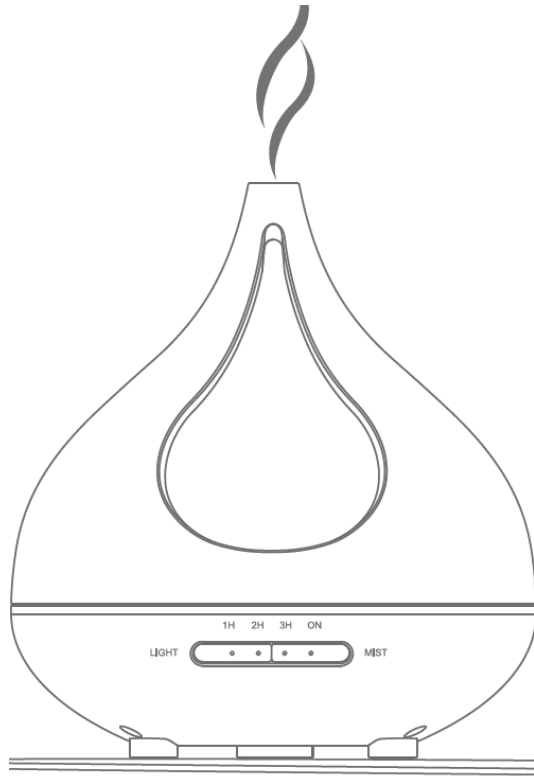


Notice d'utilisation Centialia

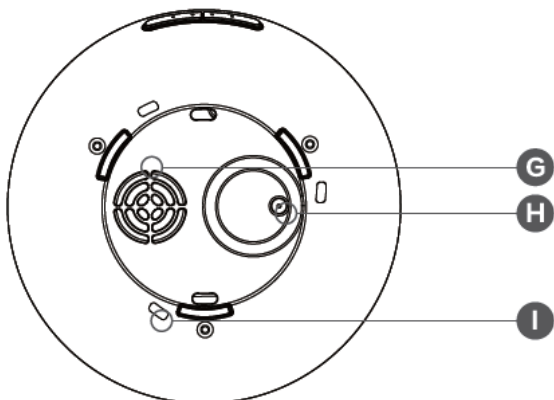
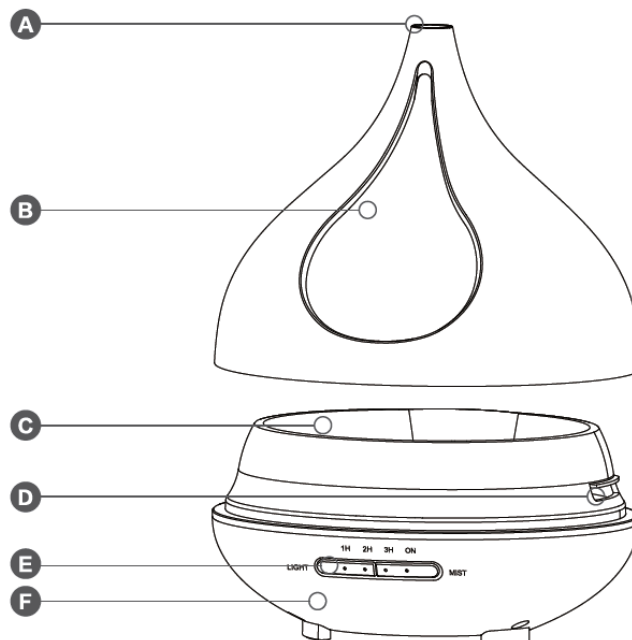


Ce diffuseur utilise les vibrations ultrasoniques pour diffuser en une légère brume les huiles essentielles et ainsi produire une douce et agréable fragrance.

Description du produit :

- A. Sortie de la brume
- B. Couvercle
- C. Réservoir d'eau
- D. Sortie d'air
- E. Boutons de commande
- F. Base

- G. Prise d'air
- H. Branchement électrique
- I. Sortie d'eau



Caractéristique produit :

Voltage : 100 volts - 240 volts AC

Tension : 24 volts DC

Consommation : Max 12W

Capacité du réservoir : 300 ml

Sortie brume : 20-30 ml / heure

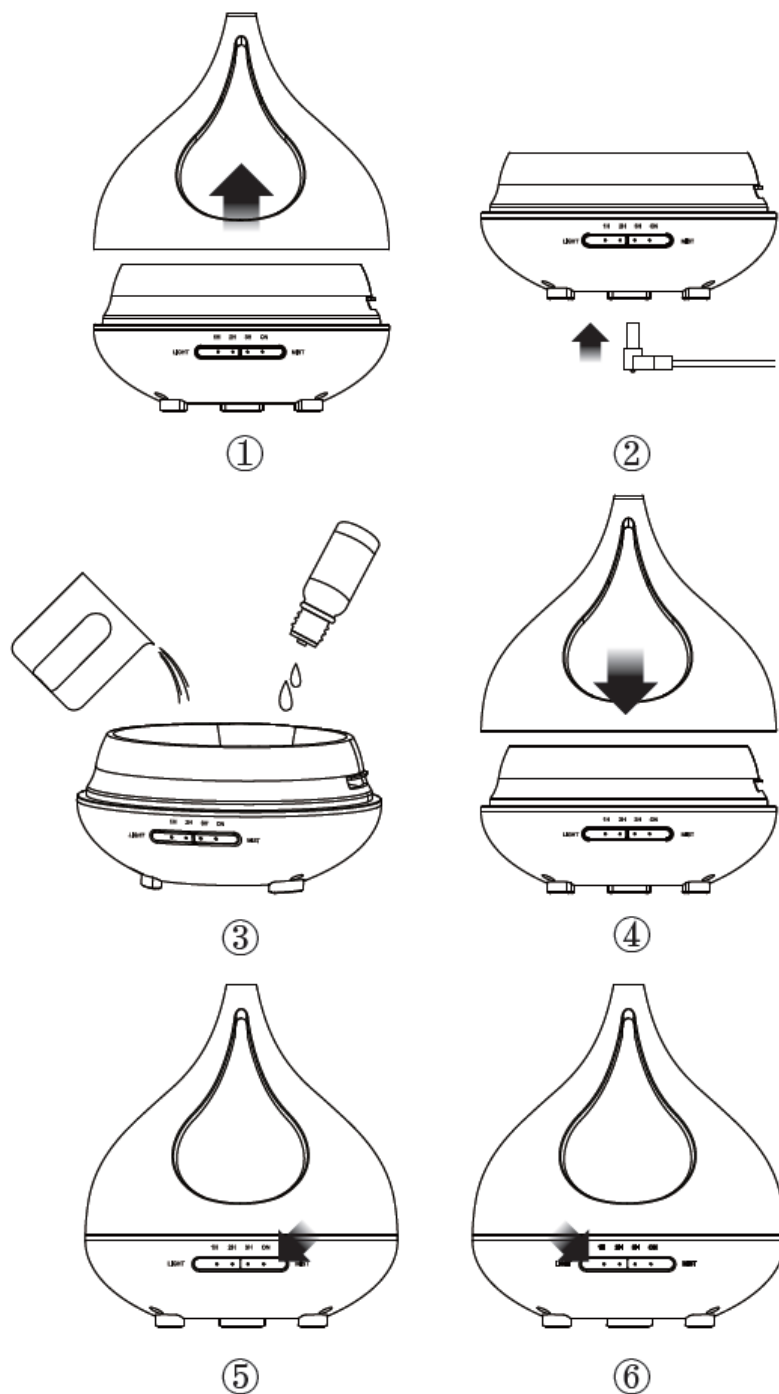
Matériel : PP+ABS

Dimension : (diamètre) 160 * (H) 175mm

Ultrasonique taux : 2.4MHz

Accessoires : adaptateur secteur, verre doseur, manuel utilisation en anglais.

Mode d'emploi :



1. Enlevez le couvercle en tirant par le haut (FIG 1)
2. Retournez la base et connectez l'adaptateur secteur par en dessous (FIG 2)
3. Utilisez le verre doseur pour alimenter en eau le réservoir. Faire attention au niveau d'eau : ne pas dépasser la ligne maximum sur le réservoir d'eau. **Ne jamais remplir d'eau pendant que l'appareil est en fonctionnement**
Déposez quelques gouttes d'huiles essentielles dans le réservoir d'eau (environ 0,1 ml à 0,15 ml pour 100 ml d'eau) (FIG 3)
4. Remettez le couvercle après que le réservoir d'eau ait été rempli (FIG 4)
(Attention : vous devez couvrir avec le couvercle lorsque vous souhaitez utiliser le produit)
5. Connectez l'adaptateur secteur à la prise électrique.
6. Appuyez sur le bouton "MIST" (bouton de droite) = diffusion pendant une heure avec une brume continue.
Appuyez deux fois sur le bouton « MIST » = diffusion pendant deux heures avec brume continue.
Appuyez trois fois sur le bouton « MIST » = diffusion pendant trois heures avec brume continue.
Appuyez quatre fois sur le bouton « MIST » = l'appareil fonctionne jusqu'à la fin de l'eau dans le réservoir. Puis il s'arrête automatiquement.
Appuyez longuement sur le bouton « MIST » une fois que vous souhaitez désactiver la brume (FIG 5)
7. Appuyez sur le bouton « LIGHT » (bouton de gauche) pour passer au mode éclairage par LED avec changement de couleur.
Appuyez deux fois sur le bouton « LIGHT » : choix d'une couleur qui reste fixe.
Appuyez trois fois sur le bouton « LIGHT » : changer la couleur fixe jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.
Appuyez longuement sur le bouton « LIGHT » pour éteindre la lumière à tout moment (FIG 6)

Avertissements du fabricant :

Si vous n'utilisez pas pendant longtemps l'appareil, veuillez vider l'eau du réservoir, le sécher et ensuite le garder à l'abri de la poussière.

Le diffuseur s'éteindra automatiquement lorsque l'appareil sera à court d'eau.

Le diffuseur ne fonctionnera pas sans eau.

La quantité et l'intensité de la brume produites varient, mais ceci n'est pas inhabituel et ne doit pas être considéré comme un défaut. Les facteurs peuvent être : le type d'eau, l'humidité, la température, les courants d'air.

Nous vous recommandons de nettoyer le diffuseur à chaque fois que vous changez d'huile. Les huiles essentielles peuvent être corrosives et, avec le temps, elles peuvent endommager les pièces en céramique.

Afin d'éviter d'endommager le produit, veuillez-vous assurer que bien sûr les choses sont comme suit : ne pas permettre aux personnels non technologiques de transformer, démonter ou réparer le produit. Si le produit a besoin d'être réparé, veuillez contacter le service commercial. Ne pas enfoncer un couteau, tordre ou tirer l'adaptateur, ne placez pas le fil électrique dans un endroit trop chaud. S'il vous plaît n'exercer de pression forte sur le fil ou n'essayer pas de le couper ou de le réparer. Si le fil de l'adaptateur était endommagé ou si la prise était dénudée, s'il vous plaît ne l'utiliser pas. S'il y a une odeur anormale, un bruit anormal, alors le produit ou l'adaptateur peut être défectueux. Veuillez retirer l'adaptateur de la prise d'alimentation et arrêter de l'utiliser. Ne placez pas l'adaptateur dans l'eau ou à proximité de l'eau. Il n'est pas permis de régler l'adaptateur sur un endroit humide, tel que comme salle de bain, serre, etc. Pour être sûr d'une bonne utilisation, chaque fois que vous avez fini d'utiliser le produit, vider l'eau du réservoir et essuyer le réservoir avec un chiffon.

Attention : les huiles essentielles peuvent causer des tâches, en cas de débordement accidentel, vous devrez utiliser un torchon pour l'essuyer immédiatement.

Ne verser pas l'eau du robinet directement. Nous vous conseillons d'utiliser le verre doseur.

Ne laissez pas la buse de pulvérisation vaporiser directement sur les meubles, les vêtements ou les murs.

Évitez d'exposer au soleil le diffuseur, à proximité du climatiseur, du ventilateur ou température élevée et quelques autres endroits.

Évitez de l'exposer au soleil, à proximité d'un climatiseur, d'un ventilateur ou une température élevée et quelques autres endroits.

Évitez de poser le diffuseur sur les appareils tels que le téléviseur, l'équipement audio.

Ne couvrez pas le produit cela peut l'endommager.

Après un long période d'utilisation et pour ne pas endommager les ultrasons, le produit doit être éteint pendant 60 minutes.

Seule l'eau du robinet ou de l'eau purifiée sont autorisées pour l'utilisation.

Il est conseillé de ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation.

Ne touchez pas le produit lorsque vos mains sont mouillées pour éviter les risques d'électrocutions.

Le produit doit être placé hors de portée des enfants, ou à défaut enseigner aux enfants le mode d'utilisation.

Le produit ne convient pas aux enfants et aux personnes qui manquent de connaissances et d'expérience sur le produit.

Cause de défaillance selon le fabricant :

Lorsque le produit ne peut pas fonctionner normalement, vous devriez examiner d'abord les problèmes suivants. Si vous trouvez que le produit a des défauts, s'il vous plaît contacter votre revendeur en confirmant les éléments suivants :

Lorsque vous branchez le produit, il s'éteint dans un délai de 1 seconde ?

S'il vous plaît vérifier que le réservoir a de l'eau ou suffisamment d'eau.

⇒ S'il vous plaît : ajouter de l'eau dans le réservoir.

L'adaptateur secteur est-il correctement branché ?

⇒ Veuillez vérifier que le produit est connecté avec l'adaptateur.

Afin de vous assurer que la connexion est correcte, retirez la prise de courant et rebranchez-le à nouveau au produit.

Pas de brume ou brume anormale ?

S'il vous plaît vérifier que le réservoir a de l'eau ou suffisamment d'eau.

⇒ S'il vous plaît : ajouter de l'eau dans le réservoir.

Nota : si l'eau est supérieure à 300 ml, le brouillard de pulvérisation peut également causer une défaillance.

Le boîtier électrique à ultrasons est souillé ?

⇒ Veuillez nettoyer le réservoir (Veuillez-vous référer à la section "entretien")

La bouche d'aspiration est plein de poussière ?

⇒ Si l'entrée de la base est collante ou a de la poussière, le volume de pompage diminuera considérablement et il en résultera un manque d'air pour la vaporisation. Veuillez nettoyer la prise d'air.

Le diffuseur a une fuite d'eau ?

⇒ Vérifiez que le couvercle soit bien fermé, sinon fermé le couvercle.

La température est trop haute ou trop basse ?

⇒ Si la température est trop basse ou l'humidité trop élevée, la brume peut facilement se transformer en gouttes d'eau.

Accidents potentiels selon le fabricant :

En cas de renversement ou de renversement de l'appareil pendant l'utilisation, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

1. Débranchez l'appareil et retirez le couvercle.

2. Videz l'eau qu'il reste dans le réservoir.

3. Secouez l'appareil doucement pour vider toute l'eau à l'intérieur du mécanisme, puis mettre à sécher pendant au moins 24 heures.

Entretien de l'appareil recommandé par le fabricant :

Après avoir utilisé 5-6 fois ou 3-5 jours l'appareil, veuillez nettoyer le produit comme suit.

1. Débranchez l'appareil et retirez le couvercle.

2. Videz toute l'eau restante du réservoir d'eau par le côté vidange (forme incurvée)

3. Ajoutez de l'eau tiède dans le réservoir et mélangez avec un détergent neutre. Videz toute l'eau et essuyez avec un chiffon propre.

4. Si vous trouvez de la saleté dans la prise d'air, nettoyez avec un chiffon propre.

5. N'utilisez jamais d'acides, enzymes ou détergents, car cela risque de créer du gaz toxique ou de provoquer un dysfonctionnement.