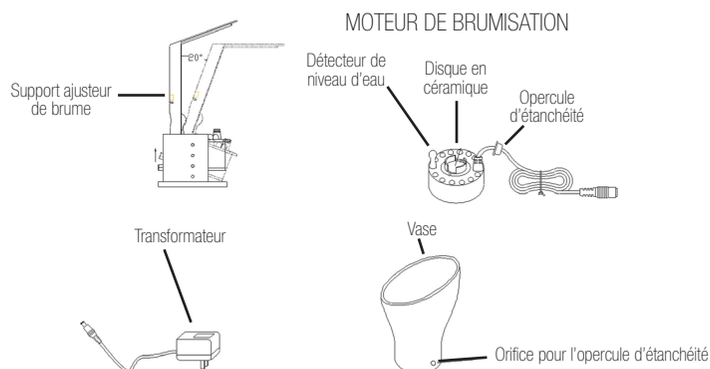


- BRUMISATEUR OVAL - Manuel d'instructions

Référence du document : GC014-F du 23/07/12

Merci d'avoir sélectionné notre brumisateur OVAL qui, nous l'espérons, vous donnera entière satisfaction. 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. Un manuel d'instructions détaillé est également disponible en ligne sur notre site internet www.aroma-zone.com.



FONCTIONS

- Le brumisateur à ultrasons génère une brume fine et humide, suivant le même principe que les inhalateurs. Il est ainsi possible d'optimiser l'humidification d'une pièce.
- Le brumisateur possède un système d'éclairage à LED avec alternance 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 lui permet de s'arrêter automatiquement lorsque le niveau d'eau à l'intérieur du vase 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.

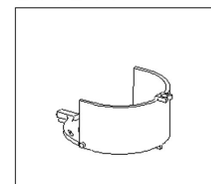
DONNÉES TECHNIQUES

Transformateur	Voltage (V)	Ampérage (A)	Fréquence ultrasonique (KHz)
Input 220/230V Output 24V	24	0.50	1700±40
Capacité de brumisation (ml/h)	Intervalle de Température (°C)		Durée de vie du disque en céramique (nombre d'heures)
≥250	15 ~ 50		>2000

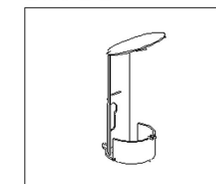
ASSEMBLAGE ET MISE EN ROUTE (Voir schéma ci-dessous)

1. Avant toute utilisation, assurez-vous que votre appareil est branché sur une prise 220/230V.

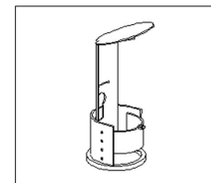
ETAPE 1 :



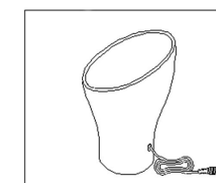
ETAPE 2 :



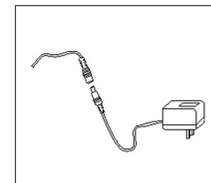
ETAPE 3 :



ETAPE 4 :



ETAPE 5 :



2. Munissez-vous de l'ajusteur de brume complet, socle et support (Etape 1&2). Placez ensuite le moteur de brumisation à l'intérieur du support prévu à cet effet (Etape 3). Positionnez l'ensemble au centre du vase en ayant pris soin de faire passer le cordon d'alimentation auparavant dans le trou prévu à cet effet dans le bas du vase.

3. Prenez soin de bien bloquer l'opercule d'étanchéité en caoutchouc afin que l'eau ne puisse pas s'échapper par cet orifice (ne tirez pas sur le cordon d'alimentation une fois que l'opercule d'étanchéité est enclenchée, cela risquerait de le déplacer). Pensez à positionner la tête du support face à la partie haute du vase, afin d'éviter toute éclaboussure (Etape 4).
4. Remplissez le vase avec environ 350 ml d'eau, c'est-à-dire jusqu'à la limite représentée par un trait gravé au niveau de la tête du support. le moteur de brumisation est donc totalement immergé.
5. Reliez le cordon d'alimentation au transformateur (Etape 5).
6. Placez le transformateur dans un endroit sec et assez loin du brumisateur lors de sa mise en marche afin d'éviter tout risque d'éclaboussure ou d'humidité.
7. Reliez le transformateur à une prise de courant pour le brancher ; le brumisateur se mettra en marche immédiatement.

Remarque : Afin d'éviter toute éclaboussure, pensez à positionner la tête du support plastique du nébulisateur face à la partie haute du vase !

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Le support plastique est amovible, ce qui permet d'ajuster le volume de brume sortant du vase en bougeant la tête de haut en bas.
- Ne manipulez pas le détecteur de niveau d'eau présent sur le moteur de brumisation au risque de l'endommager. Ne saisissez pas non plus le moteur de brumisation par le détecteur de niveau, cela pourrait l'abîmer.
- Ne déplacez pas le brumisateur pendant qu'il est en marche. De même, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne manipulez pas le moteur de brumisation et son disque en céramique lorsque l'appareil fonctionne.
- Le transformateur doit être conservé dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

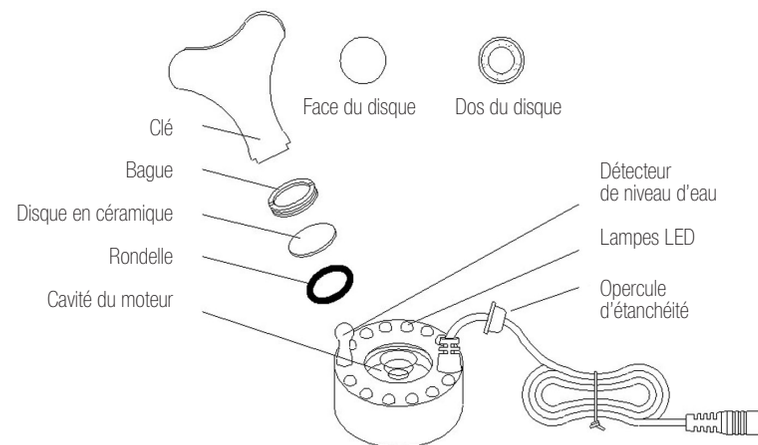
MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- Assurez-vous de verser dans le vase une eau propre et claire, et de la remplacer fréquemment.
- Nettoyez le disque en céramique et la surface du moteur de brumisation à l'eau claire 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 en céramique ainsi que le détecteur de niveau d'eau. N'utilisez pas de produit détergent pour nettoyer le moteur de brumisation.

- Si l'appareil ne produit pas de brume après plusieurs utilisations, 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.
- 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.
- Après une utilisation d'environ 2000 heures, le volume de brume se réduit. Il est alors nécessaire de changer le disque en céramique. Procurez-vous un disque neuf ainsi que la clé de montage nécessaire auprès d'Aroma-Zone et procédez au remplacement de ce disque en suivant bien les instructions de la procédure ci-dessous :
 1. Débranchez l'appareil et videz toute l'eau contenue dans le vase.
 2. Insérez la clé de démontage dans la bague du disque et dévissez en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 3. Retirez la clé, la bague et le disque en céramique usagé.

IMPORTANT, la face et le dos du disque en céramique sont différents. Assurez-vous de bien installer le nouveau disque correctement selon le schéma ci-dessous, soit la face tournée vers la bague et le dos du disque tourné vers la partie noire.

 4. La cavité du moteur de brumisation doit être complètement sèche avant de replacer le nouveau disque en céramique à l'intérieur.



GARANTIE

Le brumisateur OVAL est garanti 2 ans. 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 de facture et s'achève à la date de facture plus deux ans. La copie de la facture sera exigée pour toute demande de garantie.

