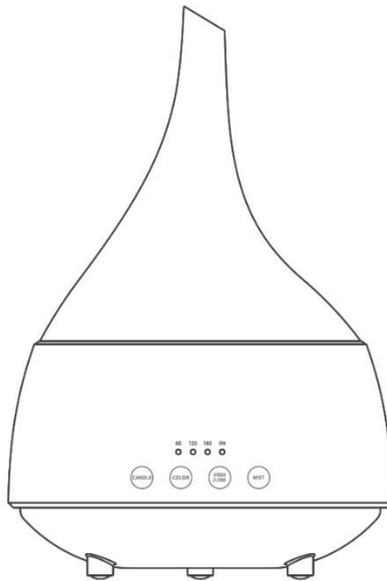


## Diffuseur d'arômes WDH-AD31



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici quelques conseils supplémentaires:

### En cas de problèmes

Nous espérons que l'appareil répondra à vos attentes ! Si, malgré tout le soin apporté, vous deviez avoir des raisons de vous plaindre, nous vous demandons de nous contacter brièvement, car nous sommes très soucieux de votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

### La première opération

Comme l'unité intérieure entre en contact avec l'eau pour la première fois, il peut y avoir un développement d'odeur légèrement "falsifiée" au début. Toutefois, ce processus disparaît après un temps très court (1 à 2 jours).

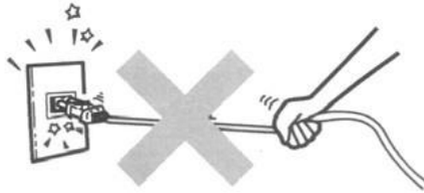
N'utiliser que de l'eau claire et propre (ou distillée) à une température inférieure à 40°C pour remplir le diffuseur d'arômes.

## Description fonctionnelle

Le diffuseur ultrasonique d'arômes WDH-AD31 utilise une oscillation ultrasonique à haute fréquence de 2,4 MHz pour atomiser le mélange eau-arômes en les plus petites particules de vapeur d'eau d'environ 1-5 µm (millièmes de millimètre) !! Un système de ventilation veille ensuite à ce que cette vapeur d'eau ultrafine soit libérée de manière homogène dans l'air ambiant.

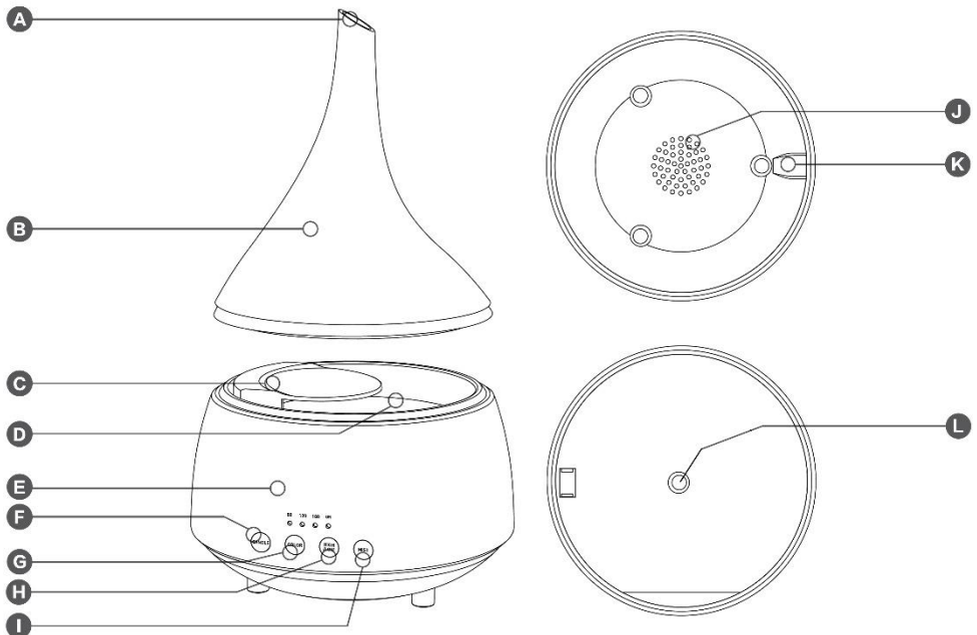
## Instructions de sécurité importantes

- Utilisez uniquement la tension recommandée pour le fonctionnement du diffuseur d'arômes !
- Surveillez le diffuseur d'arômes lorsque des enfants sont à proximité de l'appareil !
- Attention à l'électricité, ne jamais entrer dans l'appareil ou y introduire des objets !
- Le diffuseur d'arômes est destiné à un usage intérieur uniquement !
- N'obstruez pas la sortie de la vapeur d'eau et assurez-vous d'un espace suffisant sur et autour de l'appareil !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans le système électrique de l'appareil !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est déplié (délié) avant de le connecter à la prise de courant !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir un choc électrique grave !
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !
- Ne pas mettre en marche l'appareil sans eau dans le réservoir d'arômes !
- L'utilisation à des températures négatives peut causer des dommages ou des défauts au diffuseur d'arômes !
- Ne débranchez pas la fiche secteur en tirant sur le câble d'alimentation !
- Ne pas utiliser d'insectifuge, d'huile en spray, de peinture en spray, etc. à proximité du diffuseur d'arômes. Cela pourrait endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- Ne pas placer l'appareil sur des surfaces inclinées ou inégales !
- N'exposez pas la fiche et la prise d'alimentation à l'humidité directe et à la vapeur. Utilisez la longueur de câble de l'appareil de manière à ce que la fiche et la prise de courant ne soient pas directement à côté du diffuseur d'arômes !
- Pour une aromatisation efficace d'une seule pièce, nous recommandons de fermer toutes les portes et fenêtres !
- Toujours installer et transporter l'appareil dans sa position correcte et verticale !
- Éteignez complètement le diffuseur d'arômes lorsque vous le remplissez et le nettoyez!



Veuillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher si quelque chose ne va pas !! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même !!

## Description du dispositif



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| A) Sortie de vapeur ou d'arôme | G) Bouton d'illumination (LED)           |
| B) Couverture                  | H) Bouton de puissance de fonctionnement |
| C) Alimentation en air         | I) Bouton vapeur                         |
| D) Réservoir d'arômes          | J) Prise d'air                           |
| E) Logement                    | K) Prise secteur Connexion               |
| F) Bouton "Candlelight"        | L) Atomiseur à ultrasons                 |

## Manuel d'instruction

### 1. Avant l'utilisation

Retirer avec précaution le diffuseur d'arômes de sa boîte d'emballage et enlever tous les emballages de protection. Placez le diffuseur d'arômes sur une surface ferme et plane qui offre un espace suffisant pour l'appareil et l'utilisateur.

### 2. Mise en service

2.1. Ouvrez le couvercle de votre diffuseur d'arômes et remplissez le réservoir d'arômes avec de l'eau propre et claire. Ajoutez ensuite quelques gouttes de l'arôme que vous souhaitez.

Nous recommandons un maximum de 0,1 ml - 0,15 ml d'huile aromatique pour 100 ml d'eau dans le réservoir d'arôme !

En outre, nous vous recommandons de toujours utiliser uniquement de l'huile essentielle à 100% !

#### Notes:

- Utilisez toujours de l'eau dont la température est inférieure à 40°C !
- Utilisez toujours de l'eau bouillie puis refroidie. L'eau distillée est également excellente pour prévenir la calcification de votre appareil.
- éviter !
- Remplissez le réservoir d'arômes uniquement jusqu'à la quantité maximale spécifiée (300 ml) à l'aide du gobelet doseur fourni !

2.2. Branchez d'abord la fiche secteur à l'appareil, puis insérez la fiche secteur dans une prise de courant. Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton MIST. L'appareil démarre avec un débit d'arômes élevé (30 ml/h). Vous pouvez également activer un débit d'arôme plus faible (20 ml/h) en appuyant sur le bouton HIGH/LOW. Réglez ensuite la durée de fonctionnement souhaitée à l'aide de la touche MIST.

Appuyez sur le bouton MIST 1x:	=	L'appareil fonctionne pendant 60 minutes
Appuyez sur le bouton MIST 2x:	=	L'appareil fonctionne pendant 120 minutes
Appuyez 3 fois sur le bouton MIST:	=	L'appareil fonctionne pendant 180 minutes
Appuyez sur le bouton MIST 4x:	=	L'appareil fonctionne en mode continu (ON)*.
Appuyez 5 fois sur le bouton MIST:	=	L'appareil s'éteint
Maintenez le bouton MIST enfoncé:	=	L'appareil s'éteint

L'appareil fonctionne jusqu'à ce que l'eau du réservoir d'arômes soit épuisée, puis s'éteint complètement.

### 2.3. Utilisez le bouton BOUGIE ou le bouton COULEUR pour activer l'éclairage LED intégré.

Appuyez sur le bouton CANDLE 1x:	=	Scintillement des bougies de la LED activée
Appuyez sur le bouton CANDLE 2x:	=	Les LED s'allument sans scintiller dans l'optique de la bougie
Appuyez 3 fois sur le bouton BOUGIE:	=	L'éclairage des bougies LED s'éteint
Maintenir la touche CANDLE enfoncée:	=	Éclairage de la bougie s'éteint.

Appuyez sur le bouton COLOR 1x pour activer le changement de couleur de l'éclairage. La LED change de couleur et un changement de couleur continu a lieu.

Appuyez plusieurs fois sur le bouton COLOR si vous souhaitez définir une couleur spécifique pour l'éclairage LED. Vous pouvez choisir entre 7 couleurs différentes avec une luminosité différente.

Appuyez sur le bouton COLOR et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'éclairage des LED de couleur.

## 3. Nettoyage et stockage

### 3.1. Préparation pour le nettoyage

- Veuillez d'abord éteindre l'appareil et débrancher le cordon d'alimentation avant de nettoyer le diffuseur d'arômes.
- Retirez le couvercle du diffuseur d'arômes et videz complètement l'appareil de toute eau résiduelle.

## 3.2. Nettoyage du boîtier et de la zone humide

- Utilisez uniquement des détergents doux pour nettoyer votre diffuseur d'arômes.
- Rincez soigneusement le réservoir aromatique et essuyez l'extérieur avec un chiffon humide.
- Nettoyez maintenant soigneusement l'unité de vapeur d'eau ultrasonique ronde et blanche située au fond du réservoir d'arôme de votre appareil.
- Nettoyez votre appareil après 5 à 6 utilisations ou après 3 à 5 jours.
- Nettoyez votre appareil chaque fois que vous voulez utiliser une nouvelle huile aromatique !

Des conseils: En cas d'eau dure (l'eau du robinet contient trop de calcium et de magnésium), des dépôts de calcaire peuvent se former dans le diffuseur d'arômes et surtout dans la zone de l'unité de vapeur d'eau, ce qui peut entraîner des dysfonctionnements. Nous recommandons donc:

- Nettoyez l'unité de vapeur d'eau ultrasonique chaque semaine.
- Changez régulièrement l'eau du réservoir d'arômes pour qu'elle reste fraîche.

Nettoyez l'évaporateur comme suit:

- a.) Ajoutez 5 à 10 gouttes d'un agent nettoyant approprié (par exemple Dimanin A\* *disponible dans toutes les pharmacies*\*) sur la surface du vaporisateur ou également sur la partie inférieure restante du réservoir d'arôme et attendez quelques minutes.
- b.) Puis, à l'aide d'une éponge douce, essuyez soigneusement les saletés (calcaire) qui se trouvent sur les surfaces.  
Note: Ne jamais nettoyer le vaporisateur avec des objets en métal et des matériaux contondants ! Cela endommagerait l'évaporateur.
- c.) Enfin, rincez bien le vaporisateur / réservoir d'arômes avec de l'eau propre.

## 3.3. Stockage

- Retirez toute l'eau, nettoyez soigneusement l'appareil et séchez-le bien si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le diffuseur d'arômes pendant une longue période. (Laissez l'appareil sécher complètement et retirez tous les résidus d'eau et d'huile).
- Nous vous recommandons de ranger l'appareil séché et nettoyé dans son carton d'origine lorsque vous ne l'utilisez pas.

## Données techniques

<b>Nom du modèle:</b>	WDH-AD31
<b>Tension:</b>	100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz
<b>Max. Consommation électrique:</b>	12 W / 24 V
<b>Sortie d'arômes:</b>	10 - 30 ml/h
<b>Capacité du réservoir d'arômes:</b>	Environ 300 ml
<b>Classe de protection électrique:</b>	III
<b>Dimension (H/W/D):</b>	240 x 158 x 158 mm
<b>Poids:</b>	0,5 kg

*Pour les données techniques, les déviations sont réservées !*

## Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne peut pas être mis en marche	Pas d'alimentation électrique	Vérifiez la fiche du secteur
L'appareil ne peut plus être mis en marche après le nettoyage.	Après le nettoyage, la fiche d'alimentation n'était pas correctement fixée.	Fixez fermement et proprement toutes les parties de l'appareil ainsi que la fiche secteur.
Odeur anormale	Nouvel appareil	Ouvrez le couvercle et laissez le réservoir d'arômes dans un endroit frais pendant environ 12 heures.
	Eau sale ou vieille eau dans le réservoir d'arôme	Nettoyez le réservoir d'arômes, puis remplissez-le d'eau fraîche et propre.
Débit de vapeur trop faible	Le dispositif, l'évaporateur ou le réservoir d'arômes est calcifié.	Nettoyer tous les composants, y compris l'unité eau-vapeur
	L'eau est contaminée ou est restée trop longtemps dans le réservoir d'arômes.	Nettoyez le réservoir d'arômes et remplissez-le d'eau fraîche.
Bruits anormaux	L'eau dans le réservoir d'arômes touche à sa fin	Remplir le réservoir d'arômes
	L'appareil se tient sur un sol irrégulier	S'assurer que le diffuseur d'arômes est bien placé.
De la poussière blanche se dépose près de l'appareil	Eau de chaux	Utilisez de l'eau douce (distillée) pour remplir l'appareil !

## Autre

### **Déclaration de garantie**

Nonobstant les droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme à la législation de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). Le début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final. La garantie ne couvre que les défauts qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé. Pour faire votre demande de garantie, veuillez joindre l'original du ticket de caisse (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie :

- Usure normale
- Une utilisation inappropriée, telle qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non approuvés.
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des objets étrangers.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une tension de réseau erronée ou le non-respect des instructions de montage.
- Équipements entièrement ou partiellement démantelés

### **Conformité**

Le diffuseur d'arômes a été testé et lui-même et/ou des parties de celui-ci ont été fabriqués selon les normes (de sécurité) suivantes:

#### **Bien sûr avec la conformité CE (EMC + LVD).**

Conformité CE (EMC) testée selon:                    EN 55014-1:2006/A2:2011  
   EN 55014-2:2015  
   EN 61000-3-2:2014  
   EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Conformité testée selon:                    EN 60335-2-98:2003:A1:2005+A2:2008  
   EN 60335-1:2012+A11:2014  
   EN 62233:2008

## Élimination correcte de ce produit



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Les équipements usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés. En outre, l'environnement ou la santé humaine ne doivent pas être pollués par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez vous débarrasser de Par conséquent, éliminez les anciens appareils par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyez l'appareil à éliminer à l'endroit où vous l'avez acheté. Ils transmettront ensuite l'appareil pour recyclage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

## *Votre Aktobis AG*

***Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !***

