

## RO: MISTYFOG – MANUAL DE UTILIZARE

Acest produs utilizează un disc ceramic cu ultrasunete pentru a atomiza apa la temperatură normală, producând o ceață fină și pulverizare de apă. Ajută la creșterea umidității în interior și generează ioni negativi pentru a îmbroșta aerul.

Atunci când este folosit în aplicații decorative, precum grădini miniaturale, fântâni sau alte aranjamente artistice, creează un efect vizual plăcut și o atmosferă deosebită.

---

### SPECIFICAȚII TEHNICE

**Intrare adaptor:** AC 100–240V ~ 50/60Hz

**Ieșire adaptor:** DC 24V, 1A

**Curent nominal:** 1A

**Temperatură de funcționare:** +5°C până la +45°C

**Debit de ceață:** aprox. 500 ml/h

**Adâncimea apei (optimă):** 3,5–4,5 cm

**Lungimea cablului:** 135 cm

**Dimensiuni:** 46 mm (diametru), 20 mm (înălțime)

**Grad de protecție la apă:** IPX8

**Accesoriu opțional:** unealtă tip cheie

---

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Așezați generatorul de ceață în poziție plană într-un recipient cu apă.
2. Umpleți recipientul cu apă curată astfel încât nivelul apei să fie la 20–40 mm deasupra discului ceramic.
3. Conectați cablul de alimentare al generatorului de ceață la transformator.
4. Conectați transformatorul la o priză electrică AC.

După pornire, atomizorul va începe să producă ceață și pulverizare de apă. În același timp, luminile LED integrate vor afișa un efect gradual de schimbare a culorilor, controlat de un circuit integrat.

---

### NOTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Nu utilizați dispozitivul fără apă (funcționarea pe uscat poate distruge discul ceramic).
2. Utilizați numai adaptorul furnizat (previne nepotrivirea electrică sau deteriorarea).
3. Nu întoarceți atomizorul cu susul în jos în timp ce este conectat la alimentare, deoarece acest lucru poate provoca deteriorări.
4. Nu utilizați atomizorul continuu mai mult de 10 ore.
5. Nu atingeți discul ceramic în timp ce dispozitivul este în funcțiune.
6. Utilizați întotdeauna apă curată. Apa murdară poate reduce performanța și poate scurta durata de viață a produsului. Nu utilizați apă sărată sau tratată chimic, cu excepția cazului în care este specificat altfel pe eticheta produsului.
7. Deconectați alimentarea înainte de mutare, curățare sau întreținere.

8. Discul ceramic este o componentă consumabilă, cu o durată de viață aproximativă de 3.000 de ore.

Dacă observați o reducere a debitului de ceață:

- Curățați ușor discul ceramic cu un bețișor de bumbac.
- Nu utilizați detergenți sau substanțe chimice de curățare.
- Asigurați-vă că discul rămâne curat și fără depuneri.

Dacă performanța nu se îmbunătățește după curățare, înlocuiți discul ceramic cu unul nou.

Pentru o funcționare optimă, întrețineți dispozitivul în mod regulat:

- Curățați discul ceramic la fiecare 2–3 zile în cazul utilizării regulate.
- Goliți și clătiți zilnic recipientul de apă.
- Îndepărtați regulat depunerile de calcar.

---

#### INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.