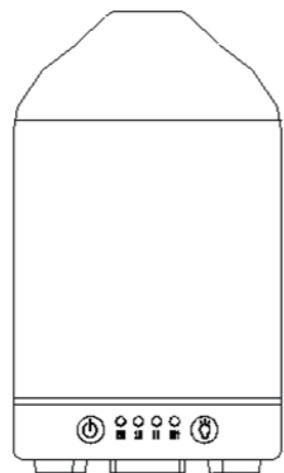


90mm

Diffuseur de parfum à ultrasons Notice d'utilisation



1

INTRODUCTION:

Merci d'avoir acheté le diffuseur de parfum à ultrasons. Veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation et la conserver pour vous y référer ultérieurement. Ce diffuseur utilise des ondes à ultrasons pour répartir efficacement une brume parfumée dans la maison. Il vous permet de profiter du parfum pur et original de votre huile essentielle.

POUR VOTRE SÉCURITÉ:

VEUILLEZ SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ FIGURANT CI-DESSOUS LORS DE L'UTILISATION DE CET APPAREIL, NOTAMMENT EN PRÉSENCE D'ENFANTS.

- NE PAS modifier, démonter ou réparer le produit.
- ATTENTION !** NE PAS faire ce qui suit avec le câble d'alimentation: le chauffer, le plier, le tirer, le tordre, le modifier, le comprimer, le placer à proximité de zones à haute température et disposer des objets lourds dessus.
- AVERTISSEMENT !** NE PAS immerger l'appareil dans un liquide pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie.
- AVERTISSEMENT !** NE PAS brancher ou débrancher le cordon d'alimentation en ayant les mains humides. En cas de non-utilisation, veuillez retirer le cordon de la prise de courant.
- AVERTISSEMENT !** NE PAS utiliser le produit si le câble d'alimentation est mal raccordé ou si l'adaptateur est endommagé.
- ATTENTION !** NE PAS mettre le produit dans le réservoir d'eau ou un endroit humide comme la salle de bain, le vestiaire ou la serre, etc. Éviter de l'exposer directement au soleil, de le mettre à proximité directe d'un climatiseur, d'un ventilateur ou d'endroits à température élevée.
- NE PAS oublier d'essuyer le réservoir d'eau avec un chiffon après utilisation.
- ATTENTION !** NE PAS diriger directement le nuage de vaporisation parfumé vers des meubles, des vêtements, des parois murales ou des appareils électriques.
- NE PAS bouger l'appareil pendant qu'il fonctionne.

2

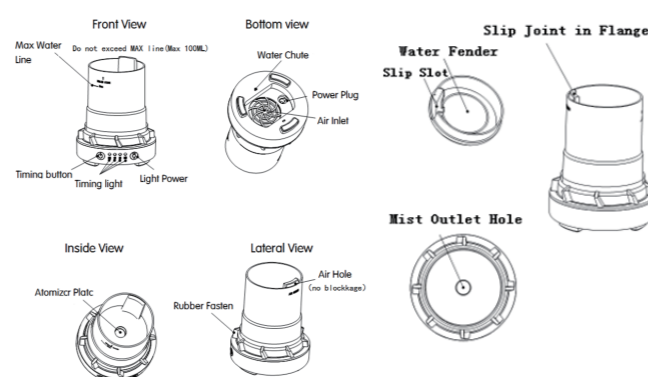
- NE PAS utiliser le produit en cas d'odeur ou de bruit bizarres ou de température élevée inhabituelle.
- NE PAS utiliser directement l'eau courante. Vous devez mettre de l'eau dans le gobelet mesureur et la verser dans le réservoir à eau.
- ATTENTION ! NE PAS couvrir l'appareil avec des chiffons, des journaux, etc. Cela pourrait endommager le diffuseur ou entraîner un incendie.
- Tenir le produit hors de portée des enfants, des bébés et des animaux domestiques.
- Ce produit n'est pas adapté aux enfants ni aux personnes qui ne sont pas familiarisées avec le produit.
- Les dommages causés par l'utilisateur ne peuvent donner lieu à un remplacement.

SPÉCIFICATION:

Type	Description
Taille (l x P x H)	92 x 92 x 156 mm (+/-1mm tolérance)
Poids	500 g
Alimentation électrique	DC 24V 500 MA
Température de fonctionnement	de 0°C à 40°C
Capacité du réservoir d'eau	90-100 ml
Matériel	PP + céramique
Accessoires	Adaptateur secteur Gobelet mesureur Mode d'emploi
Fréquence des ultrasons	2.4 MHz

3

LA STRUCTURE INTÉRIEURE:



4

INSTRUCTIONS RELATIVES AUX BOUTONS

Nom du bouton	Niveau	État
	Pas de pression	Arrêt
	Appuyer 1 fois	Nébulisation programmée pour 30 minutes
	Appuyer 2 fois	Nébulisation programmée pour 1 heure
	Appuyer 3 fois	Nébulisation programmée pour 2 heures
	Appuyer 4 fois	Nébulisation automatique, nébulisation de l'eau terminée
	Pas de pression	Lumière éteinte
	Appuyer 1 fois	Changement automatique de la couleur de la lumière
	Appuyer 2 fois	Blocage de la couleur de la lumière
	Appuyer 3 fois	Blocage de la couleur sur rouge
	Appuyer 4 fois	Blocage de la couleur sur bleu
	Appuyer 5 fois	Blocage de la couleur sur vert
	Appuyer 6 fois	Blocage de la couleur sur violet
	Appuyer 7 fois	Blocage de la couleur sur jaune
	Appuyer 8 fois	Blocage de la couleur sur bleu clair
	Appuyer pendant 3 secondes ou 10 fois	Lumière éteinte

Remarque: la lumière s'allume quand l'appareil est en mode veille ou quand il n'y a plus d'eau dans le réservoir.

5

MODE D'EMPLOI :

- Brancher l'adaptateur (24V 0.5A) au diffuseur (prise de courant secteur)
- Retirez le couvercle et versez 90 à 100 ml d'eau purifiée avec le gobelet mesureur. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la ligne indiquée.
- Appuyez sur le bouton du diffuseur d'aromathérapie à gauche. L'appareil se met alors en marche, la lumière blanc-vert correspondante s'allume (temps de nébulisation au choix: une pression, 30 minutes; deux pressions, 1 heure; trois pressions, 2 heures; 4 pressions, la nébulisation automatique est activée; 5 pressions, la nébulisation automatique est désactivée) et le diffuseur émet de la brume.
- Bouton de droite pour la fonction d'éclairage nocturne, le premier pour le changement automatique de l'éclairage, le deuxième pour l'éclairage, le troisième pour le rouge, le bleu, le vert, le violet, le jaune, le bleu clair, le blanc, en circuit fermé.
- Cet appareil s'éteint automatiquement quand il n'y a plus d'eau. Lorsque le réservoir d'eau est vide, le diffuseur coupe l'alimentation électrique.

DÉPANNAGE:

Si le diffuseur ne fonctionne pas, veuillez consulter ce guide de dépannage avant de vous adresser au service clientèle pour de plus amples informations:

Problème rencontré	Cause possible	Solution possible
L'appareil s'éteint aussitôt après avoir été allumé.	Y a-t-il suffisamment d'eau dans le réservoir?	Ajoutez suffisamment d'eau dans le réservoir.
	L'adaptateur secteur est-il branché correctement?	Vérifiez si l'adaptateur est correctement enfoncé dans la prise et au niveau du socle de l'appareil.
L'appareil ne diffuse pas de brume du tout ou pas normalement.	La quantité d'eau dans le réservoir est-elle suffisante ou y en a-t-il trop?	Ajoutez le niveau d'eau. / Si le niveau d'eau dépasse la limite maximale (100 ml), la production de brume ne pourra s'effectuer correctement.
	La plaque à ultrasons est-elle sale?	Nettoyez le conteneur. (Cf. «Entretien et maintenance»)

6

Il y a une fuite d'eau.	Le ventilateur situé sous le diffuseur est-il bloqué?	Si l'entrée d'air du socle est obstruée par de la poussière, le débit d'air diminue, ce qui entraîne une production de brume défectueuse.
	Le couvercle de l'appareil est-il monté correctement? Le couvercle se détache-t-il ou tombe-t-il?	Fixez le couvercle. S'il n'est pas correctement positionné, la brume peut ne pas être amenée correctement jusqu'à la sortie.
Il y a une fuite d'eau.	Le couvercle de l'appareil est-il installé correctement? Le couvercle se détache-t-il ou tombe-t-il?	Fixez le couvercle.
	La température ambiante est-elle trop basse ou le taux d'humidité trop élevé?	Des gouttes d'eau peuvent facilement se former à partir de la brume.

ENTRETIEN:

Toujours éteindre et débrancher le diffuseur avant de le nettoyer. Nettoyer soigneusement le diffuseur après chaque utilisation.

- Débranchez l'appareil et retirez capot en céramique.
- Videz le reste de l'eau de la «VIDANGE» du réservoir d'eau.
- Essuyez avec un chiffon propre, doux et sec.
- Si vous découvrez de la saleté dans la sortie d'air, retirez le couvercle du conteneur et nettoyez.
- Utilisez uniquement des produits de nettoyage naturels sans additifs chimiques. N'utilisez jamais d'autres acides, enzymes ou produits de nettoyage, car des produits chimiques agressifs pourraient endommager le diffuseur.

Remarque: si vous retirez l'excédent d'eau du réservoir, faites couler l'eau du côté opposé à l'arrivée d'air pour éviter de mouiller les boutons de commandes ou l'intérieur de l'arrivée d'air.

IMPORANT:

- Cet appareil fonctionne uniquement avec un adaptateur DC 24 V.
- Ne pas mettre en marche s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir.
- Nettoyez régulièrement le diffuseur avec le plus grand soin à l'aide d'une petite brosse et tenez-le à l'écart des objets tranchants.
- N'ajoutez jamais d'huile essentielle par la buse de nébulisation. Une utilisation inappropriée pourrait boucher l'orifice de sortie.

7

- Ne versez pas d'eau dans l'orifice d'aération. Une mauvaise manipulation pourrait rendre les boutons incontrôlables. Maintenez la température de l'eau en dessous de 60°C.
- Ne pas adapté aux endroits humides. Le socle de l'appareil doit toujours rester au sec et le réservoir d'eau doit être stocké au frais et au sec.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart des endroits suivants et éviter des risques inutiles: lieux avec des températures supérieures à 40°C, des champs magnétiques forts ou de la poussière, tapis, gaz ou autres dangers similaires.



ÉLIMINATION:

Ces produits ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. En tant que consommatrice ou consommateur, vous êtes tenu de retourner tous les appareils électriques et électroniques afin que ces déchets dangereux puissent être éliminés dans les règles de l'art. A leur tour, commerçants, fabricants et importateurs sont chargés de reprendre gratuitement les appareils et équipements faisant partie de leur assortiment. La collecte et le recyclage de tels déchets contribuent non seulement à ménager les ressources naturelles, mais aussi à préserver l'environnement et la santé des individus. Pour plus de détails, consultez le site de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) ou contactez votre déchetterie locale, le magasin où vous avez acheté votre appareil ou le fabricant du produit concerné.

CONFORMITÉ:

Le produit correspond aux dispositions des directives suivantes. La conformité est garantie par le respect des normes mentionnées ci-après.

2014/35/UE	Directive basse tension (LVD)
2014/30/UE	Compatibilité électromagnétique (EMC)
(EU) 2015/863	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)
LVD	EN 60335-1
EMC	EN 55014-1 EN 55014-2

8

90mm

90mm

90mm

90mm