



BEWIT FRANCHISE, s.r.o.
Michalská 2030
Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava
tel.: (+420) 731 739 539
e-mail: info@bewit.cz
www.bewit.cz

Aroma difuzér CARAFE400 RC

1. Specifikace výrobku

Aroma difuzér je navržen tak, aby využíval to nejlepší jak z orientální kultury, tak i z nejnovějších poznatků a technologií západní vědy. Příklad pomocí ultrazvuku rozkládá esenciální olej a vodu v mlhu mikročástic a uvolňuje do vzduchu aktivní složky a anionty.

Název	Ultrazvukový aroma difuzér CARAFE400 RC (s dálkovým ovládním)
Napětí	DC 24 V / 600 mA
Výkon	12 W
Frekvence	2,4 MHz
Rozměry	průměr 168 mm, výška 240 mm
Objem nádoby	max. 400 ml

2. Provoz

Tlačítko MIST (mlha) – časovač tvorby studené páry

Stiskněte MIST 1x - zapnutí přístroje, foukání na 1 hodinu

Stiskněte MIST 2x - foukání 3 hodiny

Stiskněte MIST 3x - foukání 6 hodin

Stiskněte MIST 4x - vypnutí přístroje

Tlačítko LIGHT (osvětlení) – výběr barevného podsvícení

Stiskněte LIGHT – zapnutí s automatickým střídáním 7 barev LED podsvícení

Stiskněte LIGHT podruhé krátce – výběr jednotlivé barvy podsvícení

Stiskněte LIGHT dlouze – vypnutí podsvícení

Funkce dálkového ovladače RC

ON/OFF – zapnuto/vypnuto

INTERMITENT – foukání každých 30 s

COUNTINOUS – nepřetržité foukání

LIGHT- volba barevného svícení (stlačení 1x - střídání 7 barev, stlačení 2x – výběr barvy)

BIG/SMALL – volba množství mlhoviny

TIMING – režimy foukání 1h/3h/6h/ON

Postup

- 1) Sejměte kryt aroma difúzeru
- 2) Nalejte vodu do nádrčky na vodu (max. 400 ml)
- 3) Přidejte 3 - 5 kapek vybraného esenciální oleje do vody
- 4) Dejte zpět kryt aroma difúzeru
- 5) Připojte spotřebič k napájení a stiskněte tlačítko MIST a LIGHT, aby se zahájil provoz
- 6) Ujistěte se, že při používání nebo při plnění tekutinou je výrobek na rovném podkladu

3. Údržba výrobku

- 1) Před jakoukoliv údržbou zařízení odpojte od napájení a vypojte ze sítě
- 2) Čistěte pravidelně ultrazvukovou desku za použití jarové vody, octa a měkkého hadříku, příp. vatové tyčinky
- 3) Prosím nepoužívejte k čištění zařízení ředidlo, benzin a podobné čistící prostředky
- 4) Vylévejte vodu z přístroje správným směrem, nevylévejte vodu v místě, kde je otvor pro výstup vzduchu
- 5) Uchovávejte v suchu, pokud není zařízení používáno, aby se zabránilo kontaktu s plísněmi a bakteriemi

4. Řešení problémů

Nevychází mlhovina

Důvod:

1. Není připojeno k napájení
2. Není dostatek vody
3. Přeplněno vodou (více než 400 ml vody)
4. Atomizační deska je pokryta vodním kamenem
5. Otvor výstupu mlhoviny u vrchního krytu nebo u krytu vodní nádrčky je zablokován vodním filmem nebo jiným předmětem

Návrh řešení:

1. Připojte k napájení a stiskněte hlavní spínač
2. Doplňte dostatečné množství vody do nádrčky na vodu
3. Vylejte nadbytečnou vodu z nádrčky na vodu
4. Očistěte vodní kámen na atomizační desce
5. Použijte tampónek k očištění výstupního otvoru mlhoviny a udržujete tento otvor v čistotě

Používejte pouze měkkou vodu a oscilátor pravidelně čistěte jarovou vodou nebo octem. Na reklamace z důvodu zanesení vodním kamenem nebude brán zřetel.