

stylies®

LEONIS



Návod na obsluhu

Slovenčina

Blahoželáme Vám! Práve ste sa stali majiteľom výnimočného a technicky vysoko vyspelého, ultrazvukového zvlhčovača vzduchu Stylies LEONIS. Používanie tohto zvlhčovača vzduchu Vám prinesie mnoho radosti a zlepšenie kvality vzduchu vo Vašich miestnostiach. Rovnako ako v prípade všetkých elektrických domácich spotrebičov, platí i pre obsluhu zvlhčovača vzduchu nutnosť prieťať špeciálne bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo vzniku zranenia, požiaru či poškodeniu spotrebiča. Pred jeho prvým použitím si, prosím, pozorne prečítajte tento návod na použitie a riadte sa bezpečnostnými smernicami, vrátane bezpečnostných pokynov na samotnom spotrebiči.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred prvým uvedením prístroja do prevádzky si, prosím, prečítajte tento návod na obsluhu a dobre ho uschovajte na neskoršie nazretie, resp. odovzdajte ho následnému majiteľovi spolu s prístrojom.
- Spoločnosť Coplax, resp. dovozca odmieta akékoľvek ručenie za škody, ktoré vzniknú nedodržaním tohto návodu na obsluhu.
- Prístroj je určený iba na použitie v domácnosti na účely popísané v tomto návode na obsluhu. Použitie v rozpore s týmto určením, ako aj technické zmeny na prístroji, môže viesť k ohrozeniu zdravia a života.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí do ôsmich rokov) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či osobami, ktoré nemajú patričné skúsenosti a/alebo znalosti, ledaže by na ne dohliadala osoba zodpovedná za ich bezpečnosť alebo od nej prijali pokyny, ako prístroj používať a musí porozumieť rizikám s používaním prístroja spojeným. Je nutné dohliadať na deti, aby sa nehrali so zariadením. Deti tiež nesmie bez dozoru prístroj obsluhovať a čistiť.
- Kábel pripájajte iba k zdroju striedavého prúdu. Dbajte na hodnoty napäťia uvedené na prístroji.
- Sieťovú zástrčku bezpodmienečne vyberte zo zásuvky:
 - pred akýmkolvek premiestnením prístroja,
 - pred každým otvorením prístroja alebo plnením vodou,
 - pri poruchách prevádzky,
 - pred každým čistením,
 - vždy, keď prístroj prestanete používať.

- Nepoužívajte poškodený prívodný kábel.
- Prístroj nikdy nenošte ani netahajte za sietový kábel.
- Sietový kábel nesmie byť napínaný cez ostré hrany ani nesmie byť pricviknutý.
- Zástrčku nikdy nevyťahujte zo zásuvky ľahom za sietový kábel ani vlhkými rukami.
- K zásuvke, ku ktorej je prístroj pripojený, by mal byť vždy umožnený ľahký prístup. Neprevádzkujte prístroj v bezprostrednej blízkosti zásuvky.
- Tento zvlhčovač vzduchu nikdy nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti kúpacej vane, sprchy alebo bazénu (dodržiavať minimálny odstup 3 m). Prístroj je nutné umiestniť tak, aby sa ho osoby z vane nemohli dotknúť.
- Prístroj neumiestňujte v blízkosti tepelného zdroja. Sietový kábel nevystavujte priamemu pôsobeniu tepla (napr. horúca doska sporáka, otvorený oheň, rozzeravená žehlička či pec). Sietový kábel chráňte pred olejmi.
- Neumiestňujte prístroj do bezprostrednej blízkosti stien, závesov alebo nábytku.
- Dbajte na to, aby bol prístroj počas prevádzky stabilný a aby nehrozilo zakopnutie cez sietový kábel.
- Prístroj nie je chránený proti striekajúcej vode.
- Prístroj je určený na použitie iba v interéri.
- Prístroj neuchovávajte vo vonkajšom prostredí.
- Nepoužívaný prístroj vložte do obalu a skladujte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Nepridávajte do vody žiadne prísady (vône, esenciálne oleje, osviežovače vody).
- Ak je poškodený sietový kábel, musí byť vymenený výrobcom, servisom alebo inou kvalifikovanou osobou, inak hrozí nebezpečenstvo úrazu.
- Pred každou údržbou, čistením a po skončení prevádzky bezpodmienečne vyberte zo zásuvky sietový kábel.
- **Prístroj nekladte priamo na podlahu. Vždy používajte vodeodolnú podložku!**

Popis prístroja



Prístroj sa skladá z nasledujúcich hlavných častí [niektoré z nich pod vonkajším krytom]:

- | | |
|---|--|
| 1. Výstupná dýza hmloviny | 9. Tlačidlo na nastavenie stupne výkonu
[1, 2 alebo 3] |
| 2. Ovládací panel | 10. Tlačidlo na nastavenie požadovanej vlhkosti [35 – 75 %] alebo «Co» (= Kontinuálny režim) |
| 3. Viečko nádržky na vodu | 11. «Časovač» – nastavenie automatického vypnutia prístroja [0 – 12 hodín] |
| 4. Ukazovateľ hladiny vody v nádržke | 12. Tlačidlo na nastavenie predhrevu |
| 5. Základňa prístroja | 13. Tlačidlo na nastavenie ionizácie |
| 6. Ukazovateľ relatívnej vlhkosti vzduchu, «napr. 34 %» | |
| 7. Stavový displej | |
| 8. Tlačidlo zapnúť/vypnúť (ON/OFF) | |
| 14. Tlačidlo na nastavenie nočného režimu | 22. Ventilátor/ionizátor |
| 15. Držadlo nádržky na vodu | 23. Predhrev |
| 16. Nádržka na vodu | 24. Ultrazvuková membrána [Nedotýkajte sa – nebezpečenstvo popálenia!] |
| 17. Základňa prístroja | 25. Antibakteriálna kocka «Clean Cube» |
| 18. Napájací kábel s integrovaným hygrostatom | 26. Senzor ukazovateľa vodnej hladiny |
| 19. Demineralizačný filter s uzáverom nádržky na vodu | 27. Osvetlenie nádržky na vodu |
| 20. Uzáver nádržky na vodu | 28. Zberač vody |
| 21. Demineralizačný filter | |

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.

- Postavte prístroj na vhodné miesto na rovný, vodeodolný povrch, nikdy nie priamo na koberec alebo na drevenú podlahu.
- Vyberte nádržku na vodu (3) pomocou držadla (15) tiahom nahor.
- Obráťte nádržku dnom nahor. Odskrutkujte a vyberte uzáver (20).
- Naplňte nádržku cca 5 litrami čerstvej vody.



1./2.



3.

5. Demineralizačný filter [21] je súčasťou balenia. Prosím, skontrolujte, či je správne upevnený k uzáveru nádržky [20].



5.

Ak je nutné demineralizačný filter [21] vymeniť, odskrutkujte ho z uzáveru nádržky [20] a vymeňte za nový.

6. Súčasťou balenia je aj antibakteriálna kocka «Clean Cube» [25] – viac informácií na strane 86.



Antibakteriálna strieborná kocka

6.

7. Zaskrutkujte uzáver nádržky s demineralizačným filtrom [19] späť.

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

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

10. Skontrolujte, či drží na mieste viečko nádržky na vodu [3].



7.

11. **Zapojte do zásuvky napájací kábel.** Na prístroji sa zobrazí «No Water» alebo «ON/OFF».

12. Hned ako sa naplní zberač vody, červeno svietiaca kontrolka «No Water» zhasne. Zvlhčovač je teraz pripravený na prevádzku.

Poznámka: Po prvom zapnutí prístroja alebo po použití nového suchého odvápňovacieho filtra môže trvať 15 minút, kým červená kontrolka zhasne, filter sa totiž musí najskôr celkom naplniť vodou.

13. Displej [2] a tlačidlá budú nepretržite svietiť. Pre zhasnutie displeja stlačte tlačidlo «Night Mode»; zostane svietiť iba malá kontrolka «Night». Opäťovným stlačením tlačidla «Night Mode» displej a tlačidlá opäť zapniete.

14. **Stlačte tlačidlo ON/OFF.** Na displeji [6] sa zobrazí aktuálna vlhkosť vzduchu a prístroj začne zvlhčovať.

15. **Nastavenie vlhkosti:** požadovanú vlhkosť (v rozmedzí 35–75%) nastavíte opakovaným stlačením tlačidla «HUMIDITY». Odporúčame nastaviť vlhkosť medzi 40 – 60 %. Hned ako prestane kontrolka «HUMIDITY» svietiť, 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 vyšej vlhkosti, môže však dôjsť k prevlhčeniu vzduchu.

16. **Nastavenie intenzity vydávania hmloviny [3 stupne]:** Nastavíte opakovaným stlačením tlačidla «OUTPUT». Výstupnú dýzu hmloviny otočte tak, aby smerovala do miestnosti.



13.-18.

17. **Predhrev:** Opakovaným stlačením tlačidla «PREHEATING» nastavíte predhrievanie vody na zvýšenie zvlhčovania miestnosti (zobrází sa kontrolka «Heating»).

18. Opakovaným stlačením tlačidla «TIMER» nastavte požadovaný čas na vypnutie prístroja v hodinách [1 – 12 hodín alebo «0» na vypnutie časovača].

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 zniženie výkonu prístroja,
 - voda sa môže ľahko vyliať z hlavnej základne,
 - nádržka na vodu môže spadnúť a vplyvom vyšej hmotnosti naplnenej nádržky vodou sa môže poškodiť (a voda môže uniknúť na podlahu).
1. Z tohto dôvodu, vždy najprv vyberte vhodné miesto a tam umiestnite hlavnú základňu prístroja [17] s prázdnou nádržkou [16].
 2. Keď je prístroj na vhodnom mieste, vyberte nádržku na vodu [16] a naplňte ju vodou (držte plniači otvor mierne vzpriamený). Zaskrutkujte späť uzáver nádržky [20] a skontrolujte, či je nádržka riadne uzavorená a voda nevyteká von. Umiestnite nádržku na základnu.
 3. Zapojte napájací kábel do zásuvky. Zapnite prístroj stlačením tlačidla ON/OFF na ovládacom paneli [2], displej začne bielo svietiť.

Pozor: Ak svieti červená kontrolka «No water», prístroj sa nezapne. Skontrolujte, či je v nádržke dostatok vody. Väčšinou trvá pár minút, než sa voda dostane z nádržky do zberača vody [28], potom kontrolka «No water» zhasne a prístroj začne pracovať.
 4. Výstupnú dýzu hmloviny [1] je možné otáčať v uhle 180°. Nikdy neotáčajte dýzu na stenu alebo nabytok. Trysku neotáčajte tiež k napájaciemu káblu, hygrometer inak nemusí správne merať relatívnu vlhkosť v miestnosti. Displej [2] ukazuje aktuálnu relatívnu vlhkosť v miestnosti (napr. «34 %»).
 5. **Požadovanú hodnotu vlhkosti vzduchu** si môžete nastaviť opakoványm stlačením tlačidla «HUMIDITY». Hodnotu relatívnej vlhkosti vzduchu je možné nastaviť v rozsahu 35 – 75 %, kde každým stlačením tlačidla zvýšite hodnotu požadovanej vlhkosti o 5 %. Ak použijete «Co» – kontinuálny režim, prístroj bude zvlhčovať stále bez monitorovania okolitej vlhkosti. V obytných priestoroch odporúčame nastaviť vlhkosť medzi 40 – 60 %. Hned' ako prestane na displeji svietiť kontrolka «HUMIDITY», požadovaná vlhkosť je nastavená, uložená a opäť sa zobrazí aktuálna hodnota vlhkosti vzduchu. V automatickom režime sa zvlhčovač sám spustí, hned' ako vlhkosť klesne pod Vami nastavenú hodnotu a naopak prestane zvlhčovať, akonáhle dosiahne vlhkosť vyššie hodnoty ako je Vami požadovaná.

Poznámka: Ak je nastavený režim «Co» - kontinuálny režim, zvlhčovač sa nezapne ani NEVYPNE automaticky. Tento režim je vhodný pre rýchle dosiahnutie vyšej vlhkosti. Aby ste zabránili nadmernej vlhkosti vzduchu, odporúčame tento režim používať iba krátko.
 6. **Požadovanú intenzitu zvlhčovania v troch stupňoch nastavíte** opakoványm stlačením tlačidla «HUMIDITY» (1 = nízka, 3 = vysoká).
 7. **Predhrev:** Stlačte tlačidlo «PREHEATING» na predhrievanie vody pre zvýšenie zvlhčovania v miestnosti. Opäťovným stlačením tlačidla «PREHEATING» funkciu predhrievania vypnete.
 8. Displej [2] a tlačidlá budú nepretržite svietiť. Pre zhasnutie displeja stlačte tlačidlo «Night Mode»; zostane svietiť iba malá kontrolka «Night». Opäťovným stlačením tlačidla «Night Mode» alebo akéhokoľvek iného tlačidla displej a tlačidlá opäť zapnute.
 9. Opakoványm stlačením tlačidla «TIMER» nastavte požadovaný čas na vypnutie prístroja v hodinách (1 – 12 hodín alebo «0» na vypnutie časovača).
 10. Ionizáciu aktivujete stlačením tlačidla «IONIC CLEANER». Táto funkcia vytvára negatívne nabité ióny a má čistiaci účinok, podobne ako vodopády.
 11. **Kontrolka «No water»:** táto červená LED kontrolka sa rozsvieti, ak je prázdnna nádržka na vodu alebo je hladina vody v nej už veľmi nízka. V tomto prípade prístroj stlačením tlačidla «ON/OFF» vypnite. Vyklorte plniaci otvor na vodu a doplnite čerstvú vodu. Potom plniaci otvor zaklope a prístroj znova zapnite. **Upozornenie:** Po vybratí nádržky môže z demineralizačného filtra vytieciť menešie množstvo vody. Preto vždy, hned' ako sa rozsvieti kontrolka «No water», prístroj vypnite, aby sa predišlo poškodeniu.

ÚDRŽBA A POSTUP PRI ČISTENÍ

- Pred vykonaním údržby a po každom použití vypnite prístroj a vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky.
- 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: odvápnite zberač vody (28) v základni bežným odvápnovačom, následne všetko starostlivo opláchnite. Dávajte pozor, aby dovnútra prístroja nevnikla voda. Z toho dôvodu napľňte pri odvápnovaní základňu odvápnovačom zriedeným vodou maximálne do výšky 2 – 3 cm. Pred opäťovným použitím prístroja treba všetky jeho časti uviesť do stavu pre bezproblémovú prevádzku.
- Nádržku na vodu pravidelne dôkladne vyplachujte.
- Demineralizačný filter (21) 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 polička zmenia farbu na ružovú. Množstvo ružových poličok zobrazuje tvrdosť vody.
- Napr., ak sa objavia tri ružové polička, potom je tvrdosť vody na úrovni 3.

Množstvo ružových poličok	Tvrdość 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 KOCKA CLEAN CUBE

Pred uvedením do prevádzky vložte na dno nádržky antibakteriálnu kocku «Clean Cube» (25) – správne umiestnenie kocky je na dne nádržky vyznačené.

«Clean Cube» s jej patentovanou technológiou predchádza rastu baktérií a choroboplodných zárodkov v nádržke na vodu. Dĺžka účinnosti je jeden rok, preto odporúčame vymeniť antibakteriálnu striebornú kocku pred každou novou zvlhčovacou sezónou. I keď je prístroj v prevádzke s vloženou antibakteriálnou kockou «Clean Cube», treba vymieňať vodu v nádržke za čerstvú každý deň.

UŽITOČNÉ INFORMÁCIE:

Ako správne funguje ultrazvukový zvlhčovač

Jemné kmitanie ultrazvukovej membrány [24] 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 hmľu. Hmla sa šíri po miestnosti pomocou prúdu vzduchu z ventilátora. V teple sa hmla odparuje a zvlhčuje vzduch, ktorý potom dýchame.

Predhrev zvyšuje teplotu vody v nádrži na približne 35 °C a optimalizuje kvalitu a rozptyl hmly v miestnosti.

Hygrostat

Štandardná odchýlka integrovaného hygrostatu (senzora vlhkosti) je +/- 10 %. Preto môže byť na displeji zobrazená odlišná hodnota ako na inom vlhkomere

Biely povlak

Pri ultrazvukovom zvlhčovaní dochádza k procesu, kedy sú všetky látky bežne obsiahnuté vo vode, vrátane uhličitanu vápenatého (vodný kameň), rozptylované 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. 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 nabitych 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» – strana 86).

Tipy týkajúce sa vody

Nepoužívajte vodu, na ktorej odvápnenie už boli použité zmäkčovadlá na báze soli. Tieto prostriedky nahradzujú 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.

Odporučanie: Používajte vždy «Clean Cube», výrazne znížuje tvorbu baktérií vo vode (viz strana 86).

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Rozmery	320 x 400 x 180 mm (šírka x výška x hĺbka)
Hmotnosť	cca. 2,9 kg
Napätie	220-240 V / 50/60 Hz
Spotreba elektrickej energie	110 W
Zvlhčovacie výkon	max. 500 g/h
Automatické vypnutí	ano
Objem nádrže na vodu	5 l
V súlade s EÚ predpismi	CE/WEEE/RoHS

Technické zmeny vyhradené

PORUCHY A ICH RIEŠENIE

Ukazovateľ «No water» (7) nezasína ani po naplnení zásobníka vody:

Zariadenie sa automaticky vypne, ak sa voda v nádržke spotrebuje. Ukazovateľ «No 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 opäťovným zapnutím (tlačidlo zapnúť/vypnúť). Ide o ochrannú funkciu ultrazvukového zvlhčovača.

Zariadenie sa nezapína, hoci je zásobník vody nasadený a tlačidlo «ON/OFF» je stlačené:

V tomto prípade nejde o chybu. Trvá pár minút, kým sa voda z nádržky dostane do generátora na tvorbu hmlí. Chvíľu počkajte, než zhasne červená kontrolka «No water», a zobrazí sa hodnota vlhkosti (napr. 34%) a potom zariadenie znova zapnite stlačením tlačidla «ON / OFF».

Zásobník vody teče

Vyberte demineralizačný filter s uzáverom nádržky na vodu (19) a skontrolujte, či je demineralizačný filter (20) a uzáver nádržky (21) správne upevnený a znova je pevne zaskrutkujte. Uistite sa, že je zelené silikónové tesnenie umiestnené na uzávere nádržky na vodu (20).

Nízky výkon, žiadna hmľa, zariadenie nefunguje

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

OPRAVY / LIKVIDÁCIA

- Opravy všetkých elektrozariadení (zahrnujúce výmenu sieťového kábla) smie vykonávať iba autorizovaný servis. Pri neodborných opravách zaniká záruka a všetka zodpovednosť za záruky.
- Výmenu poškodeného sieťového kábla zverte výhradne výrobcovi, autorizovanému servisnému stredisku alebo kvalifikovanému odbornému servisu. Predídeť škodám na zariadení.
- Zariadenie nikdy neuvádzajte do prevádzky, ak je poškodený prívodný 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, ktoré by mohli poškodiť zariadenie.
- Ihned po skončení životnosti prístroj znehodnotte (odrezte sieťový kábel) a odovzdajte ho na k tomu určenom zbernom mieste.
-  Tento prístroj nepatrí do domového odpadu, odovzdajte ho na to určenom recyklačnom mieste. Zber a recyklácia elektrického a elektronického odpadu šetrí cenné zdroje.
- Obalový materiál je recyklovateľný. Obalový materiál zlikvidujte ekologicky šetrným spôsobom a zaistite, aby bol odvezený do zberného centra na recyklovateľné materiály.
- 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 zatažiť životné prostredie.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Výrobca Coplax AG poskytuje záruku podľa zákona na materiálové a výrobné chyby komponentov zariaďenia 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 vaším predajcom alebo doklad o kúpi.

VŠETKY NÁROKY PLYNÚCE ZO ZÁRUKY SÚ ČASOVО OBMEDZENÉ DVOJROČNOУ ZÁRUČNOУ 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 ihned, ako náhle sa vada vyskytne. V opačnom prípade môže dôjsť k nevratnému poškodeniu výrobku a straty záruky.

Táto záruka sa nevzťahuje na:

- poruchy vzniknuté v dôsledku použitia v rozpore s určením výrobku,
- chybnej 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 esencíí, alebo úpravou vody a nesprávnym čistením.

Táto záruka sa nevzťahuje na výmenné filtre zariadenia ani na antibakteriálnu kocku «Clean Cube», ktoré sú bežným spotrebnným materiálom a ktorých opotrebenie sa môže prejavoviť pred uplynutím záručnej doby, ak sa nebude jednať o výrobnú vadu.

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.

Výhradný distribútor značky Styles pre Českú republiku a Slovensko:

Cyril & Metoděj, s.r.o.,

Maříkova 1, 621 00 Brno, Česká republika

tel.: +420 549 274 164

www.styles.sk

Informácie o predajcoch a servise získate u distribútora.