

Uživatelský manuál: Generátor kouře 1500W Mhovač Výrobník Mlhy s RGB LED a dálkovým ovládáním.

1. Kontrola obsahu balení

Po obdržení zařízení zkontrolujte, zda je balení nepoškozené a obsahuje všechny následující součásti. Pokud něco chybí nebo je poškozené, kontaktujte prodejce.

Obsah balení:

- Výrobník mlhy – 1 ks
- Napájecí kabel – 1 ks
- Dálkový ovladač – 1 ks
- Rukojeť – 1 ks
- Šrouby pro rukojeť – 2 ks

2. Technické parametry

- Příkon: 1500 W
- Doba zahřívání: cca 6 minut
- Výstup mlhy: 3000 cufl/min
- Kapacita nádržky: 1 l
- Dosah mlhy: 5–7 metrů
- Ovládání: Dálkové (bezdrátové) a kabelové ovládání
- LED osvětlení: 6x RGB LED diody
- Rozměry: 28,5 × 20,3 × 13,4 cm
- Hmotnost: 4 kg
- Napájení: AC 220–240V, 50Hz

3. Návod k použití

1. Upevněte rukojeť k zařízení pomocí přiložených šroubů.
2. Umístěte zařízení na stabilní a rovný povrch, mimo dosah hořlavých materiálů.
3. Sejměte uzávěr nádržky.
4. Nalijte do nádržky speciální kapalinu určenou pro výrobníky mlhy, maximálně do objemu 1 litru.
5. Pevně uzavřete nádržku.
6. Připojte napájecí kabel do zásuvky s odpovídajícím napětím (AC 220–240V, 50Hz).
7. Zapněte hlavní vypínač na zařízení.
8. Počkejte přibližně 6 minut, než se zařízení zahřeje. Během této doby se rozsvítí kontrolka indikující připravenost k provozu.
9. Dálkové ovládání: Pomocí bezdrátového ovladače můžete spustit nebo zastavit produkci mlhy. Ujistěte se, že ovladač má funkční baterie a je v dosahu zařízení.

10. Kabelové ovládání: Připojte kabelový ovladač do příslušného portu na zařízení a použijte tlačítko pro spuštění nebo zastavení mlhy.

RGB LED diody automaticky osvětlují vycházející mlhu, čímž vytvářejí atraktivní vizuální efekty.

4. Důležité bezpečnostní pokyny

- Přehřátí: Během provozu se zařízení zahřívá. Nedotýkejte se povrchu zařízení ani výstupní trysky, aby nedošlo k popálení.
- Provozní prostředí: Používejte zařízení pouze v suchém prostředí. Zabraňte vniknutí vody nebo jiné kapaliny do zařízení.
- Hořlavé materiály: Umístěte zařízení mimo dosah hořlavých materiálů a látek.
- Doplnění kapaliny: Nikdy neprovozujte zařízení bez mlhové kapaliny. Před doplněním kapaliny vždy zařízení vypněte a nechte vychladnout.
- Děti a zvířata: Udržujte zařízení mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Údržba: Před jakoukoli údržbou nebo čištěním zařízení odpojte od elektrické sítě a nechte zcela vychladnout.

5. Údržba a čištění

1. Pravidelné čištění:

- Po každých 40 hodinách provozu doporučujeme vyčistit zařízení, aby se zabránilo usazování nečistot v topném tělese.
- Připravte čisticí roztok smícháním 80 % destilované vody a 20 % bílého octa.
- Vyprázdněte nádržku na mlhovou kapalinu a naplňte ji připraveným čisticím roztokem.
- Zapněte zařízení a nechte jej zahřát. Poté spusťte produkci mlhy, dokud se nádržka nevyprázdní.
- Po dokončení čištění naplňte nádržku čistou mlhovou kapalinou.

2. Skladování:

- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyprázdněte nádržku a zařízení důkladně vyčistěte.
- Skladujte na suchém a chladném místě, chráněném před prachem a vlhkostí.

6. Řešení problémů

Zařízení nevypouští mlhu:

- Kontrola kapaliny: Ujistěte se, že je v nádržce dostatek mlhové kapaliny.
- Zahřátí: Ověřte, zda zařízení dokončilo zahřívací proces (cca 6 minut) a kontrolka připravenosti svítí.
- Napájení: Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k elektrické síti a zda není poškozen napájecí kabel.
- Ovladač: Ujistěte se, že dálkový nebo kabelový ovladač funguje správně a je správně připojen.

Snížený výkon nebo nepravidelný výstup mlhy:

- Čištění: Zařízení může být zaneseno. Provedte čištění podle pokynů v části 5.
- Kapalina: Ujistěte se, že používáte doporučenou mlhovou kapalinu a že není znečištěná.

