

Návod na obsluhu:
Ultrazvukový zvlhčovač WHU400

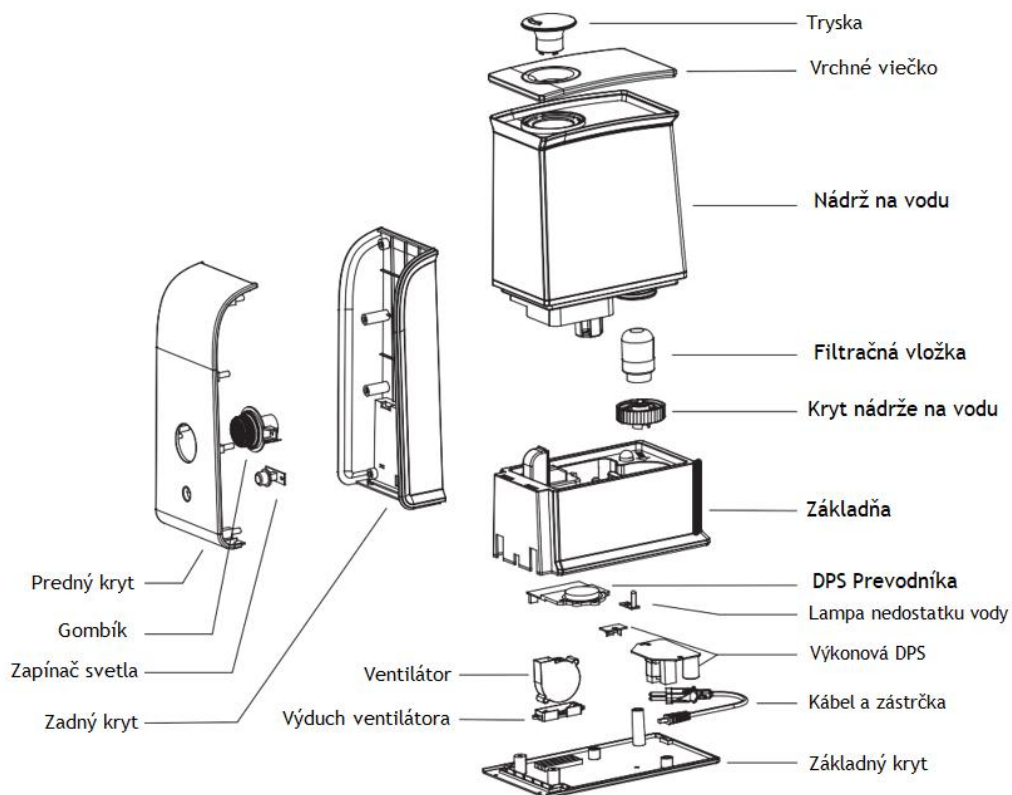


Ďalšie informácie a aktualizované návody na použitie nájdete na webe woods.se.
Zaregistrujte si svoj produkt pre získanie ďalších služieb:
www.warranty-woods.com

Obsah

| | |
|---|---|
| Vlastnosti | 5 |
| Čo je vlhkosť vzduchu? | 5 |
| Čo je to relatívna vlhkosť? | 5 |
| Ako na nás môže pôsobiť nedostatočná vlhkosť? | 5 |
| Aká je ideálna relatívna vlhkosť? | 5 |
| Návod na obsluhu | 6 |
| Bezpečnostné varovania..... | 6 |
| Vodný filter | 7 |
| Údržba | 7 |

Detailný pohľad:



Pracovný princíp

Pracovný princíp: Ultrazvukové zvlhčovače používajú vysokofrekvenčný oscilátor na rozloženie vody na malé častice. Ventiláčny systém zvlhčovača vetrá vodu do vzduchu, kde sa odparuje, čím zvyšuje vlhkosť.

Vlastnosti

- Ľahko dopĺňateľná nádrž na vodu.
- Zabudované bezpečnostné zariadenie automaticky vypne jednotku, keď je nádrž na vodu prázdna.
- Nehlučný a šetriaci energiu.
- Vysoko kvalitný prevodník zaručuje trvalú a uspokojivú funkciu.
- Upokojujúce nočné svetlo

Čo je vlhkosť vzduchu?

Vlhkosť vzduchu je obsah vodných pár vo vzduchu.

Čo je to relatívna vlhkosť?

Relatívna vlhkosť vzduchu je podiel vlhkosti alebo vodnej pary vo vzduchu v pomere k maximálnej možnej úrovni pri súčasnej teplote, vyjadrený v percentách.

Ako na nás môže pôsobiť nedostatočná vlhkosť?

Ak je vzduch príliš suchý, hladina vodíka v tele klesá a môžu sa vyskytnúť alebo zhoršiť negatívne príznaky. Bežné príznaky sú:

- Upchatý nos alebo nádcha
- Dýchacie ťažkosti
- Sucho v krku; bolesť hrdla
- Suchá pokožka s odlupovaním a popraskaním kože
- Statická elektrina
- Únava, ospalosť a slabá koncentrácia
- Infekcie a choroby dýchacích ciest ako je astma
- Problémy so suchou pokožkou a ekzémom
- Suché oči; ostrá bolesť

Aká je ideálna relatívna vlhkosť?

V tropických krajinách je podnebie mimoriadne horúce a vlhké. Preto sa všade používajú klimatizačné systémy. Nevýhodou klimatizácie je, že vzduch je príliš suchý. Odporúča sa pohodlné vnútorné prostredie s relatívnou vlhkosťou 60% až 70%.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Životné prostredie | Relatívna vlhkosť (%) |
| Úroveň vnútornej vlhkosti počas zimy | 15 %-40 % |
| Ideálna úroveň vnútornej vlhkosti | 50 %-60 % |
| Úroveň vonkajšej vlhkosti | 70 %-95 % |

Návod na obsluhu

Pred prvým použitím nechajte zariadenie pol hodiny v izbovej teplote. Používajte čistú vodu nie vyššiu ako 40 °C. Skontrolujte vodnú nádrž a uistite sa, že je čistá. Vložte trysku do zásuvky na vrchu nádrže na vodu.

1. Zariadenie umiestnite na rovný povrch.
2. Naplňte nádržku na vodu a utiahnite kryt nádrže.
3. Pripojte nádržku na vodu k hlavnej časti.
4. Skontrolujte, či menovité napätie zodpovedá vstupnému napätiu a zapojte do zásuvky.
5. Pomocou mechanického gombíka zapnite zariadenie a upravte úroveň vlhkosti.
6. Nočné svetlo aktivujete stlačením tlačidla pod gombíkom.

Bezpečnostné varovania

Majte na pamäti nasledujúce body, aby ste predišli nebezpečenstvu vysokého napätia.

1. Nikdy nerozoberajte základňu bez konzultácie s kvalifikovaným personálom.
2. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo riziku.
3. Do vody nepridávajte čistiace prostriedky ani chemické roztoky.
4. Počas plnenia, čistenia a údržby odpojte spotrebič zo zásuvky.
5. Čistiace prostriedky a chemické roztoky uchovávajte mimo dosahu detí.
6. Nemeňte prílohu bez výslovného súhlasu výrobcu.
7. Ak počas normálnej činnosti spozorujete neobvyklý zápach, vypnite jednotku a odpojte napájanie a obráťte sa na výrobcu.
8. Nikdy sa nedotýkajte vody vo vodnej nádrži alebo súčastí vo vode, keď je jednotka v prevádzke.
9. Nikdy nezapínajte prístroj, ak vo vodnej nádrži nie je voda.
10. Nikdy neškrabte snímač sondy.
11. Nikdy nečistite sondu sondy saponátmi alebo chemickými roztokmi.
12. Nikdy nenechajte vodu vystreknúť do vnútornej základne.
13. Pri používaní spotrebiča je potrebné postupovať opatrne z dôvodu úniku horúcej vodnej pary.
14. Pred čistením a údržbou musí byť spotrebič odpojený od hlavného napájania.
15. Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ neboli pod dozorom alebo nebol vydaný pokyn na používanie zariadenia osoba zodpovedná za ich bezpečnosť.
16. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
17. Iba na vnútorné použitie.
18. Pred čistením alebo inou údržbou musí byť spotrebič odpojený od hlavného napájania.

Vodný filter

1. Filter je zmiešaný s materiálom NANO-SILVER, aby sa zabránilo baktériám.
2. Keramické guľky zmäčujú tvrdú vodu.
3. Keramický filter eliminuje zápach z vody.

Údržba

Ak žijete v oblasti s tvrdou vodou, čo znamená, že voda obsahuje príliš veľa vápnika a horčíka, môže to spôsobiť „biely prášok“ a šupiny na vodnej nádrži, prevodníku a vnútorných povrchoch nádrže na vodu. Váhy na povrchu prevodníka nebudú schopné správne pracovať. Odporúčame:.

1. Použite studenú prevarenú vodu alebo destilovanú vodu.
2. Každý týždeň čistite prevodník, nádrž na vodu a nádržku.
3. Vodu vymeňte častejšie, aby bola čerstvá.
4. Pravidelne vymieňajte vodu a pred uskladnením stroja vyčistite a vysušte nádrž na vodu.
5. Ak plánujete zariadenie dlhší čas nepoužívať, celé zariadenie pred uskladnením vyčistite a uistite sa, že sú všetky jej časti úplne vysušené.

Ako čistiť filtračný systém:

1. Keramické guľôčky vyčistite po použití na 1000 litrov vody.
2. Vyberte filtračný systém z krytu nádrže.
3. Filtračný systém vložte na asi 10 minút do bieleho octu.
4. Po 10 minútach niekoľkokrát potraсте filtračným systémom a potom ho očistite čistou vodou.
5. Prípadne vyberte keramické guľôčky z filtračného systému a umyte ich čistou vodou, potom ich nechajte niekoľko hodín sušiť na priamom slnku a potom ich vložte späť do filtračnej vložky.
6. Nechajte filtračný systém vyschnúť a zabalte ho do vrečka. Uchovávajte ju na chladnom a tienistom mieste.

Ako čistiť prevodník:

1. Na povrch prevodníka dajte 5-10 kvapiek čistiacej kvapaliny, počkajte 2-5 minút.
2. Vyčistite vodný kameň na povrchu.
3. Prepláchnite snímač čistou vodou.

Ako čistiť umývadlo:

1. Umývadlo umyte mäkkou handričkou a ak je v ňom vodný kameň, použite čistiaci prostriedok.
2. Vodnú nádrž opláchnite čistou vodou.

Záruka a servis

Ak váš produkt potrebuje servis, mali by ste sa najskôr obrátiť na predajcu.

2-ročná obmedzená záruka na výrobky proti výrobným chybám. Pri všetkých záručných reklamáciách sa vyžaduje doklad o kúpe. Záruka je platná, iba ak sa produkt používa v súlade s pokynmi a bezpečnostnými varovaniami uvedenými v tomto návode. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním s výrobkom.

| Problém | Dôvod | Riešenie |
|---|---|--|
| Kontrolka napájania zariadenia nefunguje | Žiadne napájanie | Pripojte napájanie, zapnite |
| Kontrolka napájania svieti, žiadna hmlová zásuvka | Vo vodnej nádrži nie je voda | Naplňte nádržku na vodu |
| | Bezpečnostný upínač nie je utiahnutý | Utiahnite spínač |
| Abnormálne zapáchajúca hmla | Nové zariadenie | Vyberte nádrž na vodu, otvorte kryt a nechajte ju stáť 12 hodín na chladnom mieste |
| | Špinavá voda | Vyčistite nádrž na vodu, naplňte ju čistou vodou |
| Kontrolka napájania svieti, zariadenie nefunguje | Veľa vody vo vodnej nádrži | Vylejte trochu vody z nádrže na vodu, nádržku pevne uzatvorte |
| Znížená kapacita | Príliš veľa vodného kameňa | Vyčistite prevodník |
| | Voda je príliš znečistená alebo príliš dlho zadržovaná v nádrži | Vyčistite nádrž na vodu, vymeňte vodu |
| Abnormálny hluk | Rezonuje vo vodnej nádrži kvôli nedostatku vody | Naplňte nádržku vodou |
| | Zariadenie je na nestabilnom povrchu | Premiestnite zariadenie na stabilný rovný povrch |
| Z okolia trysky vychádza hmla | Medzi tryskou a nádržou sú otvory | Trysku nachvíľu ponorte do vody a vložte späť do zásuvky |



Toto označenie znamená, že tento výrobok by nemal byť likvidovaný spolu s iným komunálnym odpadom v celej EÚ. Aby ste zabránili možnému poškodeniu životného prostredia alebo zdravia ľudí nekontrolovanou likvidáciou odpadu, recyklujte ho zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opätovné použitie materiálových zdrojov. Ak chcete zariadenie vrátiť, použite systémy vrátenia a zberu alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Môžu tento výrobok odovzdať na recykláciu bezpečnú pre životné prostredie.

Wood's is marketed and distributed by: Woods TES
Sweden AB
Maskingatan 2-4, 441 39 Alingsås, Sweden
Tel. (+46) 761 36 10
www.woods.se info@woods.se

Wood's[®]