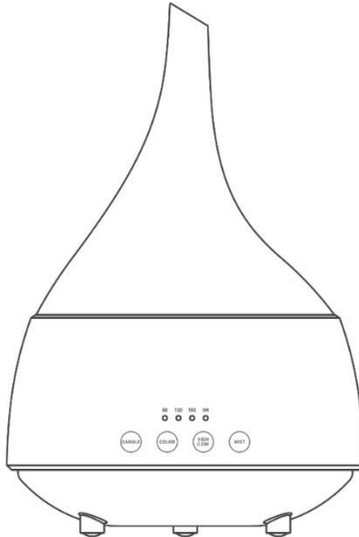


## Diffusore di aromi WDH-AD31



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

### In caso di problemi

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, perché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

### La prima operazione

Quando l'unità interna entra per la prima volta in contatto con l'acqua, all'inizio può esserci uno sviluppo di odore leggermente "falsato". Tuttavia, questo processo scompare dopo un tempo molto breve (1-2 giorni).

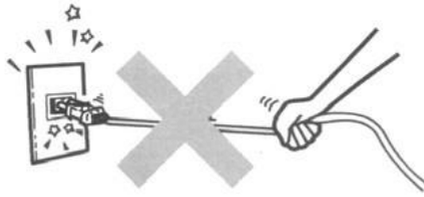
Per riempire il diffusore d'aromi utilizzare solo acqua pulita e limpida (o distillata) al di sotto dei 40°C.

## Descrizione funzionale

Il diffusore d'aroma a ultrasuoni WDH-AD31 utilizza un'oscillazione ultrasonica ad alta frequenza di 2,4 MHz per atomizzare la miscela acqua-aroma nelle più piccole particelle di vapore acqueo di circa 1-5 µm (millesimi di millimetro)!!! Un sistema di ventilatori assicura poi che questo vapore acqueo ultrafine sia rilasciato uniformemente nell'aria della stanza.

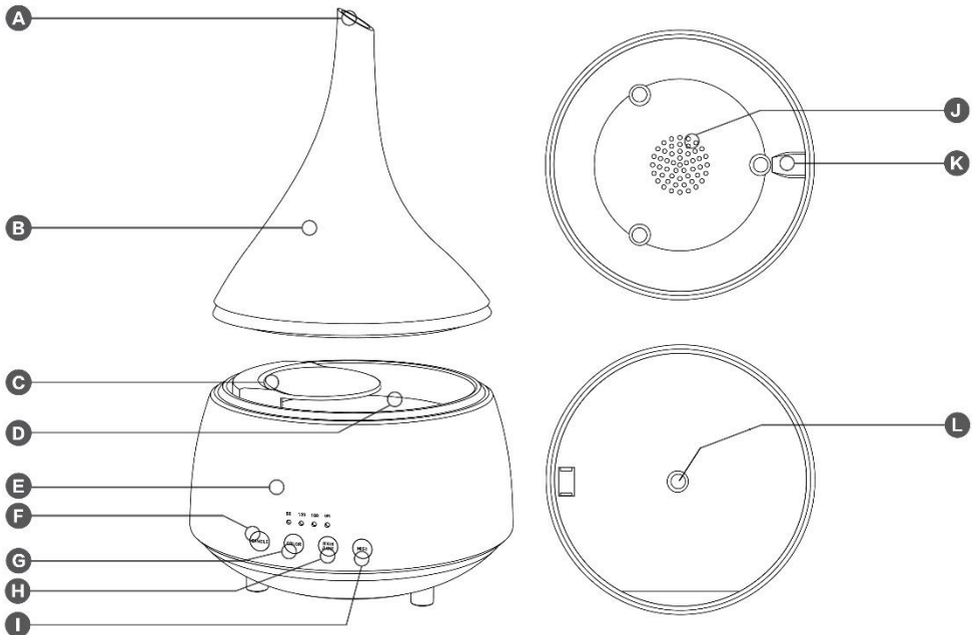
## Importanti istruzioni di sicurezza

- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento del diffusore di aromi!
- Sorvegliare il diffusore di aromi quando i bambini sono vicini all'apparecchio !
- Attenzione all'elettricità, non camminare o inserire mai oggetti nell'unità!
- Il diffusore di aromi è destinato esclusivamente all'uso interno!
- Non bloccare l'uscita del vapore e assicurarsi che ci sia spazio sufficiente sopra e intorno all'apparecchio!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Assicurarsi che l'umidità non raggiunga il sistema elettrico dell'apparecchio!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa di corrente!
- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare l'apparecchio!
- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Non riparare da soli i cavi difettosi o danneggiati sul dispositivo, potreste subire una grave scossa elettrica!
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnetelo e staccate la spina!
- Non avviare l'apparecchio senza acqua nel serbatoio degli aromi!
- L'uso a temperature rigide può causare danni o difetti al diffusore di aromi!
- Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- Non utilizzare repellenti per insetti, olio spray, spray per vernici, ecc. vicino al diffusore di aromi. Questo può causare danni al dispositivo o addirittura un incendio!
- Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!
- Non esporre la spina e la presa di corrente all'umidità diretta e al vapore. Utilizzare la lunghezza del cavo dell'apparecchio in modo che la spina e la presa di corrente non si trovino direttamente accanto al diffusore di aromi!
- Per un'aromatizzazione efficace di una singola stanza, si consiglia di chiudere tutte le porte e le finestre!
- Installare e trasportare sempre l'apparecchio in posizione corretta ed eretta!
- Spegnerne completamente il diffusore d'aromi durante la ricarica e la pulizia!



Si prega di spegnere immediatamente il dispositivo e di rimuoverlo dalla rete elettrica se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli !

## Descrizione del dispositivo



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| A) Uscita del vapore o dell'aroma | G) Pulsante di illuminazione (LED)       |
| B) Copertina                      | H) Pulsante della forza di funzionamento |
| C) Alimentazione d'aria           | I) Pulsante del vapore                   |
| D) Serbatoio dell'aroma           | J) Presa d'aria                          |
| E) Housing                        | K) Collegamento della spina di rete      |
| F) Pulsante a lume di candela     | L) Atomizzatore a ultrasuoni             |

## Manuale d'istruzioni

### 1. Prima dell'uso

Rimuovere con cura l' Aroma Diffuser dalla sua scatola d'imballaggio e rimuovere tutti gli imballaggi protettivi. Posizionare l' Aroma Diffuser su una superficie solida e piana che offra spazio sufficiente per il dispositivo e per l'utente.

### 2. Commissioning

- 2.1. Aprire il coperchio del diffusore di aromi e riempire il serbatoio di aromi con acqua pulita e chiara. Poi aggiungere qualche goccia dell'aroma desiderato. Raccogliamo un massimo di 0,1 ml - 0,15 ml di olio aromatico per 100 ml di acqua nel serbatoio degli aromi!  
Inoltre, vi raccomandiamo di usare sempre e solo olio essenziale al 100%!

#### Note:

- Usare sempre acqua con una temperatura inferiore a 40°C!
- Usare sempre acqua bollita e poi raffreddata. L'acqua distillata è anche eccellente per prevenire la calcificazione del vostro apparecchio.
- evitare!
- Riempire il serbatoio dell'aroma solo fino alla quantità massima indicata (300 ml) utilizzando il misurino in dotazione!

2.2. Collegare prima la spina di rete al dispositivo e poi inserire la spina di rete in una presa. Accendere il dispositivo premendo il pulsante MIST. Il dispositivo inizia con un'alta emissione di aroma (30 ml/h). Puoi anche attivare un'emissione di aroma più bassa (20 ml/h) premendo il pulsante HIGH/LOW. Poi impostare il tempo di funzionamento desiderato usando il pulsante MIST.

Premere il pulsante MIST una volta:	=	Il dispositivo funziona per 60 minuti
Premere il pulsante MIST 2 volte:	=	Il dispositivo funziona per 120 minuti
Premere il pulsante MIST 3 volte:	=	Il dispositivo funziona per 180 minuti
Premere il pulsante MIST 4 volte:	=	Il dispositivo funziona in modalità continua (ON)*.
Premere il pulsante MIST 5 volte:	=	Il dispositivo si spegne
Tenere premuto il pulsante MIST:	=	Il dispositivo si spegne

L'apparecchio funziona fino all'esaurimento dell'acqua nel serbatoio degli aromi e poi si spegne completamente.

2.3. Usa il pulsante CANDLE o il pulsante COLOR per attivare l'illuminazione LED incorporata.

Premere il pulsante CANDLE una volta:	=	Lampeggiamento della candela del LED attivato
Premere il pulsante CANDLE 2 volte:	=	Il LED si accende senza sfarfallio nell'ottica della candela
Premere il pulsante CANDLE 3 volte:	=	L'illuminazione delle candele a LED si spegne
Tenere premuto il pulsante CANDLE:	=	l'illuminazione della candela a LED si spegne

Premere il pulsante COLOR una volta per attivare l'illuminazione che cambia colore. Il LED cambia i suoi colori e si verifica un cambio di colore continuo.

Premi il pulsante COLOR più volte se vuoi impostare un colore specifico dell'illuminazione LED. Si può scegliere tra 7 colori diversi con diversa luminosità. Tenere premuto il pulsante COLOR per spegnere l'illuminazione LED colorata.

### 3. Pulizia e stoccaggio

#### 3.1. Preparazione per la pulizia

- Si prega di spegnere il dispositivo e di scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire il diffusore di aromi.
- Rimuovere il coperchio del diffusore di aromi e svuotare completamente il dispositivo dall'acqua residua.

## 3.2. Pulizia dell'alloggiamento e della zona umida

- Utilizzare solo detersivi delicati per pulire il diffusore di aromi.
- Sciacquare bene il serbatoio degli aromi e pulire l'esterno con un panno umido.
- Ora pulisci attentamente l'unità rotonda bianca di vapore acqueo a ultrasuoni sul fondo del serbatoio dell'aroma del tuo dispositivo.
- Pulire il dispositivo dopo 5-6 volte di utilizzo o dopo 3-5 giorni.
- Pulisci il tuo apparecchio ogni volta prima di usare un nuovo olio aromatico!

Suggerimenti: In caso di acqua dura (l'acqua del rubinetto contiene troppo calcio e magnesio), possono formarsi depositi di calcare nel diffusore di aromi e soprattutto nella zona dell'unità di vapore acqueo, che possono portare a un deterioramento del funzionamento. Perciò raccomandiamo:

- Pulire l'unità di vapore acqueo a ultrasuoni ogni settimana.
- Cambiare regolarmente l'acqua nel serbatoio degli aromi per mantenerla fresca.

Pulire l'evaporatore come segue:

- a.) Aggiungere 5-10 gocce di un detersivo adatto (ad esempio Dimanin A\* *disponibile in qualsiasi farmacia*\*) sulla superficie del vaporizzatore o anche sulla parte inferiore rimanente del serbatoio dell'aroma e attendere qualche minuto.
- b.) Poi pulire con cura le scaglie di sporco (calcare) dalle superfici con una spugna morbida.  
Nota: non pulire mai il vaporizzatore con oggetti di metallo e materiale contundente! Questo danneggerebbe l'evaporatore.
- c.) Infine, sciacquare bene il vaporizzatore / serbatoio degli aromi con acqua pulita.

## 3.3. Stoccaggio

- Rimuovere tutta l'acqua, pulire accuratamente il dispositivo e asciugarlo bene se non si intende utilizzare il diffusore di aromi per molto tempo. (Lasciare asciugare completamente il dispositivo e rimuovere tutti i residui di acqua e olio).
- Si consiglia di conservare il dispositivo asciugato e pulito nella scatola originale quando non viene utilizzato.

## Dati tecnici

<b>Nome del modello:</b>	WDH-AD31
<b>Tensione:</b>	100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz
<b>Max. Consumo energetico:</b>	12 W / 24 V
<b>Emissione di aromi:</b>	10 - 30 ml/h
<b>Capacità del serbatoio dell'aroma:</b>	Circa 300 ml
<b>Classe di protezione elettrica:</b>	III
<b>Dimensione (H/W/D):</b>	240 x 158 x 158 mm
<b>Peso:</b>	0,5 kg

*Per i dati tecnici le deviazioni sono riservate !*

## Risoluzione dei problemi

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
Il dispositivo non può essere acceso	Nessuna alimentazione	Controllare la spina di rete
L'apparecchio non può più essere acceso dopo la pulizia	Dopo la pulizia, la spina di alimentazione non è stata attaccata correttamente	Fissare saldamente e ordinatamente tutte le parti dell'apparecchio e la spina di rete
Odore anormale	Nuovo dispositivo	Aprire il coperchio e lasciare l'aroma tank in un luogo fresco per circa 12 ore.
	Acqua sporca o acqua vecchia nel serbatoio dell'aroma	Pulire il serbatoio dell'aroma e poi riempirlo con acqua fresca e pulita
Tropo poco scarico di vapore	Il dispositivo, l'evaporatore o il serbatoio dell'aroma è calcificato	Pulire tutti i componenti, compresa l'unità di vapore acqueo
	L'acqua è contaminata o è rimasta troppo a lungo nel serbatoio degli aromi	Pulire il serbatoio dell'aroma e poi riempirlo con acqua fresca
Rumori anomali	L'acqua nel serbatoio degli aromi sta per finire	Riempire il serbatoio dell'aroma
	Il dispositivo poggia su un terreno irregolare	Assicurarsi che il diffusore di aromi sia ben saldo
La polvere bianca si deposita vicino al dispositivo	Acqua di calce	Usare acqua dolce (distillata) per riempire l'apparecchio!

## Altro

### **Dichiarazione di garanzia**

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia secondo le leggi del vostro paese, ma almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati).

L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per fare la vostra richiesta di garanzia, vi preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o di oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

### **Conformità:**

Il diffusore di aromi è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state prodotte secondo le seguenti norme (di sicurezza):

### **Naturalmente con conformità CE (EMC + LVD).**

Conformità CE (EMC) testata secondo: EN 55014-1:2006/A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Conformità testata secondo: EN 60335-2-98:2003:A1:2005+A2:2008  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 62233:2008

## Corretto smaltimento di questo prodotto



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente o la salute umana non devono essere inquinati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Si prega di smaltire. Pertanto, smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo da cui è stato acquistato. Poi inoltreranno il dispositivo per il riciclaggio.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo

***La vostra Aktobis AG***

***Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro !***

