



**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 SMELL300

1. Specifikace výrobku
2. Provoz
3. Údržba výrobku
4. Řešení problémů

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. Přístroj pomocí ultrazvuku rozkládá esenciální olej a vodu v mlhu mikročástic a uvolňuje do vzduchu aktivní složky a aniony.

Název	Ultrazvukový aroma difuzér SMELL300
Napětí	DC 24 V / 500 mA
Příkon	12 W
Produkce mlhy	vysoká 30+- 5ml/h, nízká 15+5-ml/h
Rozměry	průměr 160 mm, výška 120 mm
Objem nádoby	max. 300 ml

2. Provoz

tlačítko LIGHT

(světlo) regulace barevného podsvícení

tlačítko MIST časovač mlhoviny

(mlha) (studené páry)

Ovládání přístroje

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

Postup

- 1) Sejměte kryt aroma difúzeru
- 2) Nalejte vodu do nádržky na vodu (max. 300 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 hlavního spínače, 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 čisticí 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 (> 300 ml vody)
4. Atomizační deska je pokryta vodním kamenem
5. Otvor výstupu mlhoviny u vrchního krytu nebo u krytu vodní nádržky je zablokován vodním filmem nebo jiným předmětem

Návrh řešení:

1. Připojte k napájení a stiskněte hlavní spínač
2. Doplňte dostatečné množství vody do nádržky na vodu
3. Vylejte nadbytečnou vodu z nádržky na vodu
4. Očistěte vodní kámen na atomizační desce
5. Použijte tampónek k očištění výstupního otvoru mlhoviny a udržujte 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.**