

MANUÁL ZVLHČOVAČ HUMI0002

MANIPULACE:

1. Položte zvlhčovač na rovný, stabilní a suchý povrch
2. Zvedněte vodní tank, otočte ho, odšroubujte přístupný knoflík, nalijte čistou nejlépe **DESTILOVANOU VODU!**
3. Utáhněte přístupný knoflík na těsno. Použijte jemnou tkaninu a setřete vodu z povrchu tanku.
4. Dejte zpět vodní tank na „základnu“
5. Setřete vodu z povrchu „základny“ jemnou tkaninou.
6. Zapojte zvlhčovač do elektriky
7. Otočte přepínač po směru hodinových ručiček. Rozsvítí se zdrojová dioda.
8. Pokračujte v otáčení přepínače, mlha bude vycházet z horního krytu. Nastavte přepínač na hodnotu, kterou chcete (kolik chcete mlhy)
9. Zvlhčovač pracuje 10 hodin, pokud je tank plný.
10. Pokud není žádná voda v tanku, zabudovaný ochranný systém automaticky zastaví zvlhčovací „obvod“ (proces)
11. Zabudovaný systém také automaticky zastaví napájení, pokud je „obvod“ přehřátý kvůli nečekaným okolnostem.
12. Blízký dohled je požadován v každém případě.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE:

1. Odpojte zdroj z el. sítě před každým doléváním vody, čišněním, údržbou a tehdy, kdy zvlhčovač nepoužíváte.
2. Nikdy se nedotýkejte zásuvky a kabelu vlhkýma rukama.
3. Pokud je kabel porušen, nemějte ho sami. Odpojte ihned přístroj od elektriky a vraťte celý produkt ke svému prodejci.
4. Nikdy nenechávejte vodu v „základně“
5. Nemanipulujte a nehýbejte s přístrojem, když pracuje.
6. Nikdy nerozkládejte přístroj.
7. Nikdy se nedotýkejte energetického zdroje, když zvlhčovač pracuje
8. Pokud se přístroj naklání, ujistěte se, že je odpojený, než začnete měnit jeho pozici.

VAROVÁNÍ

1. Nepřidávejte vodu teplejší než 40 stupňů Celsia a také ji nepoužívejte na čištění (vyhnete se tak možným deformacím nebo změnám barvy)
2. Nepřidávejte vodu pomocí „mlhového výstupu“!
3. Nepřidávejte vodu přímo do vodního kanálu v „základně“.
4. Nepřidávejte kovové roztoky, chemikálie do vodního tanku a vodního kanálu v „základně“
5. Když je okolní teplota pod nulou, vylijte vodu z tanku a kanálu, aby vám voda nezmrzla.
6. Nepřidávejte vodu, když zvlhčovač pracuje.
7. Ujistěte se, že zvlhčovač je odpojený před vyléváním vody z vodního kanálu „v základně“. V opačném případě se ihned měnič energie rozbije.
8. Nedávejte zvlhčovač ani na místo, kde je silný vítr, nedosáhnete nejlepšího efektu.
9. Uchraňte zvlhčovač před přímým slunečním světlem (nebo jinými zdroji tepla – oheň, radiátor apod.)
10. Zvlhčovač by neměl být používán v blízkosti nábytku a elektrických spotřebičů.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ:

Ujistěte se, že zvlhčovač z el.sítě před čištěním, údržbou nebo plněním vody.

1.Čištění vodního tanku

Čištění je doporučováno minimálně jednou za týden

Vyjměte vodní tank, a otočte ho. Odejměte přístupný knoflík, použijte jemnou tkaninu na setření skvrn a vodního kamene, pak vypláchněte čistou vodou.

2.Vyčistěte vodní kanál a výměník energie od vodního kamene

A)čištění je doporučováno nejméně jednou týdně. Pokud se ale vyskytne vodní kámen na kanálu nebo na výměníku, okamžité čištění je třeba. Použijte jemnou tkaninu a setřete skvrny a vodní kámen.

B)Speciální saponát nabízený se zvlhčovačem může být použit na odstranění vodního kamene. Nejprve, lehce pokapejte přípravek na výměník, počkejte 1 minutu, poté vydrhněte štětkou. Potom propláchněte jemně čistou vodou a čistou, jemnou tkaninou vysušte.

DŮLEŽITÉ: POUŽÍVEJTE POUZE JEMNOU TKANINU, NIKDY SE NEDOTÝKEJTE OSTRÝMI NEBO TVRDÝMI PŘEDMĚTY.

3.Očistěte povrch zvlhčovače

Použijte jemnou tkaninu a setřete skvrny a prach na povrchu.

DŮLEŽITÉ: NEPOUŽÍVEJTE PETROLEJ, ROZPOUŠTĚDLO

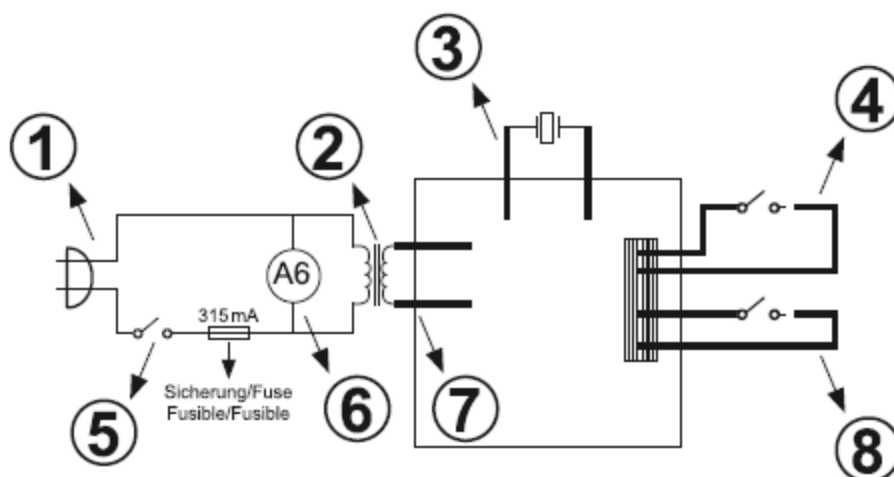
4.Při skladování, vyčistěte přístroj podle instrukcí. Poté co zvlhčovač oschne, uložte ho na suché a chladné místo (jako hořčici).

Pokud vyvstane problém s zvlhčovačem, prosím vraťte ho k prodejci k opravě nebo servisu.

Nepokoušejte se prosím přístroj opravit sami. **POKUD TAK UDĚLÁTE, ZÁRUKA POZBÝVÁ PLATNOSTI A RISKUJETE ZNIČENÍ PŘÍSTROJE NEBO ZRANĚNÍ.**

Nákresy obvodu a přístroje:

- 1)220 V – zdroj
- 2)Transformátor
- 3)Výměník energie
- 4)Kontroler hladiny vody
- 5)Přepínač
- 6)Ventilátor
- 7)Ultrazvukový producent
- 8)Kontroler vlhkosti



- 1)Kryt mlhové výpusti
- 2)Ovládání
- 3)Nádržka na vodu
- 4)Ukazatel vlhkosti
- 5)Ovládání
- 6)Vodní přístupový knoflík
- 7)Výměník energie
- 8)Otáčivý přepínač
- 9)Ukazatel chodu (Power indicator)
- 10)Základna
- 11)Kabel do el. sítě

