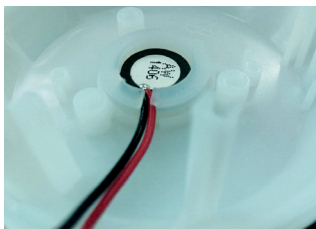


**BRUMISATEUR ADAPA
MANUEL D'INSTRUCTIONS**

Référence du document : GC035-C du 02/01/18

IMPORTANT, la face et le dos du disque en céramique sont différents. Assurez-vous de bien installer le nouveau disque correctement selon la photographie ci-après.



- g. Revissez la pièce plastique protégeant le disque
- h. Rebranchez les fils en vous assurant de bien respecter les connexions d'origine.
- i. Remontez la base de l'appareil.

Garantie :

Le brumisateurs ADAPA 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.

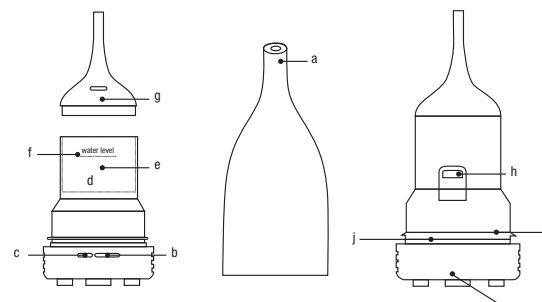
La copie de la facture ou du ticket de caisse sera exigée pour toute demande de garantie.



**BRUMISATEUR ADAPA
MANUEL D'INSTRUCTIONS**

Référence du document : GC035-C du 02/01/18

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







Contenu du coffret :

- a. Cloche en céramique
- b. Bouton marche/arrêt brumisation et mode de diffusion
- c. Bouton marche/arrêt veilleuse
- d. Disque à ultrasons
- e. Réservoir d'eau
- f. Indication de niveau d'eau
- g. Bouchon d'obturation d'eau
- h. Event
- i. Joint torique silicone
- j. Eclairage LED
- k. Prise d'alimentation

Fonctions :

- Ce brumisateurs à ultrasons génère une brume fine et humide et permet d'optimiser l'humidification d'une pièce.
- Ce brumisateurs possède un système d'éclairage à LED de couleur blanc chaud qui s'allume lorsque l'appareil est en marche et s'éteint lorsqu'il est arrêté.
- 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.
- Le disque en céramique est un consommable. Il est facile à nettoyer et à remplacer lorsque cela est nécessaire.
- Le brumisateurs possède deux modes de fonctionnement : en continu pendant 3h ou par cycle de 30 secondes pendant 6H.

Mode de contrôle des boutons :

- 1ère phase - mode continu
 voyant vert : diffusion en continu et arrêt automatique après 3h
- 2ème phase - mode alternatif de 30 secondes
 voyant orange : diffusion alternée par cycle de 30 secondes et arrêt automatique après 6 heures
- 3ème phase - arrêt
 aucun voyant : appareil éteint
- Bouton veilleuse On/Off
 veilleuse éteinte/allumée

BRUMISATEUR ADAPA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Référence du document : GC035-C du 02/01/18

Données techniques :

Transformateur	Voltage (V)	Ampérage (A)	Fréquence ultrasonique (KHz)
Input 100/240V Output 24V	24	0.50	2400±40
Consommation électrique (W)	Capacité de brumisation (ml/h)		Intervalle de Température (°C)
Maximum 12	≥30		5 ~ 40

Précautions d'utilisation :

- Ne déplacez pas le brumisateur pendant qu'il est en marche. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Placez le transformateur dans un endroit sec assez loin du brumisateur 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'évent.
- 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.
- Toujours bien lire les précautions d'utilisations spécifiques aux huiles essentielles utilisées. Pour en savoir plus sur les huiles essentielles autorisées en diffusion et sur leur pourcentage d'utilisation, merci de bien vouloir vous référer à notre dossier thématique www.aroma-zone.com/info/dossier-thematique/diffuser-les-huiles-essentielles
- Ne laissez pas les huiles essentielles à la portée des enfants ni des animaux.
- Bébés : Ne diffusez pas d'huiles essentielles dans la chambre de bébé.
- Ne pas diffuser des huiles essentielles dans une chambre pendant le sommeil. Diffusez les huiles essentielles dans la chambre 30 minutes au plus tard avant le coucher.
- Diffusez les huiles essentielles sur des durées ne dépassant pas 20 minutes d'affilée.
- Assurez toujours une bonne aération quotidienne de vos pièces. Ne diffusez pas dans des espaces confinés non ventilés.
- Ne respirez pas les huiles essentielles au-dessus de l'appareil de diffusion.
- Évitez de diffuser les huiles essentielles trop près des surfaces vernies ou peintes, car elles risquent de les altérer.
- Conservez vos flacons d'huiles essentielles dans un lieu sec, frais, à l'abri de la lumière pour préserver toutes leurs propriétés.

BRUMISATEUR ADAPA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Référence du document : GC035-C du 02/01/18

Assemblage et mise en route :

- (1) Remplissez le réservoir d'eau avec environ 100 ml d'eau, c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par un trait sérigraphié sur le réservoir avec l'inscription « water level ».
- (2) Ajoutez une dizaine de gouttes d'huile essentielle. La quantité d'huile ajoutée peut varier selon le réglage de l'appareil.
- (3) Remplacez le bouchon d'obturation d'eau.
- (4) Remplacez la cloche céramique en vous assurant qu'elle recouvre le joint torique en silicone.
- (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.

Maintenance et entretien :

- Assurez-vous de verser dans le vase une eau propre et claire, et de la remplacer fréquemment.
- (1) Nettoyez le disque à ultrasons à l'eau claire (avec un peu de vinaigre s'il y a du calcaire), 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.
 - (2) 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.
 - (3) 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.
 - (4) Après une utilisation d'environ 3000 heures, le volume de brume se réduit. Il est alors nécessaire de changer le disque en céramique. Procurez-vous un disque neuf auprès d'Aroma-Zone ainsi que d'un petit tournevis cruciforme et procédez au remplacement de ce disque en suivant bien les instructions de la procédure ci-dessous :
 - a. Débranchez l'appareil et videz toute l'eau contenue dans le réservoir.
 - b. Dévissez la base du brumisateur à l'aide du petit tournevis cruciforme en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - c. Débranchez délicatement les fils afin de séparer le réservoir de la base.
 - d. Dévissez les trois vis à l'aide du petit tournevis cruciforme en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - e. Retirez le disque en céramique usagé et remplacez-le par le nouveau disque.



d.

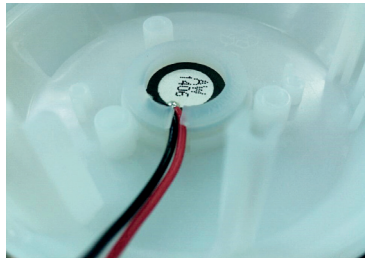


e.

**ADAPA ULTRASONIC AROMA DIFFUSER
INSTRUCTION MANUAL**

Document reference : GC035-C of the 02/01/18

IMPORTANT, note the front and back of the ceramic disc. Be sure to reinstall with the correct side facing up.



- g. Screw the plastic piece back on over the disc.
- h. Reattach the wires, respecting the original connections.
- i. Put the bottom of the mister together.

Guarantee :

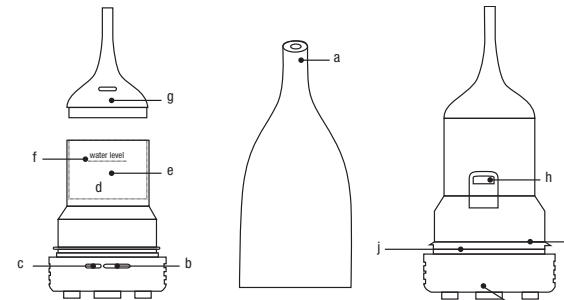
The ADAPA mister is under 1 year of warranty parts and labour. Please be sure to keep your original invoice in order to ask for any after-sales service. Warranty cannot cover damages caused by wrong use for or incorrect storage of the mister and its parts.



**ADAPA ULTRASONIC AROMA DIFFUSER
INSTRUCTION MANUAL**

Document reference : GC035-C of the 02/01/18

Thank you for selecting & using our ADAPA ultrasonic aroma diffusor. 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 :

- a. Ceramic case
- b. Mist on/off button and indicator
- c. Night light on/off button
- d. Transducer piece
- e. Water reservoir
- f. Water level line
- g. Cap
- h. Silicon o-ring
- i. Vent
- j. LED light
- k. DC Power jack

Features & functions :

- This ultrasonic mist maker generates «water vapor». An optimum room climate can thus be created.
- This mister lights up with a warm white color LED when the unit is turned on.
- There is a water-level sensor which switches the unit off automatically when there is not enough water, avoiding damage to the ceramic disc.
- It is easy to clean and replace the ceramic disc.
- This mister has two function modes.

Power control mode instructions :

-  green light : mist emits continuously and automatically, turns off after 3 hours
- 2nd stage - 30 second intervals mode
 orange light : mist emits at intervals of 30 seconds and automatically turns off after 6 hours
- 3rd stage - power off
 no light, mist off
- Night light on/off button
 night light on/off button

ADAPA ULTRASONIC AROMA DIFFUSER INSTRUCTION MANUAL

Document reference : GC035-C of the 02/01/18

Technical data :

Transformer	Working voltage (VDC)	Working electric current (A)	Ultrasonic frequency (KHz)t
Input 100/240V Output 24V	24	0.50	2400±40

Power consumption (W)	Generate mist (ml/h)	Water temp. range (°C)
Maximum 12	≥30	5 ~ 40

Assembly and operating instructions :

- (1) Fill water reservoir with water up to water level line.
- (2) Add about 10 drops of essential oil. The amount of oil added can be more or less according to the setting of the device.
- (3) Replace cap.
- (4) Replace ceramic case. Make sure it covers the silicon o-ring.
- (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 parts 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 during maintenance or when not in use.
 - Do not pour water or other liquid into the vent.
 - Do not try to touch the transducer piece 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.
 - Always read the user precaution manual related to the essential oils used. To find out more about the essential oils allowed for diffusion and their usage percentage, please refer to our thematic www.aroma-zone.com/info/dossier-thematique/diffuser-les-huiles-essentielles.
 - Keep essential oils out of reach of children and animals.
 - Babies: do not diffuse essential oils in baby's bedroom.
 - Do not diffuse essential oils in the bedroom during sleeping time; do not sleep within 30 minutes of diffusing essential oils in a bedroom.
 - Do not diffuse essential oils any longer than 20 minutes continuously.
 - Ensure to air daily your rooms. Do not diffuse in a confined and non-ventilated space.
 - Do not breath essential oils above the diffusers.
 - Do not diffuse essential oils too close to varnish or painted surfaces, as they would damage them
- Keep your essential oil bottles in dry, cool place away from light to preserve their properties.

ADAPA ULTRASONIC AROMA DIFFUSER INSTRUCTION MANUAL

Document reference : GC035-Cof the 02/01/18

Maintenance & service :

- (1) Do not use dirty water to prevent clogging and damage to the transducer piece, and replace water frequently.
- (2) Clean the transducer piece with vinegar if needed. Do not use washing powder. Dry it with a soft cloth or cotton. Make sure to not damage or scratch the transducer piece and the water-level sensor.
If the unit cannot generate mist after running for a while, please check and confirm there is enough water in the container.
- (3) Meanwhile, if the LED lamp is also off, please check whether it has been charged.
- (4) If the unit cannot generate mist but only water spray, the unit is good, the water in the container must be dirty, just replace the water in the container and it shall start to work like normal again.
- (5) After running for a long time (approx 3000 hours), the mist shall be reduced, then you need to install a new ceramic disc.
Please purchase a new ceramic disc from Aroma-Zone and mini screwdriver, and refer to the description below to install the new ceramic disc.
 - a. Unplug the unit and remove any water.
 - b. Unscrew the bottom of the unit with the mini screwdriver.
 - c. Carefully unplug the wires to separate the water reservoir from the bottom of the unit.
 - d. Invert the tank on the workbench.



e. Remove the screws with the mini screwdriver.



f. Change the ceramic disc and replace with the new one.