

styliēs®

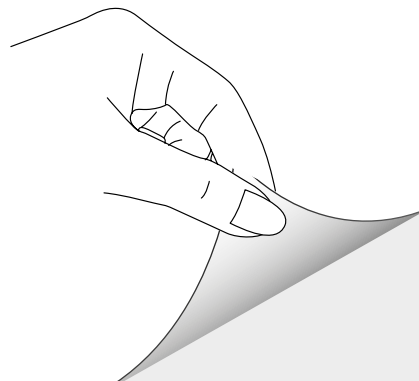
PAVO - LUFTENTFEUCHTER
DEHUMIDIFIER

Návod k použití



stylies®

PAVO - LUFTENTFEUCHTER
DEHUMIDIFIER





Děkujeme vám, že jste si vybrali jeden z řady kvalitních výrobků značky Styliet. Věříme, že vám odvlhčovač vzduchu «Pavo» přinese potěšení a zlepšení kvality vzduchu v místnosti, kde jej budete používat.

Věnujte prosím zvýšenou pozornost obsluze přístroje tak, aby nedošlo ke zranění, škodám na vašem majetku nebo poškození přístroje. Proto si nejdřív přečtět





DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před prvním uvedením přístroje do provozu si pečlivě přečtete návod k obsluze odvlhčovače vzduchu Pavo a dobře ho uschovejte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlédnutí, resp. předejte ho následnému majiteli spolu s přístrojem.
- Společnost Coplax AG, resp. dovozce odmítá jakékoliv ručení za škody, které vzniknou nedodržáním tohoto návodu k obsluze.
- Přístroj je určen pouze pro použití v interiéru a 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) 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.
- Je nutné dohlížet na děti, aby si s přístrojem nehrály.
- Kabel připojujte pouze k odpovídajícímu zdroji střídavého proudu. Dbejte na hodnoty napětí uvedené na přístroji.
- Je nutné dohlížet na děti, aby si s přístrojem nehrály.
- Kabel připojujte pouze k odpovídajícímu zdroji střídavého proudu. Dbejte na hodnoty napětí uvedené na přístroji.
- Odvlhčovač umístěte na pevný, rovný a voděodolný povrch. Ujistěte se, že stojí bezpečně, aby se nemohl převrhnout nebo spadnout. Pokud by se převrhl, okamžitě vytáhněte elektrický kabel ze zásuvky. Voda by mohla poškodit nábytek a podlahové krytiny.
- Napájecí kabel řádně rozmotejte, pokud by nebyl řádně rozmotaný, mohlo by dojít k jeho přehřátí a vzplanutí.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely, časový spínač nebo spínací či dálkově ovládané zásuvky. Toto může způsobit přehřátí, požár, zkrat, zásah elektrickým proudem nebo poruchu kompresoru.
- Přístroj vždy vypněte tlačítkem zapnout/vypnout a vždy vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky, pokud není odvlhčovač v provozu nebo pokud jej přemísťujete, čistíte či s ním jinak nakládáte

- Fungování odvlhčovače je závislé na vnitřní teplotě odvlhčované místnosti, jejíž teplota by měla mít mezi 13° a 35°C, optimální odvlhčovací výkon je dosažitelný pouze za vyšších teplot (od 22°C) a při vyšší relativní vlhkosti (od 70%), při nižších hodnotách se účinnost odvlhčování snižuje (Nejnižší doporučená teplota je 5°C a nejnižší relativní vlhkost 30%; nejvyšší doporučená teplota je 40°C a relativní vlhkost 90%).
- Je přísně zakázáno zasahovat jakýmkoliv předměty dovnitř přístroje.
- Je-li síťový kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovanou osobou.
- Zásuvku nikdy nevytahujte ze zásuvky tahem za síťový kabel ani vlhkýma rukama.
- Přístroj neumísťujte v blízkosti tepelného zdroje ani hořlavých plynů či látek nebo tam, kde by mohlo dojít k postříkání přístroje vodou nebo oleji. Nepoužívejte v blízkosti odvlhčovače insekticidy nebo podobné látky. Ujistěte se, že přístroj není vystaven přímému slunečnímu záru. Nepoužívejte odvlhčovač ve skleníku nebo v blízkosti vany, sprchy či bazénu. Nepokládejte na odvlhčovač žádné horké nebo těžké předměty.
- Dbejte na to, aby otvory pro přívod a odvod vzduchu nebyly ničím zakryté a byly vždy při procesu odvlhčování otevřené, jinak může dojít k přehřátí přístroje, požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Neumisťujte přístroj do bezprostřední blízkosti stěn, záclon, závěsů, nábytku či jiných objektů, které by mohly zabránit cirkulaci vzduchu. Musí být dodržena bezpečná vzdálenost od jiných objektů minimálně 50 cm, v případě vlhkých prostorů jako sprchy, umyvadla, dřezy, vany je bezpečná vzdálenost 60 cm a od přívodního kohoutku vody musí být zachována bezpečná vzdálenost 120 cm.
- V případě, že budete přístroj používat pro sušení prádla, pověste prádlo ve vzdálenosti nejméně 50 cm od přístroje. V žádném případě nenechte vodu z mokrého prádla kapat na odvlhčovač.
- Nevytahujte nádržku na vodu, pokud je přístroj v provozu. Kapky zbývající vody mohou poškodit nábytek nebo podlahové krytiny.
- Pokud přístroj vypnete, vyčkejte 3-5 minut než jej znova zapnete.
- Neponořujte odvlhčovač do vody ani jiných tekutin a nelijte vodu ani jiné tekutiny na přístroj ani do otvorů na přívod a odvod vzduchu.
- Pravidelně čistěte odvlhčovač dle uvedených instrukcí.
- Odvlhčovač vždy přemísťujte pouze ve vzpřímené poloze. Před prvním použitím postavte přístroj do vzpřímené polohy na 24 hodin před zapnutím. Vždy po přemístění odvlhčovače jej postavte do vzpřímené polohy a vyčkejte alespoň 60 minut, než jej znova zapnete. Nádržka na vodu musí být vždy před transportem vyprázdněna.
- S přístrojem nakládejte pouze podle tohoto návodu na použití. Nedodržení tohoto návodu na použití může vést ke zranění, požáru, zásahu elektrickým proudem nebo k poškození přístroje a ke ztrátě záruky.
- Nepoužívejte přístroj pokud je vadný nebo poškozený nebo nefunguje správně.
- Zařízení je třeba nainstalovat v souladu s příslušnými platnými normami a předpisy
- Přístroj neuchovávejte ani neprovozujte ve venkovním prostředí.
- Nepoužívaný přístroj vložte do obalu a skladujte na suchém místě mimo dosah dětí.

POPIS PŘÍSTROJE

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí:

1. Ovládací panel
2. Výstup vzduchu (nezakrývat)
3. Tělo odvlhčovače
4. –  «POWER» tlačítko zapnout/vypnout a kontrolní displej:
 - «WATER FULL»: nádržka na vodu je plná
 - «RUN»: přístroj je v provozu
 - «DEFROST»: odmrazovací funkce pro výparník v případě vzniku námrazy
5. –  «SPEED»: rychlost proudění vzduchu (1-2)
6. –  «TIMER»: časovač pro automatické nastavení vypnutí/zapnutí přístroje (1, 2, 4 nebo 8 h)
7. –  «HUMID» Volitelná úroveň vlhkosti (40, 50, 60 % nebo kontinuální režim)
8. Držadlo
9. Přívod vzduchu (nezakrývat)
10. Připojení na hadici k odvodu vody
11. Držadlo k vodní nádržce
12. Ukazatel vodní hladiny
13. Úchyty k otevírání vodní nádržky
14. Držadlo k vodní nádržce (vytažené ven)
15. Víko vodní nádržky
16. Kazeta pro upevnění filtru
17. Vstupní filtr na přívodu vzduchu
18. Krytka přívodu vzduchu
19. Úchyty k otevírání krytky přívodu vzduchu
20. Hadice k odvodu vody (není součástí dodávky; vnitřní/vnější průměr 8/10 mm)
21. Připojení na hadici k odvodu vody
22. Víko nádržky na vodu
23. Držadlo k vodní nádržce
24. Plovák
25. Průhledná vodní nádržka

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. Umístěte přístroj na stabilní a voděodolný povrch. Nepokládejte ho přímo na koberec nebo na dřevěnou podlahu.
Důležité: Pro správnou funkci přístroje je doporučeno, vyčkat nejméně hodinu, než jej zapnete. Dbejte, aby byl přístroj transportován vždy ve vzpřímené poloze a nikdy nebyl položen.
2. Zatáhněte za úchyty k otevírání nádržky (13) (na zadní straně) a vyjměte nádržku ven. Ujistěte se, že uvnitř nádržky není žádný balicí materiál. Pokud ne, vraťte nádržku zpět do přístroje a přesvědčte se, že správně zapadla na své místo.
3. Zapojte napájecí kabel do zásuvky (všechny LED kontrolky se rozsvítí červeně). Nepřipojujte k časovači nebo ke spínací či dálkově ovládané zásuvce ani nepoužívejte prodlužovací kabel.





1 h



Úchyty k otevírání krytky přívodu vzduchu

4. Pro správné fungování odvlhčovače zavřete okna i dveře.




5. **Zapnutí:** Stiskněte tlačítko  «POWER» [rozsvítí se «Run», klapky přívodu vzduchu se otevrou a spustí se ventilátor a kompresor]

Vypnutí: znovu stiskněte tlačítko «POWER» .

Důležitá upozornění:

- Pokud byl odvlhčovač krátce před opětovným uvedením do provozu vypnutý, kompresor bude spuštěn s třímínutovým zpožděním [=ochrana kompresoru].
- «WATER FULL» → nádržka na vodu je plná → vylejte vodu z nádržky → návod na str. str. 76.
- «DEFROST» → byl zahájen odmrazovací proces → str. 77.

6. **Nastavení:**

-  «SPEED» → nastavení stupně výkonu – nízký «1»/vysoký «2»
-  «TIMER» → zařízení se automaticky zapne nebo vypne po 1, 2, 4 nebo 8 hodinách
- **Automatické zapnutí:** Nejprve vypněte přístroj a poté stiskněte tlačítko časovače «TIMER» dokud nenastavíte požadovaný čas rozsvícením dané LED kontrolky. Pokud se nerozsvítí LED kontrolky, je funkce časovače vypnuta. Zapnete ji stiskem tlačítka «TIMER».
- **Automatické vypnutí:** Nejprve zapněte přístroj a poté stiskněte tlačítko časovače «TIMER» dokud nenastavíte požadovaný čas rozsvícením dané LED kontrolky. Pokud se nerozsvítí LED kontrolky, je funkce časovače vypnuta. Zapnete ji stiskem tlačítka «TIMER».
-  «HUMID» → nastavení požadované vlhkosti
- «CONTINUE» → kontinuální režim k zajištění co nejrychlejšího odvlhčení, jaké je v daných podmínkách možné. «40, 50, 60 %» → požadovaná relativní vlhkost (40 % = sušší, 60 % = vlhčí).

7. **«WATER FULL» = nádržka na vodu je plná**

- Nádržka je plná → kompresor se vypne → vyprázdněte nádržku
- K odvodu vody lze také použít hadici (není součástí dodávky) → str. 77
- **Vyjmutí nádržky na vodu** → Zatáhněte za úchyty k otevření nádržky (13) na zadní straně a vyjměte nádržku ven. Držte nádržku za modré držadlo a vylejte vodu do dřezu (není potřeba otevírat víko nádržky).

Důležité upozornění:

Nepoužívejte vodu z nádržky k jiným účelům (obsahuje různé nečistoty zachycené ze vzduchu). Čistěte každý měsíc vnitřek nádržky z hygienických důvodů.

- **Vrácení nádržky zpět** → sklopte držadlo nádržky → zasuňte nádržku zpět, dokud nezapadne na své místo (kontrolka u «WATER FULL» zhasne a kompresor se po určité době spustí).



5.



5.



6.



6.



6.



6.



Úchyty k otevření krytky přívodu vzduchu

PRVNÍ POUŽITÍ/ FUNKOVÁNÍ – PODROBNĚJŠÍ POPIS

1. Umístěte přístroj na stabilní a voděodolný povrch. Nepokládejte ho přímo na koberec nebo na dřevěnou podlahu.
Důležité: Abyste se ujistili, že během přepravy nebyl kompresor poškozen, vyčkejte nejméně hodinu, než přístroj zapnete. Tím se umožní správné usazení chladicí kapaliny, aby nedošlo k poškození kompresoru (bez záruky).
2. Zatáhněte za úchyty k otevírání nádržky (na zadní straně) a vyjměte nádržku ven. Ujistěte se, že uvnitř nádržky není žádný balicí materiál. Pokud ne, vraťte nádržku zpět do přístroje a přesvědčte se, že správně zapadla na své místo.
3. Zapojte napájecí kabel do zásuvky (všechny LED kontrolky se rozsvítí červeně).
4. Pro správné fungování odvlhčovače zavřete okna i dveře.
5. Zapněte přístroj stiskem tlačítka **ⓘ** «POWER». Červeně se rozsvítí kontrolka «Run», klapy přívodu vzduchu se otevřou a spustí se ventilátor a kompresor. Stiskem stejného tlačítka přístroj vypnete.

Důležitá upozornění:

- Pokud byl odvlhčovač krátce před opětovným uvedením do provozu vypnutý, kompresor bude spuštěn s tříminutovým zpožděním (=ochrana kompresoru).
- Pokud se rozsvítí kontrolka «WATER FULL», pak je nádržka na vodu plná a potřebuje vyprázdnit → návod na str. 77. Kompresor zůstane mimo provoz, dokud nebude nádržka zpět na místě.
- Přístroj není dovoleno zapojovat k časovači nebo spínací zásuvce či používat prodlužovací kabel – hrozí poškození kompresoru
- «DEFROST» → byl zahájen odmrzovací proces → vysvětlení na str. 77

6. Další nastavení displeje

- **III** «SPEED»: Slouží k nastavení stupně výkonu – nízký «1»/vysoký «2»
- **⌚** «TIMER»: Časovač - zařízení se automaticky zapne nebo vypne po 1, 2, 4 nebo 8 hodinách
- **💧** «HUMID»: Slouží k nastavení požadované vlhkosti. Po zapnutí je přístroj nastaven na kontinuální provoz «CONTINUE». Tento mód je vhodný pro velmi vysokou vlhkost nebo pro co nejrychlejší vysušení. Pokud vysoušenou místnost normálně používáte, je doporučená vlhkost 50 %. Pokud bude dosaženo požadované vlhkosti, vypne se kompresor přístroje, dokud se vlhkost znova nezvýší. Ventilátor zůstane nadále v provozu, aby mohla být vlhkost neustále měřena

7. «WATER FULL» = nádržka na vodu je plná

- Pokud je nádržka na vodu plná, kompresor se zastaví a rozsvítí se kontrolka «WATER FULL»
- K odvodu vody lze také použít hadici (není součástí dodávky)
- Vyjmutí nádržky na vodu: Zatáhněte za úchyty k otevírání nádržky (13) na zadní straně a vyjměte nádržku ven. Držte nádržku za modré držadlo a vylijte vodu do dřezu (není potřeba otvírat víko nádržky).
- Vrácení nádržky zpět: Sklopte držadlo nádržky a zasuňte nádržku zpět, dokud nezapadne na své místo (kontrola u «WATER FULL» zhasne a kompresor se po určité době spustí).

Důležitá upozornění:

- Nepoužívejte vodu z nádržky k jiným účelům (obsahuje různé nečistoty zachycené ze vzduchu).
- Vnitřek nádržky na vodu je třeba z hygienických důvodů minimálně jednou za měsíc umývat pomocí teplé vody a běžného čisticího prostředku. Nejprve odstraňte víko nádržky [22] (držte víko za horní okraj a lehce jej otáčejte nahoru a poté odklopte od sebe). Nádržku ani

víko neumístujte do myčky na nádobí, ani nepoužívejte abrazivní čistič, protože by mohlo dojít k poškození.

8. Připojení hadice k odvodu vody

- Pokud je v místnosti napojení na vodovodní odpad, je možné odvádět vodu přímo do tohoto odpadu. Pak není třeba nádržku vyprazdňovat. K přístroji je potřeba připojit odvodovou hadici (není součástí dodávky) - vnitřní/vnější průměr 8/10 mm.
- Odstraňte krytku připojení odvodové hadice (10) a poté umístěte hadici k připojení.
- **Důležité upozornění:**
- Hadice musí ležet v samospádu, nesmí být zahnutá nahoru, protože by to zabránilo odtoku vody.

9. Automatické odmrazování

- Kontrolka «DEFROST» se rozsvítí, pokud teplota výparníku dosáhne -1°C a vytvoří se na něm ledová vrstva. To se může stát po přibližně 20 minutách kontinuálního provozu nebo při nízkých teplotách v místnosti. Kompresor se zastaví a nastane automatické odmrazování. Ventilátor zůstane nadále v provozu a vzniklá voda bude odvedena přímo do nádržky. Pokud bude led odstraněn do pěti minut, kompresor bude automaticky ihned uveden do provozu a zhasne se kontrolka «DEFROST». Pokud ne, přístroj se za dvacet minut vypne (ochrana kompresoru).

10. Ochranné okruhy

- Váš odvlhčovač je průběžně monitorován pomocí ochranného okruhu, který automaticky vypne kompresor v případě jakéhokoliv problému. To chrání kompresor před přetížením, ke kterému může dojít při jeho zapnutí po té, co byl těsně předtím vypnut. Kompresor tak bude vždy zapnut až po 1-3 minutách.
- Ochranný okruh také hlídá teplotu přístroje; pokud klesne pod 0°C nebo vystoupí nad 40°C , bude přístroj automaticky vypnut nebo bude odepřeno jeho zapnutí. Přístroj může být uveden zpět do provozu, jen pokud se teplota vrátí do správného rozmezí a napájecí kabel je vypojen a znovu zapojen („Reset“)
- Po výpadku elektrického proudu se přístroj znovu uvede do provozu podle posledního nastavení. **Důležité upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze přístroj připojovat k časovači nebo spínacím zásuvkám – mohlo by dojít k poškození kompresoru!

11. Hygrostat

- V přístroji je integrovaný hygrostat, který měří relativní vlhkost a řídí odvlhčovací proces.
- **Důležité upozornění:** Standardní odchylka tohoto typu hygrostatu je 5 %. To znamená, že naměřená hodnota relativní vlhkosti může kolísat a může se lišit od hodnot naměřených jinými přístroji.

ÚDRŽBA A POSTUP PŘI ČIŠTĚNÍ

- Před provedením údržby a po každém používání vypněte přístroj a vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky. Pozor! Přístroj se nikdy nesmí ponořit do vody. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Vnější povrch přístroje otírejte vlhkým hadříkem a poté dobře osušte.
- Krytku přívodu vzduchu (18) a vstupní filtr na přívodu vzduchu (17) lze vyjmout, aby bylo možné přístroj lépe vyčistit:
- Vyjmutí krytky: zatáhněte mírně dolů za jeden úchyt k otevírání krytky (19) a krytku odejměte
- Vyjmutí filtru: Pomocí lehkého tlaku roztáhněte kazetu filtru (16) a filtr uvolněte dozadu
- Odstraňte nečistoty pomocí kartáčku nebo kartáče na vysavači. Na filtr moc netlačte, mohl by se protrhnout. Plastové díly otřete vlhkým hadříkem.
- Součástky vraťte zpět v opačném pořadí. Filtr upevněte zpět do kazety a poté ji nasadte do přístroje. Poté umístěte zpět také krytku, tak aby zapadla na své místo (nepoužívejte sílu, krytka může být naopak a proto nesedí). Nikdy přístroj nepoužívejte bez filtru a krytky!
- Nádržku vyprazdňujte každý den.
- Vnitřek nádržky na vodu je třeba z hygienických důvodů minimálně jednou za měsíc umývat pomocí teplé vody a běžného čisticího prostředku. Nejprve odstraňte víko nádržky (22) (držte víko za horní okraj a lehce jej otáčejte nahoru a poté odklopte od sebe). Nádržku ani víko neumísťujte do myčky na nádobí, ani nepoužívejte abrazivní čistič, protože by mohlo dojít k poškození.

SKLADOVÁNÍ

- Přístroj vždy odpojte ze zásuvky, pokud jej nebudete delší dobu používat (např. během dovolené). Vyprázdněte nádržku a nechte ji vyschnout 1-2 dny mimo přístroj, abyste zabránili kondenzaci vody uvnitř přístroje a ujistěte se, že je přístroj řádně vysušený. Poté uložte přístroj na suché a bezprašné místo, nejlépe v původním obalu.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozměry:	347 x 495 x 247 mm
Váha:	10,2 kg
Síťové napětí:	220 - 240 V / 50/60 Hz
Příkon:	255 W
Vhodný pro místnost do:	40 m ² nebo 100 m ³
Odvlhčovací kapacita:	max. 12l / den
Automatické zapnutí/vypnutí:	ano/ano
Objem nádržky:	2 l/0,528 US gall
V souladu s EU předpisy:	CE / WEEE / RoHS
Technické změny vyhrazeny	

ŘEŠENÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ

Svítil kontrolka «Water full»

Je plná nádržka na vodu; vylijte vodu → návod na str. 77

Nádržka na vodu není správně umístěná – zkuste nádržku vyjmout a znova ji umístit tak, aby přesně zapadla na své místo.

Ochranný obvod kompresoru je stále aktivní. Může to trvat až 3 minuty než se kompresor znova zapne [a kontrolka přestane svítit].

Přístroj nefunguje a nesvítil žádná kontrolka

Pokud klesne teplota pod 0°C nebo vystoupí nad 40°C, bude přístroj automaticky vypnut nebo nepůjde zapnout → návod na str. 77. Přístroj může být uveden zpět do provozu, jen pokud se teplota vrátí do správného rozmezí a napájecí kabel je vypojen a znova zapojen („Re-set“).


Svítil kontrolka «DEFROST» a kompresor nefunguje

Přístroj potřebuje odmrazit → návod na str. 77

Z nádržky uniká voda

Malé množství vody může vytéct, pokud se s nádržkou manipuluje. Pokud z nádržky vytéká více vody, je třeba ji vyměnit nebo kontaktovat servis. Nikdy nádržku nedávejte do myčky na nádobí, mohla by se poškodit. Chraňte nádržku před pádem.

OPRAVY / LIKVIDACE

- 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 přírodní 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 znehodnoťte (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 průvodní dokumentaci znamená, že použitý výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Za účelem ekologické likvidace použité 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. Tato záruka se 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. 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.

Veškeré nároky plynoucí ze záruky jsou časově omezeny na dvouletou záruční dobu.

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

Výhradní distributor značky Stylies pro Českou republiku a Slovensko

Cyril a Metoděj, s.r.o.,

Maříkova 1, 621 00 Brno, tel.: 549 274 164

www.stylies.cz

Informace o prodejcích a servisu získáte u distributora.