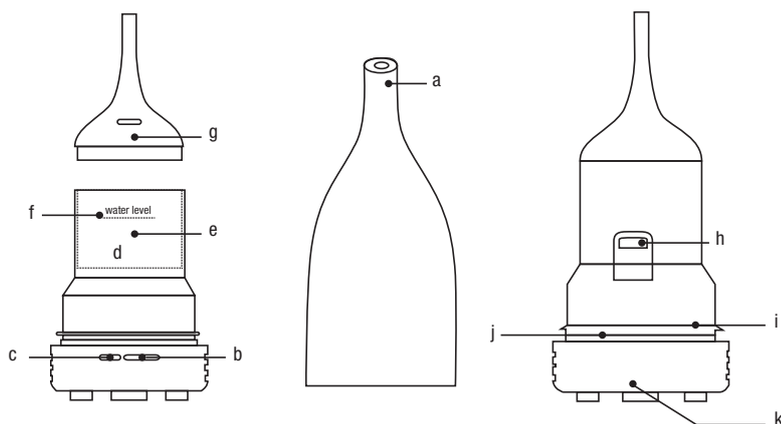


## BRUMISATEUR ADAPA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Référence du document : GC035-A du 30/07/14

Merci d'avoir sélectionné notre brumisateur ADAPA. 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 :

- 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 brumisateur à ultrasons génère une brume fine et humide et permet d'optimiser l'humidification d'une pièce.
- Ce brumisateur 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 brumisateur 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-A du 30/07/14

### 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

### 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.

### 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'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.

## BRUMISATEUR ADAPA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Référence du document : GC035-A du 30/07/14

### Maintenance et entretien :

- (1) Assurez-vous de verser dans le vase une eau propre et claire, et de la remplacer fréquemment.
- (2) 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.
- (3) 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.
- (4) 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.
- (5) 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 brumisateurs 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. Retournez le réservoir sur votre plan de travail.



- e. Dévissez les trois vis à l'aide du petit tournevis cruciforme en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- f. Retirez le disque en céramique usagé et remplacez le par le nouveau disque.

## BRUMISATEUR ADAPA MANUEL D'INSTRUCTIONS

Référence du document : GC035-A du 30/07/14

**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. Révissez 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.

