

ÉOLE ULTRASONIC AROMA DIFFUSOR INSTRUCTION MANUAL

Document reference : GC067-A du 03/07/2017

Assembly and operating instruction :

- (1) Remove glass top.
- (2) Fill water tank with water up to water level line (100 ml).
- (3) Add about 10 drops of essential oil.
- (4) Replace glass top.
- (5) Connect the DC power jack to the transformer and plug the transformer into power source 220/230V.
- (6) Push the On/Off button and select the desired diffusion program.

Notice & caution :

- Do not move or shake the misting unit or pull cable while it is working.
- Place the transformer away from the mister and in a dry place.
- Do not try to remove any part of the device during operation.
- Never use water at a temperature over 55°C.
- Only use the power adaptor supplied with the device.
- Never operate the device if the power adaptor is damaged.
- Always turn off and unplug the device before maintenance or when not in use.
- Do not try to touch the ceramic disk which is highly sensitive, with the fingers, or scrap it with metal tools, otherwise it will reduce mist output.
- Remove any liquid in the water reservoir after each use.
- Keep away from children.

Maintenance & service :

- (1) Do not use dirty water to prevent clogging and damage to the transducer piece, and replace water frequently.
- (2) Fill the tank with clear and clean water and replace it frequently.
- (3) Clean the transducer piece with vinegar if needed. Do not use washing powder. Dry it with a soft cloth or cotton. Make sure not to damage or scratch the transducer piece and the water-level sensor.
- (4) If the unit cannot generate mist after running for a while, please check and confirm there is enough water in the container. Meanwhile, if the LED lamp is also off, please check whether it has been plugged well.
- (5) If the unit cannot generate mist but only water spray, the unit is good but, the water in the container must be dirty. Just replace the water in the container and it shall start to work like normal again.

Guarantee :

The ÉOLE mister is under 1 year warranty parts and labour. Please be sure to keep your original invoice in order to ask for any after-sales service. Warranty cannot cover damages caused by wrong use or incorrect storage of the mister and its parts.

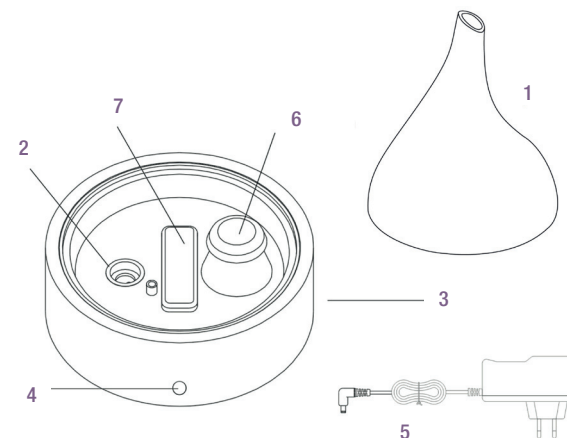


BRUMISATEUR ÉOLE MANUEL D'INSTRUCTIONS

Référence du document : GC067-A du 03/07/2017

Merci d'avoir choisi notre brumisateur ÉOLE.

Pour une utilisation optimale, veuillez à lire ce manuel d'instructions attentivement avant toute mise en marche du brumisateur, et à le conserver pour toute information ou résolution d'éventuels problèmes futurs.



Contenu du coffret :

1. Opaline en verre
2. Membrane à ultrasons
3. Socle en bambou
4. Bouton marche/arrêt
5. Prise d'alimentation
6. Bouchon d'obturation d'eau
7. Eclairage LED

Fonctions :

- Ce brumisateur à ultrasons génère une brume fine et humide et permet d'optimiser l'humidification d'une pièce.
- Ce brumisateur émet un doux bruit d'eau et possède un système d'éclairage à LED de plusieurs couleurs différentes et changeantes, créant ainsi une atmosphère de relaxation et de détente.
- **Le moteur de brumisation est équipé d'un détecteur de niveau d'eau qui provoque l'arrêt automatique lorsque le niveau d'eau à l'intérieur du réservoir n'est plus suffisant. De cette manière, le disque en céramique ne pourra pas être endommagé.**

Modes de contrôle des boutons :

Vous pouvez utiliser votre brumisateur ÉOLE selon les 2 modes proposés :

- 1 pression du bouton ④ : mode lumineux en défilement automatique et mode brumisation en fonctionnement simultané.
- 2 pressions : mode lumineux éteint et mode brumisation en marche seule.

Données techniques :

Transformateur	Voltage	Ampérage	Fréquence ultrasonique
Input 220/230V Output 24V	24 Vd.c	0.50 A	1700±40 KHz

Consommation électrique	Capacité de brumisation	Intervalle de Température
12 W	≥50 ml/h	15 ~ 55 °C

**BRUMISATEUR ÉOLE
MANUEL D'INSTRUCTIONS**

Référence du document : GC067-A du 03/07/2017

Assemblage et mise en route :

- (1) Retirez le vase en verre.
- (2) Remplissez le réservoir d'eau avec environ 100 ml d'eau.
- (3) Ajoutez une dizaine de gouttes d'huile essentielle dans l'eau.
- (4) Remplacez le vase en verre.
- (5) Reliez le cordon d'alimentation au transformateur et branchez le transformateur sur une prise 220/230V.
- (6) Appuyez sur le bouton marche/arrêt et sélectionnez le programme de diffusion souhaité.

Précautions d'utilisation :

- Ne déplacez pas le brumisateurs pendant qu'il est en marche. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Placez le transformateur dans un endroit sec assez loin du brumisateurs lors de sa mise en marche afin d'éviter tout risque d'éclaboussure ou d'humidité.
- Ne tentez pas de retirer les pièces de l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Le transformateur doit être conservé dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
- N'utilisez pas d'eau à une température supérieure à 55°C.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil si l'adaptateur secteur est endommagé.
- Eteignez toujours l'appareil et débranchez-le avant toute opération d'entretien ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne versez pas d'eau, ni un autre liquide dans l'événement.
- Ne touchez pas le disque à ultrasons avec les doigts nus car celui-ci est très fragile, ne le grattez pas avec des outils métalliques, cela pourrait réduire la production de brume.
- Videz tout liquide présent dans le réservoir d'eau après chaque utilisation.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

Maintenance et entretien :

- (1) Le nettoyage doit être effectué toutes les 10 utilisations et/ou lorsque vous utilisez une nouvelle huile essentielle si vous ne souhaitez pas qu'elle se mélange aux anciennes.
- (2) Assurez-vous de verser dans le vase une eau propre et claire et de la remplacer fréquemment.
- (3) Nettoyez le disque à ultrasons à l'eau claire (avec un peu de vinaigre s'il y a du calcaire) sans le démonter et sans employer de produit détergent, puis séchez avec un chiffon doux et propre ou à l'aide d'un coton-tige. Veillez à ne pas abîmer ou rayer le disque à ultrasons ainsi que le détecteur de niveau d'eau.
- (4) Si l'appareil ne produit pas de brume, vérifiez que le vase contient encore suffisamment d'eau. Si les lumières LED ne s'allument pas, pensez à vérifier le bon fonctionnement des branchements électriques.
- (5) Si l'appareil ne diffuse plus de brume mais uniquement des éclaboussures, cela signifie que l'eau est sale et qu'elle doit être remplacée.

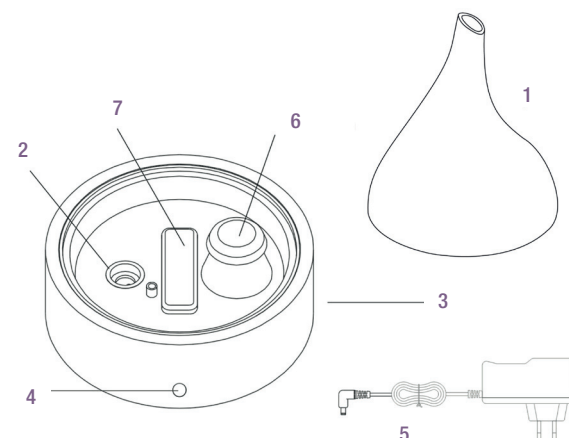
Garantie :

Le brumisateurs ÉOLE est garanti 1 an pour les pièces et la main d'œuvre. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation de l'appareil, non conforme aux règles d'utilisation indiquées dans ce manuel. La garantie prend effet à la date d'achat. La copie de la facture ou du ticket de caisse sera exigée pour toute demande de garantie.

**EOLE ULTRASONIC AROMA DIFFUSOR
INSTRUCTION MANUAL**

Document reference : GC067-A du 03/07/2017

Thank you for selecting & using our EOLE ultrasonic aroma diffuser. For proper use, please read the instruction manual carefully before operating and make sure to keep it nearby for quick reference & problem solving.



Package contents :

1. Glass Bowl
2. Ultrasound membrane
3. Bamboo Base
4. On/Off Button
5. Adapter
6. Mist Maker
7. Led Lamp

Features & functions :

- This ultrasonic mist maker generates fine water thus creating optimal room humidity.
- This aroma diffuser makes a soothing water noise and lights up with a changing color LED, thus creating a relaxing atmosphere.
- **There is a water-level sensor which switches the unit off automatically when there is not enough water, avoiding damage to the ceramic disc.**
- This mister has two function modes.

Diffusion and lighting modes control :

You can use your EOLE ultrasonic aroma diffuser in 2 different modes :

- pressing once on button ④ : lighting mode on with automatic color change and diffusion mode on
- pressing twice : light off and diffusion mode on

Technical data :

Transformer	Working voltage	Working electric current	Ultrasonic frequency
Input 220/230V Output 24V	24 Vd.c	0.50 A	1700±40 (KHz)t
Power consumption	Generate mist	Water temp. range	
12 W	≥50 ml/h	15 ~ 55 °C	