

stylies®

TITAN - HUMIDIFIER



INFORMATION



ID: 044640

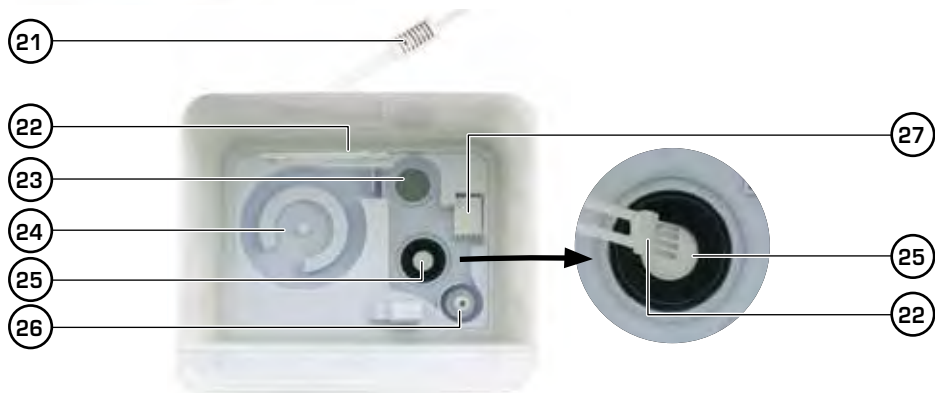
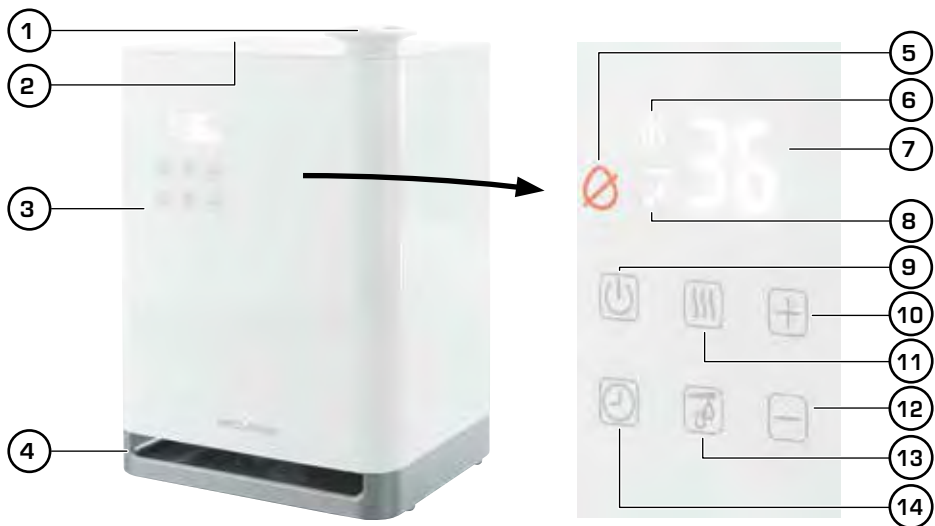


► SCAN ME ◀

«QR-Scanner»

© APP-Store & GooglePlay

Návod na obsluhu



Ďakujeme vám, že ste si vybrali jeden z radu kvalitných výrobkov značky Styleis. Veríme, že vám zvlhčovač vzduchu «Titan» prinesie potešenie a zlepšenie kvality vzduchu v miestnosti, kde ho budete používať.

Venujte zvýšenú pozornosť obsluhu prístroja tak, aby nedošlo k zraneniu, škodám na vašom majetku alebo poškodeniu prístroja. Preto si najskôr, ešte pred uvedením prístroja do prevádzky, prosím, prečítajte tento návod na obsluhu a dodržujte bezpečnostné pokyny.

Dôležité: Vlhkosť vzduchu odporúčaná lekárom by sa mala pohybovať medzi 40 % až 60 %.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred prvým uvedením prístroja do prevádzky si, prosím, prečítajte tento navod na obsluhu a dobre ho uschovajte na neskoršie nazretie, resp. odovzdajte ho naslednemu majiteľovi spolu s prístrojom.
- Spoločnosť Coplax, resp. dovozca odmieta akekoľvek ručenie za škody, ktoré vzniknu nedodržaním tohto navodu na obsluhu.
- Prístroj je určený iba na použitie v domacnosti na účely popisane v tomto navode na obsluhu.
- Použitie v rozpore s týmto určením, ako aj technicke zmeny na prístroji, môže viesť k ohrozeniu zdravia a života.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vratane deti do osmich rokov) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či osobami, ktoré nemaju patrične skusenosti a/alebo znalosti, ledaže by na ne dohliadala osoba zodpovedna za ich bezpečnosť alebo od nej prijali pokyny, ako prístroj používať a musi porozumieť rizikam s používaním prístroja spojeným. Je nutne dohliadať na deti, aby sa nehrali so zariadením. Deti tiež nesmie bez dozoru prístroj obsluhovať a čistiť.
- Kabel pripajajte iba k zdroju striedaveho prudu. Dbajte na hodnoty napatia uvedene na prístroji.
- Sieťovu zastrčku bezpodmienečne vyberte zo zasuvky:
 - Pred akymkoľvek premiestnením prístroja
 - Pred každým otvorením prístroja alebo plnením vodou
 - Pri poruchach prevádzky
 - Pred každým čistením

- Vždy, keď prístroj prestanete používať
- Nepoužívajte poškodené predlžovacie kable.
- Je prísne zakázané zasahovať akýmkoľvek predmetmi dovnútra prístroja.
- Nepoužívajte poškodený privodný kábel, v prípade jeho poškodenia musí byť vymenený výrobcom, servisom alebo inou kvalifikovanou osobou, inak hrozí nebezpečenstvo urazu.
- Prístroj nikdy nenoste ani netahajte za sieťový kábel.
- Sieťový kábel nesmie byť napínaný cez ostre hrany ani nesmie byť pricviknutý.
- Zastrčku nikdy nevyťahujte zo zasuvky ťahom za sieťový kábel ani vlhkými rukami.
- Tento zvlhčovač vzduchu nikdy nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti kupacej vane, sprchy alebo bazenu (dodržiavať minimálny odstup 3 m). Prístroj je nutné umiestniť tak, aby sa ho osoby z vane nemohli dotknúť.
- Prístroj neumiestňujte v blízkosti tepelného zdroja. Sieťový kábel nevystavujte priamemu posobeniu tepla (napr. horúca doska sporáka, otvorený oheň, rozžeravená žehlička či pec). Sieťový kábel chraňte pred olejmi.
- Dbajte na to, aby bol prístroj počas prevádzky stabilný a aby nehrozilo zakopnutie cez sieťový kábel.
- Neumiestňujte prístroj do bezprostrednej blízkosti stien, zavesov alebo nabytku.
- Prístroj nie je chránený proti striekajúcej vode.
- Prístroj neuchovávajte ani neprevádzkujte na voľnom priestranstve.
- Prístroj skladujte (zabaleny) na suchom a deťom neprístupnom mieste.
- Nepoužívaný prístroj vložte do obalu a skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Nikdy sa nedotýkajte ultrazvukovej membrány vnútri prístroja, ak je prístroj v prevádzke. Ultrazvukové oscilácie môžu spôsobiť podobné zranenia ako popaleniny.
- Nepridávajte do vody žiadne prísady (vône, esenciálne oleje, osviežovače vody), mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.
- **Prístroj nekladte priamo na zem alebo na nabytok, vždy použite vodovzdornú podložku.**

Popis prístroja



Prístroj sa skladá z nasledujúcich hlavných častí:

1. Výstupná dýza hmloviny
2. Viečko nádržky na vodu
3. Ovládací panel
4. Základňa prístroja
5. «Low water » Ukazovateľ prázdnej nádržky
6. «Ukazovateľ predhrevu»
7. Ukazovateľ relatívnej vlhkosti vzduchu, «napr. 36 %»
8. «Ukazovateľ na nastavenie požadovanej vlhkosti»
9. Tlačidlo zapnuté/vypnuté [On/Off]
10. Tlačidlo na zvýšenie výkonu «+»
11. Tlačidlo na nastavenie predhrevu
12. Tlačidlo na zníženie výkonu «-»
13. Tlačidlo na nastavenie požadovanej vlhkosti (40 – 75 %) alebo «Co» (= Kontinuálny režim)
14. «Časovač» – nastavenie automatického vypnutia prístroja
15. Držadlo nádržky na vodu
16. Nádržka na vodu
17. Základňa prístroja
18. Demineralizačný filter s uzáverom nádržky na vodu
19. Uzáver nádržky na vodu
20. Demineralizačný filter
21. Napájací kábel s integrovaným hygrosťatom
22. Čistiaca kefka
23. Predhrev
24. Zberač vody
25. Ultrazvuková membrána (Nedotýkajte sa – nebezpečenstvo popálenia!)
26. Senzor ukazovateľa vodnej hladiny
27. Antibakteriálna strieborná kocka

Pokyny na prvé uvedenie prístroja do prevádzky – rýchly sprievodca

Tento stručný postup vám pomôže uviesť zariadenie do prevádzky v niekoľkých krokoch. Viac podrobností nájdete v nasledujúcej kapitole.

1. Postavte prístroj na vhodné miesto na rovný, vodoodolný povrch, nikdy nie priamo na koberec alebo na drevenú podlahu.
2. Vyberte nádržku na vodu [16] pomocou držadla [15] ťahom nahor.



3. Obráťte nádržku dnom nahor. Odskrutkujte a vyberte uzáver [18].
4. Naplňte nádržku cca 5,5 litrami čerstvej vody.



5. Demineralizačný filter (20) je súčasťou balenia. Prosím, skontrolujte, či je správne upevnený k uzáveru nádrčky (19).

Ak je nutné demineralizačný filter (20) vymeniť, odskrutkujte ho z uzáveru nádrčky (19) a vymeňte za nový.



5.

6. Súčasťou balenia je aj antibakteriálna strieborná kocka (27) (viac informácií na strane 88).



«Silver Cube»

6.

7. Zaskrutkujte uzáver nádrčky s demineralizačným filtrom (18) späť.

8. Obráťte nádrčku dnom dole a skontrolujte, či je uzáver pevne utiahnutý a neuniká voda.


9. Umiestnite nádrčku späť. Môžete počuť zvuk unikajúcich bublín, ako sa začne plniť zberač vody.




10. Skontrolujte, či drží na mieste viečko nádrčky na vodu (2).



11. **Zapojte do zásuvky napájací kábel (21).** Na prístroji sa zobrazí aktuálna okolitá vlhkosť.




12. Hneď ako sa naplní zberač vody, prestane svietiť červenou ukazovateľ prázdnej nádrčky. Zvlhčovač je teraz pripravený na prevádzku.

13. Displej (7) sa rozsvieti, ak stlačíte akékoľvek tlačidlo, po 15 sekundách zhasne. Aktuálna vlhkosť vzduchu sa zobrazuje stále, aj keď je prístroj vypnutý. (Ak si to neprajete, vytiahnite napájací kábel zo zásuvky).

14. **Stlačte tlačidlo On/Off** . Na displeji bude blikať «2» – ukazuje intenzitu vydávania hmliny a prístroj začne zvlhčovať.

15. **Nastavenie požadovanej vlhkosti:** najprv stlačte tlačidlo  na nastavenie požadovanej vlhkosti (v rozmedzí 40 – 75 %), potom nastavte požadovanú vlhkosť opakovaným stlačením tlačidla  a . Odporúčame nastaviť vlhkosť medzi 40 – 60 %. Hneď ako prestane displej blikať, požadovaná vlhkosť je nastavená a prístroj ju bude automaticky udržiavať neustálym monitorovaním okolitej vlhkosti. Ak použijete «Co» – kontinuálny režim, prístroj pobeží stále bez monitorovania okolitej vlhkosti. Tento režim je vhodný na rýchle dosiahnutie vyššej vlhkosti, môže však dôjsť k prevlhčeniu vzduchu.

16. **Nastavenie intenzity vydávania hmliny:** Je možné nastaviť 3 stupne opakovaných stlačením tlačidiel  a . Výstupnú dýzu hmliny otočte tak, aby smerovala do miestnosti.

17. **Na aktiváciu časovača stlačte tlačidlo** , tým nastavujete čas, za aký sa má zvlhčovač sám vypnúť (na displeji bude blikať «1H»). Nastavte požadovaný čas v hodinách pomocou tlačidiel  a  (1-12 hodín alebo «-- H» ako vypnutý časovač).



7.



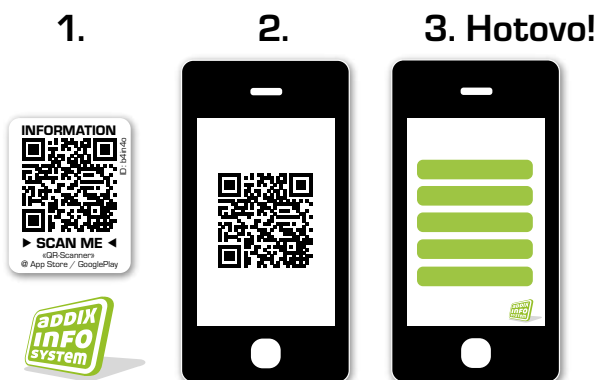
11.-17.

Nová technológia: ADDIX-Information-System®

Nikdy to nebolo také jednoduché, iba jedno kliknutie a na vašom mobile alebo tablete budete mať všetky informácie o vašom novom zvlhčovači, ktoré potrebujete. Zabudnite na študovanie manuálov!

Ako to funguje:

1. Váš zvlhčovač má nálepku s «QR» kódom.
2. Použite aplikáciu na čítanie «QR» kódov vo vašom mobile a načítajte kód.
3. V závislosti od rýchlosti pripojenia na internet sa zobrazia na displeji všetky dôležité informácie, ktoré sa budú pravidelne aktualizovať!



Čo je «QR» kód?

1. QR (quick response) kód je predĺžený čiarový kód, pôvodne používaný v logistike, ktorý je možné prečítať pomocou čítačky alebo mobilnej aplikácie. Tu umožňuje zobrazit na displej vášho mobilu všetky informácie o zvlhčovači, napríklad manuál.

Čo potrebuje ADDIX-Information-System®?

1. Mobilný telefón alebo tablet s fotoaparátom a pripojením na internet.
2. Aplikáciu priamo na čítanie «QR» kódov alebo aplikáciu s čítačkou «QR» kódov (napr. Codecheck). Na niektorých zariadeniach môže byť už nainštalovaná.






Ako získať aplikáciu na čítanie QR kódov?


1. Bez problému si ju môžete stiahnuť:
 - Pre iPhone z «App Store»
 - Pre Android z «Google play»
2. Vyberte niektorú z ponúkaných aplikácií (napr. «Scann» pre Apple) a nainštalujte ju do svojho mobilu. To je všetko! Tip: Ak si vyberiete aplikáciu zadarmo, môžu vás obťažovať rôzne reklamné oznámenia.

PRVÉ POUŽITIE/PREVÁDZKA







Nikdy neprenášajte prístroj s naplnenou nádržkou. Vystavujete sa nasledujúcim rizikám:

- Z nádržky na vodu sa môže do hlavnej základne (17) dostať viac vody, než tu má byť, a to môže spôsobiť výrazné zníženie výkonu prístroja.
- Voda sa môže ľahko vyliat z hlavnej základne.
- Nádržka na vodu môže spadnúť z hlavnej základne, poškodiť sa a voda môže unikať na podlahu, kde môže spôsobiť škodu

1. Z tohto dôvodu, vždy najprv vyberte vhodné miesto a tam umiestnite hlavnú základňu prístroja (17) s prázdnu nádržkou (16).
2. Keď je prístroj na vhodnom mieste, vyberte nádržku na vodu (16) a naplňte ju vodou (držte plniaci otvor mierne vzpriamený). Zaskrutkujte späť uzáver nádržky (19) a skontrolujte, či je nádržka riadne uzatvorená a voda nevyteká von. Umiestnite nádržku na základňu.
3. Zapojte napájací kábel do zásuvky. Zapnite prístroj stlačením tlačidla On/Off  na ovládacom paneli (3), displej začne bielo svietiť.
Pozor: Ak svieti ukazovateľ nízkej hladiny vody «Low water» , prístroj nezačne pracovať. Skontrolujte, či je v nádržke dostatok vody. Väčšinou trvá pár minút, než sa voda dostane z nádržky do zberača vody (24), potom ukazovateľ zhasne a prístroj začne pracovať.
4. Výstupnú dýzu hmloviny (1) je možné otáčať v uhle 360°. Tým je možné lepšie nasmerovať prúd vychádzajúcej hmloviny bez manipulácie s prístrojom. Nikdy neotáčajte dýzu na stenu alebo nábytok. Displej (7) ukazuje aktuálnu relatívnu vlhkosť v miestnosti (napr. «36 %»).
5. **Vyberte hodnotu požadovanej vlhkosti:** najprv stlačte tlačidlo  na nastavenie požadovanej vlhkosti, potom nastavte požadovanú vlhkosť pomocou opakovaných stlačení tlačidiel  a . Pohybujete sa po 5 % od 40 % do 75 % relatívnej vlhkosti. «Co» znamená kontinuálnu prevádzku bez automatickej kontroly. Odporúčaná optimálna vlhkosť v obytných miestnostiach sa má pohybovať v rozmedzí 40 až 60 %.

Hneď ako prestane displej (7) blikať, požadovaná vlhkosť je nastavená a uložená a zobrazí sa znova hodnota okolitej vlhkosti vzduchu. Prístroj sám začne zvlhčovať, ak okolitá vlhkosť klesne pod nastavenú hodnotu a vypne v okamihu dosiahnutia požadovanej hodnoty vlhkosti. Počas zvlhčovania bude v ľavej časti displeja svietiť ukazovateľ .

Upozornenie: Ak bude prístroj v kontinuálnom režime «Co», zvlhčovač sa NEZAPNE ANI NEVYPNE AUTOMATICKY. Tento režim je vhodný na rýchle dosiahnutie vyššej vlhkosti, môže však dôjsť k prevlhčeniu vzduchu.

6. **Nastavenie intenzity vydávania hmloviny:** Je možné nastaviť 3 stupne pomocou opakovaných stlačení tlačidiel  a  (1 – nízky, 3 – vysoký).
7. Displej (7) sa rozsvieti, ak stlačíte akékoľvek tlačidlo, potom po 15 sekundách zhasne. Aktuálna vlhkosť vzduchu sa zobrazuje stále, aj keď je prístroj vypnutý. (Ak si to neprajete, vytiahnite napájací kábel zo zásuvky).
8. **Na aktiváciu časovača stlačte tlačidlo .** tým nastavujete čas, za aký sa má zvlhčovač sám vypnúť (na displeji bude blikať «1H»). Nastavte požadovaný čas v hodinách pomocou tlačidiel  a  (1-12 hodín alebo «-H» ako vypnutý časovač).
9. **«Low water» ** tento ukazovateľ sa rozsvieti, ak v nádržke nie je voda alebo je jej príliš málo. V tom prípade vypnite prístroj, vyberte nádržku z prístroja a doplňte vodu. Potom prístroj znova zapnite.

Upozornenie: Keď budete zdvíhať nádržku na vodu, môže sa vyliat malé množstvo vody, ktoré je nasiaknuté v demineralizačnom filtri. Preto vždy hneď ako sa rozsvieti ukazovateľ «Low water», vypnite prístroj.

ÚDRŽBA A POSTUP PRI ČISTENÍ

- Pred vykonaním údržby a po každom použití vypnite prístroj a vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky. Pozor! Prístroj sa nikdy nesmie ponoriť do vody. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Vonkajší povrch utierajte vlhkou handričkou a potom dobre osušte.
- Odvápnenie prístroja vykonávajte v závislosti od tvrdosti vody, ktorú používate. Najmenej však raz za týždeň. Pri čistení vnútornej časti vyberte zásobník vody a z vnútornej komory základne vyberte striebornú kocku. Potom môžete vyčistiť vnútornú časť hlavnej základne vrátane membrány bežným odvápnovačom, následne všetko dôkladne opláchnite. Ak je membrána zanesená viac, môžete použiť mäkkú čistiacu kefku. Na odstránenie nečistôt nikdy nepoužívajte tvrdé ostré predmety. Ak chcete vyčistiť zásobník vody, vypláchnite ho teplou vodou. V prípade viditeľného nánosu vodného kameňa môžete pri odvápnení zásobníka postupovať rovnako ako pri hlavnej základni. Po odstránení vodného kameňa opláchnite povrch čistou vodou a potom dôkladne osušte. Pred opätovným použitím prístroja je potrebné všetky jeho časti uviesť do stavu pre bezproblémovú prevádzku.
- Demineralizačný filter [20] vymieňajte každé 1 – 2 mesiace v závislosti od tvrdosti vody.

DEMINERALIZAČNÝ FILTER A TVRDOSŤ VODY

- Životnosť náplne filtra závisí od tvrdosti vody. Tú je možné vyskúšať pomocou testovacieho prúžka [testovací prúžok je prilepený na zadnej strane originálneho návodu na použitie].
- Ponorte testovací prúžok na jednu sekundu do vody a vytiahnite von.
- Približne po jednej minúte bude na testovacom prúžku viditeľný výsledok. Niektoré zelené políčka zmenia farbu na ružovú. Množstvo ružových políčok zobrazuje tvrdosť vody.

Napr., ak sa objavia tri ružové políčka, potom je tvrdosť vody na úrovni 3

Množstvo ružových políčok	Tvrdosť vody	Stupeň tvrdosti (dH°)	Počet dní/litrov, kedy treba meniť filter (približne pri spotrebe 3 litre za deň)
0/1	Mäkká	Od 4 dH°	Asi 120 dní / 360 l
2	Stredne tvrdá	Od 7 dH°	Asi 60 dní / 180 l
3	Tvrdá	Od 14 dH°	Asi 40 dní / 120 l
4	Veľmi tvrdá	Od 21 dH°	Asi 20 dní / 60 l

- **Tip:** Účinnosť demineralizačného filtra môžete skontrolovať pomocou jednoduchého testu. Podržte na niekoľko sekúnd malé zrkadlo pri výstupnej dýze a nechajte naň pôsobiť hmlu. V prípade, že sa na povrchu zrkadla vytvára biela usadenina (uhličitan vápenatý), potom treba kazetu demineralizačného filtra vymeniť.

ANTIBAKTERIÁLNA STRIEBORNÁ KOCKA

Patentovaný materiál antibakteriálnej striebornej kocky [27] zabraňuje permanentným uvoľňovaním iónov striebra rastu choroboplodných zárodkov. Použitie kocky podporuje hygienické prostredie v miestnosti. Dĺžka účinnosti je jeden rok, preto odporúčame vymeniť antibakteriálnu striebornú kocku pred každou novou zvlhčovacou sezónou.

Kocka pôsobí, hneď ako sa v prístroji dostane do kontaktu s vodou, aj keď je prístroj vypnutý. Napriek tomu odporúčame meniť v prístroji denne vodu.

UŽITOČNÉ INFORMÁCIE:

Ako správne funguje ultrazvukový zvlhčovač

Jemné kmitanie ultrazvukovej membrány vnútri zariadenia spôsobuje pohyb vodnej hladiny, na ktorej sa vytvárajú veľmi jemné kvapôčky vody. Tie sú z nej následne vystreľované do vzduchu, kde spoločne s ním vytvárajú jemnú hmlu. Hmla sa šíri po miestnosti pomocou prúdu vzduchu z ventilátora. V teple sa hmla odparuje a zvlhčuje vzduch, ktorý potom dýchame.

Hygrostat

Štandardná odchýlka hygrostatu u tohto typu prístrojov je +/- 10%. Preto môže byť na displeji zobrazená odlišná hodnota než na inom vlhkomeru. Nejedná sa však o vadu prístroja.

Biely povlak

Pri ultrazvukovom zvlhčovaní dochádza k procesu, kedy sú všetky látky bežne obsiahnuté vo vode, vrátane uhlíkatu vápenatého (vodný kameň), rozptýľované po miestnosti. Aby sa tomu maximálne zabránilo, treba, aby sa voda filtrovala cez demineralizačný filter ešte pred tým, než sa z nej vytvorí hmlovina. Väčšinu týchto látok filtračná kazeta zachytí. Voda z kohútika sa ale v jednotlivých regiónoch môže z hľadiska obsahu vápnika a minerálov veľmi líšiť. Potom sa stáva, že niektoré minerály, vzhľadom na ich koncentráciu vo vode, nemôžu byť dostatočne z vody odfiltrované. V takom prípade je možné zaznamenať tvorbu bieleho povlaku, ktorý je viditeľný na elektrostaticky nabitých povrchoch (napr. televízor). Vo väčšej miere je možné pozorovať biely povlak, ak je už demineralizačný filter vyčerpaný a treba ho vymeniť (pozrite kapitolu «Demineralizačný filter a tvrdosť vody»).

Tipy týkajúce sa vody

Nepoužívajte vodu, na ktorej odvápnenie už boli použité zmäkčovadlá na báze soli. Tieto prostriedky nahrádzajú vápnik soli, ktorá sa potom usadzuje v miestnosti ako biely nános. Čistá voda musí byť vždy použitá preto, aby vzduch zostával hygienicky čistý. Zariadenie a zvlášť zásobník vody musia byť vždy hygienicky čisté.

Odporúčanie: Používajte vždy antibakteriálnu striebornú kocku), pretože výrazne znižuje tvorbu baktérií vo vode.

Dôležité upozornenie



Akékoľvek materiály pohlcujúce vlhkosť umiestnené v tesnej blízkosti zariadenia môžu ovplyvňovať výsledok merania okolitého vzduchu a tým správnu funkciu prístroja. Pre dosiahnutie nastavených hodnôt vlhkosti musí byť zvlhčovaná miestnosť uzavretá. Prúdenie vzduchu, otvorené okno či dvere zabraňujú zvlhčovaču dosiahnutie týchto hodnôt. Veľké miestnosti, presušený vzduch alebo miestnosť vybavená nasiakavými materiálmi (závesy, čalúnené sedacie súpravy, koberce a pod.), môžu zapríčiniť dosiahnutie požadovanej hladiny vlhkosti až po dlhšej dobe.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Rozmery	235 x 346 x 200 mm (šírka x výška x hĺbka)
Hmotnosť	cca. 3,2 kg
Sieťové napätie	220-240 V / 50 Hz
Príkon	18-105 W
Zvlhčovací výkon	max. 400 g/h
Automatické vypnutie	ano
Objem nádrže na vodu	5,5 l / 1.45 US Gallonen
Hlučnosť	23.5 dB
V súlade s EÚ predpismi	CE/WEEE/RoHS
Technické zmeny vyhradené	

PORUCHY A ICH RIEŠENIE

Ukazovateľ «Low water» (G) nezhasína ani po naplnení zásobníka vody:

Zariadenie sa automaticky vypne, ak sa voda v nádržke spotrebuje. Ukazovateľ  «Low water» bude svietiť červenou farbou, aby vás varoval, že je potrebné doplniť vodu. Na uvedenie zariadenia späť do funkcie je potrebné vykonať reštart jednoduchým vypnutím zvlhčovača a jeho opätovným zapnutím (tlačidlo zapnúť/vypnúť). Ide o ochrannú funkciu ultrazvukového zvlhčovača .

Zariadenie sa nezapína, hoci je zásobník vody nasadený a tlačidlo «zapnúť» je stlačené.

V tomto prípade nejde o chybu. Trvá pár minút, kým sa voda z nádržky dostane do generátora na tvorbu hmly. Chvíľu počkajte a potom zariadenie znova zapnite.


Zásobník vody tečie

Odskrutkujte uzáver zásobníka a skontrolujte, či je demineralizačný filter správne upevnený. Potom znova nasadte uzáver a pevne zaskrutkujte.

Nízky výkon, žiadna hmla, zariadenie nefunguje

Vykonajte údržbu popísanú v kapitole «Údržba a postup pri čistení».

OPRAVY / LIKVIDÁCIA

- Opravy elektrospotrebičov (výmenu sieťového kábla) smie vykonávať iba odborný servis. Pri neodborných opravách zaniká záruka a všetka zodpovednosť zo záruky.
- Výmenu poškodeného sieťového kábla zverte výhradne výrobcovi, autorizovanému servisnému stredisku alebo kvalifikovanému odbornému servisu. Predídete škodám na zariadení.
- Zariadenie nikdy neuvádzajte do prevádzky, ak je poškodený prírodný kábel alebo zástrčka, ak nefunguje zariadenie správne, ak spadlo alebo je poškodené iným spôsobom (praskliny/trhliny skrine).
- Nepoužívajte ostré predmety, ktoré by mohli zariadenie poškriabať, ani lepkavé chemikálie.
- Ihneď po skončení životnosti prístroj znehodnoťte (odrežte sieťový kábel) a odovzdajte ho na na to určenom zbernom mieste.
- Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu, odovzdajte ich na na to určenom recyklačnom mieste.
- Nekontrolovaná likvidácia prístroja môže v priebehu jeho rozkladu viesť k uvoľňovaniu nebezpečných látok do spodnej vody, a tým do potravinového reťazca, a na dlhý čas zaťažit životné prostredie.
-  Tento symbol uvedený na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použitý výrobok nesmie byť likvidovaný spoločne s komunálnym odpadom. S cieľom ekologickej likvidácie použitý výrobok odovzdajte v určených zberných dvoroch.
- Správnu likvidáciou výrobku pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a obmedziť potenciálne negatívne dopady na životné prostredie a ľudské zdravie. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s predpismi udelené pokuty.
- Viac informácií o zberných miestach vo vašom regióne získate na príslušnom obecnom úrade.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Výrobca Coplax AG poskytuje záruku podľa zákona na materiálové a výrobné chyby komponentov zariadenia a ich servis v dĺžke trvania 24 mesiacov od dátumu predaja uvedenom na doklade o kúpe. Pri uplatnení záruky je nutné predložiť záručný list potvrdený vašim predajcom alebo doklad o kúpi.

VŠETKY NÁROKY PLYNÚCE ZO ZÁRUKY SÚ ČASOVO OBMEDZENÉ DVOJROČNOU ZÁRUČNOU LEHOTOU.

PRE KOHO PLATÍ ZÁRUKA:

Záruka platí iba na výrobky zakúpené v rámci distribútorskej siete výhradného dodávateľa. Nie je možné uplatňovať záruku na výrobky zakúpené inde ako v SR a ČR. Záruku uplatňujte ihneď, ako náhle sa vada vyskytne. V opačnom prípade môže dôjsť k nevratnému poškodeniu výrobku a straty záruky.

Táto záruka sa nevzťahuje na:

výmenné filtre zariadenia ani na ntbakteriálnu striebornú kocku, ktoré sú bežným spotrebným materiálom a ktorých opotrebenie sa môže prejaviť pred uplynutím záručnej doby, ak sa nebude jednať o výrobnú vadu.

Záruka sa ďalej nevzťahuje na:

- poruchy vzniknuté v dôsledku použitia v rozpore s určením výrobku
- chybné inštalácie, nevhodného zaobchádzania, nesprávnej údržby, opotrebovania, mechanického poškodenia, zapojenia k inej než predpísanej elektrickej sieti
- nedodržania podmienok v návode
- vystavenia neprimeraným teplotám alebo neautorizovaného zásahu do zariadenia.
- škody spôsobené nesprávnym použitím vonných esencií, alebo úpravou vody a nesprávnym čistením.
- To zahŕňa aj škody spôsobené nesprávnym použitím vonných esencií, alebo úpravou vody a nesprávnym čistením.

Záruka sa taktiež nevzťahuje na poškodenie výrobku počas prepravy, ktoré bolo spôsobené nesprávnou manipuláciou či zaobchádzaním. V prípade poškodenia obalu výrobku vzniknutým prepravou reklamujte zásielku priamo u dopravcu.

Výrobca nenesie zodpovednosť za následné škody ani za škody vzniknuté používaním tohto výrobku vrátane straty zisku či inej ekonomickej straty.

Výrobca:

Coplax AG, Sihlbruggstrasse
107, Baar 6340, Švýcarsko

Výhradný distribútor značky Stylies pre Českú republiku a Slovensko:

CM Trade Via s.r.o.,

Maříkova 1, 621 00 Brno, Česká republika

tel.: +420 549 274 164

www.stylies.sk

Informácie o predajcoch a servise získate u distribútora.