



HYDR 
digit

ULTRAZVUKOVÝ ZVLHČOVAČ



INSTRUKCE K PROVOZU

Před snahou zapnout zvlhčovač nebo na něm vykonat údržbu si pečlivě přečtěte tento návod.
Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů může vést k úrazu a/nebo ke škodám na majetku.
Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Toto zařízení je vysoce efektivní zvlhčovač. Nepoužívejte tento zvlhčovač pro jiný účel, než je uveden v tomto návodu. Jakékoliv jiné použití, než je doporučeno výrobcem, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění osob.
- Ujistěte se, že napájecí zdroj, který je k dispozici, je v souladu s napětím, uvedeným na typovém štítku (220–240V AC/50Hz).
- Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako s nedostatečnou praxí a znalostmi, pouze pokud jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, anebo obdrží dostatečné instrukce pro použití zařízení bezpečným způsobem a pochopí, jaká rizika při něm hrozí.
- Děti si se zařízením nesmějí hrát.
- Čištění a uživatelská údržba nesmí být vykonávána dětmi bez dohledu.
- Tento produkt není hračka. Děti musí být pod dohledem za účelem zajištění toho, že si se zařízením nehrají.
- Toto zařízení není vhodné pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, stejně jako s nedostatečnou praxí a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost, anebo neobdrží dostatečné instrukce pro použití zařízení bezpečným způsobem.
- **Pokud chcete provádět čištění přístroje anebo ho nepoužíváte, vždy odpojte přívodní šňůru ze zásuvky. Ponechání přístroje, zapojeného do zásuvky může způsobit zkrat nebo úraz.**
- Při odpojování přístroje nejprve přepněte vypínač do polohy OFF, potom odpojte přívodní šňůru ze zásuvky. Při odpojování přístroje tahejte jen za zástrčku, netahejte za šňůru.
- Do trysky, uvolňující mlhu ani do přihrádky vedle držadla nevkládejte žádné objekty ani jehly. Může to způsobit elektrický zkrat, poruchu nebo úraz.
- Nepokládejte žádné předměty na napájecí šňůru, neohýbejte a nezamotávejte ji. **Zařízení nepoužívejte, pokud je napájecí kabel nebo zásuvka poškozena. V opačném případě můžete způsobit požár nebo elektrický zkrat.** Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen, musí být vyměněn u jeho výrobce nebo autorizovaného servisu anebo podobně kvalifikovanou osobou.
- Nepoužívejte zařízení v přítomnosti jiných elektrických zařízení, jako např. počítačů nebo přesných nástrojů. Vlhkost nebo „bílý prach“, který je obsažen v mlze, může způsobit poruchy zařízení.
- V případě jakékoliv anomálie ihned vypněte zařízení a vytáhněte napájení ze zásuvky. Tento produkt nerozebírejte, neopravujte ani nemodifikujte. V případě poruchy kontaktujte přímo autorizované servisní centrum.
- Neponořujte přívodní šňůru, zástrčku ani jinou část zařízení do vody ani jiných kapalin.
- Nedotýkejte se zástrčky mokrou rukou.
- Neinhalujte mlhu, uvolňující se z trysky.
- Nepoužívejte kyselinová nebo podkladová rozpouštědla na čištění vnitřku zařízení: zbytky mohou bránit jeho efektivnímu fungování.
- Nepoužívejte zařízení na nestabilních plochách, nakolik voda, vytékající ze zařízení může namočit podlahu nebo způsobit poruchy. Neumísťujte zařízení na vysokou nebo nakloněnou plochu, nakolik může spadnout v důsledku vibrací nebo náhodného nárazu. Umístění přístroje na nakloněnou plochu může způsobit nesprávné fungování kontrolního zařízení hladiny vody zvlhčovače, což způsobí přerušení provozu přístroje nebo únik vody.
- Nevystavujte zvlhčovač přímému slunečnímu záření ani ho neumísťujte nad nebo vedle klimatizace: může to způsobit deformaci, ztrátu tepla nebo anomálie během provozu.
- Neumísťujte zařízení na nábytek nebo podstavce se slabou odolností vůči horku: to může způsobit deformaci nebo blednutí podkladu v důsledku přehřátí.
- Neumísťujte zařízení v prostředích, charakterizovaných silným magnetickým polem: může to během provozu přístroje způsobit anomálie.
- Neumísťujte zařízení na přikrývky nebo koberce, nakolik tyto mohou zablokovat otvor pro nasávání vzduchu pod zařízením a způsobit tak jeho poruchu nebo špatnou funkci.

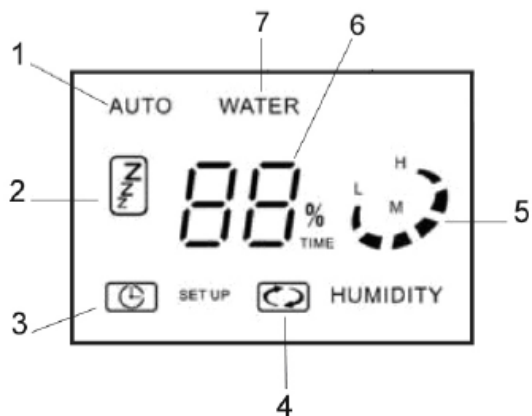
- Neumísťujte zařízení na nebo blízko nábytku nebo závěsů. Mlha může namočit nábytek nebo závěsy a způsobit tak jejich blednutí nebo deformaci. Kromě toho „bílý prach“, který mlha obsahuje, může změnit povrch nábytku: proto proud mlhy nesměřujte na nábytek.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti sprchy, vany, umyvadla nebo bazénu.
- Nádrž na vodu denně naplňte čistou vodou. Po každém použití odstraňte jakoukoliv zbylou vodu v nádrži. Nádrž na vodu a rozprašovač vyčistěte jednou za týden až dva a udržujte je čisté. Nepřidávejte do vody v nádrži jakékoliv aromatické přísady.
- Nepřipojujte přístroj k napájení elektrickým proudem, pokud je nádrž na vodu prázdná nebo pokud přístroj není ve svislé poloze: způsobí to nesprávné fungování rozprašovače.
- Zařízení během provozu nepřesouvejte, nakořik může vzniknout porucha nebo únik vody.
- Během zimy voda v nádrži může zmrznout a způsobit poruchu zařízení. Vodu z nádrže vylijte.
- Pravidelně vykonávejte údržbu zařízení a pečlivě čistěte nádrž a rozprašovač. Neustálý provoz přístroje s usazeninami nečistot může vést k poruchám a jeho nesprávnému fungování.
- Vnitřní ultrazvukový rozprašovač je velice citlivý. Nedotýkejte se ho prsty ani neškrábejte kovovými předměty, abyste předešli snížení uvolňování mlhy.
- Nepoužívejte horkou vodu, abyste předešli poškození částí, které tvoří mlhu.

VAROVÁNÍ:

NESPOLÉHEJTE NA VYPÍNAČ ON/OFF JAKO NA JEDINÝ PROSTŘEDEK VYPNUTÍ PŘÍSTROJE. POKUD CHCETE PROVÁDĚT ÚDRŽBU NEBO PŘEMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE ANEBU POKUD HO NEPOUŽÍVÁTE, VŽDY ODPOJTE PŘÍVODNÍ ŠŤŮRU ZE ZÁSUVKY.

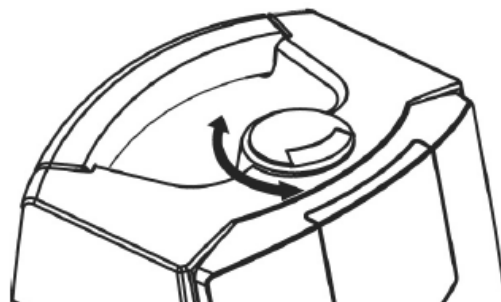
POPIS ZAŘÍZENÍ

DIGITÁLNÍ DISPLEJ



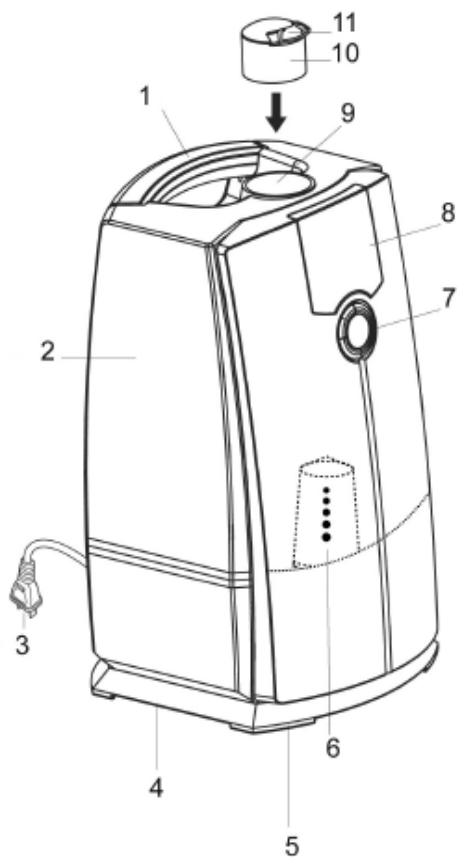
- 1) Automatický režim AUTO
- 2) Tichý režim QUIET
- 3) Časovač na 1-8 hodin
- 4) Stálý provoz
- 5) Úroveň uvolňování mlhy (nízká, střední, vysoká)
- 6) Vlhkost (%), zjištěna snímačem
- 7) Varovná kontrolka nedostatku vody

Tryska uvolňující mlhu se může otáčet o 360°: směr uvolňování mlhy lze volně nastavit.

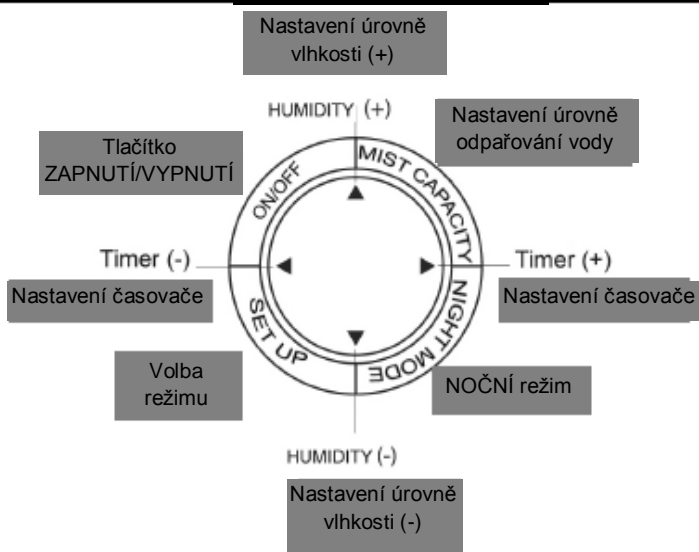


POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ ZAŘÍZENÍ

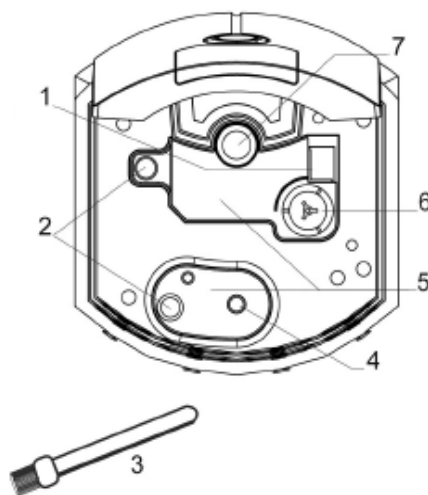
VAROVÁNÍ: při přesouvání zařízení ho nedržte za rukojeť (1) nádrže, ale držte zařízení zespoda.



- 1) Rukojeť nádrže
- 2) Nádrž na vodu
- 3) Zástrčka
- 4) Otvor pro nasávání vzduchu zespoda
- 5) Snímač teploty a vlhkosti
- 6) Filtr výměny iontů
- 7) Ovládače
- 8) Displej
- 9) Místo pro uložení trysky
- 10) Tryska
- 11) Vypouštěcí otvor trysky



VNITŘEK

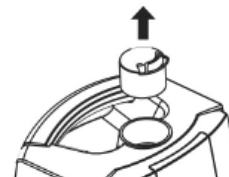


- 1) Uvolňování vzduchu
- 2) Nasávání vzduchu
- 3) Štěteček
- 4) Místo pro vložení ventilu nasávání vody
- 5) Nádrž na vodu
- 6) Plovák
- 7) Rozprašovač

POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

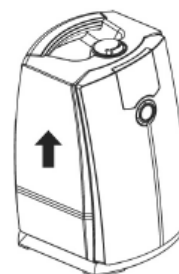
PLNĚNÍ NÁDRŽE NA VODU

1. **Nejprve vyndejte trysku pro uvolňování mlhy z nádrže na vodu** jednoduchým otočením přístroje dolů hlavou.



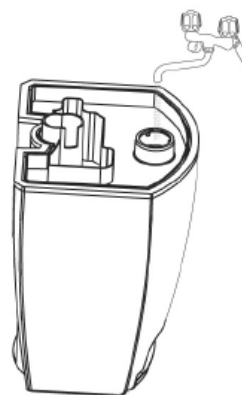
2. **Vyndejte nádrž na vodu z přístroje** jednoduchým potáhnutím rukojeti směrem nahoru. Vytáhněte zátku na spodku nádrže pomocí jejího odšroubování proti směru hodinových ručiček.

VAROVÁNÍ: pokud pohybujete přístrojem, **nedržte ho za rukojeť nádrže, ale držte zařízení zespoda.**



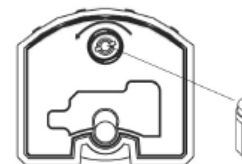
3. **Naplňte nádrž na vodu výlučně kohoutkovou vodou bez přidávání jakýchkoliv aromatických přísad nebo esencí.**

- Neplňte nádrž jinými kapalinami, než vodou z kohoutku. Kapaliny s jiným složením mohou poškodit vnitřní komponenty zvlhčovače a způsobit jeho nesprávné fungování.
- Nedávejte do nádrže s vodou esence, parfémy, čističe, chemické látky, horkou vodu (nad 40 °C) atd., nakolik mohou poškodit nádrž na vodu zvlhčovače anebo některé jeho vnitřní komponenty, a způsobit tak jeho nesprávnou funkci.
- Nelijte vodu přímo dovnitř spodní části zařízení pod nádrž anebo do uvolňovací trysky. Voda, která takto může proniknout do spodní části zařízení, může způsobit jeho poruchu.
- Po nádrži na vodu nebouchejte ani s ní neházejte, nakolik může prasknout a způsobit únik vody. Nádrž na vodu, která utrpěla silný náraz, nepoužívejte. Co nejdříve kontaktujte služby technické podpory dodavatele zvlhčovače.
- Do nádrže na vodu doplňujte čistou vodu denně a udržujte jí čistou.



4. **Správně nasadte zátku nádrže na vodu.**

Ujistěte se, že gumové těsnění je nasazeno na zátku nádrže, následně pevně utáhněte zátku jejím otočením proti směru hodinových ručiček za účelem prevence vniknutí vzduchu do nádrže a způsobení možných poruch přístroje.



5. **Znovu nasadte nádrž na vodu a uvolňovací trysku.**

Správně umístěte nádrž na vodu a trysku na uvolňování mlhy uvnitř nádrže před zapnutím zařízení, jinak uvolňovaná mlha bude zvlhčovat přístroj a sousedící okolí.

Po nasazení nádrže na vodu do zařízení jím již nepohybujte, nakolik by to mohlo způsobit unik vody a poškození přístroje.



POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

JAK ZVLHČOVAČ ZAPNOUT

1. **Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky:** zvlhčovač zabzučí.

 **VAROVÁNÍ!**

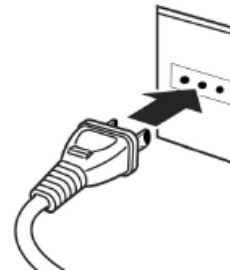
Používejte střídavý proud (AC) tak, jak je to specifikováno na typovém štítku. Vysoké napětí může vyvolat riziko poškození přístroje, požáru nebo zkratu.

 **VAROVÁNÍ!**

Nepoužívejte zvlhčovač, pokud je kabel nebo zástrčka poškozena anebo pokud zástrčka úplně nesedí do zásuvky. Jinak to může způsobit jiskření, zkratky nebo zásah elektrickým proudem.

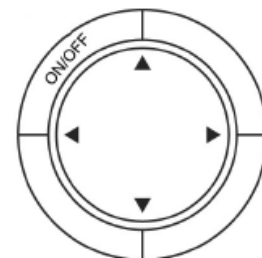
 **VAROVÁNÍ!**

Nezapínejte zvlhčovač, pokud voda přetekla anebo pokud je přístroj dolů hlavou, nakolik to může způsobit jeho poškození.



2. **Stlačte tlačítko ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ ON/OFF.**

- Stlačte tlačítko ON/OFF: zařízení zabzučí a zapne se.
- Displej zobrazí „AUTO“ a z uvolňovací trysky se začne uvolňovat mlha.
- Displej zobrazí úroveň vlhkosti, zjištěnou v okolí, a automaticky se aktivuje režim odpařování.
- Deset vteřin po zmáčknutí tlačítka ON/OFF se kontrolka signalizující množství mlhy bude kontinuálně zapínat a vypínat (přípravná etapa před zapnutím).
- V počátečních etapách provozu množství uvolněné mlhy může být nestabilní: je to v důsledku rozdílu teploty a kvality vody. Zvlhčovač vyžaduje nějakou dobu předtím, než rozprašovač změní vodu na mlhu a stabilizuje její proud.
- Proud mlhy se stabilizuje po 10-25 minutách provozu zvlhčovače.



POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

PROVOZ V AUTOMATICKÉM „AUTO“ REŽIMU

Automatický „AUTO“ režim se automaticky aktivuje po stlačení tlačítka ON/OFF, když zapnete zvlhčovač, bez volby jakékoliv funkce.

V tomto režimu snímač, nainstalován uvnitř zvlhčovače detekuje teplotu a vlhkost okolního prostředí a porovnává hodnoty s nevhodnější vlhkostí v % pro toto prostředí (jak je kalkulováno s ohledem na jeho teplotu) a následně nastaví provoz zařízení tak, aby byla dosažena optimální úroveň vlhkosti pro dané teplotní podmínky.

Režim AUTO může být rovněž zvolen zmáčknutím tlačítka SET UP: Po každém zmáčknutí tohoto tlačítka se zvlhčovač postupně přepne z režimu „QUIET“ do režimu „CUSTOM SETTINGS“ a do režimu „AUTO“.

Teplota okolí	Nejvhodnější úroveň vlhkosti
<19 °C	65%
20~21°C	60%
22~24°C	55%
>25°C	50%

NASTAVENÍ ÚROVNĚ VLHKOSTI V AUTOMATICKÉM „AUTO“

Uvolňování mlhy je automaticky nastavováno vzhledem k rozdílu mezi zjištěnou vlhkostí a ideální vlhkostí.

Pokud nádrž naplníte vodou, nejprve se na displeji rozsvítí červeně signál vody „WATER“, ale po 2-5 vteřinách se zvlhčovač aktivuje (vodě trvá asi 2-5 vteřin, aby přetekla z nádrže do spodního otvoru, kde je umístěn rozprašovač).

Nastavení úrovně mlhy v AUTO režimu.

Rozdíl mezi vhodnou úrovní vlhkosti a stávající úrovní vlhkosti (%)	Úroveň uvolňování mlhy (provozní displej)
>16	Vysoká (High level)
4>15	Střední (Medium level)
<3	Nízká (Low level)
Stávající vlhkost je vyšší, než vhodná vlhkost.	Uvolňování mlhy se zastaví

PROVOZ V TICHÉM „QUIET“ REŽIMU

Pro zvolení tohoto režimu jednou zmáčkněte tlačítko „SET UP“, zatímco přístroj pracuje v automatickém režimu.

- Indikace „Zzz“ na displeji signalizuje, že byl nastaven tichý režim „QUIET“.
- Ideální úroveň vlhkosti v tomto režimu je 50%.

Pokud se nádrž na vodu vyprázdní, v tomto režimu zařízení nezabzučí: jednoduše se rozsvítí signál „WATER“ a přístroj se vypne.



Nastavení úrovně mlhy v tichém režimu QUIET.

Rozdíl mezi vhodnou úrovní vlhkosti a stávající úrovní vlhkosti (%)	Úroveň uvolňování mlhy (provozní displej)
>16	Vysoká (High level)
4>15	Střední (Medium level)
<3	Nízká (Low level)
Stávající vlhkost je vyšší, než vhodná vlhkost.	Uvolňování mlhy se zastaví

Úroveň vlhkosti, která se objeví na displeji, je ta, kterou detekuje snímač uvnitř produktu. Nekoresponduje s aktuální vlhkostí v okolí.

PROVOZ V NOČNÍM „NIGHT“ REŽIMU

Noční režim NIGHT se automaticky aktivuje po zmáčknutí tlačítka NIGHT pro snížení jasu displeje v noci.

POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

REŽIM UŽIVATELSKÉHO NASTAVENÍ

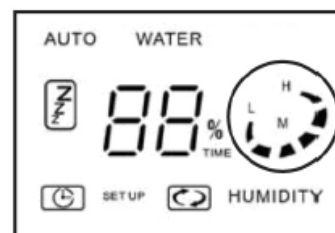
Zmáčkněte tlačítko „ON/OFF“ pro zapnutí přístroje. Opakovaně zmáčkněte tlačítko „Set up“ pro nastavení požadovaného provozního režimu.

Pokud už provozní režim máte nastaven, je možné volně nastavit úroveň uvolňování mlhy (na vysokou, střední nebo nízkou), % vlhkosti a časovač.

NASTAVENÍ UVOLŇOVÁNÍ MLHY

Mačknutím tlačítka „MIST CAPACITY“ může být pokaždé nastaveno množství uvolněné mlhy (nízké = L, střední = M, vysoké = H). Displej bude indikovat nastavenou úroveň.

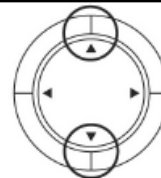
Uvolňovací tryska nebude uvolňovat žádnou mlhu, pokud vlhkost v okolí je vyšší, než je přednastavená úroveň vlhkosti.



VOLBA NEJVHODNĚJŠÍ ÚROVNĚ VLHKOSTI

Nejvhodnější úroveň vlhkosti je možné zvolit opakovaným zmáčknutím horního a spodního tlačítka na spínače nastavení vlhkosti.

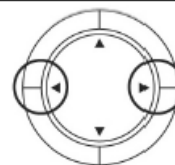
Rozsah nastavení je od 40% do 80% vždy v intervalu po 5%.



NASTAVENÍ ČASOVAČE

Provozní čas je možné nastavit opakovaným zmáčknutím pravého a levého tlačítka na časovači.

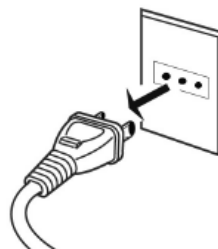
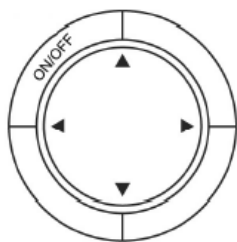
Nastavený rozsah je od „kontinuálního provozu“ po 8hodinový provoz vždy v intervalu po 1 hodině.



POKYNY K POUŽÍVÁNÍ

JAK ZVLHČOVAČ VYPNOUT

1. Zmáčkněte tlačítko ON/OFF, kontrolky na displeji začnou zhasínat. Pak zmáčkněte tlačítko ON/OFF znovu, přístroj zabzučí a vypne se.
2. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



UVOLŇOVÁNÍ MLHY S PLNOU NÁDRŽÍ NA VODU

S PLNOU NÁDRŽÍ NA VODU

Pokud zvlhčovač pracuje v:

- Nízkém „Low“ režimu: může přístroj pracovat bez přestávky asi 60 hodin.
- Středním „Medium“ režimu: může přístroj pracovat bez přestávky asi 30 hodin.
- Vysokém „High“ režimu: může přístroj pracovat bez přestávky asi 20 hodin.
-

VAROVÁNÍ!

Je normální, že se voda akumuluje na spodku přístroje, nakolik voda v nádrži protéká přes podstavec zařízení za účelem zahájení ultrazvukového procesu zvlhčování.

Při vyndávání nádrže na vodu za účelem jejího naplnění/vyprázdnění anebo jejího vyčištění buďte opatrní, nakolik voda, která se nasbírala na spodku přístroje, může z nádrže vytéct.

POKUD SE NÁDRŽ NA VODU VYPRÁZDNÍ

- Pokud se voda v nádrži spotřebuje, zvlhčovač se zastaví. Nedostatek vody je signalizován zabzučením a indikátor vody WATER začne blikat.
- Pro obnovení provozu zařízení doplňte do nádrže vodu dodržením výše uvedeného postupu.
- Při zvedání nádrže s vodou dávejte pozor, nakolik z ní může vytéct voda. Nádrž vysušte pomocí hadříku, abyste zabránili úniku vody na podlahu nebo nábytek.
- Při doplňování vody do nádrže dávejte pozor, aby tato nádrž neupadla ani do něčeho nenarazila, nakolik se může poškodit.

VAROVÁNÍ!

- **Po používání přístroje po určitou dobu se mohou v nádrži na vodu a na rozprašovači vytvořit usazeniny vodního kamene. Je doporučeno jednou až dvakrát za týden vyčistit a používat přístroj, když je čistý. Usazeniny vodního kamene mohou způsobit nesprávnou funkci nebo poruchu zařízení.**
- **Za účelem zajištění konstantního efektivního provozu by voda v nádrži měla být měněna každý den.**

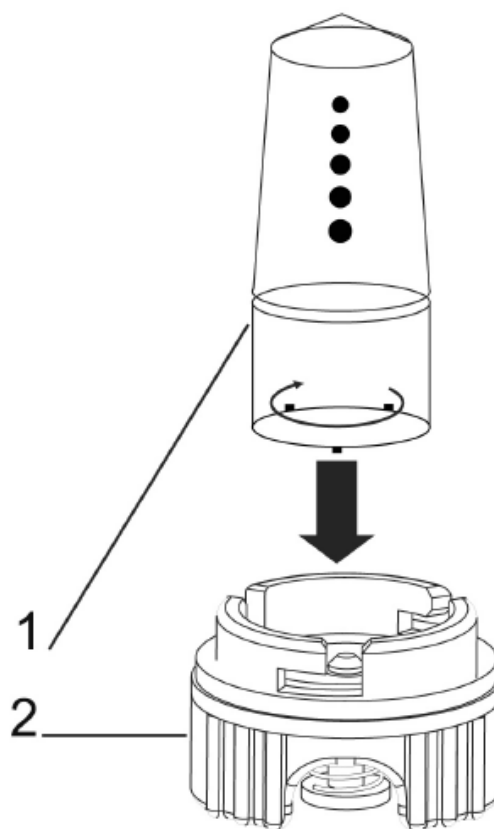
ČÁSTI, KTERÉ JE POTŘEBA MĚNIT

FILTR VÝMĚNY IONTŮ

- Vyměnitelný filtr výměny iontů je umístěn uvnitř zvlhčovače: jeho funkcí je odstranit vápenaté a hořčíkové soli, které jsou normálně obsaženy ve vodě, nakolik se mohou změnit na „bílý prach“, pokud se odpaří a usadí na nábytku, předmětech nebo podlaze.
- Z tohoto důvodu je důležité pravidelně měnit tento filtr.
- Filtr výměny iontů může způsobit, že voda bude mít v počáteční etapě provozu zařízení barvu, jako čaj. Tento efekt nemá dopad na bezpečnost nebo výkon zařízení, ale zbarvenou vodu by bylo vhodné vyměnit za čistou vodu.

VÝMĚNA FILTRU

- Filtr výměny iontů je schopen efektivně filtrovat vodu až do objemu cca 400 litrů. Používání zařízení nad tento limit sníží jeho schopnost odstranit substance, které dělají vodu tvrdší (vápník a hořčík). Následně může přístroj generovat zvýšené množství „bílého prachu“.
- V standardních podmínkách filtr může být měněn po cca 180 dnech používání v automatickém režimu.
- V závislosti na frekvenci používání a kvalitě vody filtr může vyžadovat výměnu i dřív, než po uplynutí výše uvedené doby. Proto je důležité monitorovat vytváření usazenin vodního kamene.
- Filtr výměny iontů je umístěn ve spodní části nádrže na vodu. Pro výměnu filtru je potřeba vyndat jak kryt, tak i filtr a to jejich otáčením proti směru hodinových ručiček. Nový filtr osadíte jeho otáčením ve směru hodinových ručiček, jak je to znázorněno na obrázku, a umístíte kryt zpátky na místo rovněž jeho otáčením ve směru hodinových ručiček.



1. Filtr výměny iontů.
2. Zátka nádrže na vodu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

⚠ VAROVÁNÍ!

- Před čištěním zařízení vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky za účelem prevence vzniku elektrického šoku nebo poruch.

ÚDRŽBA VNĚJŠÍ PLOCHY ZVLHČOVAČE

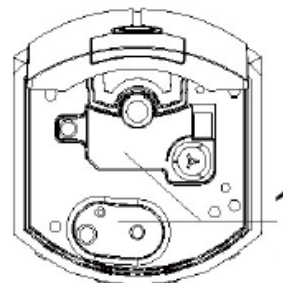
Pro čištění vnější plochy zvlhčovače použijte vlhký a měkký hadřík.

⚠ VAROVÁNÍ!

- Zařízení nenamáčejte ani neponořujte do vody za účelem předcházení zásahu elektřinou.
- Pro čištění zařízení nepoužívejte rozpouštědla, benzín, xylen, pudrová nebo drsná čisticí prostředky: mohou způsobit poškození povrchu nebo jeho zbarvení.

ČIŠTĚNÍ NÁDRŽE NA VODU

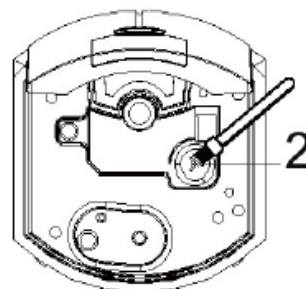
- Odstraňte nečistoty z nádrže na vodu pomocí měkkého vlhkého hadříku.
- Použijte štěteček, dodán spolu se zvlhčovačem, za účelem odstranění nečistot z nejmenších komponentů a následně je otřete pomocí vlhkého hadříku.
- Vyčistěte zařízení jednou nebo dvakrát týdně.



1. Nádrž na vodu

ČIŠTĚNÍ PLOVÁKU

- Ujistěte se, že kolem plováku není usazen žádný prach a vyčistěte ho pomocí štětečku, dodaného se zvlhčovačem: odstraňte všechny nečistoty z nejmenších komponentů a následně je otřete vlhkým hadříkem.
- Vyčistěte zvlhčovač jednou nebo dvakrát týdně.



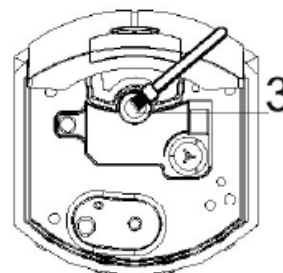
2. Plovák

ČIŠTĚNÍ ROZPRAŠOVAČE

- Vyčistěte usazeniny na rozprašovači pomocí štětečku, dodaného spolu se zvlhčovačem, následně ho otřete vlhkým hadříkem.
- Vyčistěte rozprašovač jednou nebo dvakrát týdně.

⚠ VAROVÁNÍ!

- Pro vyčištění povrchu rozprašovače nepoužívejte kovové kartáčky, kovové čepele, drsné štětečky nebo práškové čističe. Tyto produkty mohou zdeformovat rozprašovač anebo způsobit obroušení, což vede k omezenému uvolňování mlhy a jiným poruchám.



3. Rozprašovač

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

ÚDRŽBA NÁDRŽE NA VODU A UVOLŇOVACÍ TRYSKY

1. Vyndejte uvolňovací trysku a odšroubujte zátku na spodku nádrže jejím otáčením proti směru hodinových ručiček za účelem odstranění zbytkové vody. Uvolňovací tryska vypadne, pokud nebude sundána před odstraněním vody.
2. Vyčistěte nádrž na vodu a příslušnou zátku pomocí čisté vody. Zátka nádrže na vodu vyčistěte, bez vyvíjení síly tak, abyste předešli únikům ze samotné zátky.
3. Po odstranění nečistot z povrchu uvolňovací trysky jí osušte pomocí měkkého hadříku.

VAROVÁNÍ

- Předcházejte nárazům do nádrže s vodou, nakolik mohou způsobit úniky vody.
- Ihned přerušete provoz zvlhčovače, pokud se objeví únik vody, a kontaktujte přímo služby technického servisu autorizovaného prodejce.

SKLADOVÁNÍ PO POUŽITÍ

1. Ujistěte se, že se v nádrži a uvnitř zařízení nenachází žádná zbytková voda.
2. Před uskladněním produktu ponechte zařízení a nádrž volně a úplně vyschnout.
3. Umístěte nádrž na vodu a zařízení do plastového pytle, pak do originální krabice, a uskladněte je na chladném a suchém místě.

VAROVÁNÍ

- Zvlhčovač se může zaseknout anebo fungovat nesprávně, pokud byl uskladněn bez úplného vysušení. Zajistěte, aby se zvlhčovač před jeho uskladněním kompletně vysušil.



INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI PŘÍSTROJE V SOULADU S EVROPSKOU SMĚRNICÍ 2012/19/EU:

Na konci svojí životnosti nesmí být toto zařízení zlikvidováno umístěním do běžného komunálního odpadu. Věnujeme pozornost zásadní roli, kterou hraje uživatel v opětovném použití, recyklaci nebo jiných formách obnovy takového odpadu. Odevzdejte ji v místním sběrném dvoře odpadů či prodejci poskytujícímu tuto službu. Separátní likvidací elektrického a elektronického odpadu se vyhnete možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku nevhodné likvidace. Tato separátní likvidace umožňuje komponenty opětovně použít nebo recyklovat a tím dosáhnout výrazné úspory energie a zdrojů. Za účelem zdůraznění povinnosti separátní likvidace je přístroj označený přeškrtnutou popelnicí. Nezákonná likvidace produktu uživatelem povede k uplatnění administrativních sankcí definovaných platnými předpisy.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- V případě poruchy zkontrolujte následující body předtím, než budete kontaktovat asistenční centrum.
- Pokud nemáte možnost řešit problém, prosíme, kontaktujte nejbližší autorizované technické servisní centrum.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
Přístroj neuvolňuje mlhu.	Zástrčka není správně zastrčena v zásuvce.	Zástrčku zasuňte do zásuvky správným způsobem.
	Kontrolka indikátoru vody „WATER“ na displeji bliká (nádrž na vodu je prázdná).	Do nádrže doplňte vodu.
Přístroj uvolňuje velice málo páry.	Zařízení pracuje v nízkém režimu „LOW“ (displej ukazuje „LOW“).	To není chyba. Pro zvětšení množství uvolněné mlhy zvolte vysoký režim „HIGH“ zmáčknutím tlačítka „MIST CAPACITY“.
	Na povrchu rozprašovače se nacházejí nečistoty.	Vyčistěte rozprašovač.
Rozdíl mezi okolní vlhkostí a vlhkostí, zjištěnou vnitřním snímačem, je velice velký.	Otvory nasávání vzduchu jsou zaprášené.	Vyčistěte otvory nasávání vzduchu. Úrovně vlhkosti se mohou lišit v různých bodech i v rámci stejné místnosti.
	Zvlhčovač je umístěn na místě, které je značně vystaveno vnějšímu prostředí, například vedle okna.	Umístěte zvlhčovač na místo, které není vystaveno vnějšímu prostředí.
S mlhou se uvolňuje i zvláštní zápach.	Voda v nádrži není čerstvá.	Vyčistěte zvlhčovač v souladu s pokyny a vyměňte vodu v nádrži za čerstvou vodu.
	Uvnitř nádrže nebo rozprašovače se nacházejí usazeniny nebo nečistoty.	
Je slyšet zvuk tečení vody.	Je to zvuk vody, která teče z nádrže do otvoru.	To není chyba, normálně zařízení nadále používejte.
Je slyšet zvuk hučení.	Je to zvuk ventilátoru.	



Zlepší svůj život

www.argoclima.com