

Návod k obsluze

V098B - Zvlhčovač vzduchu - žába

Vážený zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Zcela naplněn pracuje až 9 hodin, obsah 4l, Výkon: 308ml/hod., Nízká hmotnost, Regulace intenzity foukání, Otočná tryska vodní páry, Snadná obsluha, Pohodlná rukojeť na přenášení zvlhčovače, Maximální příkon 25 W, Rozměry: 28 cm x 25 cm

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit.

Tento přístroj používejte výhradně pro soukromou potřebu a pro specifické účely.

- Přístroj není určen pro komerční použití
- Chraňte jej před horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí (v žádném případě nepoňujte přístroj do kapalín) a ostrými hranami.
- Nepoužívejte přístroj s mokřými rukama. Pokud jde o kontakt přístroje s vodou, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Možnost úrazu elektrickým proudem.
- Vypněte zařízení a vždycky vytáhněte zástrčku ze zásuvky (zatáhněte za zástrčku, ne za kabel), jestliže nebudete přístroj používat, nebo v případě poruchy.
- Zařízení nemůže být ovládané bez dozoru. Pokud byste měli opustit pracoviště, vždy vypněte spotřebič nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky (tahejte za zástrčku, ne za kabel).
- Pravidelně kontrolujte přístroj a přívodní kabel z hlediska poškození.
- Pokud spotřebič má poruchu, nesnažte se ho uvést do provozu.
- obraťte se na autorizovaný servis a požadujte originální náhradní díly. Nesplnění se výše uvedené rady, může mít účinek na bezpečnost zařízení.
- Používejte pouze originální vybavení.
- Žádáme vás, abyste respektovat následující "Speciální bezpečnostní pokyny pro tento přístroj".

Zvláštní informační bezpečnost

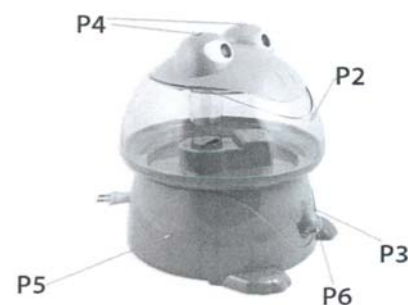
- Před použitím zkontrolujte, zda napětí v místní elektrické síti je stejné jako na etiketě výrobku.
- Nepokoušejte se přidat vodu do zvlhčovače, aniž by jste nejprve odpojili přívodní kabel ze zásuvky. Při odpojování uchopte zástrčku, nikoliv za kabel.
- Do nádoby nikdy nevkládejte žádné předměty. Nepokládejte ruce, obličej a tělo do blízkosti výstupu vlhkosti, pokud je zařízení v provozu.
- Nezakrývejte výstup vlhkosti přístroje, když je zařízení v provozu. Vždy umístěte zvlhčovač na hladké, rovné povrchy. Pod zvlhčovač doporučujeme umístit vodotěsnou podložku. Nikdy nepokládejte zvlhčovač do vody, mohla by ho poškodit.
- Nemiřte výstup vlhkosti přímo na stěnu. Vlhkost může způsobit poškození, zejména tapetu.



- K čištění částí zvlhčovače vzduchu, nikdy nepoužívejte benzín, čisticí prostředky pro sklo, nábytek čisticí prostředky, ředidla pro barvy nebo jiných rozpouštědel.
- Nadměrná vlhkost v místnosti může způsobovat kondenzaci vody na oknech nebo na nábytku.
- Do vody nepřidávejte žádné chemikálie.
- V případě neobvyklých zvuků nebo pachů, zvlhčovač vypněte a odpojte napájecí kabel.
- Pokud zvlhčovač pracuje, nedotýkejte se žádnou částí těla vody v nádobě.
- Nezapínejte zvlhčovač, pokud v něm není voda.
- Buďte opatrní, aby nedošlo k poškrábání tvrdými předměty.
- Neměli byste používat zvlhčovač ve vysoké vlhkosti, například v koupelně...
- Nestavte zvlhčovač na podlahu ze dřeva, bambusu nebo podobných materiálů.
- Tento přístroj není určen pro použití osobami (včetně dětí), jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí znemožnit bezpečné použití přístrojů, když nejsou pod dohledem, nebo, pokud nebyly informovány o užívání zařízení, osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Použití:

Popis zařízení



- P2 - Vodní nádrž
- P3 - Nízký ukazatel hladiny vody (LED barva červená) a provozní (LED barva zelená)
- P4 - Výstup studených par
- P5 - Základna
- P6 - Regulátor průtoku studených par

NALÉVÁNÍ VODY



Odstraňte nádobu ze základny, otočte jej vzhůru nohama a odšroubujte ventil označený šipkou. Nalít vodu do nádoby, utáhněte ventil a vložte zpět do základny zvlhčovače nádoby.



Elementy zvlhčovače jsou umístěna na trnu znázorněně na obrázku

Princip zvlhčovače

Ultrazvukové zvlhčovače vzduchu rozpráší vodu do drobných kapiček, které mají průměr asi 1 až 5 um, s využitím principu ultrazvukové frekvence vibrací a odvod vodní páry do vzduchu přes vzduchové-technické zařízení, aby se rovnoměrně zvlhčil vzduch. Tato ultrazvuková technologie je široce používán v mnoha oblastech.

Ideální úrovně vlhkosti

Relativní vlhkost je poměr parciálního tlaku vodní páry ve vzduchu k tlak nasycené páry, který určuje maximální parciální tlak vodní páry při dané teplotě v daném prostoru. Obecně označovány jako WW%, například, 45 %/relativní vlhkosti. Vzduch vždy obsahuje vodní páru, její procentuální obsah se mění se změnou teploty. Čím vyšší je teplota, tím více vodní páry vzduch uvnitř, a zároveň snižuje relativní vlhkost. K udržení zdravého prostředí, vlhkosti vzduchu v interiéru, je třeba přidat uměle vodu nebo vodní páry, - což je zvlhčování.

Ideální hladina relativní vlhkosti v různých podmínkách (stejně jako příklad):

Ideální prostředí vlhkost pro lidi: 45% - 65% RH

Vlhkost prostředí nejvhodnější pro prevenci a léčení chorob: 40% - 55% relativní vzdušné vlhkosti

Počítače a komunikační zařízení: 45% - 60% RH

Nábytek a hudební nástroje: 40% - 60% RH

Knihovny, galerie umění v muzeích: 40% - 60% RH

DOPORUČENÍ týkající se provozu

Doporučení týkající se použití

Zvlhčovač by měla být před prvním použitím nechte půl hodiny v místnosti, aby se přizpůsobily svou teplotu.

Požadované provozní prostředí pro zvlhčovače: teplota 5-40 ° C a relativní vlhkost do 80% relativní vlhkosti.

Opotřebení čistou vodu při teplotě nižší než 40 C, je doporučena čišťená voda.

Ovládání

Pokud používáte zvlhčovač poprvé, vyjměte ji z obalu. Otevřít uzávěr nádrže na vodu, nalijte vodu do něj, a pak uzavření zámek. Připojte zvlhčovač k elektrické síti. Stiskněte hlavní vypínač na zadní straně. Otočte regulátor průtoku studených par (P6), můžete si vybrat malý nebo velký proud studené páry.

Odstraňování problémů

Pokud zvlhčovač nepracuje správně, před kontaktováním Servisu proveďte kontrolu:

Problém	Analýza příčin	Oprava
Jednotka je v provozu, fouká vzduch, ale bez studené páry	V nádobě není voda Ventil nádržky není dobře uzavřen	Doplňte vodu
Podivné vůně studené páry	Zařízení je nové Voda je poškozená(zkažená), možná je v zásobníku dlouho	Doplňte novou vodu
Kontrolka napájení svítí, ale ne fouká vzduch ani studená pára	Hladina vody v nádrži je příliš vysoká	Odeberte vodu a udržujte ideální hladinu vody v nádobce
Produkuje trochu(málo) studené páry	Přístroj je zanesený(špinavý) Voda je poškozená(zkažená), možná je v zásobníku dlouho	Vyčistěte přístroj a vyměňte vodu v nádobce
Podivné zvuky	Rezonance kvůli nedostatku vody v misce na vodě Rezonance povrchu, na kterém je umístěno zařízení	Doplňte vodu do nádobky Umístěte produkt na pevný rovný povrch

Pokud zvlhčovač nepracuje správně, dokonce i po těchto příkladech, měli byste se obrátit na svého dodavatele nebo autorizované servisní středisko.

Čištění a údržba

V některých místech je voda tvrdá a s vysokým obsahem iontů vápníku a hořčíku. Proto při spuštění zvlhčovače může být nanesen na povrch objektů bílý poprašek.

Po vysušení, některé jiné uloženy na povrch konvertoru a vody v nádrži ve formě kalu. To je způsobeno nečistotami z vody.

Prevence:

Voda v nádrži často měňte, aby jste zachovali produkt v čistotě.

Pokud se chystáte dlouhou dobu nepoužívat přístroj, nenechávejte vodu v přístroji. Řádně otřete a osušte všechny části a uložte přístroj nejlépe do originálního obalu.

Návod na čištění:

Jak vyčistit převodník:

Na povrch kápni 5-10 kapek pracího prostředku (v závislosti na získané sraženiny) a čekat 2-5 minut.

Jemně otřete povrch převodníku s měkkým kartáčkem odstranit usazeniny.

Povrchy převodníku opláchni čistou vodou.

Jak máte čistit nádrž:

Dojde-li k sediment uvnitř zásobníku na vodu, naplňte nádrž čistou vodou s měkkým hadříkem namočeným v saponátu.

Pokud sediment se nachází na úrovni bezpečnostního ventilu vody (v těsné nádrži), platí pro něj několik kapek saponátu a očistěte ji měkkým hadříkem.

Opláchněte vodní nádrže čistou vodou.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.