

Umidificatore ad ultrasuoni con diffusore di aromi Guida all'uso



JS – 38 – JN

Caro Cliente,

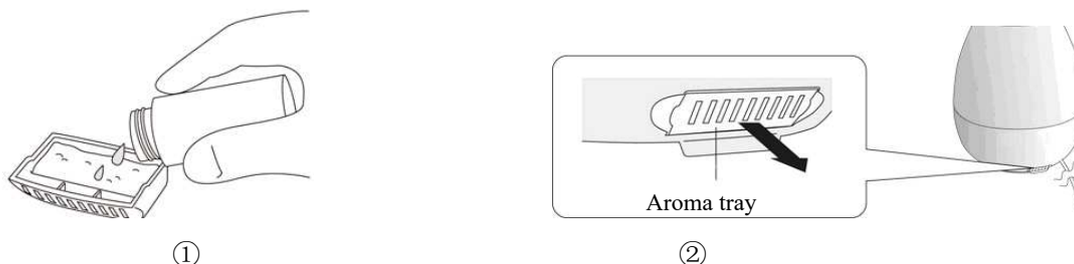
Congratulazioni per l'acquisto del nuovo umidificatore ad ultrasuoni con diffusore di aromi. Per il massimo piacere ed efficacia d'uso dell'umidificatore, leggere accuratamente questo Manuale prima dell'uso iniziale. Si avvisa di seguire tutte le istruzioni.

1. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito dal fabbricante, il suo centro assistenza o da soggetti analogamente qualificati.
2. Questa attrezzatura non è intesa per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con un'esperienza o conoscenza limitata, salvo sia data loro assistenza e formazione per l'uso dell'attrezzatura da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza .

● FUNZIONE

1. Umidificatore con possibilità di diffusione di aromi.
2. Colori: Bianco con luce LED blu.
3. Squisito design che permette di decorare la casa. Si può aggiungere qualsiasi olio essenziale preferito.
4. L'oscillazione ad alta frequenza ultrasonica nebulizza rapidamente l'acqua.
5. Operazione di nebulizzazione silenziosa come un soffio, il volume di emissione del vapore può essere regolato.
6. Spegnimento automatico all'esaurimento dell'acqua, con indicazione tramite LED rosso.

● FUNZIONE DI DIFFUSORE DI AROMI



- 1, Aggiungere olio essenziale nel vassoio aroma
- 2, Sostituire il vassoio nella base dell'elemento

● USO CORRETTO

1. Collocare l'unità orizzontale in un luogo appropriato.
2. Estrarre e capovolgere il serbatoio dell'acqua, svitare nella direzione indicata dalla freccia il tappo che porta la dicitura "Add Water Here" (Aggiungere l'acqua qui), e riempire di acqua fresca.



3. Riavvitare il tappo e rimettere in modo appropriato il serbatoio nell'unità.
4. Collegare l'unità ad una presa di corrente appropriata, accendere l'interruttore d'alimentazione e l'indicatore dell'umidificatore si accenderà.
5. C'è un dispositivo di regolazione della capacità di umidificazione che è impostato sulla mancanza di umidità della stanza.
6. Premere il tasto "LED" quando si vuole aprire la lampada.
7. C'è un sistema integrato di rilevamento dell'acqua. La macchina si arresterà e l'indicatore lampeggerà quando l'acqua è esaurita.

● PRECAUZIONI PER L'USO

1. Collocare l'unità orizzontale in un luogo adatto, con un'inclinazione inferiore ai 5°.
2. Non usare sapone per pulire il serbatoio dell'acqua e la vaschetta, usare detersivi in polvere.
3. Non toccare mai con oggetti affilati o duri l'elemento di trasduzione. Pulire solamente con un panno umido.
4. Durante la pulizia, evitare che l'acqua penetri all'interno del corpo, diversamente i componenti elettronici interni possono danneggiarsi.
5. Non rimuovere arbitrariamente i componenti dell'unità.
6. Non riempire il serbatoio o la vaschetta con acqua calda di temperatura superiore ai 40° C per evitare la decolorazione o deformazione.
7. Quando la temperatura d'ambiente è inferiore ai 0° C, svuotare il serbatoio dell'acqua e la vaschetta perché la formazione di ghiaccio danneggerà i componenti.
8. Non aggiungere metalli, prodotti chimici e detersivi al serbatoio o alla vaschetta perché si provocheranno danni alla macchina.
9. Non spostare o scuotere la macchina quando c'è acqua nel serbatoio o nella vaschetta perché l'acqua può penetrare all'interno e provocare guasti.
10. Non collocare l'unità in luoghi soggetti a forte illuminazione.
11. Scollegare la macchina dalla presa di corrente quando non è in uso.
12. Non rimuovere il serbatoio dell'acqua né toccare la vaschetta senza avere spento l'unità.

● PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Non toccare la spina con le mani bagnate, diversamente c'è il rischio di subire scariche

elettriche.

2. Non toccare il trasduttore mentre la macchina è in funzione, diversamente si subiranno lesioni.
3. Non smontare l'unità senza spegnerla per evitare scariche elettriche.
4. Non sostituire il cavo d'alimentazione senza autorizzazione.

● MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima della pulizia, spegnere l'unità e scollegare il cavo d'alimentazione.

1. Pulizia del serbatoio dell'acqua (una volta ogni 2-3 settimane)
Svitare il tappo, pulire i residui e sciacquare con acqua.
2. Pulizia della vaschetta (una volta la settimana)
Se ci sono residui nella vaschetta e sul trasduttore, mettere una piccola quantità di detergente per umidificatore, lasciare agire per 30 minuti e poi pulire.
3. Pulizia esterna dell'umidificatore
Inumidire un panno morbido con acqua calda di temperatura inferiore a 40° C e pulire le macchie della superficie. La bocchetta del diffusore può essere pulita direttamente con acqua.
4. Immagazzinamento dell'umidificatore
Quando l'unità non è usata per un periodo prolungato, pulire ed asciugare l'unità, riporla nella confezione originale ed immagazzinarla in un luogo asciutto.

● SPECIFICHE

MODELLO	JS-38-JN
PORTATA EFFETTIVA	40 M ³
CONTROLLO VOLUME DIFFUSORE	SÌ
TENSIONE	240V/50Hz
POTENZA	30W
CAPACITÀ DI NEBULIZZAZIONE	300ml/h
DISTURBO	≅ 40db
FUNZIONE	Diffusore di aromi
AVVISO ESAURIMENTO ACQUA	SÌ

*Livello di umidità corretto:

In cosa consiste esattamente l'umidità relativa: l'umidità relativa è la percentuale del contenuto effettivo di vapore acqueo rispetto al contenuto di vapore saturo alla temperatura e in uno spazio predefiniti. Normalmente la indichiamo con % RH, per esempio 45% RH. L'aria atmosferica contiene sempre vapore acqueo, la cui percentuale dipende dalle condizioni meteorologiche. Più alta è la temperatura, più vapore acqueo è trattenuto dall'aria. Pertanto, facciamo ricorso al concetto di "umidità relativa". Quando

l'aria fredda viene riscaldata fino a raggiungere la temperatura di comfort in inverno, la percentuale relativa di vapore acqueo si abbassa e ciò significa un calo dell'umidità relativa. Per mantenere un ambiente domestico confortevole e salutare, abbiamo bisogno di aggiungere artificialmente acqua o vapore acqueo all'aria della stanza - questa è l'umidificazione dell'aria.

Umidità relativa consona alle esigenze umane in diversi ambienti:

Camera da letto, salotto: 45-64% RH

Stanza di degenza di un paziente: 40-55% RH

Stanza in cui siano presenti computer o apparecchiature per esperimenti: 45-60% RH

Stanza in cui si trovi un pianoforte: 40-60% RH

Musei, spazi espositivi, biblioteche: 40-50% RH

Contatti: Qhmex SA

Indirizzo: Route de la Longeraie 9

1110 Morges

Switzerland