

# SKU 00596833 MIST MAKER UNIT INSTRUCTIONS

The mist maker ultrasonic unit vibrates water to create a mist that rises out of virtually any water container or vessel. The mist maker also produces negative ions which help refresh air and add humidity to a room. By adding a few drops of your favorite essential oil to the water allows the mist maker to become an aromatherapy diffuser as well.

The mist maker unit uses no chemicals, no dry ice and no heat - it's a cool, safe mist that just uses tap water.

## SAFETY INSTRUCTIONS, READ BEFORE INITIAL OPERATION

1. For indoor use only, do not use outdoors.
2. Use the transformer supplied with the product.
3. Do not touch the ceramic of mist maker while operating.
4. Do not touch response switch of the mist maker while removing mist unit from water.
5. Always disconnect the power supply before moving or maintenance.
6. Do not allow power supply to get wet or gather moisture.
7. Do not allow the mist unit electrical plug connector to get wet.
8. The mist maker works only in clean tap water.

## ASSEMBLY AND OPERATION (refer to Assembly Drawing No.1)

1. Lay out all the components for assembly on a clean, flat surface.
2. Assemble the water deflector as shown and place in the center of your chosen water receptacle (not included).
3. Place the mist maker and underwater light inside of the water deflector. OPTIONAL: If your water receptacle includes a hole for a power cable, thread the connection cable through the small hole in the receptacle. Ensuring that the mist maker and underwater light are still located in the center of the receptacle, push the rubber stopper which is located on the connection cable through the small hole in the receptacle, ensuring it fits tightly. (The purpose of the rubber stopper is to stop water leaking out of the receptacle, thus please ensure it fits tightly into position).
4. Fill the receptacle so that it approximately 3/4 full, ensuring that the mist maker and its components are completely concealed beneath the water. (Please note the unit will not operate until the sensor switch is completely concealed on the water.)
5. Position the transformer in a dry place and completely away from the unit.
6. Connect the connection cable to the transformer .
7. Plug the unit into the AC Mains and the unit should start working immediately.

## GENERAL SUGGESTIONS FOR OPTIMUM USE

1. Use of clean water is recommended. When the water is dirty, change it with clean water (dirty water will affect generating the mist).
2. Do not use household abrasive cleaners on any part of the mist unit. You may clean it with soft cloth or cotton swab in clean water.

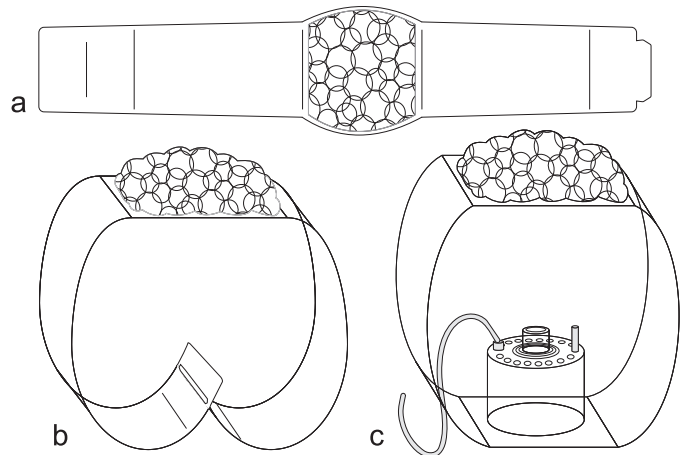
## PARAMETERS OF MIST MAKER UNIT

Mist maker head size:  $\Phi 46\text{mm}$  H 42 mm  
Input voltage: AC 120V-60HZ  
Water rate: 30ml per hour  
Depth if water limited: 50~60 mm  
LED lighter power: AC 16V, 45mA  
Power of fog spout: AC 16V 300mA  
Length of wire: 1.3m

## SPECIFICATONS OF TRANSFORMER:

Input: 120V 60HZ  
Output: AC16V/500mA  
Drawing No.1  
Update: 2011-06-21

Drawing No.1



# GÉNÉRATEUR DE BRUME CUP 00596833

## INSTRUCTIONS DE L'UNITÉ

Le générateur de brume ultrasonique fait vibrer l'eau afin de créer une brume à partir de n'importe quel récipient ou contenant d'eau. Le générateur de brume produit des ions négatifs qui permettent de rafraîchir l'air et d'ajouter de l'humidité à une pièce. Ajouter quelques gouttes de votre huile essentielle favorite à l'eau permet de transformer le générateur de brume également en diffuseur d'aromathérapie. Le générateur de brume n'utilise aucun produit chimique, ni de glace sèche ou de chaleur. Il s'agit donc d'une brume fraîche et sans danger qui utilise de l'eau du robinet.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ, PRIÈRE DE LIRE AVANT L'UTILISATION

1. Prévu pour un usage à l'intérieur, non pas à l'extérieur.
2. Utiliser le transformateur fourni avec le produit.
3. Ne pas toucher à la céramique du générateur de brume durant son fonctionnement.
4. Ne pas toucher à l'interrupteur de réponse du générateur de brume en retirant l'unité de brume de l'eau.
5. Toujours débrancher l'alimentation électrique avant de le déplacer ou de l'entretenir.
6. Ne pas laisser le bloc d'alimentation se faire mouiller ou devenir humide.
7. Ne pas laisser la fiche électrique du générateur de brume se faire mouiller.
8. Le générateur de brume fonctionne seulement avec de l'eau du robinet propre.

### ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT (Se reporter au dessin de l'assemblage no 1)

1. Disposer tous les composants à assembler sur une surface propre et plane.
2. Assembler le déflecteur d'eau tel qu'illustré et le placer au centre de votre réceptacle d'eau (non inclus).
3. Placer le générateur de brume et la lumière sous-marine à l'intérieur du déflecteur d'eau. **FACULTATIF** : Si le réceptacle d'eau comprend un trou pour le câble d'alimentation, insérer le câble de connexion à travers le petit trou du réceptacle. S'assurer que le générateur de brume et la lumière sous-marine sont situés au centre du réceptacle, pousser la butée en caoutchouc qui est située sur le câble de connexion à travers le petit trou du réceptacle en s'assurant d'avoir un bon ajustement. (Le but de la butée de caoutchouc est d'empêcher l'eau de fuir en dehors du réceptacle. C'est pourquoi il est essentiel de s'assurer de son bon positionnement.)
4. Remplir le réceptacle jusqu'à ce qu'il soit plein au trois quarts en s'assurant que le générateur de brume et ses composants sont entièrement recouverts d'eau. (Prière de noter que l'unité ne fonctionnera pas à moins que le commutateur du capteur soit complètement recouvert d'eau.)
5. Positionner le transformateur à un endroit sec et loin de l'unité.
6. Brancher le câble de connexion au transformateur.
7. Brancher l'unité dans une source d'alimentation CA et celle-ci devrait commencer à fonctionner immédiatement.

### SUGGESTIONS GÉNÉRALES POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL

1. L'utilisation d'eau propre est recommandée. Lorsque l'eau est sale, la changer par de l'eau propre (l'eau sale affectera la génération de brume).
2. Ne pas utiliser de nettoyant abrasif domestique sur aucune des parties de l'unité. Il est possible de la nettoyer avec un chiffon doux ou un tampon de coton trempé dans de l'eau propre.

### PARAMÈTRES DU GÉNÉRATEUR DE BRUME

Taille de la tête du générateur de brume :  $\Phi 46\text{mm}$  H 42 mm

Tension à l'entrée : CA 120V-60Hz

Débit d'eau : 30 ml par heure

Profondeur si l'eau est limitée : 50~60 mm

Alimentation de l'éclairage DEL : CA 16V 45mA

Puissance du bec de brume : CA 16V 300mA

Longueur du câble : 1,3m

### SPÉCIFICATIONS DU TRANSFORMATEUR:

Entrée : 120V 60HZ

Sortie : CA 16V/500mA

Dessin no 1

Mise à jour : 2011-06-21

Dessin de l'assemblage no 1

