

AIRKOMFORT

Zvlhčovač vzduchu Airkomfort UH-01

Návod k použití



Vážený zákazníku, děkujeme Vám za nákup tohoto kvalitního ultrazvukového zvlhčovače.

Návod k obsluze

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze a postupujte podle pokynů v něm obsažených.

BEZPEČNOST

Aby při používání elektrických zařízení nedošlo k úrazu elektrickým proudem, požáru a / nebo vážnému zranění, dodržujte následující pravidla:

1. Před použitím přístroje prostudujte návod k použití, a pak ho uschovejte pro případné pozdější nahlédnutí po dobu celé životnosti zařízení.
2. Před zapnutím se ujistěte, že síťové napětí odpovídá vašemu zařízení.
3. Zvlhčovač by měl být umístěn na rovném místě mimo povětrnostní vlivy. Vzdálenost od jiných objektů a stěn by neměla být menší než 15 cm.
4. Nemířte páru na nábytek a dřevěné vybavení, elektrická zařízení, knihy a další předměty, které mohou být poškozeny vlhkostí.
5. Nestavte zvlhčovač na místě vystaveném přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám, v okolí počítačů a dalších citlivých elektronických zařízení.
6. Neponechávejte zařízení v provozu bez dozoru, nepouštějte ho v malých a stísněných prostorech, protože vlhkost může kondenzovat na stěnách a nábytku.
7. Nepoužívejte přístroj venku.
8. Používejte pouze díly a části, které jsou dodávány spolu s přístrojem.
9. Nedovolte dětem používat zvlhčovač jako hračky.
10. Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), kteří vykazují příznaky fyzické, nervové nebo duševní nemoci, nebo vykazují nedostatky zkušeností a znalostí potřebných k použití. Takové osoby mohou přístroj používat pouze pod dohledem.
11. Nepoužívejte přístroj bez vody nebo s nízkou hladinou vody v nádrži.
12. Nepoužívejte syčenou vodu a žádné oleje, aromaesence a jiné příměsi do vody.
13. Neblokujte vývod mlhy, zabraňte i náhodnému zakrytí výstupu mlžiny.
14. Neponořujte přístroj, zástrčku ani přívodní kabel do vody nebo jiných tekutin.
15. Nepohybujte a nenaklánějte přístroj během provozu.
16. Před čištěním a před uložením přístroje do úschovy ho odpojte od napájení, vypusťte vodu z nádrže a vysušte.
17. Vypněte zvlhčovač od elektrické sítě před tím, než s ním budete manipulovat nebo ho přemísťovat.
18. Nedotýkejte se kabelu mokřkýma rukama.
19. Před každým použitím pečlivě zkontrolujte, zda napájecí kabel není poškozen. Nepoužívejte zvlhčovač v případě, že kabel není v dobrém stavu.
20. Nerozebírejte zařízení. Pokud je zjištěna závada, předejte ho do servisního střediska. Je-li přístroj v záruce, předejte ho do autorizovaného servisního střediska.
21. Udržujte zařízení v čistotě. Pokaždé, když dojde voda v zásobníku, vyčistěte nádrž a obzvlášť generátor mlžiny.
22. Zařízení je určeno pro domácí použití.

INFORMACE O VLHKOSTI

Nejlepší úroveň vlhkosti v místnosti, ve které žijeme, je 45-50%.

V chladných obdobích roku - především v místnostech, které nejsou větrané - může docházet ke srážení vody na oknech a k jejímu zamrznutí. Pokud k tomu dojde, okamžitě snižte výkon zvlhčovače.

Příliš vysoká vlhkost v místnosti může vést ke kondenzaci na povrchu, kde se mohou vyvíjet bakterie a plísně, a k poškození nábytku.

Jak se zbavit přebytečné vlhkosti - hlavně v malých prostorech - vyvětrat a snížit výkon zvlhčovače, nebo ho vypnout a v následném použití snížit výkon zvlhčovače. Kontrolovat vlhkost v prostoru.

Vždy používejte zvlhčovač vzduchu rozumně, nepřekračujte vhodnou úroveň vlhkosti v prostoru.

PRINCIP ZAŘÍZENÍ

Ultrazvukový zvlhčovač rozbíjí vodu pomocí generátoru (tzv. rozprašovač) do malých částic. To se provádí pomocí ultrazvukových vibrací o vysoké frekvenci. Vytvořená mlžina se vyfukuje do místnosti.

Popis zvlhčovače

PEVNÝ VÝSTUP
MLHY

POHYBLIVÝ
VÝSTUP
MLHY

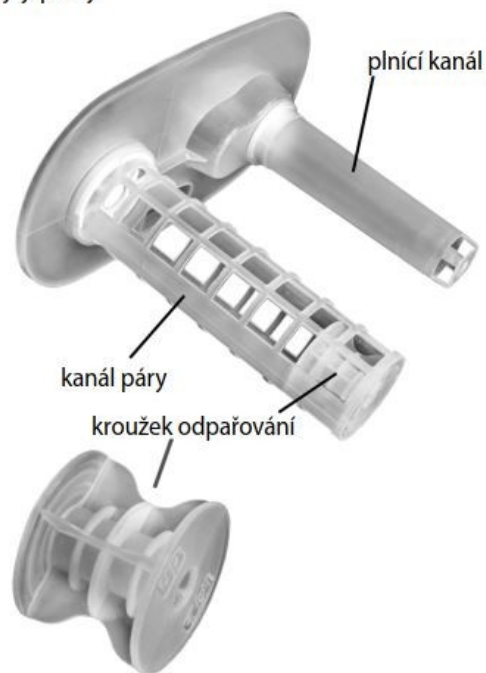
PLNÍCÍ

KRYT

Vzduchový filtr



Vložka a její prvky



Pohled na zařízení po sejmutí provozních kanálů

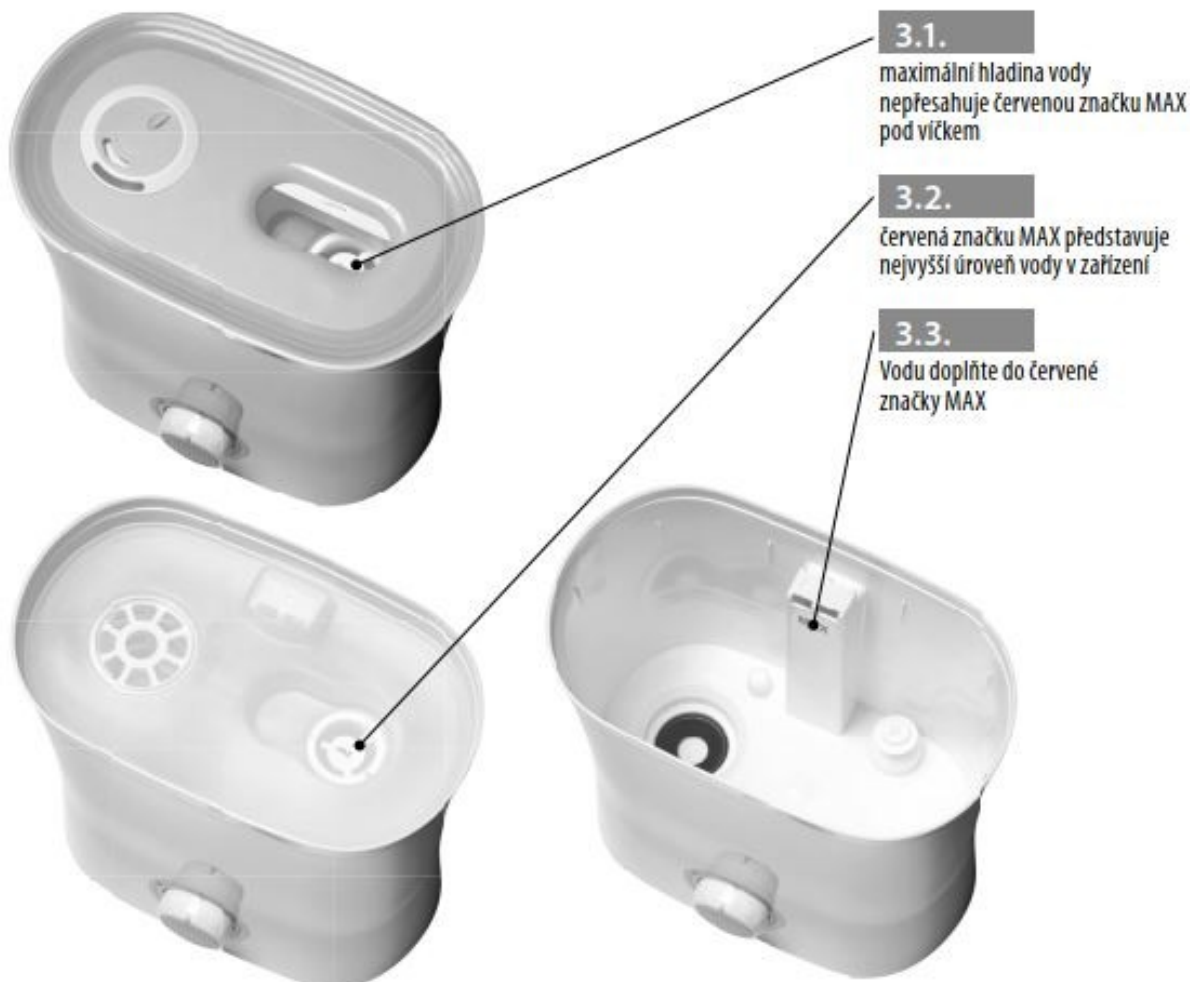


Návod k použití zvlhčovače

1. Po zakoupení zařízení vyjměte zařízení z obalu a balícího materiálu.
2. Dále zkontrolujte, zda zařízení nevykazuje známky poškození v důsledku dopravy nebo jiné vady.
3. Nalijte vodu do nádrže.

To lze provést 3 způsoby:

- 3.1. Odsunutím víčka nádrže a nalitím vody do nálevky (maximální hladina vody nepřesahuje červenou značku MAX pod víčkem, v případě přeplnění zařízení nemůže fungovat správně).
- 3.2. Sejmutím víka nádrže a nalitím vody (červená značka MAX představuje nejvyšší úroveň vody v zařízení).
- 3.3. Sejmutím krytu a vytažením difúzní části, obsahující kanálky a usměrňovač energie. Vodu doplňte do červené značky MAX. (Překročení této úrovně může vést nejen k poruše zařízení, ale i jeho trvalému poškození zalitím elektroniky vodou).



4. Po nalití vody do nádrže složte všechny části zvlhčovače.
5. V případě, že zařízení přestěhujete z chladného do teplého prostředí, počkejte cca. 30 minut a po této době připojte k síti.
6. Jestliže nemusíte vyrovnávat teplotu zvlhčovače s teplotu místnosti, bezprostředně po nalití vody může být připojen k elektrické síti.
7. Zařízení pak můžete spustit otočením ovládacího knoflíku ve směru hodinových ručiček.
8. Přístroj začne vytvářet mlžinu.
9. Část mlžiny můžete nasměrovat jiným směrem než z pevné výstupní štěrbin. Pro změnu směru otočte horní část výstupní štěrbin požadovaným směrem.
10. Po celou dobu provozu bude podsvícení nádrže plynule měnit barvy (to bude obzvláště viditelné v temnu, méně viditelné v osvětlené místnosti).
11. Provoz zařízení je také signalizován zelenou LED nacházející se těsně nad knoflíkem regulace výkonu. LED dioda se rozsvítí červeně, když hladina vody v nádrži klesne k minimu.
12. Současně s červenou kontrolkou generátor přestane vytvářet mlžinu. Poté, co si všimnete červeného světla, otočením ovladače vypněte přístroj.
13. Před opětovným zapnutím doplňte vodu v nádrži.
14. Před doplňováním vody zařízení odpojte od napájení.
15. Dále se postupuje stejně jako v kroku 3 výše.



Ve spodní části

zvlhčovače

je přihrádka se vzduchovým filtrem.

Tento filtr chrání přístroj před velkými prachovými částicemi. Je možné také vložit houbičku nebo kosmetický tampón s několika kapkami aroma esence. Toto je volitelná funkce zařízení a bez přidání aroma zvlhčovač také velmi dobře plní své úkoly.

POZOR!

- Nikdy nelijte více vody než je červená značka MAX (bez ohledu na to, kterým způsobem doplňujete vodu).
- Nedoporučujeme používat maximální výkon od samého začátku operace. Na začátku navrhujeme zapnout na cca 2/3 výkon a po několika minutách provozu v případě potřeby nastavit maximální výkon.
- Je třeba poznamenat, že množství vytvářené mlžiny je spojeno nejen s výkonem zvlhčovače, ale také s množstvím vody, která je v nádrži.
- Čím méně vody, tím více mlžiny přístroj vytvoří za použití menšího množství energie. Pro úsporu energie doporučujeme nalít častěji méně vody a nastavit přístroj s nižším výkonem. Díky tomu získá i úsporu energie a dobrou hydrataci místnosti.
- Zvlhčovač má bezpečnostní systém, který vypíná jednotku při nedostatku vody. Je to ochrana před poškozením rozprašovače. Když voda v nádrži dosáhne určité minimální úrovně, červená LED dioda se rozsvítí a zvlhčování se vypne.
- Voda, která zůstává po dlouhou dobu v zásobníku, může vyvíjet bakterie a řasy. To je další důvod, proč je lepší používat zařízení s menším množstvím vody.

Čištění a skladování

Před čištěním vždy odpojte přístroj od napájení.

Při mytí jednotlivých dílů nepoužívejte abrazivní prostředky ani chemická čistidla. Nejlepší činidlo, které se může přidat do vody použité pro čištění, je běžný mycí prostředek.

1. Otřete přístroj a jeho díly lehce navlhčeným hadříkem. Poté jej vysušte.

2. Postup čištění:

2.1. Odstraňte kryt z vrchu

2.2. Vyjměte vnitřní plastové díly a očistěte je samostatně (možno i ponořit do vody) 2.3. Vnitřek nádrže na vodu je třeba vyčistit od usazenin

2.4. Zvláštní pozornost by měla být věnována mytí rozprašovače, který vyrábí vodní mlhu. Nesmí se používat ostré a špičaté předměty, hrozí jeho poškození. Použijte na jeho očistění například kartáček na čištění zubů, štěteček apod. Pro lepší odstranění usazenin a nečistot lze použít slabý roztok kyseliny citronové nebo octa k odstranění vápenatých usazenin a vodního kamene (malé množství kyseliny octové nebo citronové nechte cca 5 min. působit). Zbytky octa vylijte ze zvlhčovače a dobře opláchněte. Dejte pozor na kontakt octa s povrchem zvlhčovače. Toto čištění provádějte alespoň jednou za dva týdny.

3. Zkontrolujte vzduchový filtr umístěný ve spodní části přístroje. V případě potřeby ho očistěte od prachu nebo nahradte novým z prodyšného materiálu.

POZOR!

Pokud se voda dostane do výstupu vzduchu nebo na spodní stranu přístroje, musí být doručen do autorizovaného servisního střediska, které přístroj vysuší a zajistí jeho řádnou funkci. Zaplavení elektroniky má za následek ztrátu záruky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry: 230 x 140 x 275 mm

Hmotnost: 1,0 kg

Kapacita: 3 litry
Napájení: 230 V, 50 Hz
Příkon: max. 30 W
Průměrný zvlhčovací výkon: 300 ml/h
Provozní doba: až 12 hodin nepřetržitého provozu po plném naplnění zásobníku

Výrobce:

WEGA HANDEL GmbH
Herbert – Jensch Strasse 111
15234 Frankfurt (Oder)
Německo

Distributor pro CZ a SK:

CM Trade Via, s.r.o.
Jundrovská 618/31
624 00 Brno
TEL: +420 549 274 164
E-mail: info@cm-trade.cz

Datum poslední změny: 16. 1. 2024