

## MODE D'EMPLOI DU SYSTEME VAPEUR pour l'intérieur uniquement Certifiée CE

Le système vapeur peut être utilisé comme humidificateur dans une pièce.

Vous pouvez ajouter quelques gouttes de parfum soluble spécial dans l'eau et ceci produira un effet similaire à un brûle parfum.

### INSTRUCTIONS À LIRE AVANT LA MISE EN FONCTION :

Utiliser le transformateur fourni avec le produit uniquement

Ne pas toucher la membrane du système vapeur quand il fonctionne.

Débrancher toujours la prise électrique avant de toucher ou réparer le produit. Ne placer aucun objet qui peut couvrir complètement le brumisateur, l'eau doit circuler pour pouvoir refroidir le système. Assurez-vous que la prise électrique ne soit pas humide, mettre le brumisateur à une certaine distance de la prise, pour éviter l'humidification de celle-ci.

### INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION :

Placer le brumisateur dans un récipient contenant de l'eau, peu importe le volume du récipient. Il faut que la membrane soit couverte entre 2cm d'eau minimum et 6 cm max. Si plus de profondeur, la vapeur ne pourra pas se produire, et si le niveau d'eau est insuffisant la brume s'arrête automatiquement. Brancher le transformateur sur une prise, une LED indique que le système est en fonction. Si le système est installé correctement, il produira de la brume immédiatement.

### CONSEILS POUR L'UTILISATION :

Ne pas laisser en fonction plus que 8 heures par jour.

Le système vapeur peut produire quelques éclats de gouttes d'eau pendant le fonctionnement. Votre récipient doit être suffisamment grand pour éviter aux éclaboussures de sortir hors du récipient.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage pour nettoyer le système, vous pouvez utiliser une simple éponge et de l'eau claire.

Au bout d'un certain temps, la température de l'eau chauffée légèrement ce qui a pour conséquence d'augmenter la vapeur

### MAINTENANCE ET CHANGEMENT DE MEMBRANE :

NB : le remplacement de la membrane avec la clé est vendu séparément.

Après quelques temps de fonctionnement, vous pouvez remarquer une baisse de la brumisation alors, il faut nettoyer ou changer la membrane.

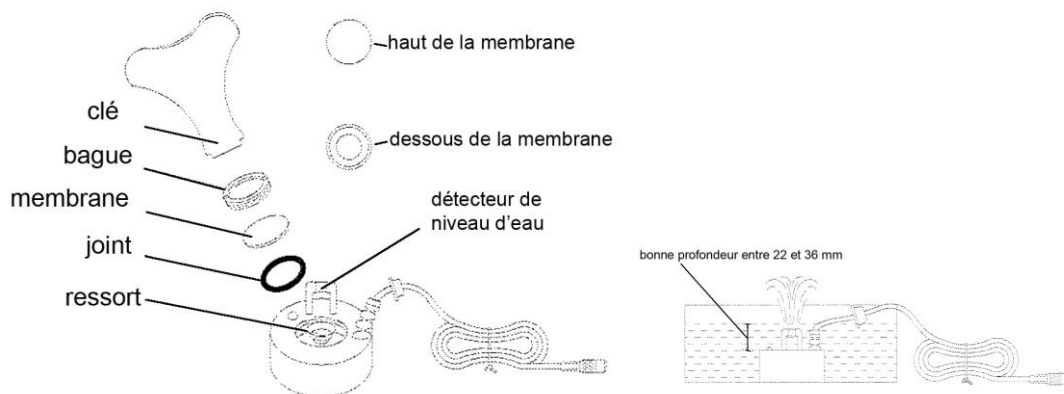
- 1) Débrancher le système
- 2) Insérer la clé dans la première rondelle en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 3) Nettoyer les dépôts chimiques qui se trouvent sur la membrane avec une éponge douce ou procéder au changement de la membrane.
- 4) L'intérieur du système doit être **complètement sec** avant la mise en place de la nouvelle membrane. L'eau dans la cavité ou se trouve le petit ressort est une cause de panne.

### TRANSFORMATEUR :

Entrée de voltage : AC 220 V 50 Hz

Puissance : 1000mA

Sortie : AC 24v



### SYSTEME VAPEUR :

Entrée : AC 24v

Entrée : 0.95 A

Limitation de température : 0 – 50°C

Evaporation de l'eau : > 300 ml/h.

Profondeur limitée de l'eau : 1.8 m

Membrane céramique :D :20 mm

Durée de vie, membrane : > 3000h