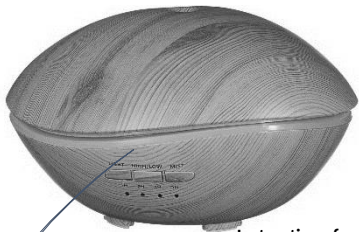


# SIXTOL

**Aroma diffuser / EN (1-5)**  
**Aroma difuzér / CZ (6-10)**  
**Aróma difuzér / SK (11-15)**  
**Aroma-diffuser / DE (16-21)**  
**Dyfuzor zapachowy / PL (22-26)**  
**Aroma diffúzor / HU (27-31)**  
**Difuzor de arome / RO (32-36)**

SX4008  
SX4009  
SX4027  
SX4028  
SX4029  
SX4030  
SX4031



**CE**

**Instructions for use**  
**Návod k použití**  
**Návod na použitie**  
**Gebrauchsanweisung**  
**Instrukcja użycia**  
**Használati útmutató**  
**Instrucțiuni de utilizare**

**Instructions for use****EN****Notice**

- The device may only be used for purposes approved by the manufacturer
- Do not leave the device unattended during operation
- Do not insert any objects into the openings of the device
- Do not cover the intake vents and exhausts or the entire device
- The device must be placed on a firm and level surface to prevent it from tipping over
- Do not use the device in a dusty environment
- Unplug the power cord before pouring water into the diffuser
- Do not pour hot or mineral water into the appliance
- Do not use the diffuser without the cover
- Use only natural essences without other chemicals as aroma
- Do not switch on the appliance without water
- Do not place the device in direct sunlight or near heat sources, as this may deform or damage the plastic parts of the device
- If the appliance, power supply or connecting cable is damaged, DO NOT use the appliance and take it in for repair.
- Only supply the device in the prescribed manner
- Disconnect the appliance from the power supply before cleaning
- Unplug the device when not in use

# SIXTOL

## Use

1. Remove the diffuser cover
2. Connect the power adapter connector on the bottom of the base
3. Make sure the power cord is unplugged
4. Pour water into the container up to the maximum level line using a measuring cup
5. You can drip a few drops of essential oil into the water, about 2-3 drops per 100 ml
6. Replace the diffuser cover
7. Plug in
8. Press the "MIST" button to select the diffuser operation time (1H, 2H, 3H, ON continuous operation).
9. Press the HIGH / LOW button to adjust the steam intensity.
10. To turn off the diffuser, press and hold the "MIST" button
11. Use the "LIGHT" button to select the lighting color
12. Start the diffuser (steam production may take approx. 3-10 minutes during the first start-up)

## Note

- During operation, the amount and intensity of the mist discharged can be changed for some types of diffusers
- If there is not enough water in the tank, the appliance switches off automatically
- After use, disconnect the appliance from the power supply and pour out the remaining water from the tank and dry it

## **Water leak**

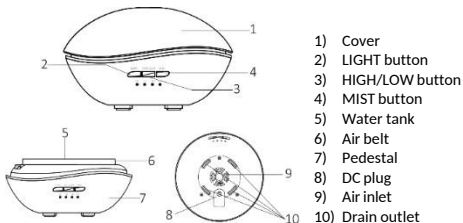
- If you push or tilt the device during operation, moisture may enter the device
- Disconnect the device from the power supply immediately
- Pour the rest of the water out of the container by tilting it to the right
- Gently shake the remaining water out of the appliance
- Allow the device to dry for at least 24 hours

## **Maintenance, cleaning**

- Clean the device after approx. 5-6 uses or after 3-5 days of operation
- Disconnect the device from the power supply and remove the device cover
- Pour the remaining water out of the container by tilting it to the right
- Clean the container and, if necessary, the body of the device with a damp cloth
- Then dry the appliance with a dry cloth or rag
- When cleaning, make sure that no water enters the suction grille from under the diffuser
- Do not use abrasives or solvents for cleaning
- If used in dusty areas, the suction grille may become clogged
- The grille can be cleaned with a vacuum cleaner or by blowing

## Technical parameters

- Tank capacity: 500ml
- Voltage: DC 24V / 0.64A / 220-240V 50 / 60hz
- Output: 12W
- Dimension: 199x120mm
- Material: PP, ABS
- Spray out: 45-60ml / hour
- Effective range: 12-20m<sup>2</sup>
- Noise level: <35dB



## EU Declaration of Conformity

**Subject of declaration, model, product identification:**  
**Ultrasonic diffuser Stone**

**Manufacturer:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.cz**

Declares that the subject matter of the declaration described above complies with the relevant EC Directives:

- Low Voltage- 2014/35/EU
- Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU
- RoHS - Restriction on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment - 2015/863/EU
- CE mark - 93/68/EHS

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Harmonized standards (including their amending annexes, if any) which have been used for conformity assessment and on the basis of which conformity is declared:

EN 60335-1; EN 60335-1 ed. 2; EN 60335-1 ed. 3; EN 60335-2-98 ed. 2; EN 62233; EN 55014-1 ed. 4; EN 55014-2 ed. 2; EN 61558-1 ed. 2; EN IEC 61558-1 ed. 3; EN 61558-2-16; EN 61000-3-2 ed. 4; EN IEC 61000-3-2 ed. 5; EN 61000-3-3 ed. 3; EN 50581; EN 62321-1; EN 55032 ed. 2; EN 55035; EN 62368-1; EN IEC 62368-1 ed.2

Place and date of issue of the EU declaration of conformity: Liberec 18.12. 2020

In name of company TorriaCars s.r.o.:

Adam Jágr  
Managing Director



## Návod k použití

CZ

### Upozornění

- Přístroj může být používán pouze k účelům povoleným výrobcem
- Nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru
- Nestrkejte do otvorů přístroje žádné předměty
- Nezakrývejte nasávací otvory a výdechy ani celý přístroj
- Přístroj musí být umístěn na pevný a rovný podklad, aby nedošlo k převrnutí
- Přístroj nepoužívejte v prašném prostředí
- Před nalitím vody do difuzéru odpojte napájecí kabel do sítě
- Nenalévejte do přístroje horkou ani minerální vodu
- Nepoužívejte difuzér bez krytu
- Jako aroma používejte pouze přírodní esence bez jiných chemických látek
- Nezapínejte přístroj bez nalité vody
- Přístroj neumísťujte na přímé sluneční světlo nebo do blízkosti zdrojů tepla, může dojít k deformaci či poškození plastových částí přístroje
- Pokud je přístroj, napáječ nebo připojovací kabel poškozený přístroj NEPOUŽÍVEJTE a předejte k opravě
- Přístroj napájejte pouze předepsaným způsobem
- Před případným čištěním odpojte přístroj od napájení
- Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte jej od napájení

## **Použití**

1. Sejměte kryt difuzéru
2. Připojte konektor napájecího adaptéru na spodní straně základny
3. Ujistěte se, že je kabel napáječe vytažený ze zásuvky
4. Do nádobky nalijte vodu nejvýše po rysku max. hladiny pomocí odměrky
5. Do vody můžete kápnout několik kapek esenciálního oleje, cca 2-3 kapky na 100 ml
6. Nasaďte kryt difuzéru zpět
7. Zapojte do zásuvky
8. Stisknutím tlačítka "MIST" vyberete dobu provozu difuzéru (1H, 2H, 3H, ON nepřetržitý provoz).
9. Tlačítkem "HIGH/LOW" nastavíte intenzitu páry.
10. Vypnutí difuzéru učiníte stisknutím a držením tlačítka "MIST"
11. Tlačítkem "LIGHT" si zvolíte barvu svícení
12. Uvedte difuzér do chodu (při prvním spouštění může trvat výroba páry cca 3-10 min)

## **Poznámka**

- Během provozu lze u některých druhů difuzérů měnit množství a intenzitu vypouštěné mlhy
- Pokud je v nádržce nedostatek vody, přístroj se automaticky vypne
- Po použití přístroj odpojte od napájení a vylijte zbývající vodu z nádržky a vysušte ji



## **Únik vody**

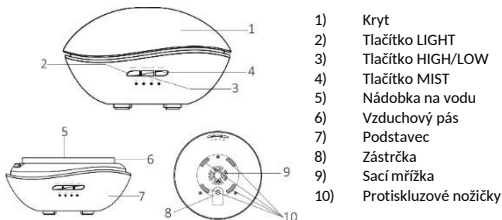
- Pokud do přístroje během provozu strčíte nebo jej nakloníte, může dojít k proniknutí vlhkosti do přístroje
- Neprodleně odpojte přístroj od napětí
- Vylijte zbytek vody z nádobky nakloněním napravo
- Jemným třesením vyklepnete zbývající vodu z přístroje
- Po dobu nejméně 24h nechte přístroj vyschnout

## **Údržba, čištění**

- Po cca 5-6 použitích nebo po 3-5 dnech provozu proveďte vyčištění přístroje
- Odpojte přístroj od napájení a sejměte kryt přístroje
- Vylijte zbývající vodu z nádobky nakloněním napravo
- Vlhkým hadříkem vyčistěte nádobku a případně i tělo přístroje
- Suchým hadříkem nebo utěrkou poté přístroj vysušte
- Dbejte, aby se při čištění nedostala voda do nasávací mřížky ze spod difuzéru
- Pro čištění nepoužívejte abrazivní prostředky a rozpouštědla
- V případě použití v prašných prostorech může docházet k zanesení nasávací mřížky
- Mřížku lze vyčistit vysavačem nebo vyfoukáním

## Technické parametry

- Objem zásobníku: 500 ml
- Provozní napětí: DC 24 V/0,64 A / 220-240 V 50/60hz
- Příkon: 13 W
- Rozměry: 199x120 mm
- Materiál: PP, ABS
- Odpařování: 45-60 ml/hod
- Rozsah: 12-20 m<sup>2</sup>
- Hlučnost: <35 dB



## EU Prohlášení o shodě

**Předmět prohlášení, model, identifikace výrobku:**  
**Ultrasonický difuzér Stone**

**Výrobce:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.cz**

prohlašuje, že toto prohlášení vydal na vlastní odpovědnost a níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

- EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb.
- EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb.
- EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb. - RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.
- CE značení - dle Směrnice Rady 93/68/EHS

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ČSN EN 60335-1; ČSN EN 60335-1 ed. 2; ČSN EN 60335-1 ed. 3; ČSN EN 60335-2-98 ed. 2;  
ČSN EN 62233; ČSN EN 55014-1 ed. 4; ČSN EN 55014-2 ed. 2; ČSN EN 61558-1 ed. 2;  
ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3; ČSN EN 61558-2-16; ČSN EN 61000-3-2 ed. 4;  
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5; ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; ČSN EN 50581; ČSN EN 62321-1;  
ČSN EN 55032 ed. 2; ČSN EN 55035; ČSN EN 62368-1; ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2;

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Liberec 18.12. 2020

Jménem společnosti TorriaCars s.r.o.:

Adam Jágr  
Jednatel společnosti



## Návod na použitie

SK

### Upozornenie

- Prístroj môže byť používaný iba k účelom povoleným výrobcom
- Nenechávajte prístroj v prevádzke bez dozoru
- Nestrkajte do otvorov prístroja žiadne predmety
- Nezakrývajte nasávacie otvory a výdychy ani celý prístroj
- Prístroj musí byť umiestnený na pevný a rovný podklad, aby nedošlo k prevrhnutiu
- Prístroj nepoužívajte v prašnom prostredí
- Pred naliatím vody do difuzéru odpojte napájací kábel do sítě
- Nenalievajte do prístroja horúcu ani minerálnu vodu
- Nepoužívajte difuzér bez krytu
- Ako arómu používajte iba prírodné esencie bez iných chemických látok
- Nezapínajte prístroj bez naliatej vody
- Prístroj neumiestňujte na priame slnečné svetlo alebo do blízkosti zdrojov tepla, môže dôjsť k deformácii či poškodeniu plastových častí prístroja
- Pokiaľ je prístroj, napájač alebo pripojovací kábel poškodený, prístroj NEPOUŽÍVAJTE a predajte na opravu
- Prístroj napájajte iba predpísaným spôsobom
- Pred prípadným čistením odpojte prístroj od napájania
- Pokiaľ prístroj nepoužívate, odpojte ho od napájania

## **Použitie**

1. Zložte kryt difuzéra
2. Pripojte konektor napájacieho adaptéra na spodnej strane základne
3. Ubezpečte sa, že je kábel napájača vytiahnutý zo zásuvky
4. Do nádoby nalejte vodu navyiac po rysku max. hladiny pomocou odmerky
5. Do vody môžete kvapnúť niekoľko kvapiek esenciálneho oleja, cca 2-3 kvapky na 100 ml
6. Nasadte kryt difuzéra späť
7. Zapojte do zásuvky
8. Stlačením tlačidla "MIST" vyberiete dobu prevádzky difuzéra (1H, 2H, 3H, ON nepretržitá prevádzka).
9. Tlačidlom "HIGH/LOW" nastavíte intenzitu pary.
10. Vypnutie difuzéra prevediete stlačením a držaním tlačidla "MIST"
11. Tlačidlom "LIGHT" si zvolíte farbu podsvietenia
12. Uvedte difuzér do chodu (pri prvom spúšťaní môže trvať výroba pary cca 3-10 min)

## **Poznámka**

- V priebehu prevádzky je možné u niektorých druhov difuzérov meniť množstvo a intenzituvypúšťanej hmly
- Pokiaľ je v nádržke nedostatok vody, prístroj sa automaticky vypne
- Po použití prístroj odpojte od napájania a vylejte zostávajúcu vodu z nádržky a vysušte ju

## Únik vody

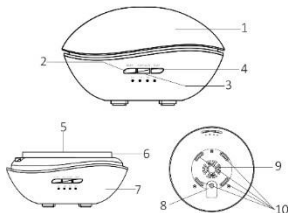
- Pokiaľ do prístroja v priebehu prevádzky strčíte alebo ho nakloníte, môže dôjsť k preniknutiu vlhkosti do prístroja
- Okamžite odpojte prístroj od napätia
- Vylejte zvyšok vody z nádobky naklonením napravo
- Jemným trasením vyklepávajte zostatkovú vodu z prístroja
- Po dobu najmenej 24h nechajte prístroj vysušiť

## Údržba, čistenie

- Po cca 5-6 použitiach alebo po 3-5 dňoch používania prevedte vyčistenie prístroja
- Odpojte prístroj od napájania a zložte kryt prístroja
- Vylejte zbytok vody z nádobky naklonením napravo
- Vlhkou handričkou vyčistite nádobku a prípadne i telo prístroja
- Suchou handričkou alebo utierkou následne prístroj vysušte
- Dbajte, aby sa pri čistení nedostala voda do nasávacej mriežky zo spodku difuzéra
- Pre čistenie nepoužívajte abrazívne prostriedky a rozpúšťadlá
- V prípade použitia v prašných priestoroch môže dochádzať k zaneseniu nasávacej mriežky
- Mriežku je možné vyčistiť vysávačom alebo vyfúkaním

## Technické parametre

- Objem zásobníka: 500 ml
- Prevádzkové napätie: DC 24 V/0,64 A / 220-240 V 50/60 hz
- Príkion: 13 W
- Rozmery: 199x120 mm
- Materiál: PP, ABS
- Odparovanie: 45-60 ml/hod
- Rozsah: 12-20 m<sup>2</sup>
- Hlučnosť: <35 dB



- 1) Kryt
- 2) Tlačidlo LIGHT
- 3) Tlačidlo HIGH/LOW
- 4) Tlačidlo MIST
- 5) Nádobka na vodu
- 6) Vzduchový pás
- 7) Podstavec
- 8) Zástrčka
- 9) Sacia mriežka
- 10) Protišmykové nožičky

## EU Prehlásenie o zhode

**Predmet prehlásenia, model, identifikácia výrobku:**  
**Ultrasonický difuzer Stone**

**Výrobca:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.cz**

prehlasuje, že toto prehlásenie vydal na vlastnú zodpovednosť a nižšie uvedené zariadenie spĺňa všetky príslušné ustanovenia predmetných predpisov Európskeho spoločenstva:

- EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb.

- EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb.

- EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb. - RoHS o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadení a príslušným predpisom a normám, ktoré z nariadení (smerníc) vyplývajú.

- CE značenie - dľa Smernice Rady 93/68/EHS

Harmonizované normy (vrátane ich pozmeňujúcich príloh, pokiaľ existujú), ktoré boli použité k posúdeniu zhody a na ktorých základe sa zhoda prehlasuje:

ČSN EN 60335-1; ČSN EN 60335-1 ed. 2; ČSN EN 60335-1 ed. 3; ČSN EN 60335-2-98 ed. 2;

ČSN EN 62233; ČSN EN 55014-1 ed. 4; ČSN EN 55014-2 ed. 2; ČSN EN 61558-1 ed. 2;

ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3; ČSN EN 61558-2-16; ČSN EN 61000-3-2 ed. 4;

ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5; ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; ČSN EN 50581; ČSN EN 62321-1;

ČSN EN 55032 ed. 2; ČSN EN 55035; ČSN EN 62368-1; ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2;

Miesto a dátum vydania EU prehlásenia o zhode: Liberec 18.12. 2020

Menom spoločnosti TorriaCars s.r.o.:

Adam Jágr

Jednatel' spoločnosti





**Warnung**

- Das Gerät darf nur für vom Hersteller genehmigte Zwecke verwendet werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Geräts ein.
- Decken Sie nicht die Einlass- und Auslassöffnungen oder das gesamte Gerät ab.
- Das Gerät muss auf eine feste und ebene Fläche gestellt werden, damit es nicht umkippt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung.
- Ziehen Sie das Netzkabel des USB-Adapters ab, bevor Sie Wasser in den Diffuser gießen.
- Gießen Sie kein heißes oder mineralisches Wasser in das Gerät.
- Verwenden Sie den Diffuser nicht ohne Abdeckung.
- Verwenden Sie nur natürliche Essenzen ohne andere Chemikalien als Aroma.
- Schalten Sie das Gerät nicht ohne Wasser ein.
- Stellen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen auf, da dies die Kunststoffteile des Geräts verformen oder beschädigen kann.
- Wenn das Gerät, die Stromversorgung oder das Verbindungskabel beschädigt sind, verwenden Sie das Gerät NICHT und lassen Sie es reparieren.
- Versorgen Sie das Gerät nur in der vorgeschriebenen Weise.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

## **Verwendung**

1. Drehen Sie, um die Diffuserabdeckung zu lösen.
2. Schließen Sie den Netzteilstecker an der Unterseite der Basis an.
3. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht angeschlossen ist.
4. Gießen Sie mit einem Messbecher Wasser in den Behälter bis zum Höchststand.
5. Sie können ein paar Tropfen ätherisches Öl in das Wasser tropfen, ungefähr 2-3 Tropfen pro 100 ml.
6. Bringen Sie die Diffuserabdeckung wieder an.
7. Einstecken.
8. Drücken Sie die Taste "MIST", um die Betriebszeit des Diffusers auszuwählen (1H, 2H, 3H, ON Dauerbetrieb).
9. Verwenden Sie die Taste "HIGH / LOW", um die Dampfindensität einzustellen.
10. Um den Diffusor auszuschalten, halten Sie die Taste "MIST" gedrückt.
11. Verwenden Sie die Taste "LIGHT", um die Beleuchtungsfarbe auszuwählen.
12. Starten Sie den Diffuser (die Dampferzeugung kann beim ersten Start ca. 3-10 Minuten dauern)

## **Hinweis**

- Während des Betriebs können die Menge und Intensität des abgegebenen Nebels für einige Diffusertypen geändert werden.
- Wenn sich nicht genügend Wasser im Tank befindet, schaltet sich das Gerät automatisch aus.
- Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch von der Stromversorgung, gießen Sie das restliche Wasser aus dem Tank und trocknen Sie es ab.

## **Wasserleck**

- Wenn Sie das Gerät während des Betriebs drücken oder kippen, kann Feuchtigkeit in das Gerät gelangen.
- Trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung.
- Gießen Sie den Rest des Wassers aus dem Behälter, indem Sie ihn nach rechts kippen.
- Schütteln Sie das restliche Wasser vorsichtig aus dem Gerät.
- Lassen Sie das Gerät mindestens 24 Stunden trocknen.

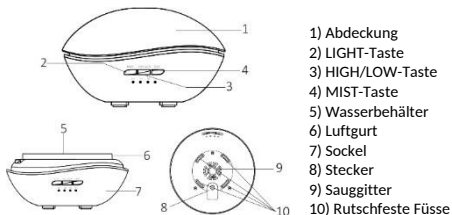
## **Wartung, Reinigung**

- Reinigen Sie das Gerät nach ca. 5-6 Anwendungen oder nach 3-5 Betriebstagen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und entfernen Sie die Geräteabdeckung.
- Gießen Sie das restliche Wasser aus dem Behälter, indem Sie es nach rechts kippen.

- Reinigen Sie den Behälter und gegebenenfalls den Gerätekörper mit einem feuchten Tuch.
- Trocknen Sie das Gerät anschließend mit einem trockenen Tuch oder Lappen.
- Achten Sie beim Reinigen darauf, dass kein Wasser unter dem Diffuser in das Sauggitter gelangt.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Schleifmittel oder Lösungsmittel.
- Bei Verwendung in staubigen Bereichen kann das Sauggitter verstopfen.
- Der Kühlergrill kann mit einem Staubsauger oder durch Blasen gereinigt werden.

## Technische Parameter

- Tankinhalt: 500 ml
- Betriebsspannung: DC 24 V/0,64 A/220-240 V 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: 13 W
- Abmessungen: 199x120 mm
- Material: PP, ABS
- Verdampfung: 45-60 ml/Stunde
- Arbeitsfläche: 12-20 m<sup>2</sup>
- Geräusch: <35 dB



## EU-Konformitätserklärung

**Deklarationsgegenstände, Model, Produktidentifikation:**  
**Ultraschall-Diffuser Stone**

**Hersteller:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.com**

erklären, dass das Produkt entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:

- Low Voltage - 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit - 2014/30/EU
- RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro - und Elektronikgeräten - 2015/863/EU
- CE-Zeichen - 93/68/EHS

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Europäische Normen:

EN 60335-1; EN 60335-1 ed. 2; EN 60335-1 ed. 3; EN 60335-2-98 ed. 2; EN 62233; EN 55014-1 ed. 4; EN 55014-2 ed. 2; EN 61558-1 ed. 2; EN IEC 61558-1 ed. 3; EN 61558-2-16; EN 61000-3-2 ed. 4; EN IEC 61000-3-2 ed. 5; EN 61000-3-3 ed. 3; EN 50581; EN 62321-1; EN 55032 ed. 2; EN 55035; EN 62368-1; EN IEC 62368-1 ed.2

Ort und Datum der Ausstellung der EU-Konformitätserklärung: Liberec 18.12. 2020

Im Auftrag von TorriaCars s.r.o.:

Adam Jágr  
Geschäftsführer



**Uwaga**

- Urządzenie może być używane wyłącznie do celów zatwierdzonych przez producenta.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas jego pracy.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów urządzenia.
- Nie zasłaniaj otworów wlotowych i wylotowych ani całego urządzenia.
- Urządzenie należy ustawić na stabilnej i równej powierzchni, aby zapobiec jego przewróceniu się.
- Nie używaj urządzenia w zapyłonym otoczeniu.
- Odłącz przewód zasilający adaptera USB przed waniem wody do dyfuzora.
- Nie wlewać do urządzenia gorącej ani mineralnej wody.
- Nie używać dyfuzora bez pokrywki.
- Używaj tylko naturalnych esencji bez innych substancji chemicznych jako aromatu.
- Nie włączać urządzenia bez wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu źródeł ciepła, ponieważ może to spowodować odkształcenie lub uszkodzenie plastikowych części urządzenia.
- Jeśli urządzenie, zasilacz lub kabel połączeniowy są uszkodzone, NIE WOLNO używać urządzenia i oddawać go do naprawy.
- Dostarczaj urządzenie tylko w zalecany sposób.
- Odłącz urządzenie przed czyszczeniem.
- Odłącz urządzenie, gdy nie jest używane.

## Użycia

1. Obróć, aby zdjąć pokrywkę dyfuzora.
2. Podłącz złącze zasilacza na spodzie podstawy.
3. Upewnij się, że przewód zasilający jest odłączony.
4. Wlej wodę do naczynia do kreski maksymalnego poziomu za pomocą miarki.
5. Do wody można wlać kilka kropli olejku eterycznego, około 2-3 krople na 100 ml.
6. Założyć pokrywkę dyfuzora z powrotem.
7. Podłącz do sieci.
8. Wciśnij przycisk „MIST”, aby wybrać czas pracy dyfuzora (1H, 2H, 3H, ON praca ciągła).
9. Użyj przycisku „HIGH / LOW”, aby wyregulować intensywność pary.
10. Aby wyłączyć dyfuzor, naciśnij i przytrzymaj przycisk „MIST”.
11. Przyciskiem „LIGHT” wybierz kolor podświetlenia.
12. Uruchom dyfuzor (przy pierwszym uruchomieniu produkcja pary może zająć ok. 3-10 minut).

## Notatki

- W niektórych typach dyfuzorów można zmieniać ilość i intensywność wypuszczanej mgły podczas pracy.
- Jeśli w zbiorniku nie ma wystarczającej ilości wody, urządzenie wyłącza się automatycznie.
- Po użyciu odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, wylać pozostałą wodę ze zbiornika i wysuszyć.



## **Wyciek wody**

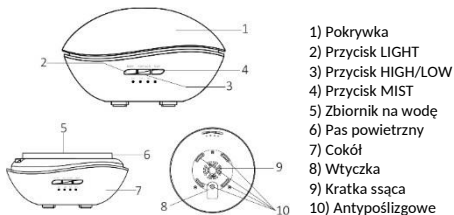
- Jeśli będziesz pchać lub przechylać urządzenie podczas pracy, wilgoć może dostać się do urządzenia.
- Natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.
- Wylej pozostałą wodę z pojemnika przechylając go w prawo.
- Delikatnie wytrząśnij pozostałą wodę z urządzenia.
- Pozostaw urządzenie do wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.

## **Konserwacja, czyszczenie**

- Wyczyść urządzenie po ok. 5-6 użyciu lub po 3-5 dniach działania.
- Odłącz urządzenie od zasilania i zdejmij pokrywkę urządzenia.
- Wylej pozostałą wodę z pojemnika przechylając go w prawo.
- Wyczyść pojemnik i, jeśli to konieczne, korpus urządzenia wilgotną szmatką.
- Następnie osusz urządzenie suchą szmatką lub szmatką.
- Podczas czyszczenia należy upewnić się, że woda nie przedostaje się do kratki ssącej spod dyfuzora.
- Do czyszczenia nie używaj środków ściernych ani rozpuszczalników.
- W przypadku użytkowania w zapyłonych miejscach kratka ssąca może się zatkać.
- Kratkę można czyścić odkurzaczem lub przedmuchać.

## Parametry techniczne

- Pojemność zbiornika: 500 ml
- Napięcie robocze: DC 24 V / 0,64 A / 220-240 V 50/60 Hz
- Pobór mocy: 13 W.
- Wymiary: 199x120 mm
- Materiał: PP, ABS
- Odparowanie: 45-60 ml / godzinę
- Powierzchnia pracy: 12-20 m<sup>2</sup>
- Hałas: <35 dB



## Deklaracja zgodności UE

**Przedmiot deklaracji, wzor, identyfikacja produktu:**  
**Dyfuzor ultradźwiękowy Stone**

**Producent:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.cz**

deklaruje, że wydał to oświadczenie na własną odpowiedzialność i że jest zgodna z następujących urzędów z wszystkimi odpowiednimi przepisami odpowiednimi przepisami Wspólnoty Europejskiej:

- Niskie napięcie - 2014/35/UE
- Kompatybilność elektromagnetyczna - 2014/30/UE
- RoHS - Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - 2015/863/UE
- Znak CE - 93/68/ EHS

Normy zharmonizowane (w tym ewentualne załączniki zmieniające), które zastosowano do oceny zgodności i na podstawie których deklarowana jest zgodność:

EN 60335-1; EN 60335-1 ed. 2; EN 60335-1 ed. 3; EN 60335-2-98 ed. 2; EN 62233; EN 55014-1 ed. 4; EN 55014-2 ed. 2; EN 61558-1 ed. 2; EN IEC 61558-1 ed. 3; EN 61558-2-16; EN 61000-3-2 ed. 4; EN IEC 61000-3-2 ed. 5; EN 61000-3-3 ed. 3; EN 50581; EN 62321-1; EN 55032 ed. 2; EN 55035; EN 62368-1; EN IEC 62368-1 ed.2

Miejsce i data wydania deklaracji zgodności UE: Liberec 18.12. 2020

W imieniu TorriaCars s.r.o.:

Adam Jágr

Dyrektor zarządzający



**Figyelmeztetés**

- A készüléket csak a gyártó által jóváhagyott célokra szabad használni
- Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül működés közben
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülék nyílásaiba
- Ne takarja le a szívónyílásokat, a szellőzőnyílásokat vagy az egész készüléket
- A készüléket szilárd és vízszintes felületre kell helyezni, hogy megakadályozza annak felborulását
- Ne használja a készüléket poros környezetben
- Húzza ki az USB-adapter tápkábelét, mielőtt vizet töltene a diffúzorba
- Ne öntsön forró vagy ásványvizet a készülékbe
- Ne használja a diffúzort fedél nélkül
- Aromaként kizárólag természetes esszenciákat használjon egyéb vegyszerek nélkül
- Ne kapcsolja be a készüléket víz nélkül
- Ne helyezze a készüléket közvetlen napfénybe vagy hőforrások közelébe, mert ez deformálhatja vagy károsíthatja a műanyag részeket
- Ha a készülék, az áramellátás vagy a csatlakozókábel megsérült, **NE HASZNÁLJA** a készüléket. Javításra szorul
- A készüléket csak az előírt módon csatlakoztassa
- Tisztítás előtt válassza le a készüléket az áramforrásról
- Ha nem használja, húzza ki a készülék csatlakozóját a konnektorból

## Használat

1. Vegye le a diffúzor fedelét.
2. Csatlakoztassa a hálózati adapter csatlakozóját a fedél hátuljához.
3. Győződjön meg róla, hogy a tápkábel ki van-e húzva.
4. Öntsön vizet a tartályba a maximális szintvonalig.
5. Csepegtethet néhány csepp illóolajat a vízbe, körülbelül 2-3 cseppet 100 ml-re.
6. Helyezze vissza a diffúzor fedelét.
7. Dugja be az aljzatot a konnektorba
8. Nyomja meg a "MIST" gombot a diffúzor működési idejének kiválasztásához (1H, 2H, 3H, ON folyamatos üzem).
9. A „HIGH/LOW” gombbal regulázhatja a pára intenzitását.
10. A diffúzort a „MIST” gomb újabb lenyomásával kapcsolja ki.
11. A „LIGHT” gombbal a világítás színét tudja állítani.
12. Indítsa el a diffúzort az indítógombbal (a gőz párolgása az első indításkor kb. 3-10 percet vehet igénybe).

## Megjegyzés

- Működés közben a kibocsátott köd mennyisége és intenzitása bizonyos típusú diffúzoroknál megváltoztatható.
- Ha a tartályban nincs elegendő víz, a készülék automatikusan kikapcsol.
- Használat után válassza le a készüléket az áramforrásról, a maradék vizet öntse ki a tartályból és szárítsa meg.

## **Víz szivárgás**

- Ha működés közben nyomja vagy megdönti a készüléket, nedvesség kerülhet a készülékbe.
- Azonnal húzza ki a készüléket az áramforrásból.
- A maradék vizet öntse ki a tartályból jobbra billentve.
- Óvatosan rázza ki a maradék vizet a készülékből.
- Hagyja a készüléket legalább 24 órán át száradni.

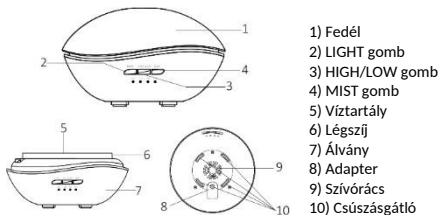
## **Karbantartás, tisztítás**

- Körülbelül 5-6 használat vagy 3-5 napos használat után tisztítsa meg a készüléket.
- Húzza ki a készüléket az áramforrásból, és távolítsa el a fedelet.
- Öntse a maradék vizet a tartályból jobbra billentve.
- Tisztítsa meg a tartályt és szükség esetén a készülék külső felületét nedves ruhával.
- Ezután száraz ruhával vagy ronggyal szárítsa meg a készüléket.
- Tisztításkor ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a szívórácsba.
- Ne használjon súrolószert vagy oldószert a tisztításhoz.
- Poros területeken történő használat esetén a szívórács eltömődhet.
- A rács porszívóval vagy fújással tisztítható.

# SIXTOL

## Technikai paraméterek

- Tartály kapacitása: 500 ml
- Üzemi feszültség: DC 24 V/0,64 A / 220-240 V 50/60 Hz
- Teljesítményfelvétel: 13 W
- Méret: 199x120 mm
- Anyaga: PP, ABS
- Párolás ideje: 45-60 ml/óra
- Hatótávolság: 12-20 m<sup>2</sup>
- Hang: <35 dB



## EU-megfelelőségi nyilatkozat

A nyilatkozat tárgya, modell, termékazonosítás:  
Ultraszonikus diffúzor Stone

Gyártó:

TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.cz

A vállalat kijelenti, hogy ezt a nyilatkozatot saját felelősségére adta ki, és hogy az alább felsorolt berendezések megfelelnek a vonatkozó európai közösségi előírások minden vonatkozó rendelkezésének:

- Kiszűrésű - 2014/35/EU
- Elektromágneses összeférhetőség - 2014/30 /EU
- RoHS - Bizonyos veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő használatának korlátozása - 2015/863 /EU
- CE jelölés - 93/68/EGK

Harmonizált szabványok (beleértve azok módosító mellékleteit, ha vannak) a megfelelőség értékeléséhez használt és a megfelelőség deklarációja alapján:  
EN 60335-1; EN 60335-1 ed. 2; EN 60335-1 ed. 3; EN 60335-2-98 ed. 2; EN 62233; EN 55014-1 ed. 4; EN 55014-2 ed. 2; EN 61558-1 ed. 2; EN IEC 61558-1 ed. 3;  
EN 61558-2-16; EN 61000-3-2 ed. 4; EN IEC 61000-3-2 ed. 5; EN 61000-3-3 ed. 3;  
EN 50581; EN 62321-1; EN 55032 ed. 2; EN 55035; EN 62368-1; EN IEC 62368-1 ed.2;

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat kiállításának helye és ideje: Liberec 18.12. 2020

A TorriaCars s.r.o. nevében:

Adam Jágr  
Vezérigazgató





**Atenție**

- Dispozitivul poate fi utilizat doar în scopurile aprobate de utilizator.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timpul funcționării.
- Nu introduceți nici un fel de obiect în orificiile dispozitivului.
- Nu acoperiți orificiile de admisie și evacuările, sau întregul dispozitiv.
- Dispozitivul trebuie așezat pe o suprafață fermă și plană pentru a se evita răsturnarea acestuia.
- Nu utilizați dispozitivul într-un mediu cu praf.
- Deconectați cablul de alimentare al adaptorului USB înainte de a turna apă în difuzor.
- Nu turnați apă fierbinte sau apă minerală în aparat.
- Nu utilizați difuzorul fără capac.
- Folosiți doar esențe de arome naturale, fără adaos de substanțe chimice.
- Nu porniți aparatul fără apă.
- Nu plasați dispozitivul sub lumina directă a soarelui sau în apropierea surselor de căldură, deoarece se pot deforma sau deteriora părțile din plastic ale dispozitivului
- Dacă aparatul, sursa de alimentare sau cablul de conectare sunt deteriorate, NU FOLOSIȚI aparatul și reparați-l
- Alimentați dispozitivul numai conform instrucțiunilor.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de curățire.
- Deconectați aparatul atunci când nu îl folosiți.

## Utilizare

1. Scoateți capacul difuzorului.
2. Conectați adaptorul de rețea la partea inferioară a difuzorului.
3. Asigurați-vă că este deconectat adaptorul de rețea de la sursa electrică.
4. Turnați apă în rezervor până la linia de nivel maxim, folosind recipientul de măsurare.
5. În apă puteți picura câteva picături de ulei esențial, aproximativ 2 -3 picături la 100 ml.
6. Puneți la loc capacul difuzorului.
7. Conectați la rețeaua de curent.
8. Apăsăți butonul „MIST” pentru a selecta timpul de funcționare al difuzorului (1H, 2H, 3H, ON funcționare continuă).
9. Cu ajutorul butonului „HIGH/LOW” reglați intensitatea aburului.
10. Pentru a opri funcționarea difuzorului, apăsați și țineți apăsat butonul „MIST”.
11. Folosiți butonul „LIGHT” pentru a selecta culoarea iluminării.
12. Porniți difuzorul (la prima cuplare pornirea aburului poate dura aproximativ 3-10 min).

## **Notă**

- În timpul funcționării, la anumite tipuri de difuzoare, se poate regla cantitatea și intensitatea aburului creat.
- Dacă nu există suficientă apă în rezervor, aparatul se decuplează automat.
- După utilizare, deconectați aparatul de la sursa de alimentare, eliminați din rezervor apa rămasă și uscați-l.

## **Pierderea apei**

- Dacă mișcați sau înclinați dispozitivul în timpul funcționării, umezeala poate pătrunde în aparat.
- Deconectați imediat dispozitivul de la sursa de alimentare.
- Eliminați restul de apă din rezervor înclinând dispozitivul spre dreapta.
- Agitând ușor eliminați restul de apă din aparat.
- Lăsați dispozitivul să se usuce cel puțin 24 de ore.

## **Întreținere, curățire**

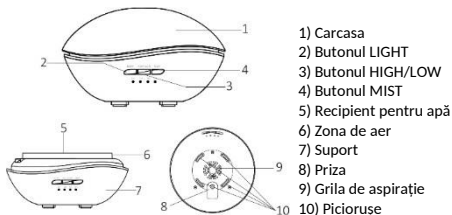
- După aproximativ 5 - 6 utilizări sau 3 - 5 zile de funcționare, curățați dispozitivul.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și scoateți capacul dispozitivului.
- Eliminați apa rămasă în recipient înclinând spre dreapta.
- Cu ajutorul unei cârpe umede curățați recipientul și, dacă este necesar, corpul dispozitivului.
- Cu ajutorul unei cârpe uscate ștergeți apoi aparatul.
- Aveți grijă ca în timpul curățirii să nu ajungă apa în grila de aspirație de la partea inferioară a difuzorului.
- Pentru curățire nu folosiți materiale abrazive sau solvenți.

# SIXTOL

- În cazul folosirii în medii cu praf, se poate înfunda grila d aspirație.
- Grila poate fi curățită cu ajutorul aspiratorului sau prin suflare.

## Parametrii tehnici

- Capacitatea rezervorului: 500 ml
- Tensiunea de alimentare: DC 24 V/0,64 A / 220-240 V 50/60 Hz
- Putere: 13 W
- Dimensiuni: 199x120 mm
- Material: PP, ABS
- Evaporare: 45-60 ml/oră
- Aria de acoperire: 12-20 m2
- Zgomot: <35 dB



## UE Declarația de conformitate

**Subiectul declarației, modelul, identificarea produselor:**  
**Difuzor cu ultrasunete Stone**

**Producător:**

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, 46001, Liberec, IČ: 28723163 Sixtol.com**

Declară, că toate produsele cuprinse în prezenta declarație sunt în conformitate cu legislația de armonizare a Uniunii Europene:

- Tensiune scăzută - 2014/35/UE
- Compatibilitate electromagnetică - 2014/30/UE
- RoHS - Restricție privind utilizarea anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice - 2015/863/UE
- Marcajul CE - 93/68/EHS

Această declarație este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Standardele armonizate (inclusiv anexele de modificare, dacă există), care au fost utilizate pentru evaluarea conformității și pe baza cărora este declarată conformitatea:

EN 60335-1; EN 60335-1 ed. 2; EN 60335-1 ed. 3; EN 60335-2-98 ed. 2; EN 62233;  
EN 55014-1 ed. 4; EN 55014-2 ed. 2; EN 61558-1 ed. 2; EN IEC 61558-1 ed. 3;  
EN 61558-2-16; EN 61000-3-2 ed. 4; EN IEC 61000-3-2 ed. 5; EN 61000-3-3 ed. 3;  
EN 50581; EN 62321-1; EN 55032 ed. 2; EN 55035; EN 62368-1; EN IEC 62368-1 ed.2

Locul și data emiterii declarației de conformitate UE: Liberec 18.12. 2020

În numele companiei TorriaCars s.r.o.:

Adam Jágr  
Directorul general al companiei

