



Umidificatore ad ultrasuoni (diffusore di aromi)

Istruzioni

INchb003_IT_701-003

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. Assicuratevi di utilizzare il prodotto in modo corretto e sicuro. Si prega di leggere attentamente le istruzioni in modo da poterlo utilizzare correttamente!

Come usare il prodotto

① Aprire il coperchio superiore: sollevarlo e aggiungere acqua del rubinetto pulita e non inclinare la macchina.

② Aggiungere l'acqua: assicurarsi di riempire tra le linee del livello minimo e massimo quando si aggiunge l'acqua al serbatoio.

③ Aggiungere olio essenziale: aggiungere l'olio essenziale nel serbatoio dell'acqua e rilasciare al massimo 2 ~ 3 gocce (circa 0,1 ~ 0,2 ml).

④ Collegare il cavo USB: inserire il cavo USB nella porta CC, quindi chiudere la macchina.

⑤ Collegare l'alimentazione: collegare il cavo USB all'adattatore di alimentazione o collegare al computer, può essere utilizzato con il carica batterie portatile, **ma ogni tensione di alimentazione deve essere superiore a 5V= 1000Ma.**

⑥ Premere una prima volta l'interruttore del colore della luce in modo che si muova lentamente attraverso tutti i colori. Premere una seconda volta l'interruttore per mantenerlo acceso sul colore attuale. Per cambiare il colore manualmente, premere ripetutamente l'interruttore fino a trovare il colore desiderato. Per spegnere la luce, tenere premuto l'interruttore per due o tre secondi.

⑦ Premere l'interruttore Nebbia una prima volta, la funzione rimarrà attiva per un'ora, quindi si spegnerà. Per aumentare il tempo di funzionamento del dispositivo, premere il pulsante nebbia due volte per un tempo di 3 ore e tre volte per un tempo di 6 ore. Premendo il pulsante nebbia per la quarta volta, la funzione rimarrà attiva continuamente. Premerlo una quinta volta lo spegnerà.

✘ La densità della nebbia dipende dall'ambiente interno e dal volume dell'acqua nel serbatoio.

✘ A causa della temperatura dell'acqua e di altri fattori esterni, il volume della nebbia sarà inferiore appena si accende la macchina e diventerà stabile dopo pochi minuti.

✘ A causa della temperatura dell'aria, dell'umidità, del flusso d'aria e di altri fattori, se non sembra esserci nebbia, è un fenomeno normale.

✘ Questa macchina ha una funzione anti-ustione: si chiude da sola se non c'è acqua nel serbatoio o se il livello dell'acqua è troppo basso. Anche se l'alimentazione è accesa, si spegnerà automaticamente.

Avvisi

Si prega di prestare particolare attenzione al mancato rispetto delle seguenti precauzioni che può portare a danni.

- Non smontare la macchina mentre è in funzione, altrimenti l'acqua fuoriuscirà.
- Si consiglia di utilizzare acqua a temperatura ambiente, o utilizzare acqua distillata, acqua minerale, acqua purificata, ecc., Non utilizzare liquidi sconosciuti o liquidi ad alta concentrazione, per evitare malfunzionamenti.
- Il volume dell'acqua non deve superare l'indicatore del livello massimo del serbatoio, altrimenti lo spruzzo non sarà normale o non ci sarà l'effetto nebbia.
- Assicurarsi che la macchina non sia inclinata quando si aggiunge l'acqua. Evitare perdite d'acqua e che il flusso d'acqua nella macchina in uscita causi guasti meccanici.
- Non toccare direttamente a mani nude l'atomizzatore nel serbatoio.
- Tenere la bocca dell'aria verso l'alto durante lo scarico dell'acqua, per evitare che l'acqua penetri all'interno causando dei malfunzionamenti.
- Quando la temperatura interna è troppo alta, la nebbia si trasformerà in gocce d'acqua davanti all'ugello. Quando questo accade, posizionare l'asciugamano davanti all'ugello.
- Quando la macchina viene utilizzata con basse temperature o alta umidità, vi sarà un appannamento sull'ugello di nebulizzazione. È normale che il coperchio superiore abbia gocce d'acqua attorno ad esso, si prega di utilizzare un asciugamano per pulirlo.
- Utilizzare un panno morbido per pulire l'interno del serbatoio dell'acqua, lo sporco sull'atomizzatore, e al fine di evitare guasti pulire la macchina dopo ogni 5-6 utilizzi.
- Durante la manutenzione della macchina, assicurarsi di scollegarla dall'alimentazione e che l'alimentazione venga interrotta.
- Se non si utilizza la macchina a lungo, scaricare l'acqua dal serbatoio e pulirla, quindi conservarla al sicuro dopo che si è asciugata.

Semplice risoluzione dei problemi

Quando la macchina è difettosa, assicurarsi di aver provato i seguenti metodi di risoluzione prima di ripararla. L'alimentazione non si interrompe: assicurarsi che la macchina sia collegata all'alimentazione sia in maniera corretta, assicurarsi anche dello stato della connessione tra alimentazione, macchina e presa corrente. Ma per ogni evenienza, estrarre la spina CC dalla macchina, quindi inserirla di nuovo, dopodiché assicurarsi nuovamente dello stato della connessione.

La macchina si spegne quando si collega l'alimentazione: la macchina si spegne automaticamente dopo aver premuto l'interruttore di nebulizzazione. Se non c'è acqua nella macchina, assicurarsi che ci sia acqua nel serbatoio o, se l'acqua non è sufficiente,

aggiungerla.

Il risultato della nebulizzazione non e' ottimale: **1】** Controllare se il nebulizzatore e' sporco; **2】** Assicurarsi che l'acqua nel serbatoio sia sufficiente o se e' oltre il livello massimo, la macchina non puo' nebulizzare normalmente se il livello dell'acqua e' eccessivo, in tal caso e' necessario ridurre o aumentare l'acqua nel serbatoio fino a quando la macchina non nebulizza normalmente. **3】** Assicurarsi che il coperchio superiore e l'interno siano installati correttamente, quindi assemblare saldamente il coperchio superiore e l'interno della macchina, se non sono assemblati correttamente, la nebbia non puo' raggiungere correttamente la bocchetta di uscita. **4】** Assicurarsi se vi e' dello sporco nella bocca in uscita dell'aria inferiore. Se c'e' dello sporco, cio' ridurra' il volume del flusso dell'aria, e pertanto la macchina non riuscirà a spruzzare abbastanza nebbia. **5】** A causa di temperatura, umidita' e di altri fattori ambientali non e' possibile vedere la nebbia, o ma la macchina sta nebulizzando normalmente e la ventola dell'aria in uscita funziona correttamente (potete sentirne il motore in funzione). Cio' significa che il la macchina non presenta problemi. **6】** Si prega di verificare se l'adattatore di alimentazione corrisponde alla presa.

Perdita d'acqua: **1】** Accertarsi che il coperchio superiore sia installato correttamente verso l'interno, e se cade, assemblarlo saldamente all'interno della macchina. **2】** Quando il coperchio superiore e l'interno non sono allineati, la nebbia non puo' raggiungere l'uscita e causa la formazione di goccioline d'acqua. **3】** Assicurarsi che la macchina sia impostata per funzionare a basse o alte temperature, e a causa delle basse temperature o dell'umidita' si avra' formazione di goccioline d'acqua.

Assistenza Clienti

Consultare il distributore del prodotto in caso di dubbi o guasti durante l'uso. Come mostrato in conformità con il seguente contenuto, un atteggiamento arrabbiato non fornisce manutenzione gratuita.

Se la macchina e' caduta in acqua o e' stata utilizzata in acqua, questi metodi d'uso errati causano il malfunzionamento immediato della macchina stessa.

I danni causati dall'uso protratto nel tempo e dalla formazione di sporco.

Il fallimento causato dallo smantellamento fai da te, ristrutturazione e riparazione incorretta.

Consumo delle lampade a LED e altri materiali e accessori.

La macchina va utilizzata solo per uso domestico interno, non in altri luoghi o per altri usi come quelli all'aperto.

Specifiche

【Nome】 : Umidificatore ad ultrasuoni (diffusore di aromi)

【Voltaggio】 : DC 5V= \geq 1000Ma

【Alimentazione】 : 4W

【Volume serbatoio】 : 300ml

【Cavo elettrico】 : 1m

【Area interna di funzionamento】 : Circa 10~13m²

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it