

# stylies®

## LEONIS



**Návod k obsluze**

**Blahopřejeme Vám! Právě jste se stali majitelem výjimečného a technicky vysoce vyspělého ultrazvukového zvlhčovače vzduchu Styliés LEONIS. Používání tohoto 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 přečtěte 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 přečtěte návod k obsluze a dobře ho uschovejte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlédnutí, resp. předete ho následnému majiteli spolu s přístrojem.
- Společnost Coplax AG, resp. dovozce odmítá jakékoliv ručení za škody, které vzniknou nedodržením tohoto návodu k obsluze.
- Přístroj je určen pouze pro použití v interiéru, jako jsou domácnosti, kanceláře, školy, ordinace apod. pro účely popsané 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 vést 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 ní obdržely pokyny, jak přístroj používat a musí porozumět rizikům s používáním přístroje spojeným.
- Je nutné dohlížet na děti, aby si s přístrojem nehrály. Děti také nesmí bez dozoru přístroj obsluhovat a čistit.
- Kabel připojujte pouze k odpovídajícímu zdroji střídavého proudu. Dbejte na hodnoty napětí uvedené na přístroji.
- Síťovou zástrčku bezpodmínečně vyjměte ze zásuvky:
  - před jakýmkoliv přemístěním přístroje,
  - před každým otevřením přístroje nebo plněním vodou,
  - při poruchách provozu,
  - před každým čistěním,
  - pokaždé, když přístroj přestanete používat.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací kabely.
- Přístroj nikdy nenoste ani netahejte za síťový kabel.
- Síťový kabel nesmí být napínán přes ostré hrany ani nesmí být přiskřípnutý.
- Zástrčku nikdy nevytahujte ze zásuvky tahem za síťový kabel ani vlhkýma rukama.

- K zásuvce, ke které je přístroj připojen, by měl být vždy umožněn snadný přístup. Neprovozujte přístroj v bezprostřední blízkosti zásuvky.
- Tento zvlhčovač vzduchu nikdy nepoužívejte v bezprostřední blízkosti koupací vany, sprchy nebo bazénu (dodržovat minimální odstup 3 m). Přístroj je nutno umístit tak, aby se ho osoby z vany nemohly dotknout.
- Přístroj neumísťte v blízkosti tepelného zdroje. Síťový kabel nevystavujte přímému působení žáru (např. žhavá deska sporáku, otevřený oheň, rozžhavená žehlička či kamna). Síťový kabel chraňte před oleji.
- Neumisťte přístroj do bezprostřední blízkosti stěn, závěsů nebo nábytku.
- 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 je určen pro použití pouze v interiéru.
- Přístroj neuchovávejte ve venkovním prostředí.
- Nepoužívaný přístroj vložte do obalu a skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.
- Nepřidávejte do vody žádné přísady (vůně, esenciální oleje, osvěžovače vody).
- Pokud je poškozen síťový kabel, musí být kabel vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo obdobně kvalifikovaným pracovníkem, aby se předešlo nebezpečí.
- Před každou údržbou, čištěním a po skončení provozu bezpodmínečně vyjměte ze zásuvky síťový kabel.
- Přístroj nepokládejte přímo na podlahu. Vždy používejte voděodolnou podložku!

## POPIS PŘÍSTROJE



Přístroj se skládá z následujících hlavních částí (některé z nich pod vnějším krytem):

1. Výstupní tryska mlžiny
2. Ovládací panel
3. Víčko nádržky na vodu
4. Ukazatel hladiny vody v nádržce
5. Základna přístroje
6. Ukazatel relativní vlhkosti vzduchu, «např. 34%»
7. Stavový displej
8. Tlačítko zapnout/vypnout (ON/OFF)
9. Tlačítko pro nastavení stupně výkonu (1, 2 nebo 3)
10. Tlačítko pro nastavení požadované vlhkosti (35–75 %) nebo «Co» (= Kontinuální režim)
11. «Časovač» – nastavení automatického vypnutí přístroje (0 – 12 hodin)
12. Tlačítko pro nastavení přehřevu
13. Tlačítko pro nastavení ionizace
14. Tlačítko pro nastavení nočního režimu
15. Madlo nádržky na vodu
16. Nádržka na vodu
17. Základna přístroje
18. Napájecí kabel s integrovaným hygrostatem
19. Demineralizační filtr s uzávěrem nádržky na vodu
20. Uzávěr nádržky na vodu
21. Demineralizační filtr
22. Ventilátor/ionizátor
23. Přehřev
24. Ultrazvuková membrána (Nedotýkat se – nebezpečí popálení!)
25. Antibakteriální kostka «Clean Cube»
26. Senzor ukazatele vodní hladiny
27. Osvětlení nádržky na vodu
28. Sběrač vody

## POKYNY PRO PRVNÍ UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU / RYCHLÝ PRŮVODCE

Tento stručný průvodce pomůže zkušeným uživatelům uvést přístroj do provozu v několika krocích. Více podrobností k uvedení přístroje do provozu naleznete v následující kapitole.

1. Postavte zvlhčovač na vhodné místo na rovný, voděodolný povrch, nikdy ne přímo na koberec nebo na dřevěnou podlahu.
2. Vyjměte nádržku na vodu (3) pomocí madla (15) tahem nahoru.



3. Obráťte nádržku dnem vzhůru. Odšroubujte a vyjměte uzávěr (20).
4. Naplňte nádržku cca 5 litry čerstvé vody.



5. Demineralizační filtr [21] je součástí balení. Prosím zkontrolujte, zda je správně upevněn k uzávěru nádržky [20].

Pokud je nutné demineralizační filtr [21] vyměnit, odšroubujte jej z uzávěru nádržky [20] a vyměňte za nový.

6. Součástí balení je i antibakteriální kostka «Clean Cube» [25] – více informací na straně 76.

7. Zašroubujte uzávěr nádržky s demineralizačním filtrem [19] zpět.  
8. Obráťte nádržku dnem dolů a zkontrolujte, zda je uzávěr pevně utažen a neuniká voda.

9. Umístěte nádržku zpět. Můžete slyšet zvuk unikajících bublín, jak se začne plnit sběrač vody.

10. Zkontrolujte, zda drží na místě víčko nádržky na vodu [3].

11. **Zapojte do zásuvky napájecí kabel.** Na přístroji se zobrazí «No Water» nebo «ON/OFF».

12. Jakmile se naplní sběrač vody, červeně svítící kontrolka «No Water» zhasne. Zvlhčovač je nyní připraven k provozu.

Poznámka: Po prvním zapnutí přístroje nebo po použití nového suchého odvápnovacího filtru může trvat 15 minut, než červená kontrolka zhasne, filtr se totiž musí nejdříve zcela naplnit vodou.

13. Displej [2] a tlačítka budou nepřetržitě svítit. Pro zhasnutí displeje stiskněte tlačítko «Night Mode»; zůstane svítit pouze malá kontrolka «Night». Opětovným stisknutím tlačítka «Night Mode» displej a tlačítka opět zapnete.

14. **Stiskněte tlačítko «ON/OFF».** Na displeji [6] se zobrazí aktuální vlhkost vzduchu a přístroj začne zvlhčovat.

15. **Nastavení vlhkosti:** požadovanou vlhkost (v rozmezí 35 – 75%) nastavíte opakovaným stisknutím tlačítka «HUMIDITY». V obytných prostorách doporučujeme nastavit vlhkost mezi 40–60 %. Jakmile přestane kontrolka «HUMIDITY» svítit, požadovaná vlhkost je nastavená a přístroj ji bude automaticky udržovat neustálým monitorováním okolní vlhkosti. Pokud použijete funkci «Co» - kontinuální režim, přístroj poběží nepřetržitě bez monitorování okolní vlhkosti. Tento režim je vhodný pro rychlé dosažení vyšší vlhkosti, může však dojít k převlhčení vzduchu.

16. **Nastavení intenzity vydávání mlžiny (3 stupně):** Nastavíte opakovaným stisknutím tlačítka «OUTPUT». Výstupní trysku mlžiny otočte tak, aby směřovala do místnosti.

17. **Předehřev:** Opakovaným stisknutím tlačítka «PREHEATING» nastavíte předhřívání vody pro zvýšení zvlhčování místnosti (zobrazí se kontrolka «Heating»).

18. Opakovaným stisknutím tlačítka «TIMER» nastavte požadovaný čas pro vypnutí přístroje v hodinách (01–12 hodin nebo «0» pro vypnutí časovače).



5.



Antibakteriální  
stříbrná kostka

6.



7.



13.–18.

## PRVNÍ POUŽITÍ/PROVOZ

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

- z nádržky na vodu se může do hlavní základny (17) dostat více vody, než zde má být, to může způsobit výrazné snížení výkonu přístroje,
  - voda se může z hlavní základny snadno vylít,
  - nádržka na vodu může spadnout a vlivem vyšší hmotnosti naplněné nádržky vodou se může poškodit (a voda může unikat na podlahu).
1. Z tohoto důvodu, vždy nejprve vyberte vhodné místo a tam umístěte hlavní základnu přístroje (17) s prázdnou nádržkou (16).
  2. Jakmile je přístroj umístěn na vhodném místě, vyjměte nádržku na vodu (16) a naplňte ji čerstvou vodou. Zašroubujte zpět uzávěr nádržky (20) a zkontrolujte, zda je nádržka řádně uzavřená a voda nevytéká ven. Umístěte nádržku zpět na základnu.
  3. Zapojte napájecí kabel do zásuvky. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka «ON/OFF» na ovládacím panelu (2), displej začne bíle svítit. Pozor: Pokud svítí červeně kontrolka «No water», přístroj se nezapne. Zkontrolujte, zda je v nádržce dostatek vody. Může trvat několik minut, než se voda dostane z nádržky do sběrače vody (28), poté kontrolka «No water» zhasne a přístroj začne pracovat.
  4. Výstupní trysku mlžiny (1) je možné otáčet v úhlu 180°. Nikdy neotáčejte trysku na stěnu nebo nábytek. Trysku neotáčejte také k napájecímu kabelu, hygrosstat jinak nemusí správně měřit relativní vlhkost v místnosti. Displej (2) ukazuje aktuální relativní vlhkost v místnosti (např. «34 %»).
  5. **Požadovanou hodnotu vlhkosti vzduchu nastavíte** opakovaným stisknutím tlačítka «HUMIDITY». Hodnotu relativní vlhkosti vzduchu lze nastavit v rozsahu 35 - 75 %, kde každým stisknutím tlačítka zvýšíte hodnotu požadované vlhkosti o 5 %. Pokud použijete «Co» - kontinuální režim, přístroj bude zvlhčovat stále bez monitorování okolní vlhkosti. V obytných prostorách doporučujeme nastavit vlhkost mezi 40–60 %. Jakmile přestane na displeji svítit kontrolka «HUMIDITY», požadovaná vlhkost je nastavená, uložená a opět se zobrazí aktuální hodnota vlhkosti vzduchu. V automatickém režimu se zvlhčovač sám spustí, jakmile vlhkost klesne pod Vámi nastavenou hodnotu a naopak přestane zvlhčovat, jakmile dosáhne vlhkost vyšší hodnoty než je Vámi požadovaná. **Poznámka:** Pokud je nastaven režim «Co» - kontinuální režim, zvlhčovač se NEZAPNE ani NEVYPNE automaticky. Tento režim je vhodný pro rychlé dosažení vyšší vlhkosti. Abyste zabránili nadměrné vlhkosti vzduchu, doporučujeme tento režim používat pouze krátce.
  6. **Požadovanou intenzitu zvlhčování ve třech stupních nastavíte** opakovaným stisknutím tlačítka «HUMIDITY», (1 = nízká, 3 = vysoká).
  7. **Přehřev:** Stiskněte tlačítko «PREHEATING» pro přehřívání vody pro zvýšení zvlhčování v místnosti. Opětovným stisknutím tlačítka «PREHEATING» funkci přehřívání vypnete.
  8. Displej (2) a tlačítka budou nepřetržitě svítit. Pro zhasnutí displeje stiskněte tlačítko «Night Mode»; zůstane svítit pouze malá kontrolka «Night». Opětovným stisknutím tlačítka «Night Mode» nebo jakéhokoliv jiného tlačítka displej a tlačítka opět zapnete.
  9. Opakovaným stisknutím tlačítka «TIMER» nastavte požadovaný čas pro vypnutí přístroje v hodinách (01–12 hodin nebo «0» pro vypnutí časovače).
  10. Ionizaci aktivujete stisknutím tlačítka «IONIC CLEANER». Tato funkce vytváří negativně nabitě ionty a má čistící účinek, podobně jako vodopády.
  11. **Kontrolka «No water»:** tato červená LED kontrolka se rozsvítí, pokud je prázdná nádržka na vodu nebo je hladina vody v ní již velmi nízká. V tomto případě přístroj stisknutím tlačítka «ON/OFF» vypnete a nádržku na vodu naplňte čerstvou vodou. Poté plnící otvor zaklopte a přístroj znovu zapnete.

**Upozornění:** Po vyjmutí nádržky může z demineralizačního filtru vytéct menší množství vody.

Proto vždy, jakmile se rozsvítí kontrolka «No water», přístroj vypnete, aby se předešlo poškození.

## ÚDRŽBA A POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ

- Před provedením údržby a po každém použití vypněte přístroj a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
- Přístroj se nikdy nesmí ponořit do vody (hrozí nebezpečí zkratu). Vnější povrch přístroje otírejte vlhkým hadříkem a poté dobře osušte.
- Odvápňení přístroje provádějte v závislosti na tvrdosti vody, kterou používáte, nejméně však jednou za týden: odvápněte sběrač vody (2B) v základně běžným odvápňovačem, následně vše pečlivě opláchněte. Dávejte pozor, aby dovnitř přístroje nevnikla voda. Z toho důvodu naplňte při odvápňování nádržku odvápňovačem naředěným vodou maximálně do výšky 2-3 cm. Před opětovným použitím přístroje je potřeba všechny jeho části uvést do stavu pro bezproblémový provoz.
- Nádržku na vodu pravidelně důkladně vyplachujte.
- V závislosti na tvrdosti vody vyměňte jednou za 2-3 měsíce demineralizační filtry (21).

## DEMINERALIZAČNÍ FILTR A TVRDOT VODY

- Životnost náplně filtru závisí 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	Tvrdot vody	Stupeň tvrdosti (dH°)	Počet dnů/litrů kdy je třeba měnit filtr
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 vytvoří bílá usazenina (uhlíčitan vápenatý), pak je třeba kazetu demineralizačního filtru vyměnit.

## Antibakteriální kostka Clean Cube

Před uvedením do provozu vložte na dno nádržky antibakteriální kostku «Clean Cube» (25) – správné umístění kostky je na dně nádržky vyznačeno. «Clean Cube» s její patentovanou technologií předchází růstu bakterií a choroboplodných zárodků ve sběrači vody. Doba účinnosti je jeden rok, proto doporučujeme vyměnit antibakteriální stříbrnou kostku před každou novou zvlhčovací sezónou. I když je přístroj v provozu s vloženou antibakteriální kostkou «Clean Cube», je třeba vyměňovat vodu v nádržce za čerstvou každý den.

## UŽITEČNÉ INFORMACE

### Jak správně funguje ultrazvukový zvlhčovač

Jemné kmitání ultrazvukové membrány (24) 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. Předehyv zvyšuje teplotu vody v nádrže na přibližně 35°C a optimalizuje kvalitu a rozptyl mlžiny v místnosti.

### Hygrostat

Standardní odchylka integrovaného hygrostatu (senzoru vlhkosti) je +/- 10%. Proto může být na displeji zobrazena odlišná hodnota než na jiném vlhkoměru.

### 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 76).

### Tipy týkající se vody

Nepoužívejte vodu, k jejímuž odvápnění bylo použito změkčovadel na bázi soli. Tyto prostředky nahrazují 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 nádrž na vodu musí být vždy hygienicky čisté.

**Doporučení:** používejte vždy «Clean Cube», výrazně snižuje tvorbu bakterií ve vodě (viz strana 76).

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozměry:	320 x 400 x 180 mm (šířka x výška x hloubka)
Hmotnost:	cca 2,9 kg
Napětí:	220-240 V / 50/60 Hz
Spotřeba elektrické energie:	110 W
Zvlhčovací výkon:	max. 500 g/h
Automatické vypnutí:	ano
Objem nádrže na vodu:	5 l
V souladu s EU předpisy:	CE / WEEE / RoHS

Technické změny vyhrazeny



## ZÁVADY A JEJICH ŘEŠENÍ

### Ukazatel «No water» (7) nezhasíná ani po naplnění zásobníku vody:

Zařízení se automaticky vypne, pokud se voda v nádržce spotřebuje. Ukazatel «No 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 «ON/OFF» 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 červená kontrolka «No water», a zobrazí se hodnota vlhkosti (např. 34 %) a poté zařízení znova zapnete stisknutím tlačítka «ON/OFF».


### Zásobník vody teče:

Vyjměte demineralizační filtr s uzávěrem nádržky na vodu [19] a zkontrolujte, jestli je demineralizační filtr [20] a uzávěr nádržky [21] správně upevněn a znovu je pevně zašroubujte. Ujistěte se, že je zelené silikonové těsnění umístěno na uzávěru nádržky na vodu [20].

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

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

## OPRAVY A LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

- Opravy všech elektro zařízení (zahrnující 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.
- Ihned po skončení životnosti přístroj znehodnoťte (odřízněte síťový kabel) a odevzdejte ho na k tomu určeném sběrném místě.
- Tento přístroj nepatří do domovního odpadu. Odevzdejte ho do k tomu určeného sběrného  místa. Sběr a recyklace elektrického a elektronického odpadu šetří cenné zdroje.
- Obalový materiál je recyklovatelný. Obalový materiál zlikvidujte ekologicky šetrným způsobem a zajistěte, aby byl odvezen do sběrného centra pro recyklovatelné materiály.
- 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.

## **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:**

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.

To zahrnuje i škody způsobené špatným použitím vonných esencí, nebo úpravou vody a nesprávným čištěním.

Tato záruka se nevztahuje na výměnné filtry zařízení ani na antibakteriální kostku «Clean Cube», které jsou běžným spotřebním materiálem a jejichž opotřebení se může projevit před uplynutí záruční doby, pokud se nebude jednat o výrobní vadu.

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 Stylies pro Českou republiku a Slovensko:**

CM Trade Via s.r.o.,  
Maříkova 1, 621 00 Brno, tel.: 549 274 164  
[www.stylies.cz](http://www.stylies.cz)

Informace o prodejcích a servisu získáte u distributora.