



ZVLHČOVAČ VZDUCHU

Typ HA147

Návod k použití a údržbě

Před použitím zvlhčovače Pur Line HA147 (dále jen zvlhčovač) si prosím přečtete tento návod a uložte jej pro pozdější použití.

Pečlivým přečtením návodu před instalací zvlhčovače zabráníte zbytečným chybám, které by mohly vést ke snížení jeho výkonu, případně i k porušení záručních podmínek. Přesným postupem podle návodu zachováte plnou funkčnost, vyhnete se potížím při zprovoznění a zachováte maximální životnost zvlhčovače.

Bezpečnostní předpisy

- Zvlhčovač připojujte výhradně k rozvodné síti, splňující všechny platné předpisy.
- Zkontrolujte, zda napětí, uvedené na štítku zvlhčovače, odpovídá napětí v zásuvce.
- Vidlici vždy zasuňte úplně do zásuvky („na doraz“).
- Zvlhčovač nikdy nepřipojujte k rozvodné síti přes prodlužovací kabel(y) nebo „rozdvojky“.
- Nemanipulujte se zvlhčovačem, připojeným k síti, mokřýma rukama.
- Pokud nejste přítomni (v bytě, kanceláři, ordinaci apod.), zvlhčovač vypněte a odpojte jej ze sítě. Pokud jej nebudete používat po delší dobu, vylijte z něho i vodu.
- Zapnutý zvlhčovač nenechte nikdy bez dozoru, zejména v přítomnosti dětí.
- Zvlhčovač vyžaduje pro správný a bezpečný provoz základní údržbu v rozsahu Návodu k použití.
- Nikdy nezapínejte zvlhčovač, pokud není kompletní nebo když je poškozen.
- Při vybalování pečlivě odstraňte veškeré papírové a plastové obaly!
- Nenechávejte zvlhčovač ani kabel v blízkosti jakéhokoliv tepelného zdroje (radiátor, teplovzdušný ventilátor, sálavá topidla apod.).
- Do nádrže používejte pouze čistou pitnou vodu. Lze použít i destilovanou vodu.
- Nevkládejte do zvlhčovače jakékoliv cizí předměty nebo náplně.
- Zvlhčovač musí být při provozu postaven na vodorovném povrchu, který se nepoškodí kontaktem s vodou nebo vlhkostí.
- Dbejte na to, aby výstup páry nesměřoval na stěny, nábytek apod. Mohlo by dojít k jejich poškození kondenzující vlhkostí.
- Nepokoušejte se zvlhčovač rozebírat, neobsahuje žádné části, které by byly opravitelné nebo vyměnitelné bez originálních dílů a speciálního nářadí.
- Jestliže dojde k jakémukoliv poškození zvlhčovače, předejte jej k opravě do značkového servisu. Adresa a podmínky oprav jsou uvedeny v Záručním listu.

Uvedení do provozu

Vybalte zvlhčovač z obalu.

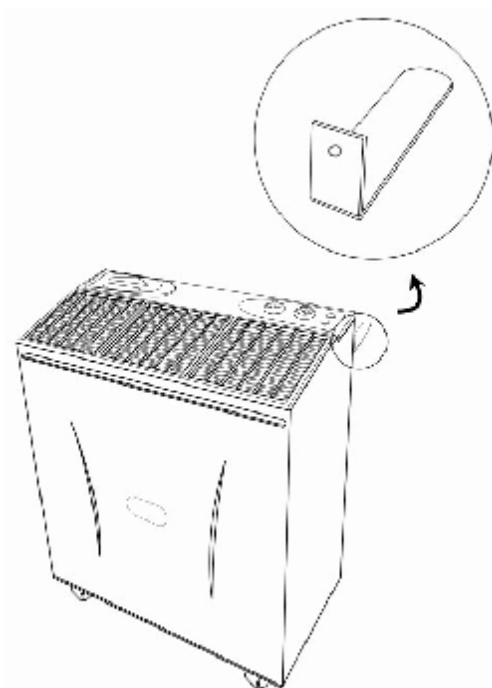
Rozmotejte přívodní kabel a zkontrolujte, zda není poškozen.

Vložte válec do zvlhčovače.

Rozbalte a vložte 3 kusy horních krycích mřížek do přístroje.

Na zadní stranu zvlhčovače našroubujte 2 kusy distančních zářezek – viz obrázek.

Naplňte nádrž vodou.



Umístění zvlhčovače

Doporučujeme umístit zvlhčovač do středu zvlhčovaného prostoru. Minimální vzdálenost zadní stěny zvlhčovače od zdi je 10 cm.

Pokud je místnost vytápěna pomocí proudu vzduchu, umístěte zvlhčovač do blízkosti tohoto zdroje.

Nestavte zvlhčovač blízko nábytku, obrazů a jiných předmětů, které může poškodit vlhkost.

Plnění nádrže

- Ujistěte se, že je zvlhčovač vypnutý.
- Odpojte přívodní kabel ze zásuvky.
- Otevřete plnicí víko nádrže.
- Vodu lijte do zvlhčovače opatrně, aby nedošlo k polití řídicího panelu nebo nalití vody dovnitř zvlhčovače mimo nádrž.

- Značka maximálního naplnění nádrže (červený text „MAX“) je umístěna vzadu na průhledné nádrži.
- Nepřidávejte do vody žádné přísady (vonné oleje).
- Připojte přívodní kabel do zásuvky.

Ovládání zvlhčovače

- Vypnutí zvlhčovače – otočný ovladač nastavte do polohy „0“.
- Zapnutí ventilátoru zvlhčovače na nižší výkon - otočný ovladač nastavte do polohy „1“.
- Zapnutí ventilátoru zvlhčovače na vyšší výkon - otočný ovladač nastavte do polohy „2“.
- Otočným ovladačem „HUMIDISTAT“ nastavujete požadovanou úroveň vlhkosti. Otočením ovladače proti směru hodinových ručiček na doraz zvlhčování vypnete, otočením ovladače po směru hodinových ručiček na doraz nastavíte nepřetržité zvlhčování.
- Když zbývá v nádrži méně než 2 cm vody, zvlhčovač se vypne a rozsvítí se červená kontrolka prázdné nádrže.
- Zelená kontrolka svítí při zvlhčování – požadovaná vlhkost nastavená na humidistatu je nižší než vlhkost v místnosti. Při dosažení požadované vlhkosti se zvlhčování vypne a zelená kontrolka zhasne.

Jak zvlhčovač pracuje

Humidistat automaticky udržuje požadovanou úroveň vlhkosti v místnosti. Buben s odpařovacími vložkami a ventilátor se spouštějí a zastavují podle signálu z humidistatu. Můžete nastavit dvě rychlosti otáček ventilátoru. Při vyšší rychlosti je dosaženo dříve požadované vlhkosti, ale hladina hluku je vyšší. Když ve zvlhčovači dojde voda, otáčení bubnu a ventilátor se zastaví, rozsvítí se červená kontrolka prázdné nádrže.

Údržba zvlhčovače

Pravidelným čištěním zvlhčovače dosáhnete jeho správné funkce a dlouhé životnosti.

Před čištěním a jakoukoliv manipulací odpojte přívodní kabel od elektrické sítě.

Zvlhčovací vložky

Odpařovací vložky jsou nejdůležitější částí přístroje. Mají ve zvlhčovači několik funkcí:

- Čistí vzduch
- Filtruje vodu
- Odpařuje vodu

Je proto nezbytné udržovat odpařovací vložky čisté a pravidelně (1 x za rok) je vyměňovat. Životnost odpařovacích vložek závisí na délce používání, na tvrdosti používané vody a znečištění vzduchu v místnosti.

Čištění nebo výměna odpařovacích vložek

- Sejměte vrchní mřížky ze zvlhčovače.
- Vyjměte zvlhčovací buben.
- Sundejte obvodový zvlhčovací pás. Odstraňte plastové sponky držící kruhovou zvlhčovací vložku.
- Vyčistěte zvlhčovací vložky vodou nebo směsí teplé vody a octa (8 %) v poměru 1 + 1 nebo je vyměňte za nové.
- Upevněte zpět plastovými sponkami kruhovou zvlhčovací vložku a obvodový zvlhčovací pás.
- Vložte buben zpět do zvlhčovače.

Čištění nádrže

- Vyjměte zvlhčovací buben.
- Ze zadní strany zvlhčovače vyjměte nádrž. Dejte při tom pozor na zavěšený plovák.

- Důkladně nádrž vyčistěte.
- Vraťte nádrž do zvlhčovače.
- Vložte buben zpět do zvlhčovače.

Čištění povrchu zvlhčovače

Povrch zvlhčovače otřete měkkým hadrem. *Nepoužívejte* abrazivní prostředky, benzín ani vroucí vodu při čištění kterékoliv části zvlhčovače. Tyto prostředky jej mohou vážně poškodit.

Připojení zvlhčovače na vodovodní potrubí

Pomocí sady WIN1610 lze upravit zvlhčovač pro stálý přítok vody z vodovodního potrubí.

Technické údaje

| | |
|--|---|
| Automatický, nastavitelný humidistat | Ano |
| Doporučená velikost místnosti | do 300m ² (900 m ³) |
| Objem nádrže | 34 l |
| Přibližná spotřeba vody | 60 l/24 h (při 21°C a 30% rel. vlhkosti) |
| Vzduchový výkon ventilátoru při rychlosti 1 | 490 m ³ /h |
| při rychlosti 2 | 790 m ³ /h |
| Rozměry: š x v x h | 625 x 720 x 316 mm |
| Hmotnost: | 18,6 kg |
| Provozní napětí | 230 V/50 Hz |
| Příkon | max. 53 W |
| Hlučnost | 48 – 50 dB |
| Náhradní zvlhčovací vložky (sada 2 ks) | PUR358 |
| Sada pro připojení zvlhčovače na vodovod | WIN1610 |

Linka pomoci a servis (záruční i pozáruční) a objednávky náhradních dílů a příslušenství:

Tel. 485 130 303

Řídící systémy, spol. s r. o.

Ještědská 90

460 08 Liberec 8

www.bionaire.cz

e-mail: info@bionaire.cz

Výrobce:

WinEurope SA

Francie