

### Upozornění:

1. Před použitím zkontrolujte, zda není napájecí kabel deformován nebo jinak poškozen – pokud ano, produkt nepoužívejte.
2. Nastavte směr ohebné trubice, abyste zabránili dopadu mlhy na elektronické produkty (například výhřevné žárovky).
3. Pohon a adaptér mlhovače nesmí přijít do styku s kapalinou.
4. Toto zařízení může být používáno osobami staršími 12 let.
  - děti si se zařízením nesmí hrát
  - čištění a údržba zařízení by neměly být provozovány dětmi bez dohledu
5. Zařízení vypojte z proudu před plněním a čištěním.

### Představení produktu:

G04-00429 je digitální chytré zařízení určené pro zvlhčování ubikace. Řídí frekvenci a dobu mlhování a množství vytvořené mlhy. Tímto zařízením docílíte poskytnutí vhodné vlhkosti vzduchu v teráriu.

### Obsah balení:

1. Hlavní provozní jednotka: 1 kus
2. Nádrž na vodu: 1 kus
3. Víko: 1 kus
4. Ohebná trubice: 1 kus
5. Přísavka: 2 kusy
6. Uživatelský manuál: 1 kus

### Vlastnosti produktu:

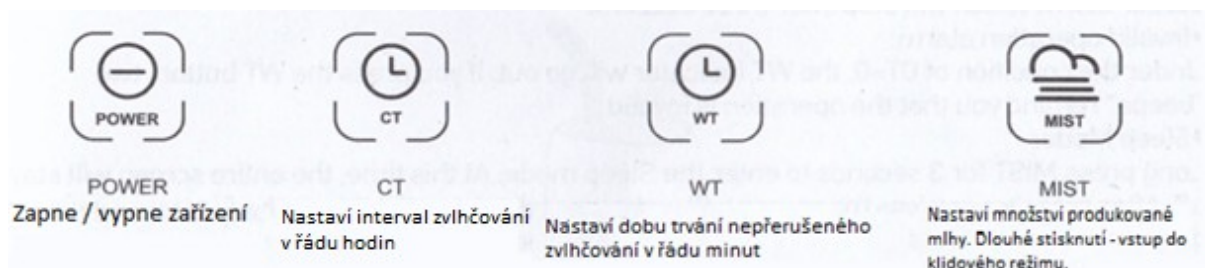
- Tento produkt zvlhčuje prostředí v pravidelných přerušovaných časových intervalech. S použitím regulátoru vlhkosti lze produkt využít pro neustálé zvlhčování.
- Plnění nádoby vodou a čištění je velmi snadné. Čištění produktu může zabránit výskytu bakterií.
- Otevřená konstrukce umožňuje dolévání vody i při nasazeném víku přístroje, kdy voda proudí přímo do nádoby přístroje.
- Díky velkému objemu nádoby (4 l) je zaručeno dlouhodobé neustálé zvlhčování za předpokladu, že je v nádobě dostatek vody.
- Ovládací panely využívají elektronických dotykových technologií – poskytují vysokou citlivost kláves a rychlou odezvu na dotyk.
- Displej využívá LED technologii – díky tomu je jeho činností spotřebováno nízké množství energie a je zaručena dlouhodobá životnost displeje.
- Provoz je velmi tichý. Množství vytvořené mlhy lze nastavit ve 3 stupních. Při nedostatku vody dojde k automatickému vypnutí mlhování, čímž produkt zajišťuje velmi bezpečný a spolehlivý provoz.
- V místě vstupu vzduchu se nachází filtr, který efektivně zlepšuje kvalitu vzduchu.
- Stlačením a podržením tlačítka MIST zařízení vstoupí do klidového režimu. Pro opuštění klidového režimu stiskněte libovolné tlačítko.
- Obsluha zařízení je jednoduchá a uživatelsky přívětivá.

## Technické parametry:

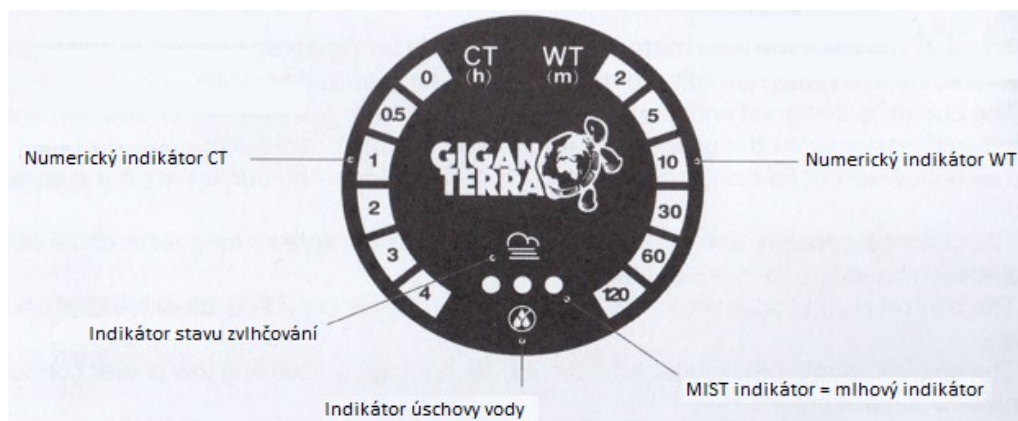
1. Velikost produktu: 200 x 162 x 277 mm
2. Napětí vstupu: 100-240 V-50/60 Hz
3. Příkon: max. 25 W
4. Produkce mlhy: max. 300 ml/h
5. Rozsah ovládání CT: 0–4 h
6. Rozsah ovládání WT: 2–120 min
7. Hlasitost: ≤35 dB

## Funkce tlačítek a popis rozhraní displeje

### 1. Funkce tlačítek:



### 2. Popis rozhraní displeje:



- **MIST indikátor:**  
Zobrazuje nastavenou hodnotu množství produkované mlhy. Jedná se o tři indikátory, které v pořadí zleva doprava představují jednotlivé stupně intenzity produkce mlhy.
- **Numerický indikátor CT:**  
Zobrazuje nastavený interval mlhování. Jedná se o šest indikátorů, z nichž každý zobrazuje dané časové hodnoty v řádu hodin.
- **Numerický indikátor WT:**  
Zobrazuje nastavenou dobu trvání jednoho mlhování. Jedná se o šest indikátorů, z nichž každý zobrazuje dané časové hodnoty v řádu minut.
- **Indikátor stavu mlhování**  
Zobrazuje, zda právě probíhá mlhování. Pokud ano, indikátor se rozsvítí.
- **Indikátor nedostatku vody**  
Pokud dojde k nedostatku vody v zařízení, indikátor se zbarví do červena a začne blikat.

### 3. Další poznámky:

- **Funkce rychlého startu (Quick Start)**

Po zapojení zařízení do elektřiny není potřeba stisknout tlačítko Power. Tato funkce může být doprovázena regulátorem mlhování ve stavu CT=0.

- **Alarm nedostatku vody**

V případě nedostatku vody se zapne indikátor nedostatku vody. Zapnutí indikátoru je doprovázeno zvukovým alarmem (tři zvukové signály).

- **Alarm neplatného požadavku**

Za podmínky CT=0 dojde k vypnutí WT indikátoru. Zmáčknete-li tlačítko WT, dva zvukové signály vám připomenou, že požadavek zapnutí tlačítka WT je neplatný.

- **Klidový režim (Režim spánku)**

Pro vstup do klidového režimu stiskněte tlačítko MIST po dobu 3 sekund. Dojde k vypnutí obrazovky. Po stisknutí libovolného tlačítka dojde k opuštění klidového režimu. Pokud dojde k nedostatku vody, zatímco je aktivní klidový režim, indikátor nedostatku vody se rozblíká, ale není doprovázen zvukovým signálem (alarmem nedostatku vody).

### Postup použití:

1. Vyndejte mlhovač z krabice a položte jej na rovnou plochu vedle terária. Z nádoby na vodu vyjměte víko, trubici a ostatní příslušenství.
2. Připevněte víko k nádobě a vsuňte trubici do otvoru pro mlhu, který se nachází na víku.



3. Na trubici navlékněte dvě přísavky a natáhněte trubici na požadovanou délku.
4. Upevněte přísavky na stranu terária a namířte ohybatelnou trubici dovnitř terária.  
Poznámka: Minimalizujte ohyby trubice. V příliš zahnuté trubici dojde k akumulaci vody, čímž může být způsoben zpětný odtok vody, který může poškodit větrák.

5. Nádobu naplňte vodou.

6. Nastavte požadované hodnoty.

Příklad nastavení hodnot:

- CT = 0,5 h
- WT = 60 min
- MIST – třetí stupeň

Zařízení zapneme například v 8 hodin. Doba mlhování (WT) je 60 minut → v 9 hodin dojde k ukončení mlhování. Nyní nás čeká interval CT (doba, kdy k mlhování nedochází), který je nastavený na půl hodiny. V 9:30 tedy dojde k spuštění druhého mlhování, které bude opět trvat 60 minut (tedy do 10:30). Poté opět následuje fáze CT (neprobíhá mlhování) po dobu 30 minut a poté opět fáze WT (mlhování) po dobu 60 minut... Indikátor MIST je nastavený na třetím stupni – všechna mlhování tedy budou probíhat ve třetím stupni intenzity.

Poznámka: Pro udržení životnosti zařízení není doporučeno nepřetržitě mlhovat déle než 6 hodin.

**Upozornění:**

1. Před použitím zařízení si přečtete všechny instrukce.
2. Před použitím zkontrolujte, zda zařízení není poškozeno. Pokud ano, opravu by měla provést pověřená osoba.
3. Jedná se o produkt pro čistě vnitřní použití – nepoužívejte zařízení venku! (hrozí poškození sluncem, deštěm nebo mrazem.
4. Zařízení pokládejte na rovnou a pevnou podložku.
5. Před zapojením zařízení zkontrolujte napětí – zařízení je určeno pro 100-240 V–50/60 Hz.
6. Do nádoby zařízení lijte pouze čistou vodu o maximální teplotě 40 °C.
7. Při používání zařízení se zařízením nehýbejte.
8. Při libovolném rozmontování zařízení může dojít k poškození zařízení nebo ke zranění elektřinou.
9. Pokud shledáte na zařízení jakoukoli závadu, neopravujte ji sami a kontaktujte prodejce.
10. Nádobu na vodu čistěte alespoň jednou za 2–3 týdny.
11. Pro čištění zařízení používejte vatové tyčinky a čistou vodu.
12. Zařízení nesmí být používáno a instalováno dětmi bez dozoru.
13. Prodejce není zodpovědný za poškození zařízení způsobená pochybením uživatele.

**Distributor:** TeraSvět.cz – David Mužíček, IČ 87207681, Krkonošská 1053, 50901 Nová Paka