



HUMIDIFIER

CORNWALL ELECTRONICS

Manual

9L

1. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione: 220-240V ~ 50Hz

Potenza: 30W

Capacità Del Deposito

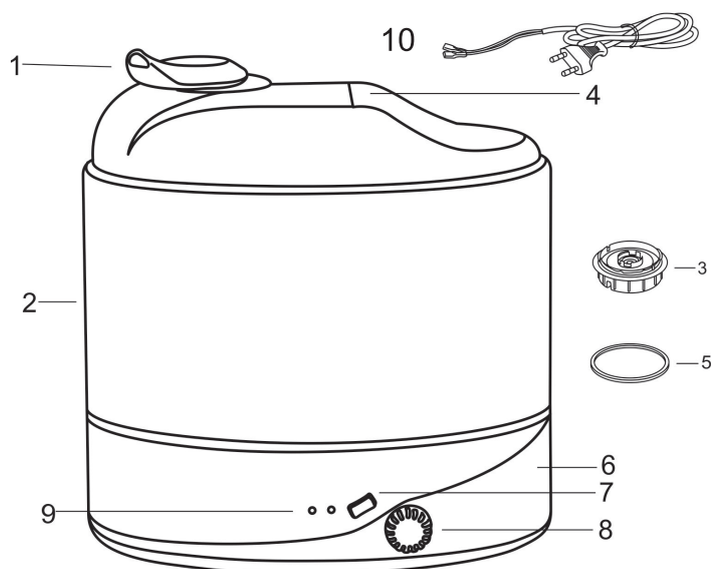
Dell'acqua: 9L

Umidificazione: 350 ml / h

2. COMPONENTI

1. Ugello nebulizzatore. 2. Serbatoio dell'acqua. 3. Tappo del serbatoio dell'acqua. 4. Maniglia del serbatoio dell'acqua. 5. Rondella in silicone.

6. Base del motore. 7. Manopola dell'interruttore. 8. Manopola di regolazione della nebulizzazione. 9. Due spie luminose. 10. Cavo di alimentazione.



3. COME FUNZIONA

L'umidificatore HUMI9 è realizzato in plastica riciclabile. Può funzionare ininterrottamente per 24 ore. Nebbia leggera, anione-rinfrescante, risparmio energetico, silenzioso, auto-stop e lunga durata sono fra le sue caratteristiche principali.

4. FUNCIONAMIENTO

Mediante la vibrazione delle onde ultrasoniche, l'umidificatore divide le gocce d'acqua in particelle da 1 a 5 μm . Quindi le particelle vengono diffuse per mezzo di un ventilatore. Durante questo processo, viene prodotto e diffuso un gran numero di anioni. In questo modo l'HUMI9 umidifica e rinfresca l'aria.

5. MODO DE USO

A. La temperatura ambiente ottimale per l'umidificatore è compresa tra 0°C e 40°C. Mettilo in una stanza per mezz'ora prima del primo utilizzo.

B. Si consiglia di usare acqua addolcita e bollita o acqua distillata. La temperatura dell'acqua non dovrebbe essere superiore a 40°C.

C. Prendere il serbatoio dell'acqua dalla base, aprire il tappo del serbatoio dell'acqua (3) ruotandolo in senso antiorario, riempire d'acqua, assicurarsi che la rondella di silicone (5) sia ben inserita al suo posto e quindi chiudere il tappo del serbatoio dell'acqua (3) ruotandolo in senso orario.

D. Connettere all'alimentazione, quindi attivare il pulsante di commutazione (7), per impostare l'intensità della nebbia corretta ruotando la manopola di regolazione nebbia (8).

6. PULIZIA E MANUTENZIONE

A. CAPACITÀ DEL DEPOSITO DELL'ACQUA

a. Il serbatoio dell'acqua dovrebbe essere pulito frequentemente. Si consiglia di pulire una volta ogni 3 giorni.

b. L'acqua dovrebbe essere cambiata frequentemente. Non deve essere conservato nel serbatoio dell'acqua per più di 2 giorni.

B. MEMBRANA ULTRASONICA

A causa di fattori geografici, la qualità dell'acqua può variare da un luogo all'altro. Alcuni luoghi hanno l'acqua dura, che contiene una grande quantità di ioni di calcio e magnesio. Quando l'acqua dura viene utilizzata per umidificare l'aria, gli ioni di calcio e magnesio si diffondono insieme al vapore. Con il passare del tempo, le incrostazioni calcaree si accumulano sulla superficie degli oggetti e sul terreno. Inoltre, ci saranno anche sedimenti nella membrana e nel canale dell'acqua, che influenzeranno il funzionamento dell'umidificatore. Per pulire la membrana:

a. Aggiungere un po' di detergente (circa 0,5 g) sul trasduttore, aggiungere un po' d'acqua e attendere 2-5 minuti.

b. Usare una spazzola morbida per pulire la superficie del trasduttore. Non usare strumenti duri per non graffiare la sua superficie.

- c. Usare il detergente fornito con l'apparecchio o altri prodotti per la pulizia della scala da acquistare sul mercato.
- d. Non usare sapone o altre sostanze alcaline per pulire il trasduttore.

C. BASE

- a. Se la scanalatura dell'acqua e il rilevatore del livello dell'acqua hanno sedimenti, si prega di usare il detergente per pulire, quindi lavare la scanalatura dell'acqua con acqua pulita.
- b. Non immergere la base nell'acqua e assicurarsi che l'acqua non entri nella presa d'aria.

7. CONSERVAZIONE

Il pacchetto originale è il migliore per conservare l'unità. Assicurati di pulire tutte le parti e asciugale prima di riporlo. Nel frattempo, si prega di perdere la rondella di silicio per garantire la sua durata.

8. ATTENZIONE

- A. Non è raccomandato l'uso di additivi come profumi, essenze, ecc. Non si devono sostanze alcaline nel serbatoio dell'acqua.
- B. Quando è in funzionamento, non toccare l'acqua nella scanalatura o altre parti, per evitare che si verifichino scosse elettriche a causa di perdite elettriche impreviste.
- C. Non dirigere l'ugello dello spruzzatore su bambini, mobili e pareti, ecc. Regola invece lo spazio vuoto.
- D. Assicurati che funzioni lontano da altri elettrodomestici.
- E. Non lasciarlo funzionare su superfici instabili. Quando si lavora, non inclinarlo o rovesciarlo.
- F. In caso di rumori o odori anomali, spegnilo immediatamente e scollegalo immediatamente dalla presa.
- G. Quando si pulisce o si sposta l'unità, spegnerla e rimuovere il serbatoio dell'acqua. L'agitazione può causare il traboccamento di acqua nella base, in modo da influire sulla sua funzione.
- H. Non metterlo a lungo in luoghi illuminati dal sole.
- I. Non riparare o sostituire parti da soli; inviarlo ai professionisti o al centro di assistenza designato per ricevere assistenza. Modifiche o ristrutturazioni non autorizzate dell'umidificatore possono causare inconvenienti o pericoli.
- J. Se non deve essere usato per un lungo periodo, scollegarlo e conservarlo correttamente.

9.SOLUZIONI AD ERRORI COMUNI

PROBLEMI	MOTIVI POSSIBILI	SOLUTIONS
Nessuna brezza, nessuna nebbia.	A. Nessun alimentatore. B.L'interruttore di alimentazione è spento. C. Il livello dell'acqua della scanalatura è troppo alto. D. Perdita del serbatoio dell'acqua.	A. Connetti all'alimentazione. B. Accendere l'interruttore di alimentazione. C. Abbassare il livello dell'acqua riducendo l'acqua nella scanalatura. Stringere il coperchio dell'acqua.
Brezza, ma senza nebbia.	A. Nessuna acqua nel serbatoio dell'acqua. B. Il rilevatore del livello dell'acqua non è nella giusta posizione. C. La temperatura dell'unità è troppo bassa.	A. Riempi l'acqua nel serbatoio dell'acqua. B. Rimontare il rilevatore del livello dell'acqua. C. Collocare l'unità in una stanza per mezz'ora prima dell'uso.
Strano odore della nebbia.	L'acqua nel serbatoio viene tenuta per troppo tempo.	Pulire il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua pulita.
Bassa intensità.	A. Troppa acqua nella scanalatura dell'acqua B. Il controller dell'intensità della nebbia si trova sul lato minimo. C. Ci sono sedimenti sulla membrana. D. L'acqua è troppo fredda. E. L'acqua non è pulita.	A. Svuotare l'acqua nella scanalatura e posizionare nuovamente il serbatoio dell'acqua. B. Regolare il controller. C. Pulire il trasduttore D. Utilizzare acqua a temperatura normale. Pulire il serbatoio dell'acqua e riempirlo nuovamente con acqua pulita.
La nebbia non è alta.	A. Il controller dell'intensità della nebbia è sul lato minimo B. Il serbatoio dell'acqua e la base non vengono toccati correttamente. C. Il ventilatore non funziona correttamente	A. Regola il controller. B. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua e la base siano toccati correttamente. C. Chiedere ai professionisti di controllare la ventola all'interno della base.
Rumore.	A. Risonanza causata da una quantità di acqua insufficiente nel serbatoio dell'acqua. B. Risonanza causata da superfici instabili.	A. Aggiungi acqua nel serbatoio dell'acqua. B. Appoggia l'unità su superfici stabili.