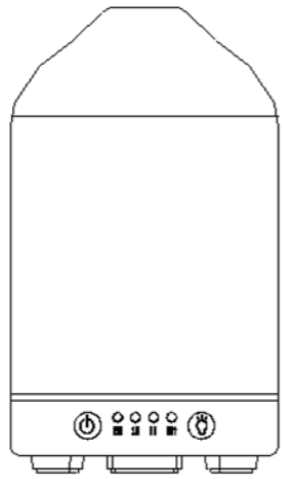


90mm

Diffusore di aromi a ultrasuoni
Manuale utente



1

90mm

INTRODUZIONE:
Grazie per aver acquistato il diffusore di aromi a ultrasuoni. Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni e di conservare il manuale per riferimenti futuri. Questo diffusore impiega onde a ultrasuoni per diffondere e disperdere in modo efficiente una fragranza vaporizzata in casa. Consente di diffondere nell'ambiente l'aroma originale degli oli essenziali.

PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE:
QUANDO SI UTILIZZA IL DISPOSITIVO, SI PREGA DI APPLICARE TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA INDICATE DI SEGUITO, SOPRATTUTTO IN PRESENZA DI BAMBINI.

- NON trasformare, smontare o riparare il prodotto.
- ATTENZIONE!** NON fare quanto descritto di seguito con il cavo elettrico: scaldare, tirare, torcere, modificare, schiacciare, posizionare in prossimità di fonti di calore elevato o appoggiarvi sopra oggetti pesanti.
- AVVERTENZA!** NON immergere il dispositivo in liquidi per evitare il pericolo di scossa elettrica o d'incendio.
- AVVERTENZA!** NON collegare o scollegare il cavo elettrico con le mani umide. Quando il dispositivo non viene utilizzato, scollegare il cavo dalla presa.
- AVVERTENZA!** NON utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è collegato male o se l'adattatore è danneggiato.
- ATTENZIONE!** NON immergere il prodotto in acqua, non posizionare in luoghi umidi quali bagno, spogliatoio, serra, ecc. Evitare l'esposizione diretta al sole, non posizionare vicino a condizionatori d'aria, ventilatori o fonti di calore elevato.
- NON dimenticare di asciugare il serbatoio dell'acqua con un panno dopo l'utilizzo.
- ATTENZIONE!** NON dirigere il getto di aroma vaporizzato verso mobili, abbigliamento, pareti o equipaggiamento elettrico.
- NON spostare il dispositivo principale durante il funzionamento.

2

90mm

- NON usare il prodotto in caso di odore o rumore anomali o di temperature particolarmente elevate.
- NON utilizzare direttamente acqua corrente. Riempire d'acqua il misurino e rabboccare il serbatoio dell'acqua.
- ATTENZIONE!** NON coprire il dispositivo con panni, giornali, ecc. Ne potrebbero conseguire danni al diffusore o incendi.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Il prodotto non è adatto ai bambini e a chi non dispone di sufficienti conoscenze ed esperienza con il prodotto.
- Qualunque danno causato dall'utente non dà diritto alla sostituzione.

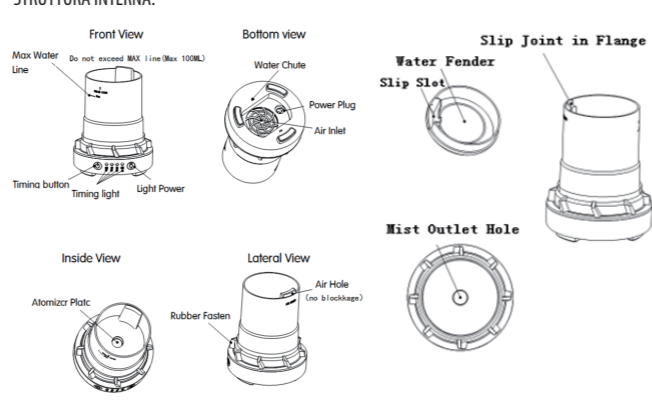
DATI TECNICI:

Tipo	Descrizione
Dimensioni (D x D x A)	92 x 92 x 156 mm (tolleranza +/-1 mm)
Peso	500 g
Alimentazione	DC 24V 500 MA
Temperatura operativa	da 0 °C a 40 °C
Capacità serbatoio acqua	90-100 ml
Materiale	PP+Ceramica
Accessori	Adattatore AC Misurino Manuale utente
Frequenza ultrasonica	2.4 MHz

3



90mm

STRUTTURA INTERNA:



4



ISTRUZIONI PULSANTI

Nome pulsante	Numero pressioni	Stato
 Controllo nebulizzazione	Senza premere	Alimentazione off
	Premere una volta	Tempo di nebulizzazione 1/2 ora
	Premere 2 volte	Tempo di nebulizzazione 1 ora
	Premere 3 volte	Tempo di nebulizzazione 2 ore
	Premere 4 volte	Nebulizzazione automatica, nebulizzazione acqua conclusa
 Controllo luce	Senza premere	Luce spenta
	Premere 1 volta	Cambio automatico colore luce
	Premere 2 volte	Impostazione colore luce
	Premere 3 volte	Viene impostato il colore rosso
	Premere 4 volte	Viene impostato il colore blu
	Premere 5 volte	Viene impostato il colore verde
	Premere 6 volte	Viene impostato il colore viola
	Premere 7 volte	Viene impostato il colore giallo
	Premere 8 volte	Viene impostato il colore azzurro
	Premere 9 volte	Viene impostato il colore bianco
Premere per 3 secondi o premere 10 volte	Luce spenta	

Osservazione: è possibile accendere la luce anche se il dispositivo si trova in modalità standby o se il serbatoio è vuoto.

5

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Collegare l'adattatore (24V 0.5A) al diffusore di olio essenziale (presa di corrente DC)
- Rimuovere il coperchio e aggiungere 90-100 ml di acqua purificata utilizzando il misurino, non superare la linea del livello massimo.
- Premere il pulsante  a sinistra per mettere in funzione il diffusore. La corrispondente luce bianca-verde si accende (tempo di umidificazione impostabile: premere una volta 0,5 ore, due volte 1 ora, tre volte 2 ore; quattro volte: il nebulizzatore automatico si accende, premere cinque volte: il nebulizzatore automatico si spegne) e il diffusore emette vapore;
- Pulsante a destra  per le istruzioni della funzione luce notturna: una volta per il cambio automatico di luce, due per la luce, tre per rosso, blu, verde, viola, giallo, azzurro, bianco, a rotazione.
- Questo prodotto è dotato della funzione di spegnimento automatico in caso di serbatoio vuoto. Quando l'acqua si esaurisce, l'atomizzatore si spegne automaticamente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:

Se il diffusore non funziona, per ulteriori istruzioni controllare la seguente guida alla risoluzione dei problemi prima di rivolgersi al servizio clienti.

Problema/fenomeno	Cause/analisi	Possibili soluzioni
Si spegne immediatamente dopo essere stato acceso.	Il livello di acqua nel serbatoio è sufficiente?	Aggiungere acqua a sufficienza al serbatoio.
	L'adattatore AC è collegato correttamente?	Verificare che l'adattatore sia collegato in modo sicuro alla presa e alla base del diffusore.
Non produce nebulizzazione o la produce in modo anormale.	Il livello di acqua nel serbatoio è sufficiente?	Aggiungere acqua al serbatoio. / se l'acqua nel serbatoio eccede il livello massimo (100 ml), la nebulizzazione non viene prodotta correttamente.
	La piastra a ultrasuoni è sporca?	Pulire il contenitore. (Vedi "Cura e manutenzione")

6

Vi è una perdita di acqua.	Il ventilatore sotto al diffusore è ostruito?	Se la presa d'aria sulla base del dispositivo è intasata dalla polvere, il flusso d'aria si riduce e la nebulizzazione non viene prodotta correttamente. Avvitare il coperchio. Se non si trova nella posizione corretta, la nebulizzazione prodotta non può essere condotta attraverso il rispettivo foro di uscita.
	Il coperchio del corpo principale è installato correttamente? Il coperchio è avvitato male o si stacca?	Avvitare il coperchio.
Vi è una perdita di acqua.	Il coperchio del corpo principale è installato correttamente? Il coperchio è avvitato male o si stacca?	Avvitare il coperchio.
	La temperatura ambiente è troppo bassa oppure l'umidità troppo elevata?	La nebulizzazione si condensa più facilmente e forma gocce d'acqua.

MANUTENZIONE:

Prima di pulirlo, spegnere sempre il diffusore e staccare la spina. Dopo ogni utilizzo, pulire a fondo il diffusore di oli essenziali.

- Staccare l'unità dalla spina e rimuovere il coperchio in ceramica.
- Svuotare l'acqua residua versandola dal "LATO SCARICO" del serbatoio.
- Asciugare con un panno morbido asciutto.
- Rimuovere lo sporco eventualmente presente nel canale di uscita dell'aria, rimuovere il coperchio del contenitore e pulirlo.
- Usare unicamente detergenti naturali senza additivi chimici. Non usare mai altri acidi, enzimi o detergenti, perché le sostanze chimiche possono danneggiare il diffusore.

Nota: quando viene rimossa l'acqua in eccesso dal serbatoio, versare l'acqua dal lato opposto della presa d'aria per evitare di bagnare i pulsanti di azionamento o il canale di entrata dell'aria.

IMPORTANTE:

- Il dispositivo funziona con adattatori DC 24V.
- Non accendere se il serbatoio è vuoto.
- Pulire l'atomizzatore regolarmente e con la massima cura utilizzando una spazzola, non utilizzare oggetti affilati.
- Non aggiungere olio essenziale direttamente dal foro di uscita della nebulizzazione, ciò potrebbe causare l'ostruzione del foro.

7

- Non lasciar penetrare acqua nel foro dell'aria quando si versa l'acqua, ciò potrebbe compromettere il funzionamento dei bottoni; mantenere la temperatura dell'acqua al di sotto dei 60 °C.
- Non adatto a luoghi umidi, mantenere sempre asciutti i bottoni e il serbatoio dell'acqua in un luogo asciutto e fresco.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Per ridurre inutili rischi, non esporre il dispositivo alle situazioni seguenti: temperature superiori ai 40 °C, forti campi magnetici, polvere, tappeti, in presenza di gas o altri pericoli simili



ELIMINAZIONE:

Questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo di restituire gli apparecchi elettrici ed elettronici di cui intendono disfarsi per garantire uno smaltimento adeguato di questi rifiuti pericolosi. I commercianti, i fabbricanti e gli importatori hanno a loro volta l'obbligo di riprendere - senza costi aggiuntivi - gli apparecchi che figurano nel loro assortimento. La raccolta e la riutilizzazione degli apparecchi elettrici ed elettronici usati permette di salvaguardare le risorse naturali. Inoltre, grazie al riciclo di questi apparecchi o di parte di essi, vengono protetti la salute e l'ambiente. Ulteriori informazioni sui centri di raccolta, sullo smaltimento e sulla riutilizzazione degli apparecchi elettrici ed elettronici si trovano presso l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), presso il vostro punto di smaltimento locale, presso il commerciante dal quale avete acquistato l'apparecchio o presso il fabbricante dello stesso.

CONFORMITÀ:

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive. La conformità è garantita dalla soddisfazione delle norme qui sotto elencate.

2014/35/UE	Direttiva bassa tensione (LVD)
2014/30/UE	Compatibilità elettromagnetica (EMC)
(EU) 2015/863	Restrizione (dell'uso di determinate) sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

LVD	EN 60335-1
EMC	EN 55014-1
	EN 55014-2

8