

FOGGER WITH DIGITAL TIMER - NÁVOD NA POUŽITÍ

Děkujeme Vám, že jste si vybrali REPTI PLANET Fogger s digitálním časovačem. Pro správné použití tohoto mlhovače a zajištění dlouhé životnosti si prosím před použitím produktu pozorně přečtete návod k použití.

VAROVÁNÍ

1. Před použitím zkontrolujte napájecí kabel, zda není poškozen, zdeformován nebo zda nemá jiné vady. Nepoužívejte kabel v případě zjevného poškození. V opačném případě musí být nahrazen speciálním kabelem nebo součástkou, která je k dispozici od výrobce nebo jeho servisního partnera.
2. Nastavte ohebnou trubici tak, abyste zabránili rozstříku mlhy na jakékoli elektronické výrobky, jako jsou např. topné žárovky.
3. Hlavní motor a napájecí adaptér tohoto produktu musí být chráněn před kapalinou a ani nesmí být do kapaliny ponořen.
4. Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut řádný dohled nebo návod k používání tohoto zařízení. Tyto osoby musí používat přístroj bezpečným způsobem a pochopit související nebezpečí.
 - Děti si se zařízením nesmí hrát.
 - Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
5. Během plnění a čištění odpojte spotřebič ze sítě.

POPIS PRODUKTU

Mlhovač s digitálním časovačem (007-52776) je digitální produkt, speciálně navržený pro zvyšování vlhkosti při chovu plazů. Umožňuje nastavit frekvenci, čas a množství mlhy během určitého časového období tak, aby bylo zajištěno ideální vlhké prostředí pro plazy chované v teráriích.

SEZNAM PRODUKTŮ

1. Hlavní motor: 1 ks
2. Vodní nádrž: 1 ks
3. Víko: 1 ks
4. Flexibilní trubice: 1 ks
5. Přísavky: 2 ks
6. Návod k použití: 1 ks

VLASTNOSTI PRODUKTU

1. Tento produkt používá pro opakované periodické zvlhčování přerušovaný časovač; pokud je vyžadována konstantní vlhkost, lze produkt použít i s čidlem vlhkosti.
2. Konstrukce nádoby umožňuje snadné doplňování vody, snadnou údržbu a odstraňování nečistot, což může zabránit růstu bakterií.
3. Otevřená konstrukce umožňuje dolévání vody i při nasazeném víku přístroje, kdy voda proudí přímo do nádoby přístroje.
4. Za předpokladu, že je v nádobě dostatek vody, zaručuje velkokapacitní průsvitná nádoba 4L dlouhodobé kontinuální zvlhčování.
5. Tlačítka s vysokou citlivostí, která jsou součástí ovládacího panelu s elektronickou dotykovou technologií, zajišťují rychlou reakci a snadné nastavení.
6. Displej je vybaven technologií LED, která zajišťuje nízkou spotřebu energie a dlouhou životnost.
7. Produkt je velmi tichý. Množství vytvořené mlhy lze nastavit ve třech stupních. Funkce mlhování bude v případě nedostatku vody automaticky přerušena, čímž produkt zajišťuje velmi bezpečný a spolehlivý provoz.
8. Ventilátor má funkci rychlého uvolnění a zajišťuje tak snadný přístup, údržbu a servis.
9. Přívod vzduchu pro efektivní zlepšení kvality vzduchu používá vysoce propustnou houbičku s aktivním uhlím.
10. Stisknutím a podržením tlačítka MIST přejdete do režimu spánku a stisknutím libovolného tlačítka režim opustíte. Obsluha je jednoduchá a uživatelsky přívětivá.

TECHNICKÉ PARAMETRY

1. Rozměry produktu: 200 x 162 x 277 mm
2. Vstupní napětí: 100-240 V ~ 50/60 Hz
3. Výkon: Max.25W
4. Výstup mlhy: Max. 300 ml / h
5. CT kontrolní rozsah: 0 ~ 4 hodiny
6. Rozsah ovládání WT: 2 ~ 120 minut
7. Hluk: ≤35 decibelů

FUNKCE TLAČÍTEK A POPIS UŽIVATELSKÉHO ROZHRAVNÍ

1. Popis funkcí tlačítka:

POWER Zapíná nebo vypíná napájení.

CT Nastavuje frekvenci zvlhčování v hodinách.

WT Nastavuje nepřetržitou pracovní dobu každého zvlhčovacího cyklu v minutách.

MIST Řídí výstup mlhy. Chcete-li vstoupit do režimu spánku, podržte po dobu tří sekund.

2. Popis rozhraní displeje:

Číselný ukazatel (CT)

Indikátor stavu zvlhčování

Indikátor nedostatku vody

Indikátor tvorby mlhy (MIST)

Indikátor LOGO

Číselný ukazatel (WT)

Indikátor MIST: Zobrazuje aktuálně nastavený výstup mlhy. Tři kontrolky znázorňují zvolené nastavení.

Číselný indikátor CT: Indikátor ukazuje aktuálně nastavený interval mlhování. Šest možností nastavení zobrazuje čas v hodinách.

Číselný indikátor WT: Indikátor zobrazuje aktuálně nastavený interval mlhování. Šest možností nastavení zobrazuje čas v minutách.

Indikátor stavu mlhy: Označuje, zda je funkce mlhování aktivní. Pokud produkt vytváří mlhu, tento indikátor se rozsvítí; v opačném případě zhasne.

Indikátor LOGO: Indikátor zobrazuje značku produktu a Logo svítí v případě, že je zapnuto napájení.

Indikátor nedostatku vody: Pokud je vody nedostatek, indikátor zčervená a začne blikat.

3. Ostatní poznámky:

Alarm nedostatku vody: V případě nedostatku vody se rozsvítí indikátor nedostatku vody a současně se spustí alarm bzučáku, který se zastaví po třech tónech.

Neplatný provozní alarm: Při stavu CT = 0 zhasne indikátor WT. Pokud stisknete tlačítko WT, dvě „pípnutí“ znamenají, že operace je neplatná.

Režim spánku: Stisknutím MIST po dobu 3 sekund přejdete do režimu spánku. Nyní bude celá obrazovka zhasnutá. Po stisknutí libovolné klávesy se obrazovka znovu rozsvítí a automaticky se zruší režim spánku. V tomto režimu a v případě nedostatku vody bude indikátor nedostatku vody pouze blikat. Bzučák nebude vydávat poplach.

JAK POUŽÍVAT VÝROBEK

1. Vyjměte mlžovač z krabice a položte jej na rovnou plochu vedle terária. Z nádoby vyjměte víko, přísavky, ohebnou trubici a další příslušenství.
2. Nasadte víko na nádobu a zasuňte ohebnou trubici do výstupu, kde bude docházet k tvorbě mlhy.
3. Nasadte dvě přísavky na ohebnou trubici a trubici natáhněte na požadovanou délku.
4. Připevněte přísavky na boční nebo zadní stranu terária a nasměrujte ohebnou trubici dovnitř terária.

Poznámky:

Minimalizujte ohýbání (přílišné tvarování) ohebných trubek. V nadměrně ohýbaných trubkách může docházet k hromadění vody, kdy může zpětné zatečení vody do přístroje způsobit poškození ventilátoru.

5. Doplňte čistou vodu buď víkem nebo přímo do otevřené nádoby.

6. Připojte jednotku za přísného zvážení elektrických specifikací a nastavte příslušné parametry pro CT, WT a MOST podle skutečných požadavků.

Např.:

CT = 0,5 hodiny

WT = 60 minut

MIST = třetí stupeň

Čas spuštění mlhování v 8:00:00

Po výše uvedeném nastavení funguje přístroj takto:

Popis obrázku: Výstup mlhy ve třetím stupni intenzity / CT - dokončit nastavení času / spustit mlhování / zastavit mlhování

Poznámka: Pro zajištění dlouhodobé životnosti se doporučuje pravidelné používání. • Provozní doba by neměla přesáhnout 6 hodin.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte bezpečnostní pokyny, které striktně dodržujte.
2. Před použitím přístroje zkontrolujte, zda není elektrické vedení poškozené nebo zdeformované. Pokud tomu tak je, produkt nepoužívejte.
3. Tento produkt je určen pouze pro vnitřní použití. Neinstalujte a neuchovávejte zařízení v prostředí vystaveném slunci, dešti nebo mrazu.
4. Tento produkt by měl být umístěn na rovném a pevném povrchu. Především tím problémům v elektroinstalaci, způsobeným vniknutím vody do základny hlavní jednotky, ke kterým by mohlo dojít v důsledku naklonění přístroje.
5. Před připojením zařízení nejprve zkontrolujte napětí. Může být provozován pouze s výkonem 100-240V ~ 50/60 Hz.
6. Tento produkt se smí používat pouze s čistou vodou, jejíž teplota by neměla přesáhnout 40°C. Do nádoby nebo základny hlavní jednotky nepřidávejte chemikálie, čisticí a jiné prostředky. Může dojít k poruše přístroje.
7. Během používání nepohybuje přístrojem a nevytahujte přívodní kabel. Mohlo by to způsobit nehodu nebo poškození přístroje.
8. Po dobu, kdy je mlhovač v provozu, nesmí být demontován. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo jiným poruchám. Smí se používat pouze originální příslušenství a příslušenství k tomu určené.
9. Pokud dojde u produktu k poruše, sami ho neopravujte a kontaktujte výrobce nebo servisní středisko.
10. Nádoba na vodu a hlavní jednotka by měly být čištěna jednou za 2-3 týdny. Především tím usazování vodního kamene z dlouhodobého používání, což může negativně ovlivnit funkci mlhování. Při čištění otřete jednotlivé části přístroje měkkým a zvlhčeným hadříkem s malým množstvím mycího prostředku a poté vše opláchněte čistou vodou.

11. Otřete usazeniny vodního kamene z rozprašovací desky (keramický disk / membrána) pomocí vatového tamponu a poté opláchněte čistou vodou.

12. Tento produkt nesmí být instalován dětmi mladšími osmi let; u starších, pouze pod dohledem rodičů nebo zákonných zástupců.

13. Výrobce neodpovídá za žádné škody na výrobku a / nebo za nehody způsobené tím, že uživatel nesplní výše uvedené požadavky.

ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

1. Obrazovka je vypnutá. Netvoří se mlha:

Zkontrolujte, zda je hlavní vypínač jednotky zapnutý.

Zkontrolujte, zda je zástrčka napájecího kabelu zcela zasunuta.

Odpojte napájecí kabel a počkejte 3 sekundy, než jej znovu zapojíte.

2. Indikátor mlhování svítí, ale mlha se netvoří:

Zkontrolujte, zda není rozprašovací deska (keramický disk / membrána) rozbitá.

Pozorujte, zda dochází k nepřetržitému vyzařování mlhy z rozprašovací desky (keramického disku / membrány) v základně hlavní jednotky. Pokud se mlha netvoří, je závada na rozprašování desce. Vyhledejte pomoc u výrobce nebo servisního střediska.

Zkontrolujte, zda funguje ventilátor.

Odpojte napájení, odšroubujte ventilační kryt na základně a vyjměte ventilátor, poté znovu zapněte napájení, abyste zjistili, zda ventilátor funguje. Pokud tomu tak není, obraťte se na výrobce nebo servisní středisko a vyměňte ventilátor.

3. Indikátor mlhy je zapnutý, ale výstup mlhy je nízký:

Zkontrolujte, zda není rozprašovací deska (keramický disk / membrána) znečištěná.

Zkontrolujte, zda není voda znečištěná nebo není v přístroji příliš dlouhou dobu.

Zkontrolujte, zda funguje ventilátor.

4. Po přidání vody zůstane indikátor nedostatku vody svítit:

Zkontrolujte, zda v rozprašovací základně nechybí voda a hladina vody je nad 1 cm.