

Mist Maker

od Neptune Hydroponics



(Série s jednou stříkací jednotkou) UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tento návod k obsluze patří k tomuto výrobku. Obsahuje důležité informace o uvedení do provozu a manipulaci s výrobkem. Mějte to prosím na paměti, i když to předáváte dalším lidem. Uchovejte si prosím tento návod k obsluze pro budoucí použití!

HLAVNÍ VLASTNOSTI

Mist Maker využívá elektrické oscilace na ultrazvukových frekvencích. Keramika mění elektrické kmitání na mechanické kmitání, které vytváří mlhu a vodní spršku. Tato oscilace také produkuje záporné ionty, které pomáhají osvěžit vzduch a mlha dodá místnosti vlhkost.

- Dodává se s automatickým spínačem hladiny vody a novým vylepšeným nepoškrábatelným keramickým diskem Samart.

- Uložte nízké napětí, neškodné pro lidi a zvířata

PARAMETR VÝROBCE MLHY

- Vstupní napětí: AC24V ● Vstupní elektrický proud: <1,0A ● Omezená teplota: +5°C ~ +40°C ● Hloubka vody 50-60 mm ● Mají certifikát CE

ODPOVÍDAJÍCÍ TRANSFORMÁTOR

- Vstupní napětí: 230V ● Výstupní napětí: AC24V ● Výstupní elektrický proud: 1,0A

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

1. Před použitím ověřte hodnotu napětí transformátoru u místního zdroje napájení. Použijte dodaný specifikovaný transformátor.

2. Umístěte transformátor, konektor a ovladač připojený na kabelu na suché místo nebo používejte pouze ve vnitřních prostorách. Dbejte na to, aby se do bezpečnostního transformátoru, konektoru a ovladače na kabelu podél přívodního vedení nedostala žádná voda.

3. Bezpečnostní transformátor se za provozu zahřívá. Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu. Kryt nezakrývejte.

4. Elektrické spotřebiče uchovávejte mimo dosah dětí.

5. Nikdy se nedotýkejte snímače hladiny vody (jako černá dvířka).

6. Při provozu nedovolte, aby se vaše části těla, jako jsou prsty, dotýkaly keramiky nebo ji pokládaly dovnitř

10 cm, což není nebezpečné, ale může způsobit místní bolesti.

7. Nikdy se nedotýkejte bezpečnostního transformátoru a síťové zástrčky mokřima rukama.

8. Před dotykem miniaturního rozprašovače nebo jej vyjměte z vody vždy vytáhněte síťovou zástrčku.

9. Neumísťujte jej do bezprostřední blízkosti elektrických spotřebičů nebo předmětů citlivých na vodu, protože by mohlo dojít k několika stříkajícím vodě.

UVEDENÍ DO PROVOZU:

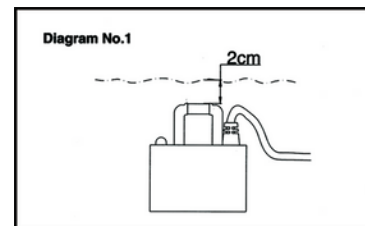
1. Vložte mlžnou jednotku do vodního bazénu nebo jakékoli nádoby s vodou.

2. Připojte mlhovou jednotku k transformátoru.

3. Doplňte vodu. Nejlepší hladina vody je 2 cm (asi 3/4 palce) nad horní částí automatického spínače (detekční senzor).

4. Zapojte transformátor do síťového zdroje a poté začne pracovat.

POZNÁMKA: Výrobek mlhy potřebuje pouze VODU Z KOHOUTKU, není povolena ani destilovaná voda (převařená voda) ani čistá voda, jinak nebude snímač hladiny vody v zařízení na vytváření mlhy fungovat správně, když je hladina vody nízká, což může způsobit vyčerpání zařízení pro vytváření mlhy. do bodu vyhoření nebo nesprávné funkce.



PROVOZ: Po zapojení do síťového napájení, pokud výrobek mlhy zůstane ve správné hladině vody, bude udržovat

funguje dobře. Nyní mnozí používáte ovladač na kabelu k nastavení výrobku mlhy tak, aby vyhovoval vašim potřebám: **OBECNÉ NÁVRHY PRO OPTIMÁLNÍ POUŽITÍ**

1. Mlhová jednotka během provozu vysílá malé proudy vody. Váš kontejner by měl být velký natolik, aby se zabránilo stříkání vody mimo nádobu. Neumísťujte jednotku tam, kde rozlití vody nebo kondenzace způsobí poškození nábytku, elektronických výrobků nebo podlah.

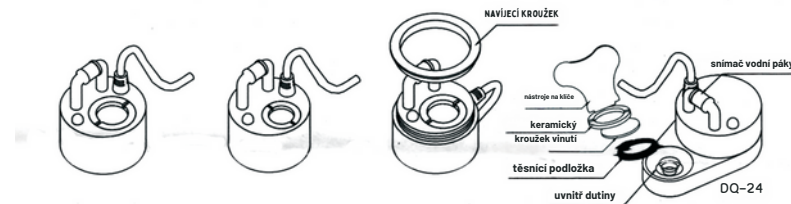
2. Doporučuje se používat čistou vodu. Když je voda špinavá, vyměňte ji za čistou čas (špinavá voda ovlivní produkci mlhy).

3. Na žádnou část mlhové jednotky nepoužívejte domácí abrazivní čisticí prostředky. Můžete jej vyčistit měkkým hadříkem v čisté vodě.

ÚDRŽBA A VÝMĚNA KERAMIKY **POZNÁMKA:** SADA KERAMICKÉ VÝMĚNY SE PRODÁVÁ SAMOSTATNĚ

1. Po určité době provozu mlhové jednotky můžete zaznamenat snížení množství vzniká mlha nebo může přestat fungovat úplně. V té době byste měli keramický kus vyčistit nebo vyměnit.

2. Odpojte jednotku a vyjměte ji z nádoby na vodu, očistěte ji měkkým hadříkem v čisté vodě a znovu zapojte, poté zkontrolujte, zda obnoví správný provoz, pokud ne, budete muset vyměnit keramický kotouč následovně: (viz obrázek č. 2)



1. Odpojte jednotku a vyjměte ji z nádoby na vodu. 2. Pomocí klíčových nástrojů vložte klíč do navíjecího kroužku a otočte proti směru hodinových ručiček. 3. Odstraňte výplň (podložku) a keramiku. **DŮLEŽITÉ!** Je zde přední a zadní strana keramiky. Ujistěte se, že instalujete správnou stranou (bez černého kroužku) směrem nahoru. 4. nainstalujte novou keramiku v opačném pořadí, než je uvedeno výše. Správnou instalaci dílů naleznete v rozloženém pohledu na mlhovou jednotku. **DŮLEŽITÉ!** Vnitřní prostor dutiny jednotky musí být před instalací dílů zcela suchý.

Mist Maker

od Neptune Hydroponics



(Rozprašovací jednotka) UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Tato příručka patří k tomuto produktu; Obsahuje důležité informace týkající se manipulace s ním. Mějte to prosím na paměti, pokud toto zařízení půjčujete jiným. Uchovejte si prosím tento návod pro budoucí použití.

HLAVNÍ VLASTNOSTI

Zvlhčovač Mist Maker vytváří elektrické oscilace na úrovni ultrazvukových frekvencí. Keramická membrána převádí elektrické kmitání na mechanické kmitání, to je to, co vytváří páru a vodní spršku. Tyto oscilace také produkují záporné ionty, které pomáhají osvěžit vzduch, zatímco pára zvlhčuje místnost.

- Jednotka je vybavena hladinou vody, automatickým vypínáním a novým vylepšeným keramickým diskem odolným proti oděru a poškrábání.

- Nízké napětí, neškodné pro lidi a zvířata.

VLASTNOSTI MIST maker

- Vstupní napětí: AC24V ● Spotřeba: <1,0A ● Teplotní limit: +5° C~+40°C ●

Požadovaná hladina vody: 50-60 mm ● S certifikátem CE

VLASTNOSTI TRANSFORMÁTORU

- Vstupní napětí: 230V ● Výstupní napětí: AC24V ● Výstupní intenzita: 1,0A

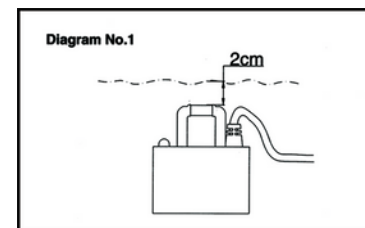
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Před připojením transformátoru k síti zkontrolujte napětí. Použijte dodaný transformátor.
2. Umístěte transformátor a konektor na suché místo nebo je používejte pouze uvnitř. Udržujte transformátor a konektor mimo dosah vody.
3. Bezpečnostní transformátor se během provozu zahřeje. Ujistěte se, že fungují na dostatečně větraném místě. Nikdy to nezakrývejte.
4. Udržujte elektrické spotřebiče mimo dosah dětí.
5. Nikdy se nedotýkejte snímače hladiny vody.
6. Během provozu se nedotýkejte keramického disku ani se nepřibližujte do vzdálenosti 10 cm od horní části spotřebiče; I když to není nebezpečné, můžete utrpět popáleniny.
7. Nikdy nemanipulujte s transformátorem nebo konektorem mokřima rukama.
8. Před manipulací s přístrojem nebo jeho vyjmutím z vody odpojte spotřebič od elektrické sítě.
9. Neumísťujte zvlhčovač do blízkosti jiných elektrických spotřebičů nebo předmětů citlivých na vodu nebo vlhkost, protože by mohlo dojít k poštříkání.

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Umístěte nádobu napařovače do prázdné nádoby na vodu.
2. Připojte odpařovací nádobu k transformátoru.
3. Naplňte nádobu vodou. Optimální úroveň je 2 cm (asi ¾ palce) nad senzorem automatického vypnutí. Viz diagram 1
4. Připojte transformátor k síti a zvlhčovač začne pracovat.

POZNÁMKA: Zvlhčovač používá pouze vodu z vodovodu. NEPOUŽÍVEJTE destilovanou nebo filtrovanou vodu, protože snímač hladiny nemusí správně fungovat a způsobit poškození jednotky.



PROVOZ: Po připojení zvlhčovače k elektrické síti, pokud zůstane na správné úrovni vody, bude nadále správně fungovat.

NÁVRHY PRO OPTIMÁLNÍ VYUŽITÍ

1. Zamlžovací nádoba za chodu vysílá malé proudy vody. Obsah

Hrncel musí být dostatečně velký, aby se zabránilo rozstříkávání mimo hrnec. Neumísťujte mísu tam, kde by rozlitá voda nebo kondenzace mohly poškodit nábytek, elektrické spotřebiče nebo podlahu.

2. Doporučuje se používat čistou vodu. Vyměňte vodu, když je špinavá. (Kanystr na špinavou vodu ovlivní výrobu páry).

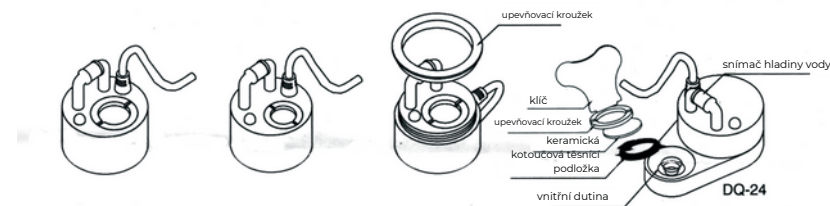
3. Na nádobu napařovače nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky: můžete ji vyčistit pomocí a měkký hadřík a čistou vodu.

ÚDRŽBA A VÝMĚNA KERAMICKÉHO KOTOUČE.

POZNÁMKA: Náhradní keramické disky se prodávají samostatně.

1. Po určité době nepřetržitého používání zvlhčovače můžete zaznamenat pokles produkce páry nebo může dokonce přestat fungovat. V tomto okamžiku byste měli vyčistit nebo vyměnit keramický kotouč.

2. Odpojte jednotku a vyjměte ji z nádoby na vodu, očistěte ji měkkým hadříkem a vodou vyčistěte a znovu připojte; Zkontrolujte, zda znovu funguje, pokud ne, budete muset vyměnit keramický kotouč, jak je vysvětleno na obrázku 2.



1. Odpojte jednotku a vyjměte ji z nádoby na vodu. 2. Zasuňte klíč do štěrbin na pojistném kroužku a otočte proti směru hodinových ručiček. 3. Vyjměte těsnicí podložku a keramický kotouč. **DŮLEŽITÉ:** Keramický kotouč má 2 strany. Ujistěte se, že jste disk vyměnili správně: strana **BEZ** černého kroužku směrem nahoru. 4. Nesprávná instalace nového disku může způsobit, že jednotka odpařovače přestane fungovat. **DŮLEŽITÉ:** Před výměnou dílů musí být dutina umístěná pod keramickým kotoučem zcela suchá.