

IT: MISTYFOG – MANUALE D'USO

Questo prodotto utilizza un disco ceramico a ultrasuoni per nebulizzare l'acqua a temperatura ambiente, producendo una nebbia fine e uno spruzzo d'acqua. Aiuta ad aumentare l'umidità negli ambienti interni e genera ioni negativi per rinfrescare l'aria.

Quando viene utilizzato per applicazioni decorative come giardini in miniatura, fontane o altre composizioni artistiche, crea un effetto visivamente gradevole e suggestivo.

SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso adattatore: AC 100–240V ~ 50/60Hz

Uscita adattatore: DC 24V, 1A

Corrente nominale: 1A

Temperatura di esercizio: da +5°C a +45°C

Produzione di nebbia: circa 500 ml/h

Profondità dell'acqua (ottimale): 3,5–4,5 cm

Lunghezza del cavo: 135 cm

Dimensioni: 46 mm (diametro), 20 mm (altezza)

Grado di impermeabilità: IPX8

Accessorio opzionale: utensile a chiave

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Posizionare il nebulizzatore in piano all'interno di un contenitore con acqua.
2. Riempire il contenitore con acqua pulita fino a quando il livello dell'acqua si trova 20–40 mm sopra il disco ceramico.
3. Collegare il cavo di alimentazione del nebulizzatore al trasformatore.
4. Inserire il trasformatore in una presa di corrente AC.

Una volta acceso, l'atomizzatore inizierà a produrre nebbia e spruzzo d'acqua. Allo stesso tempo, le luci LED integrate mostreranno un effetto graduale di cambio colore controllato da un circuito integrato.

NOTE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Non utilizzare il dispositivo senza acqua (il funzionamento a secco può danneggiare il disco ceramico).
2. Utilizzare esclusivamente l'adattatore fornito in dotazione (previene incompatibilità elettriche o danni).
3. Non capovolgere l'atomizzatore mentre è collegato all'alimentazione, poiché ciò potrebbe causare danni.
4. Non utilizzare l'atomizzatore ininterrottamente per più di 10 ore.
5. Non toccare il disco ceramico mentre il dispositivo è in funzione.

6. Utilizzare sempre acqua pulita. L'acqua sporca può ridurre le prestazioni e accorciare la durata del prodotto. Non utilizzare acqua salata o trattata chimicamente, salvo diversa indicazione riportata sull'etichetta del prodotto.
7. Scollegare l'alimentazione prima di spostare, pulire o fare manutenzione al dispositivo.
8. Il disco ceramico è un componente di consumo con una durata approssimativa di 3.000 ore.

Se si nota una riduzione dell'emissione di nebbia:

- Pulire delicatamente il disco ceramico con un cotton fioc.
- Non utilizzare detergenti o prodotti chimici per la pulizia.
- Assicurarsi che il disco rimanga pulito e privo di residui.

Se le prestazioni non migliorano dopo la pulizia, sostituire il disco ceramico con uno nuovo.

Per prestazioni ottimali, effettuare una manutenzione regolare del dispositivo:

- Pulire il disco ceramico ogni 2–3 giorni in caso di uso regolare.
- Svotare e risciacquare quotidianamente il contenitore dell'acqua.
- Rimuovere regolarmente i depositi di calcare.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.