OPRAVY A LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

- Opravy zařízení (výměnu síťového kabelu) smí provádět pouze autorizovaný servis. Při neodborných opravách zaniká záruka a veškerá odpovědnost za záruky.
- Výměnu poškozeného síťového kabelu svěřte výhradně výrobci, autorizovanému servisu nebo kvalifikovanému odbornému servisu. Předejdete škodám na zařízení.
- Zařízení nikdy neuvádějte do provozu, je-li poškozen přívodní kabel nebo zástrčka, nefunguje-li zařízení správně, pokud spadlo nebo je poškozeno jiným způsobem (praskliny/trhliny skříně).
- Nepoužívejte ostré a tvrdé předměty ani agresivní chemikálie, které by mohly zařízení jakkoliv poškodit.
- Neinstalujte do zařízení žádné doplňkové příslušenství, které není zmíněno v tomto návodu.
- Ihned po skončení životnosti přístroj znehodnotte (odřízněte síťový kabel) a odevzdejte ho na k tomu určeném sběrném místě
- Elektrické přístroje nepatří do domovního odpadu, odevzdejte je na k tomu určených recyklačních místech.
- Nekontrolovaná likvidace přístroje může v průběhu jeho rozkladu vést k uvolňování nebezpečných látek do spodní vody, a tím do potravního řetězce, a na dlouhou dobu zatížit životní prostředí.
-  Tento symbol uvedený na výrobku nebo v přívodní dokumentaci znamená, že použitý výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Za účelem ekologické  likvidace použitý výrobek odevzdejte v určených sběrných dvorech.
- Správnou likvidací výrobku pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a omezit potenciální negativní dopady na životní prostředí a lidské zdraví.
- Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s předpisy uděleny pokuty. Více informací o sběrných místech ve vašem regionu získáte na příslušném úřadě. Tento výrobek nesmí být likvidován společně s obchodním odpadem.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce Coplax AG poskytuje záruku dle zákona na materiálové a výrobní vady komponentů zařízení a jejich servis v délce trvání 24 měsíců od data prodeje uvedeném na dokladu o koupi. Pro uplatnění záruky je nutné předložit záruční list nebo doklad o koupi potvrzený vaším prodejcem. VEŠKERÉ NÁROKY PLYNOUCÍ ZE ZÁRUKY JSOU ČASOVĚ OMEZENY NA DVOULETOU ZÁRUČNÍ DOBU.

### Pro koho platí záruka:

Záruka platí pouze na výrobky zakoupené v rámci distributorské sítě výhradního dodavatele. Nelze uplatňovat záruku na výrobky zakoupené jinde než v ČR a SR. Záruku uplatňujte ihned, jakmile se vada vyskytne. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození výrobku a ztráty záruky.

**Tato záruka se nevztahuje na vyměnné filtry zařízení ani na antibakteriální stříbrnou kostku, které jsou běžným spotřebním materiálem a jejichž opotřebení se může projevit před uplynutím záruční doby, pokud se nebude jednat o výrobní vadu.**

Dále se záruka také nevztahuje na:

- závady vzniklé v důsledku použití v rozporu s určením výrobku
- chybné instalace
- nevhodného zacházení, nesprávné údržby, opotřebení, mechanického poškození, zapojení k jiné než předepsané elektrické síti
- nedodržení podmínek v návodu
- vystavení nepřiměřeným teplotám, nebo neautorizovaného zásahu do zařízení.
- škody způsobené špatným použitím vonných esencí, nebo úpravou vody a nesprávným čištěním.

Záruka se nevztahuje také na poškození výrobku během přepravy, které bylo způsobeno nesprávnou manipulací či zacházením. V případě poškození obalu výrobku vzniklým přepravou reklamujte zásilku přímo u dopravce.

Výrobce nenese zodpovědnost za následné škody ani za škody vzniklé používáním tohoto výrobku vč. ztráty zisku či jiné ekonomické ztráty.

### Výrobce:

Coplax AG, Sihlbruggstrasse  
107, Baar 6340, Švýcarsko

**Výhradní distributor značky Styles pro Českou republiku a Slovensko:**

CM Trade Via s.r.o.,

Jundrovská 618/31, 624 00 Brno, tel.: 549 274 164

[www.styles.cz](http://www.styles.cz)

Informace o prodejcích a servisu získáte u distributora.