

KLÍČOVÉ FUNKCE:

Zvlhčovač Mist Maker vytváří elektrické kmitání na ultrazvukové frekvenční úrovni. keramická membrána přeměňuje elektrickou oscilaci na mechanickou, což vytváří páru a vodní sprej. Tyto oscilace také produkují negativní ionty, které pomáhají ochladit vzduch, zatímco pára zvlhčuje místnost.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

1. Před zapojením do sítě zkontrolujte napětí transformátoru. Použijte transformátor, který je dodáván.
2. Umístěte transformátor a konektor na suché místo nebo je používejte pouze uvnitř. Udržujte transformátor a konektor mimo vodu.
3. Bezpečnostní transformátor se během provozu zahřeje. Ujistěte se, že je na dostatečně větraném místě a nikdy to nezakrývejte.
4. Elektrické spotřebiče držte mimo dosah dětí.
5. Nikdy se nedotýkejte snímače hladiny vody.
6. Během provozu se nedotýkejte keramického disku a nepřibližujte se do 10 cm z horní části zařízení; i když to není nebezpečné, může dojít k popáleninám.
7. Nikdy nemanipulujte s transformátorem nebo konektorem mokřýma rukama.
8. Před manipulací nebo vyjmutím z vody odpojte zařízení ze sítě.
9. Vyhněte se umístění zvlhčovače do blízkosti jiných elektrických spotřebičů nebo předmětů citlivých na vodu nebo na vlhkost, protože může dojít k jejich postříkání vodou!

UVEDENÍ DO PROVOZU:

1. Vložte kovovou část zvlhčovače do prázdné nádoby na vodu.
2. Připojte zvlhčovač k transformátoru.
3. Naplňte nádobu vodou z vodovodu nebo **optimálně destilovanou**. Ideální úroveň je 2 cm (asi $\frac{3}{4}$ palce) výše senzoru automatického vypnutí. Viz obrázek 1
V případě užití vody z vodovodu je potřeba zařízení pravidelně čistit, ideálně každé 3 dny. Minerály obsažené ve vodě z vodovodu způsobí zanesení zařízení vodním kamenem a následnou nefunkčnost zařízení.
4. Připojte transformátor k síti a zvlhčovač začne pracovat.
 1. Odpojte jednotku a vyjměte ji z nádoby na vodu
 2. Vložte klíč do otvorů upínacího kroužku a otočte proti směru hodinových ručiček.
 3. Vyjměte těsnicí podložku a keramický disk.**DŮLEŽITÉ:** Keramický disk má 2 strany. Nezapomeňte disk správně umístit: obličej **BEZ** černého kruhu vzhledl.
4. Nesprávná instalace nového disku/membrány může způsobit zastavení odpařovací jednotky!

DŮLEŽITÉ: Dutina pod keramickým diskem musí být zcela suchá před výměnou kusů.

TECHNICKÁ DATA:

- Vstupní napětí: AC24V
- Spotřeba: <1,0A
- Teplotní limit: + 5 ° C ~ + 40 ° C
- Potřebná hladina vody: 50–60 mm
- S certifikátem CE

VLASTNOSTI TRANSFORMÁTORU:

- Vstupní napětí: 230V
- Výstupní napětí: AC24V
- Výstupní intenzita: 1,0A
- Jednotka je vybavena hladinou vody, automatickým odpojením a novým keramickým diskem

Vylepšená odolnost proti poškrábání a poškrábání.

- Nízké napětí, bezpečné pro lidi a zvířata.

Popis obrázku:

upínací kroužek
snímač hladiny vody
upínací kroužek
těsnicí podložka
vnitřní dutina

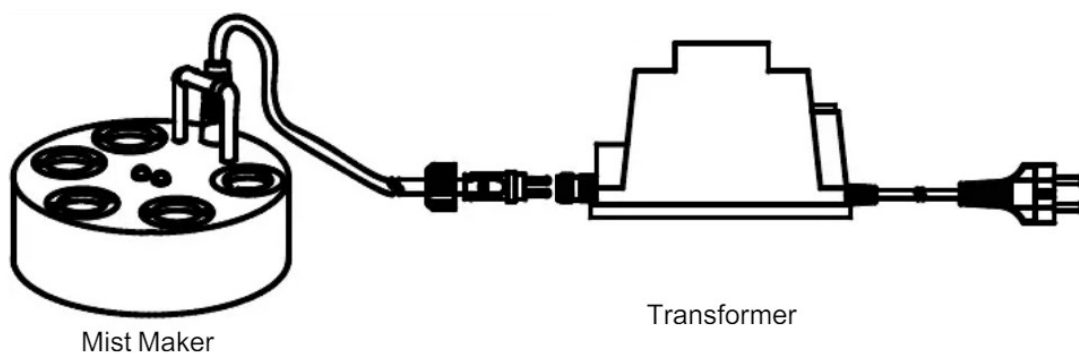
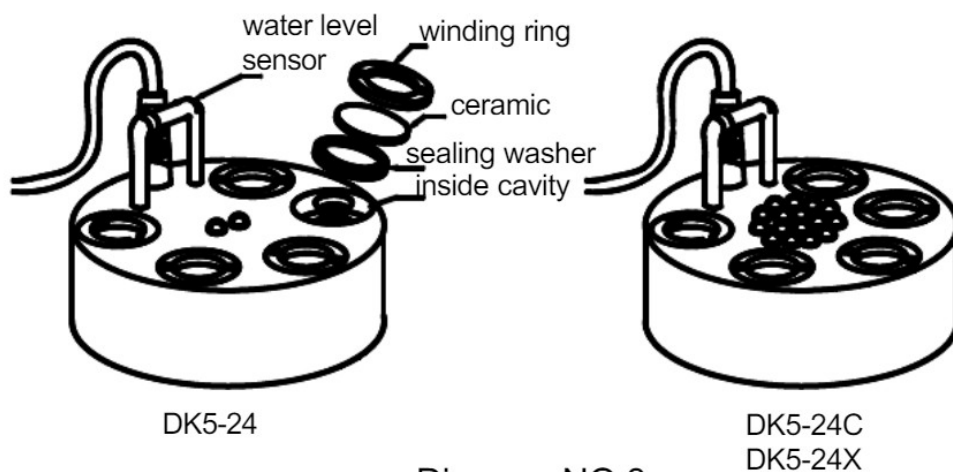


Diagram N0.2