

AromaSens™

Ultrasonic Aromatherapy Nebulizer

Nébulisateur d'aromathérapie Ultrasonique



INNOVATIVE CANADIAN DESIGN
DESIGN CANADIEN INNOVATEUR

www.hubmar.com

Trademark of/Marque de commerce de Hubmar International Inc.



OPERATION

Once filled the unit can operate for up to 3-1/2 hours (or more).

SAFETY FEATURES

- No risk of over heating since the cool mist is generated by ultrasonic, not a flame or any kind of heat.
- Auto Detection Circuit will turn the unit off, if it detects any trouble with the electrical circuits.
- Digitally programmed to stop automatically when the minimum water level is reached.

THIS UNIT IS DESIGNED FOR HOME USE ONLY, ANY COMMERCIAL USAGE WILL VOID THE WARRANTY.

AUTONOMIE

Une fois remplie, l'appareil peut fonctionner pendant 3-1/2 heures (ou plus).

SÉCURISÉ

- Aucun risque de chauffage excessif.
- Circuit de détection Auto éteindre l'appareil, si elle détecte des problèmes avec les circuits électriques.
- Programmation digitale qui arrête l'appareil automatiquement dès que le niveau minimum d'eau est atteint.

CET APPAREIL EST CONÇU POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT, TOUTE UTILISATION COMMERCIALE ANNULERA LA GARANTIE.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES

External Dimension: Dimensions externes :	12cm x 11cm x 18cm (4.75" x 4.6" x 7")
Accessories: Accessoires :	Ultrasonic Unit; 24V Transformer; Cover; Nozzle Unité Ultrasonique; adaptateur 24V; couvercle; embout
Transformer: Adaptateur :	110V-240V-24VDC-1.0A
Maximum working voltage: Voltage maximum :	24VDC-600mA
Maximum input: Entrée maximum :	14.4W
Operation frequency: Fréquence opérationnelle :	2.4MHZ
Capacity: Capacité du réservoir :	150ml / 5 oz.
Water level safety stop: Niveau d'eau pour arrêt auto. :	Unit will automatically shut off when water level is too low. L'unité va s'arrêter automatiquement quand le niveau d'eau est trop bas.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Remove the cover and the nozzle.
2. Fill the water tank with a minimum of 50 ml (1.7 oz.) to a maximum 150 ml (5 oz.) of water (see maximum waterfill line).
3. Add 3 to 5 drops of your favorite essential oil to the water and replace the nozzle first and then the cover.
4. Dry hands and plug the power supply into the side of unit. Plug the adaptor into a standard household outlet.
5. Push the middle button to turn the unit "ON".
 - The unit will turn "ON" on CONTINUOUS mode, with the fan on High.
 - If the button is pressed a SECOND time, the fan will run on the LOW setting.
 - If pressed a 3rd time the unit will shut off.
6. Preferred TIME setting button is on the right.
 - The unit will turn "ON" on CONTINUOUS mode.
 - Press Timer Button once for 1 hour run time.
 - Press twice for 2 hour run time.
7. The LED lights turn "ON" with the unit. Use Light Button to turn lights "ON" or "OFF".
8. The unit will automatically stop once the water reaches the Minimum Water Level.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Follow the operating instructions.
- Do not use another adapter to operate the unit.
- **DO NOT OVERFILL THE WATER TANK.** Overfilling with water may cause damage to the unit. The maximum water level is 1,3 cm (0.5 inch) below the nozzle or 150 ml (5 oz.).
- Plug-in the power supply only after filling the unit with water.
- Keep the unit on a flat and secure surface at all times.
- If moving the unit, ensure you unplug the unit from the power supply.
- Turn the power off when not in use.
- Do not operate the unit with wet hands.
- Do not immerse the unit in water.
- Should a problem arise, unplug the unit. Do not attempt to open the unit. The unit must be serviced by a qualified technician. Return to the store or retailer where you bought the unit.
- **KEEP AWAY FROM CHILDREN AND PETS.**

CLEANING INSTRUCTIONS

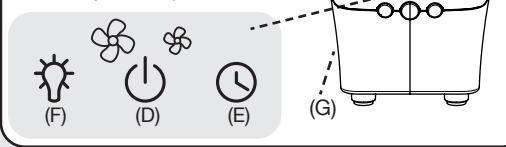
- Clean the unit with a soft cotton cloth after each use.
- Do not use any cleaning agent. This will keep the unit in good working order and maximize the atomizing rate.
- **DO NOT WASH IN A DISHWASHER.**

TROUBLESHOOTING

When switched "ON" the unit does not operate. Check that:	No dispersal or lower than usual. Check:
<ul style="list-style-type: none"> • the power supply is securely plugged into the socket at the unit. • the plug is securely plugged into a wall socket. • there is water in the tank and the water level is correct. 	<ul style="list-style-type: none"> • for correct water level after removing the nozzle and cover. • that the transducer is clean, if not, clean it. • that nozzle and cover are placed securely.
The unit is equipped with a safety feature which sometimes needs to be reset. Follow these steps to reset the unit.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Unplug and empty the unit. 2. Plug-in and unplug the unit 3 times (wait 1 minute between each time you plug-in the unit). 3. Fill the unit with water, plug-in and turn on. The unit should have reset itself and should start normally. 	

COMPONENT DESCRIPTION DESCRIPTION DES COMPOSANTS

- (A) Top cover
Couvercle
- (B) Nozzle
Embout
- (C) Main body
Corps de l'appareil
- (D) On/Off switch -Fan Setting
Interrupteur marche/arrêt - Intensité (ventilation)
- (E) Timer control
Contrôle de temps
- (F) Light switch
Interrupteur lumière
- (G) Adapter socket
Prise pour adaptateur



MODE D'EMPLOI

1. Enlevez le couvercle et l'embout.
2. Remplissez le réservoir avec au minimum 50 ml (1.7 oz.) d'eau et au maximum 150 ml (5 oz.) d'eau.
3. Ajoutez 3 à 5 gouttes de votre huile essentielle et remplacez l'embout puis le couvercle.
4. Séchez-vous les mains puis branchez le câble de l'adaptateur sur l'appareil et l'adaptateur dans une prise murale.
5. Appuyez sur le bouton du milieu pour mettre l'appareil en marche.
 - L'unité se mettra en marche continue avec le ventilateur en position "Maximum".
 - En appuyant sur le bouton une deuxième fois, le ventilateur se mettra en position "bas".
 - En appuyant une troisième fois, l'unité arrêtera.
6. Le bouton à droite contrôle la durée de fonctionnement désirée.
 - L'unité démarrera en mode continu.
 - En appuyant sur le bouton une fois, la durée sera de une heure.
 - Appuyez une deuxième fois pour une durée de deux heures.
7. Les lumières "LED" s'allument en partant l'appareil. Utilisez le bouton gauche pour les éteindre ou les allumer.
8. Le diffuseur arrête de fonctionner automatiquement une fois le niveau minimum d'eau atteint.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Suivre le mode d'emploi pour utiliser le diffuseur.
- Ne pas utiliser un autre adaptateur pour faire fonctionner.
- **NE PAS TROP REMPLIR LE RÉSERVOIR :** un excès d'eau peut endommager l'appareil. Le niveau maximum d'eau dans l'appareil doit être de 1,3cm (0.5") sous l'embout ou 150 ml (5 oz.) d'eau.
- Brancher l'adaptateur seulement après avoir mis l'eau dans l'appareil.
- Placer l'appareil sur une surface plate et dégagée.
- Débrancher l'appareil si vous le déplacez et éteignez-le si vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains mouillées.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau.
- En cas de problème, débranchez l'appareil. Ne pas ouvrir l'appareil. Les réparations doivent être faites par un technicien qualifié. Rappelez-le dans le magasin où vous l'avez acheté.
- **GARDER HORS DE PORTÉE DES JEUNES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

CONSIGNES D'ENTRETIEN

- Nettoyer l'appareil avec un chiffon de coton doux après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser d'agent nettoyant. Ceci permettra d'optimiser la durée de vie de l'appareil ainsi que la performance de diffusion dans le temps.
- **NE PAS METTRE AU LAVE VAISSELLE.**

EN CAS DE DISFONCTIONNEMENT

En position « marche », l'appareil ne fonctionne pas. Vérifiez si :	Pas ou moins de vapeur. Assurez-vous que :
<ul style="list-style-type: none"> • l'adaptateur est bien branché à l'arrière de l'appareil. • l'adaptateur est bien branché dans une prise. • il y a de l'eau dans le réservoir et que le niveau d'eau est adéquat. 	<ul style="list-style-type: none"> • le niveau d'eau est adéquat, après avoir ôté le couvercle et l'embout. • l'ultrason est propre. A défaut, nettoyez le. • le couvercle et l'embout sont bien positionnés.

L'unité est équipée d'une fonction de sécurité et a besoin d'être re-initialisée de temps en temps. Suivre les étapes suivantes pour re-initialiser l'unité avant de la refaire fonctionner.

1. Débrancher et vider l'unité.
2. Brancher et débrancher l'unité 3 fois de suite. Attendre au moins 1 minute entre chaque fois que l'on branche l'unité.
3. Remplir l'unité avec de l'eau et la mettre en marche. L'unité devrait s'être re-initialisée et devrait fonctionner normalement.