

Dekorativní mlhová fontána WST 240

Základem této dekorativní mlhové fontány, která kopíruje principy lékařských inhalátorů je ultrazvukový ionizační generátor mlhy, který rozkládá vodu na mikroskopické mlžné kapénky. Vzniklá mlha víří a vyplňuje vázu následně přepadává přes okraje do prostoru. LED žárovky podporují prosvětlení mlhy, což vyvolává příjemný relaxační účinek. V neposlední řadě podporuje přístroj protiasmatickou a protialergickou prevenci, jelikož dokáže navodit vhodné pokojové klima. Sensor úrovně hladiny (umístěný na povrchu generátoru) automaticky jednotku zapíná a vypíná. Jestliže vody není dostatek, vylučuje se poškození keramické destičky během pokračování provozu bez vody.

Montáž a provoz:

1. Sestavte stojan dle originálního nákresu. Vložte nožky do dílu (8) a dotáhněte šrouby,
2. Po té položte skleněnou mísu (5). Přiložený držák (2) nasadte na výrobek mlhy (3), který umístíte do středu mísy a provlečte kabel dírou ve skleněné misce s těsněním. Na tuto sestavu položte skleněnou krytku(1), která omezuje množství mlhy a rozstřík velkých kapek.
3. Propojte výrobek mlhy s napáječem pomocí konektorů.
4. Do mísy nalijte čistou vodu. Ideální množství je takové, kdy hladina vody přesahuje senzor (černé účko na výrobku mlhy 3) v rozmezí 3 - 15 mm. (Pokud bude hladina vody nižší než hladinový senzor, výrobek nebude vyrábět mlhu a pokud bude hladina vody příliš vysoko, mlhový efekt nebude ideální).
5. Odejmutím skleněné krytky nad výrobníkem je možno zvýšit množství mlhy. Není však účelné, aby fontána vyráběla velké množství mlhy, dochází k nadměrnému zvlhčení vzduchu.
7. Zapojte transformátor (adapter) do sítě 230V.

Upozornění:

- a) Dbejte s velkou opatrností na senzorový spínač vodní hladiny, výrobek mlhy za tento senzor nezdvihejte, neškrábejte nebo nenarážejte těžkými předměty do výrobku, aby nedošlo k jeho poškození.
- b) Pokud je fontána v provozu nepřemísťujte výrobek mlhy ani fontánu. Netahejte za kabel.
- c) Během činnosti fontány nevkládejte do skleněné mísy prsty, zejména se nedotýkejte výrobku mlhy, může dojít k nepříjemnému pocitu a následnému úleku, jež může způsobit převrácení fontány.
- d) Umístěte transformátor (adaptér) do větraného prostoru, ne do vlhka !!!

Údržba a servis:

1. Použijte čistou vodu a vlijte do skleněné základny. Keramickou destičku a povrch výrobku mlhy čistěte měkkým hadříkem a čistou vodou. Zamezte doteku nebo poškrábání keramické destičky nebo senzorového vypínače vodní hladiny. Nepoužívejte žádné saponáty k čištění jakékoliv části výrobku mlhy. Skleněnou mísu lze od případného vodního kamene vyčistit odstraňovačem vodního kamene nebo octem.
- 2.a) Jestliže výrobek nepracuje normálně, zkontrolujte přívod proudu.
b) Zkontrolujte, je-li dostatek vody v misce a není-li znečištěna. Je-li znečištěna, např. mastnotou nebo prachem, na hladině se zvýší povrchové napětí, které omezuje tvorbu mlhy. Vyměňte vodu nebo přidejte několik kapek octa.
3. Po dlouhodobé činnosti (přibližně 2500 hodin - 4 měsíce při nepřetržitém provozu) se může výkon výroby mlhy snížit a pak je nezbytné vyměnit nový keramický disk. Při výměně keramického disku je třeba si zapamatovat správnou stranu (lesklá), kterou disk směřuje ven.
Před namontováním nového disku musí být prostor pro disk absolutně suchý.
Záruka se nevztahuje na disk opotřeбенý běžným provozem.

výměna ionyzátoru

