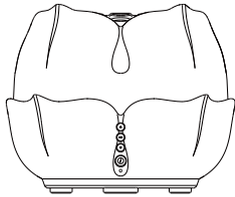
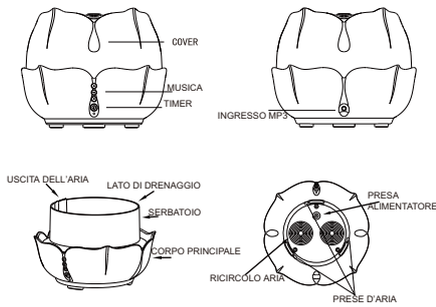


Diffusore di aromi Manuale d'istruzioni



Questo diffusore di aromi utilizza gli ultrasuoni per vaporizzare l'acqua e gli oli essenziali nel serbatoio, producendo così un vapore fresco e profumato.



Funzionamento

1. Rimuovere la cover. FIG. 1
2. Collegare l'alimentatore alla presa situata sul fondo del corpo principale. FIG. 2
3. Utilizzare il misurino per riempire il serbatoio. Non superare il livello massimo di capacità del serbatoio di 250 ml. Non riempire il diffusore mentre questo è in funzione. (Non usare acqua ad alta temperatura)
4. Fare cadere le gocce di olio essenziale nel serbatoio pieno di acqua (si consiglia 3-5 gocce ogni 100 ml di acqua). FIG. 3
5. Ricollocare la cover sul corpo principale. FIG. 4
6. Collegare l'alimentatore a una presa della corrente.
7. Premere il bottone **ON**, questo bottone controlla l'accensione, il vapore e la luce. Premendo questo bottone, la macchina entra in funzione (la spia sotto al bottone si accende) e il vapore inizia ad uscire, mentre si attiva in cambio automatico della luce colorata. Premendo di nuovo questo bottone la luce si spegne, ma il vapore continua ad uscire (la spia sotto al bottone è accesa). Premendo per l'ultima volta il bottone, la macchina si spegne, così come la spia luminosa.
8. Premendo il bottone **OFF** si sceglie la modalità musica e si possono controllare le canzoni riprodotte. Premere il bottone per far partire la musica. Premendo di nuovo per fermare la riproduzione.
9. Bottone **+**: questo bottone serve per cambiare la musica e aumentare il volume. Quando la modalità musica è in funzione, premere il bottone una sola volta per andare al brano precedente. Per aumentare il volume è necessario tenere premuto il bottone per qualche secondo fino al raggiungimento del volume desiderato o del volume massimo.
10. Bottone **-**: questo bottone serve per cambiare la musica e diminuire il volume. Quando la modalità musica è in funzione, premere il bottone una sola volta per andare al brano successivo. Per diminuire il volume è necessario tenere premuto il bottone per qualche secondo fino al raggiungimento del volume desiderato o della modalità music.
11. Questo diffusore di aromi dà la possibilità di collegare qualsiasi MP3, telefono o altri apparecchi e riprodurre musica attraverso il cavo audio.
12. Se la macchina non viene utilizzata per un periodo di tempo prolungato, svuotare il serbatoio, asciugarlo e ritirare il prodotto.
13. Quando l'alimentatore viene connesso, la macchina non entra automaticamente in funzione.
14. Se c'è troppo poca acqua nel serbatoio, la macchina si spegnerà automaticamente, anche se è attaccata alla corrente.
15. La stessa cosa accade con le luci.

Attenzione

- La quantità e l'intensità del vapore prodotto può variare, ma questo non è da intendere come evento anomalo o difetto della macchina.
- I fattori che influenzano questo fatto possono essere il tipo dell'acqua, l'umidità, la temperatura e le correnti d'aria.
- Se non è presente acqua nel serbatoio, premendo il tasto di accensione la macchina produrrà un "beep" per 3 volte per avvisare di aggiungere acqua. Il diffusore non funziona senza acqua.
- Con questo prodotto si possono utilizzare solo oli essenziali 100% naturali. Altri prodotti contenenti sostanze chimiche portano al malfunzionamento e danneggiamento della macchina. Utilizzare 3-5 gocce di olio essenziale ogni 100ml di acqua. Troppo olio potrebbe intasare il sistema e causare malfunzionamenti. Pulire la macchina seguendo le istruzioni per la manutenzione ogni volta che si cambia olio essenziale.

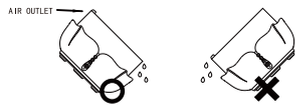
Fuoriuscita accidentale di acqua

- Nel caso la macchina venga rovesciata o urtata durante l'uso, seguire le seguenti istruzioni per evitare malfunzionamenti.
- Scollegare la macchina dalla corrente e rimuovere la cover.
- Versare l'eventuale acqua rimasta nel serbatoio.
- Scuotere gentilmente il diffusore per fare uscire l'acqua entrata nel meccanismo e lasciarlo ad asciugare per almeno 24 ore.



Manutenzione

- Ogni 5-6 utilizzi, o 2-3 giorni, pulire il diffusore come di seguito.
- Scollegare la macchina dalla corrente e rimuovere la cover.
 - Versare l'eventuale acqua rimasta nel serbatoio dal lato "DRAIN SIDE".
 - Scollegare l'alimentatore dal corpo principale.
 - Utilizzare sgrassatore da cucina. Spruzzare il prodotto 2 o 3 volte dentro il serbatoio.
 - Lasciare agire per alcuni minuti e risciacquare lo sgrassatore.
 - Asciugare con un panno morbido. Per la membrana dell'ultrasuono, utilizzare un cotton fioc.
 - Non utilizzare altri prodotti per la pulizia, perché potrebbero produrre gas velenosi e causare malfunzionamenti.
 - La cover principale ha una parte interna che può essere rimossa per la pulizia.
1. Rimuovere delicatamente la cover interna.
 2. Dopo la pulizia, riposizionare la cover interna e ricompletarla alla cover principale.



Precauzioni

- Leggere le avvertenze di seguito per evitare malfunzionamenti della macchina.
- Non superare il limite dei 250ml di acqua nel serbatoio.
 - Non accendere il diffusore quando l'acqua è assente dal serbatoio.
 - Non toccare la membrana dell'ultrasuono.
 - Pulire regolarmente seguendo le istruzioni di manutenzione.
 - Scollegare sempre il diffusore dalla corrente quando si effettua la manutenzione.
 - Per ragioni di igiene, dopo l'uso, versare l'eventuale acqua rimasta nel serbatoio dal lato "DRAIN SIDE" e asciugare il serbatoio con un panno.
 - Gli oli essenziali possono macchiare. Nel caso di fuoriuscita, pulire con un panno.
 - Utilizzare solo il misurino fornito per riempire il serbatoio. Non riempire il diffusore direttamente sotto il lavandino.
 - Non lasciare che il vapore sottili direttamente mobili, vestiti, pareti, ecc.
 - Tenere lontano da fonti di calore dirette, aria condizionata e ventilatori.
 - Appoggiare sempre il diffusore su superfici piane e stabili e non su tappeti, pliumoni, ecc.
 - Tenere lontano da apparecchiature elettroniche come televisioni e apparecchi audio.
 - Non urtare il prodotto: l'acqua potrebbe entrare nel meccanismo e causare malfunzionamenti.
 - Non usare per più di 5 ore di seguito. Attendere 60 minuti prima di rimettere il diffusore in funzione per evitare danni all'ultrasuono.
 - Usare solo acqua del lavandino, non acqua in bottiglia.
 - La quantità e l'intensità del vapore prodotto può variare, ma questo non è da intendere come evento anomalo o difetto della macchina. I fattori che influenzano questo fatto possono essere il tipo dell'acqua, l'umidità, la temperatura e le correnti d'aria.
 - Non muovere mai il prodotto mentre è in funzione.
 - Non toccare nessuna parte del prodotto con le mani bagnate.
 - Tenere fuori dalla portata di bambini e animali. Non è un giocattolo. Non fare utilizzare il prodotto a bambini o persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non ci sia la supervisione di un adulto o non siano state date istruzioni in merito.
 - Tenere i cavi dell'alimentatore lontano dai passaggi e non tirarli in nessun punto.
 - Se si vede fumo o si sente odore di bruciato, scollegare immediatamente il diffusore dalla corrente.

Risoluzione dei problemi

Fare riferimento alla tabella di seguito nel caso in cui il diffusore presenti anomalie.

Sintomi	Possibili cause	Soluzione
Il diffusore non si accende (si spegne al tatto)	-C'è abbastanza acqua nel serbatoio? L'alimentatore è collegato correttamente?	-Aggiungere acqua nel serbatoio Scollegare l'alimentatore, controllarlo e ricollegarlo nuovamente
Non esce vapore (o poco vapore)	-C'è abbastanza acqua nel serbatoio? -C'è troppa acqua nel serbatoio? L'ultrasuono è sporco? La cover è chiusa correttamente? C'è sporcizia nella presa del ricircolo d'aria sul fondo della base?	-Aggiungere acqua nel serbatoio. Non superare mai i 100ml massimi di capacità. Fare riferimento alle istruzioni di manutenzione. Rimuovere la cover e rettificarla correttamente, per permettere al fumo di uscire liberamente. Pulire la presa del filo della sporcizia. Se la presa d'aria è otturata il vapore non esce in modo corretto.
Perdite di acqua dal prodotto	-La cover è installata in maniera corretta? La macchina è stata urtata? C'è troppa acqua nel serbatoio con una bassa temperatura o un alto tasso di umidità?	-Rimuovere la cover e reinstallarla correttamente, per permettere al fumo di uscire liberamente. Seguire le istruzioni della sezione "fuoriuscita accidentale di acqua". In queste condizioni, il vapore potrebbe condensarsi velocemente fino a formare goccioline d'acqua.

Specifiche tecniche

Dimensioni: 165x125mm circa
 Peso (adattatore escluso): 400g circa
 Potenza di entrata/uscita: AC 100-240V 50.60HZ / DC 24V 650MA
 Lunghezza del cavo dell'alimentatore: 170 cm circa
 Consumo elettrico: 13W circa
 Capacità del serbatoio: 250ml
 Materiali: parte superiore PP, parte inferiore ABS
 Accessori: adattatore AC e misurino
 Metodo di produzione del vapore: vibrazioni ad ultrasuoni a 2.4MH circa

Certificato di garanzia

Dichiariamo che il presente prodotto è stato testato e certificato da Gisa srl. Secondo questo manuale, se occorrono difetti naturali durante il normale funzionamento, il prodotto è garantito per 2 anni gratuitamente. Se il prodotto è malfunzionante durante il periodo di garanzia, contattare l'assistenza clienti tramite il numero verde (800 64 28 06) e conservare il presente certificato di garanzia, lo scontrino d'acquisto e il diffusore nella sua scatola originale, completo di tutti gli accessori.

La presente garanzia non è valida nei seguenti casi:
 -Se il problema si verifica dopo i 2 anni dall'acquisto.
 -Se non viene presentato lo scontrino d'acquisto.
 -Se il prodotto viene aperto o non rimontato.
 -Se il diffusore si rompe in seguito a caduta, utilizzo in acqua, cattivo utilizzo.
 -Se non vengono seguite le istruzioni per la pulizia e la manutenzione.
 -Se vengono utilizzate fragranze contenenti sostanze chimiche, PEG 40 Castor Oil o qualunque altra sostanza che non sia 100% naturale.
 -In caso di incendi, terremoti, alluvioni, erosione, guerra e altri disastri naturali.

In caso di riparazione e sostituzione da parte di Gisa srl, il prodotto sostituito sarà coperto da garanzia per il periodo rimanente rispetto alla durata della garanzia originale.



Prodotto e distribuito da Gisa srl
 Via Treccato 13 E
 28068 Romentino (NO) Italy
 www.gisawellness.com

Made in PRC

