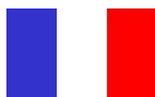


**DIFFUSEUR D'ARÔME / BRUMISATEUR
AROMA DIFFUSER / MIST MAKER
DIFUSOR / NEBULIZACIÓN
DIFFUSER / FOGGER
DIFFUSORE ATOMIZZATORE**

**MANUEL D'UTILISATION
INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE DI UTILIZZAZIONE**



CONSIGNES DE SECURITE-----	p. 2
PRESENTATION DES ELEMENTS-----	p. 3
INFORMATIONS TECHNIQUES-----	p. 3
MODE D'EMPLOI-----	p. 4
ENTRETIEN-----	p. 4
PROBLEMES ET SOLUTIONS-----	p. 5
ATTENTION-----	p. 6



LAS INDICACIONES ESENCIALES-----	p. 12
COMPONENTES -----	p. 13
INFORMACION TECNICA-----	p. 13
MODO DE EMPLEO-----	p. 14
MANTENIMIENTO-----	p. 15
AVERÍAS Y SOLUCIONES-----	p. 15
ATENCIÓN-----	p. 16



CONSEGNE DI SICUREZZA.....	P21
NOTIZIE TECNICHE.....	P22
ISTRUZIONI PER L'USO.....	P23
COLLOQUIO.....	P23
NOTIZIE IMPORTANTI.....	P24



SAFETY INSTRUCTIONS-----	p. 7
COMPONENTS-----	p. 8
PRODUCT INFORMATION-----	p. 8
INSTALLATION-----	p. 9
MAINTAINANCE-----	p. 10
PROBLEMS AND SOLUTIONS-----	P. 10
IMPORTANT INFORMATION-----	p. 11



SICHERHEIT-----	p. 17
PRÄSENTATION DER ELEMENTS-----	p. 18
TECHNISCHE INFORMATIONEN-----	p. 18
INSTALLATION-----	p. 19
MAINTENANCE-----	p. 20
TECHNISCHE DATEN-----	p. 20

DIFFUSEUR BRUMISATEUR IONISEUR 3 EN 1

MANUEL D'UTILISATION

Nous vous remercions pour l'achat de ce diffuseur. Grâce à son système de nébulisation et de ventilation, l'appareil génère une brume fraîche et légère permettant la diffusion des huiles essentielles ou autres senteurs.

I. CONSIGNES DE SECURITE

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE DIFFUSEUR, EN PARTICULIER CES QUELQUES CONSIGNES DE SECURITE FONDAMENTALES :

- **Mettez de l'eau déminéralisée et des huiles essentielles ou extraits de parfum sans alcool destinés à la diffusion (NE PAS METTRE PLUS DE 3 GOUTTES).** Certaines eaux déminéralisées du commerce ne sont pas correctement détectées par le système. Dans ce cas, l'appareil ne s'allume pas ou fonctionne par intermittence. Cela peut se traduire également par un flash rouge. Il suffit de rajouter à l'eau déminéralisée un peu d'eau du robinet pour assurer un bon fonctionnement.

*** Notez : Les huiles essentielles résineuses et visqueuses (Myrrhe, Encens, Patchouli...) ne sont pas conseillées d'utilisation dans cet appareil. Les huiles essentielles d'agrumes et de conifères (Citron, Orange, Citronnelle, Pamplemousse, Pin, Sapin...) sont à utiliser en prenant soin de réaliser un nettoyage complet du système après utilisation.**

- Le diffuseur doit toujours être placé sur une surface dure, plane et horizontale. Eloignez-le légèrement des murs et des sources de chaleur telles que les radiateurs, etc. (S'il n'est pas placé sur une surface horizontale, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement).

- Vérifiez que le voltage de votre réseau électrique corresponde à celui de l'appareil.

- Ne branchez, ni ne débranchez le transformateur avec les mains mouillées.

- Ne démontez pas l'appareil.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou similaire disponible auprès du fournisseur ou de son service après-vente.

- Ne laissez pas le diffuseur au soleil durant une longue période.

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer, de retirer le réservoir ou avant toute autre manipulation.

- N'allumez pas le diffuseur lorsque le réservoir est vide.

- **Ne grattez jamais la membrane (disque blanc au centre du réservoir) avec un outil dur.**

Reportez-vous aux consignes de nettoyage de ce manuel.

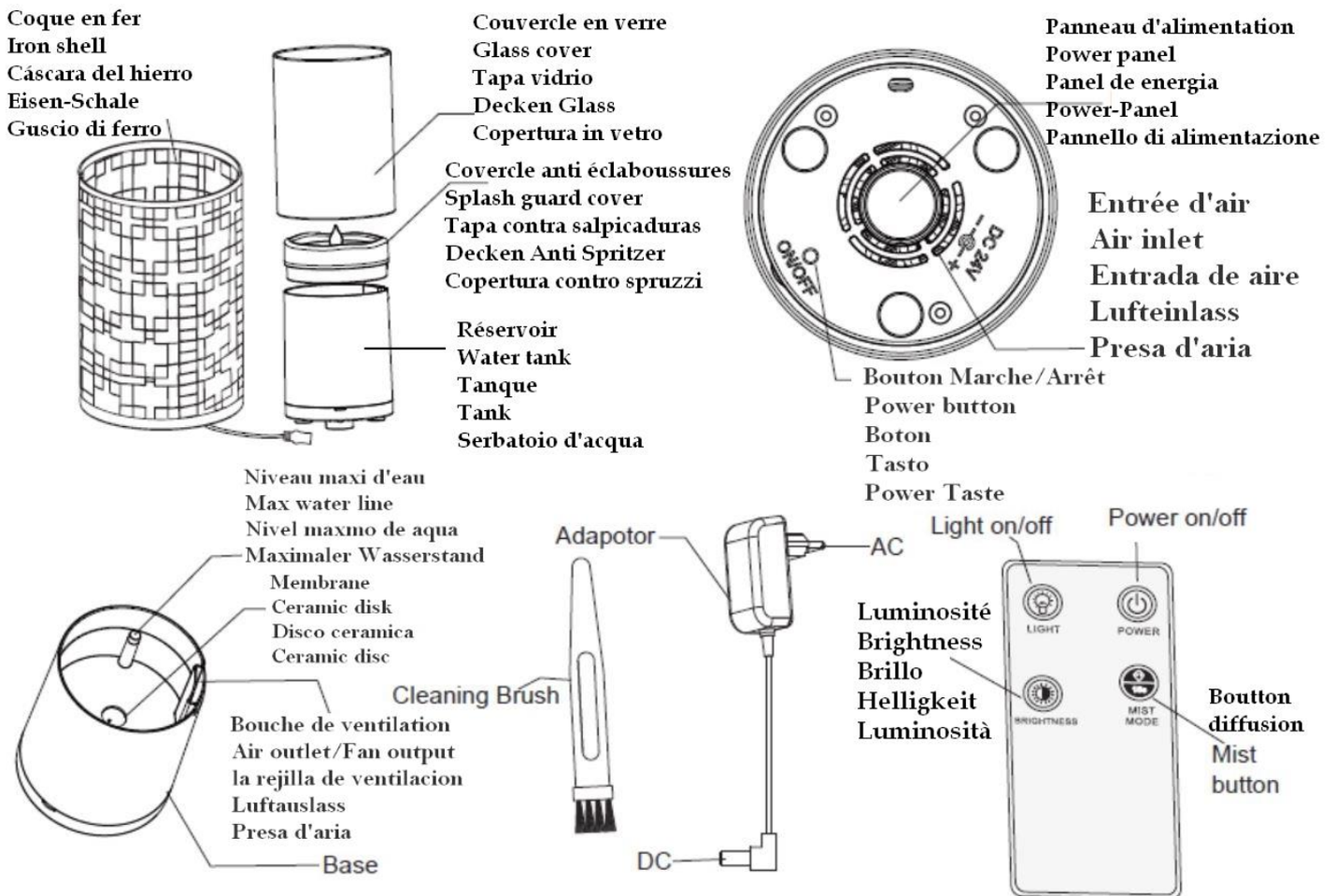
- **Le bouton de l'appareil n'est pas étanche et ne doit pas entrer en contact avec de l'eau. Ne pas immerger le diffuseur.**

- **L'appareil doit être nettoyé régulièrement. Pour ce faire, reportez-vous aux consignes de nettoyage de ce manuel.**

- **Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans la bouche de ventilation, ceci peut entraîner le dysfonctionnement de l'appareil.**

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes, y compris les enfants, dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

II. PRESENTATION DES ELEMENTS



III. INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques :

- Capacité du réservoir : 110 ml.
- Durée de diffusion à pleine puissance: 3 heures.
- Eclairage blanc chaud.
- Le diffuseur est équipé d'un système de sécurité qui interrompt le fonctionnement lorsque la quantité d'eau présente dans le réservoir est insuffisante. L'appareil est également équipé d'un système de sécurité qui stoppe le fonctionnement s'il détecte une température anormalement élevée.
- Système de diffusion très silencieux.
- Econome en huiles essentielles et faible consommation électrique.

Fonctionnalités :

- Diffuse les huiles essentielles ou autres senteurs (ex : extrait de parfum) sans alcools adaptés à la diffusion.
- Elimine les charges électrostatiques.
- Assainit l'air ambiant et régule le taux d'humidité.

IV. MODE D'EMPLOI

Nous vous recommandons de placer l'appareil dans la pièce une demi-heure avant de l'allumer afin qu'il prenne la température ambiante.

Retirer le couvercle en verre **Retirer le couvercle anti éclaboussure** **Ajouter maximum 110ml d'eau dans le réservoir**

Appuyer une fois sur le bouton ON/OFF pour lancer une diffusion continue pour 3 heure.

Appuyer une 2^{ème} fois sur le bouton ON/OFF pour lancer une diffusion alternant les temps de pauses et de diffusions toutes les 15 secondes.

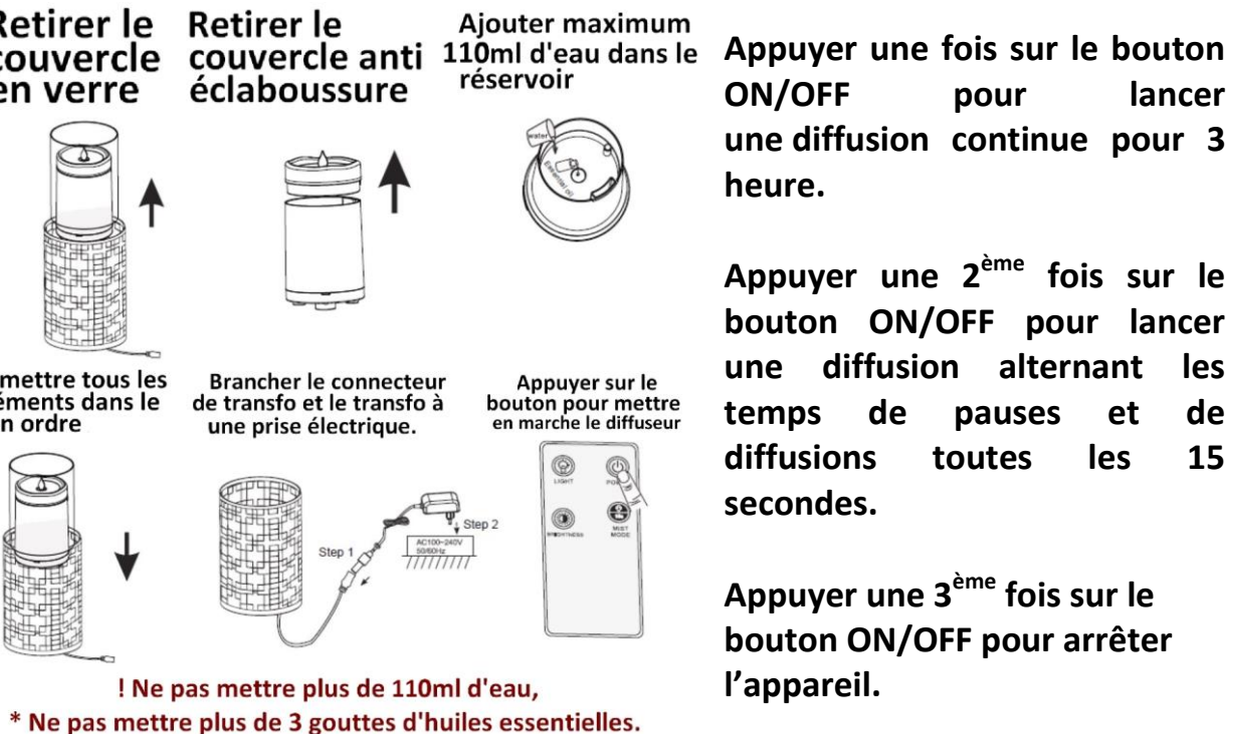
Appuyer une 3^{ème} fois sur le bouton ON/OFF pour arrêter l'appareil.

Remettre tous les éléments dans le bon ordre

Brancher le connecteur de transfo et le transfo à une prise électrique.

Appuyer sur le bouton pour mettre en marche le diffuseur

**! Ne pas mettre plus de 110ml d'eau,
* Ne pas mettre plus de 3 gouttes d'huiles essentielles.**



ATTENTION : Les boutons de l'appareil ne sont pas étanches et ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau. Ne pas immerger le diffuseur. Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans la bouche de ventilation.

Pour vider l'eau du réservoir, incliner le diffuseur en veillant que la bouche de ventilation soit vers le haut. Si l'eau pénètre dans la bouche de ventilation, ceci peut entraîner le dysfonctionnement de l'appareil.



MALGRÉ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ QUI INTERROMPT LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL, EVITEZ DE LAISSER L'APPAREIL SOUS TENSION LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS OU LORSQUE LE RESERVOIR EST VIDE.

POUR UN ARRÊT COMPLET, DEBRANCHER L'APPAREIL DE LA PRISE ELECTRIQUE APRES AVOIR ETEINT LA LUMIERE ET LA DIFFUSION.

V. ENTRETIEN

Si l'eau contient trop de calcaire, de calcium ou de magnésium, elle peut déposer une «poudre blanche» dans l'appareil. Si cette écume se dépose sur la membrane, cela peut empêcher l'appareil de fonctionner correctement.

La durée de vie de la membrane est limitée (environ 3000 heures). Après un certain temps de fonctionnement la quantité de brume générée va réduire. Il s'agit là d'une usure normale de la membrane en céramique.

Nous conseillons :

- 1) D'utiliser de l'eau déminéralisée pour chaque utilisation.
- 2) De nettoyer le réservoir tous les 2 jours et la membrane une fois par semaine.
- 3) De changer l'eau du réservoir régulièrement, de ne pas la laisser plus de 2 jours.
- 4) De nettoyer l'appareil (voir explications ci-dessous) et de s'assurer que toutes ses pièces soit parfaitement sèches lorsqu'il n'est pas en service.

Pour nettoyer la membrane :

Il est important d'effectuer régulièrement un nettoyage de la membrane en céramique avec un chiffon doux ou un coton-tige imprégné de vinaigre blanc puis de laisser agir quelques minutes.

- Ne pas presser ou gratter la membrane.

- Ne pas utiliser de produit d'entretien pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas employer d'outil dur pour gratter la surface.
- Rincez le réservoir de la base à l'eau claire.

- Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans la bouche de ventilation (ventilateur).**- Veillez à ce que la bouche de ventilation (ventilateur) ne soit pas bouchée.****Pour nettoyer la membrane et le réservoir :**

Il est important d'effectuer régulièrement un nettoyage de la membrane en céramique et de la surface de l'appareil avec un chiffon doux ou un coton-tige imprégné de vinaigre blanc puis de laisser agir quelques minutes.

- Ne pas presser ou gratter la membrane ou le capteur de contrôle du niveau d'eau.
- Ne pas utiliser de produit d'entretien pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas employer d'outil dur pour gratter la surface.
- Rincez le réservoir de la base à l'eau claire.
- Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans la bouche de ventilation et que celle-ci ne soit pas bouchée.

Rangement :

Après l'avoir nettoyé et séché, rangez l'appareil dans un endroit sec et frais, hors de la portée des enfants.

VI. PROBLEMES ET SOLUTIONS

En cas de dysfonctionnement, dans des conditions d'utilisations normales, veuillez consulter le tableau suivant :

Pannes	Causes possibles	Solutions
Pas de souffle, pas de brume, pas d'éclairage, pas de témoins lumineux	Problème de raccordement électrique.	Vérifiez si l'appareil est branché ou s'il n'y a pas de panne au niveau du transformateur.
	Interrupteur principal éteint.	Allumez l'interrupteur principal.
	Le niveau d'eau dans le réservoir est trop haut (>110 ml).	Retirez un peu d'eau du réservoir.
	Fuite du réservoir d'eau pendant la diffusion.	Vérifiez que le couvercle soit fermé correctement.
Souffle de ventilation,	Pas d'eau dans le réservoir ou insuffisante.	Remplissez le réservoir.

sans brume	La température de l'unité est trop basse ou trop haute.	Placez l'unité dans une pièce à température ambiante durant une demi-heure avant usage.
Odeur inhabituelle	L'eau stagne depuis trop longtemps dans le réservoir.	Nettoyez le réservoir et versez-y de l'eau fraîche.
Faible intensité de diffusion	Trop d'eau dans le réservoir.	Retirez un peu d'eau du réservoir.
	Dépôt de calcaire ou autres sur la membrane.	Nettoyez la membrane suivant les indications de ce manuel.
	L'eau est trop froide ou trop chaude.	Utilisez de l'eau à température ambiante.
	L'eau n'est pas propre.	Nettoyez le réservoir et versez-y de l'eau propre à température ambiante.
Pas de diffusion, pas de brume	Le bouton n'est pas actionné.	Appuyer une fois sur le bouton.
	La base et le couvercle ne sont pas parfaitement raccordés.	Veillez à ce que le couvercle soit bien positionné sur la base.
	Le ventilateur ne fonctionne pas correctement.	Vérifier que la bouche de ventilation ne soit pas bouchée ou qu'il n'y ait pas d'eau dans le ventilateur.

ATTENTION

1. Versez l'eau avant l'huile essentielle. Vérifiez le niveau d'eau du réservoir avant utilisation.
2. Utilisez de l'eau déminéralisée et des huiles essentielles ou extraits de parfum sans alcool destinés à la diffusion.
3. Nettoyez le réservoir et la membrane comme indiqué dans la notice.
4. Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est plein d'eau et/ou lorsqu'il est en marche.
5. Placez l'appareil sur une surface plane et stable, éloigné du bord.
6. Afin d'éviter tout accident, veillez à ce que le câble ne pende pas.
7. Ce produit doit exclusivement être alimenté par l'adaptateur secteur fourni. Veuillez respecter la tension d'utilisation indiquée sur le transformateur.
8. Utilisez dans un environnement entre 5°C et 30°C. Uniquement pour usage à l'intérieur.
9. Renouvelez l'eau dans le réservoir régulièrement.
10. Videz le réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
11. Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans les bouches de ventilation.
12. Pour un arrêt complet, débrancher l'appareil de la prise électrique.
13. Ne pas mettre plus de 3 gouttes d'huiles essentielles. Les huiles essentielles résineuses et visqueuses (Myrrhe, Encens, Patchouli...) ne sont pas conseillées d'utilisation dans cet appareil. Les huiles essentielles d'agrumes et de conifères (Citron, Orange, Citronnelle, Pamplemousse, Pin, Sapin...) sont à utiliser en prenant soin de réaliser un nettoyage complet du système après utilisation.

VII. DÉTAILS TECHNIQUES

Tension d'entrée : AC 100V~240V 50/60Hz

Tension de sortie : DC 24V 500mA MAX

Puissance <12W

Fréquence de vibration ultrasonique : environ 2.4 MHz

Dimension du produit : Ø 127 x H 170 mm

DIFFUSEUR HUMIDIFICATEUR IONISEUR 3 EN 1

INSTRUCTION MANUAL

Thanks for purchasing this diffuser. Thanks to its fan system, the device permits the diffusion of a scented cold mist. This mist is typified by a gentle mist dispensed via the diffuser.

I. SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE USING YOUR DIFFUSER, ESPECIALLY THESE FEW BASIC SAFETY INSTRUCTIONS:

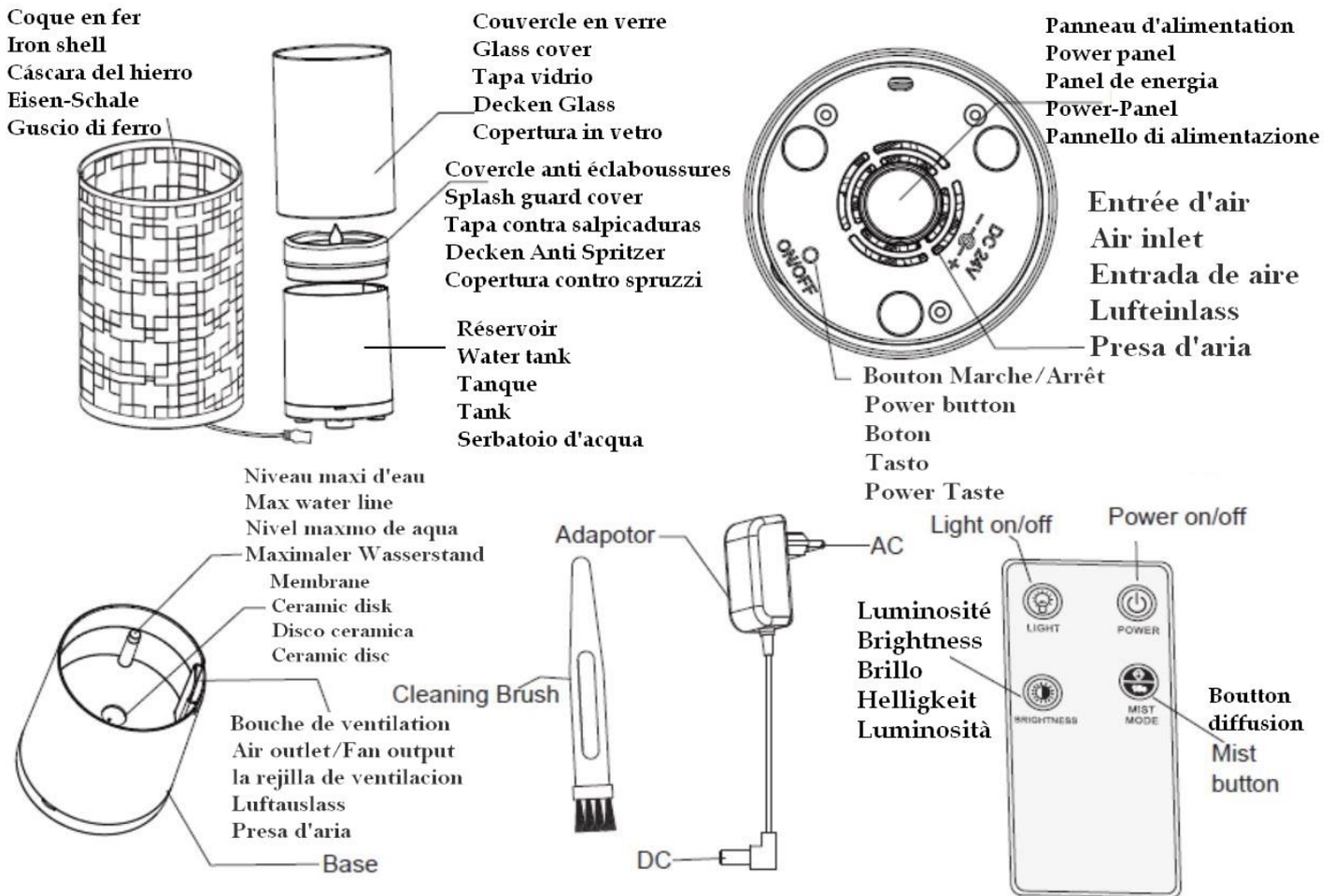
• **Put distilled/ demineralized water and essential oils or perfume without alcohol for broadcast. DO NOT PUT MORE THAN 3 DROPS OF ESSENTIAL OILS OR PERFUME.** Some brands of demineralized water are not properly detected by the system. In this case, the device does not light nor works intermittently or there is only red LED light flashing. Just add some tap water in the vase to ensure proper operation.

Note: Do not use resinous and sticky Essential oils (Myrrh, Frankincense, Patchouli ...) in this unit. Essential oils of citrus and conifer (Lemon, Lemongrass, Orange, Grapefruit, pine, fir ...) can be used if take care of the nebulizer by cleaning completely the unit after use.

- Always stand this diffuser on a hard, flat and level surface, slightly away from walls and sources of heat such as stoves, radiators, etc. (If you don't place it on a level surface, the diffuser may not work correctly).
- Check that the voltage of your electricity supply corresponds to that of the device.
- Do not plug in nor unplug this diffuser with wet hands.
- Never completely disassemble the device.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by a special or similar cord available from your supplier or his after sales service department.
- Don't leave the diffuser in the sun for long periods.
- Unplug the device before cleaning it or removing the reservoir, or any other operation.
- Don't switch the diffuser on when there is no water in the reservoir.
- **Never scratch the ceramic disk with a hard tool, please refer to the cleaning instructions.**
- **The buttons of this device are not waterproof, please don't wash the complete unit in water and don't submerge it.**
- **Don't pour water, nor wet, nor block the little fan output.**
- **The diffuser must be cleaned regularly. To do this, please refer to the cleaning instructions in this manual.**

This device is not designed to be used by people, including children, whose physical, sensory or mental capacities are not fully developed, or people who lack the experience or knowledge to use it properly unless they are monitored by someone who is responsible for their safety or they are able to follow prior instructions concerning the use of the device. Children should be watched to ensure they do not play with the device.

II. COMPONENTS



III. PRODUCT INFORMATION

FEATURES:

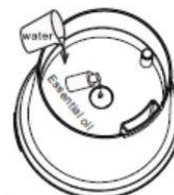
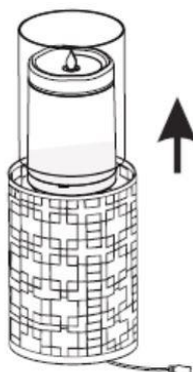
- Capacity: 110 ml.
- 3 hours of diffusion.
- Light warm white.
- A safety cut-out switches the device off automatically when waterless in the reservoir. A safety cut-out switches the diffuser off automatically when the temperature is unusually high.
- Silent and economical of essential oils or perfume.

FUNCTIONS:

- Diffuse essential oils or other scents (ex: perfume) without alcohol suitable for diffusion.
- Eliminates electrostatic charges.
- Purifies and improves ambient air quality, controls humidity in air.

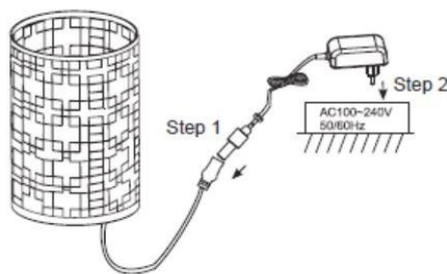
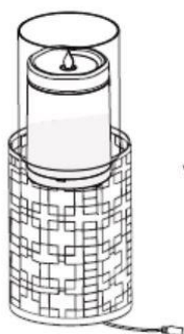
IV. INSTALLATION

- ① Avoid essential oil or acetone chemicals dropping on the Iron Shell. ② Please remove the Splash Guard Lid ③ Fill water into the tank.



⚠ Pls do not exceed the maximum water level, two or three drops of essential oil is enough for 110ml tank

- ④ Please put the Lid and Glass cover back to order. ⑤ Insert the adaptor plug into household power socket. ⑥ Press power button to start the machine.



Press once the power button, mist continuously on for 3 hours.
 Press a 2nd time on the power button, mist intermittently on (On/Off per 15 seconds) for 6 hours.
 Press a 3rd time on the power button, the diffuser will turn off.

To empty the tank water, tilt the diffuser ensure that the air outlet faces upward. If water enters into the air outlet, this may cause the malfunction.



ATTENTION:

The buttons of this device are not waterproof, please don't wash the complete unit in water and don't submerge it. Don't pour water, nor wet, nor block the little fan output.

WARNING: DESPITE THE SAFETY CUT-OUT DEVICE THAT TURNS THE TRANSDUCER OFF, AVOID LEAVING THE POWER SWITCHED ON TO THE DEVICE WHEN YOU ARE NOT USING IT.

TO STOP THE DIFFUSER COMPLETELY, UNPLUG THE UNIT FROM THE POWER SUPPLY.

V. MAINTENANCE

If the water contains too much mineral, calcium or/and too much magnesium it can leave a “white powder” in the device. If this scum is deposited on the ceramic disk, the device will be prevented from operating properly.

The lifetime of the ceramic disk is limited (about 3000 hours). After some time of operation the device will generate less mist. This is normal wear of the ceramic disk.

We recommend:

- 1) Use demineralized water and essential oils without alcohol each time.
- 2) Cleaning the reservoir every 2 days and cleaning the ceramic disk each week.
- 3) Changing the water in the reservoir regularly. Don't leave it there for more than 2 days.
- 4) Cleaning the whole diffuser (see the explanation below) and making sure that all the parts are completely dry when it is not being used.

Cleaning the ceramic disk:

Clean the ceramic disc with soft cloth or cotton sticker in clean water with some white vinegar. Also, you can place 2 to 5 drops of white vinegar on the ceramic disk and leave for from 2 to 5 minutes.

- Prohibited to touch or scratch the ceramic disc.

- Don't use washing powder to clean any part of the diffuser.
- Rinse the base reservoir in clean water.
- Do not use soap, solvent or a spray on cleaning agent to clean the ceramic disk.

- Don't pour water, nor wet, nor block the little fans output.

To clean the water tank:

- 1) Clean the water tank using a soft cloth and with white vinegar if inside is dirty.
- 2) Rinse the water tank in clean water.

Storage:

Store the device in a clean, dry place, out of the reach of children, having cleaned and dried it.

VI. PROBLEMS AND SOLUTIONS

If the diffuser does not operate properly under normal conditions of use, consult the following table:

Problems	Possible causes	Solutions
No blowing, no mist, no indicator lights	If there is no light.	Press once on “light” button.
	Main switch off.	Switch on the main switch.
	The water level in the reservoir is too high (>110 ml).	Remove some water from the reservoir.
	Water is leaking from the reservoir.	Check that the lids are closed properly.
Blowing, but no mist	No water in the reservoir or waterless	Fill the reservoir with fresh water.
	The temperature of the unit is too low or too high.	Place the unit in a room at ambient temperature for half an hour before use.
Mist with an unusual smell	Water has been stagnating for too long in the reservoir.	Clean the reservoir and fill it with fresh water.

Low intensity	Too much water in the reservoir.	Remove some water from the reservoir.
	Sediment on the ceramic disk.	Clean the ceramic disk.
	The water is too cold or too hot.	Use water at ambient temperature.
	The water is not clean.	Clean the reservoir and fill it with fresh water.
The mist does not come out (or not enough).	The button is not pressed.	Press once the button.
	The cover and the base are not connected properly.	Check their connection.
	The fan isn't working properly.	Ask a specialist to check the fan in the base.

IMPORTANT INFORMATION

1. Do always fill in water before you add essential oil. Do not operate item if water tank is empty.
2. Always check the water level before you start operating.
3. Please use demineralized water and essential oils suitable for diffusion.
4. Clean the water tank every week using natural descales (eg: white vinegar).
5. Keep the diffuser out of the reach of children.
6. Do not move the humidifier when filled with water, nor when it's working.
7. Place the item always on an even surface. The cable hanging from a table can cause an accident!
8. Only use with the adapter supplied. Use in an environment ranging between 10°C and 30°C.
9. Renew water in the water tank frequently to keep it clean.
10. If the diffuser is not in use, please empty the water tank.
11. Don't pour water, nor wet, nor block the little fan output.
12. Only for external use, do not inhale!
13. To stop the diffuser completely, unplug the unit from the power supply.
14. DO NOT PUT MORE THAN 3 DROPS OF ESSENTIAL OILS OR PERFUME. **Note: Do not use resinous and sticky Essential oils (Myrrh, Frankincense, Patchouli ...) in this unit. Essential oils of citrus and conifer (Lemon, Lemongrass, Orange, Grapefruit, pine, fir ...) can be used if take care of the nebulizer by cleaning completely the unit after use.**

VII. TECHNICAL DETAILS

Voltage INPUT: AC 100V~240V 50/60Hz
 Power: <12W
 Sizes of diffuser: Ø 12,7 x H 170 mm

OUTPUT: DC 24V 500mA MAX
 Ultrasonic vibration frequency: about 2.4 MHz

DIFUSOR NIEBLA IONIZADOR 3 EN 1

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Le agradecemos que haya adquirido difusor. Gracias a su sistema de ventilación, el aparato permite la difusión de vapor frío aromatizado. Este vapor se caracteriza por una ligera bruma perfumada que sale del difusor.

I. LAS INDICACIONES ESENCIALES

LEA TOTALMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE DIFUSOR, PARTICULARMENTE LAS INDICACIONES ESENCIALES SOBRE SEGURIDAD:

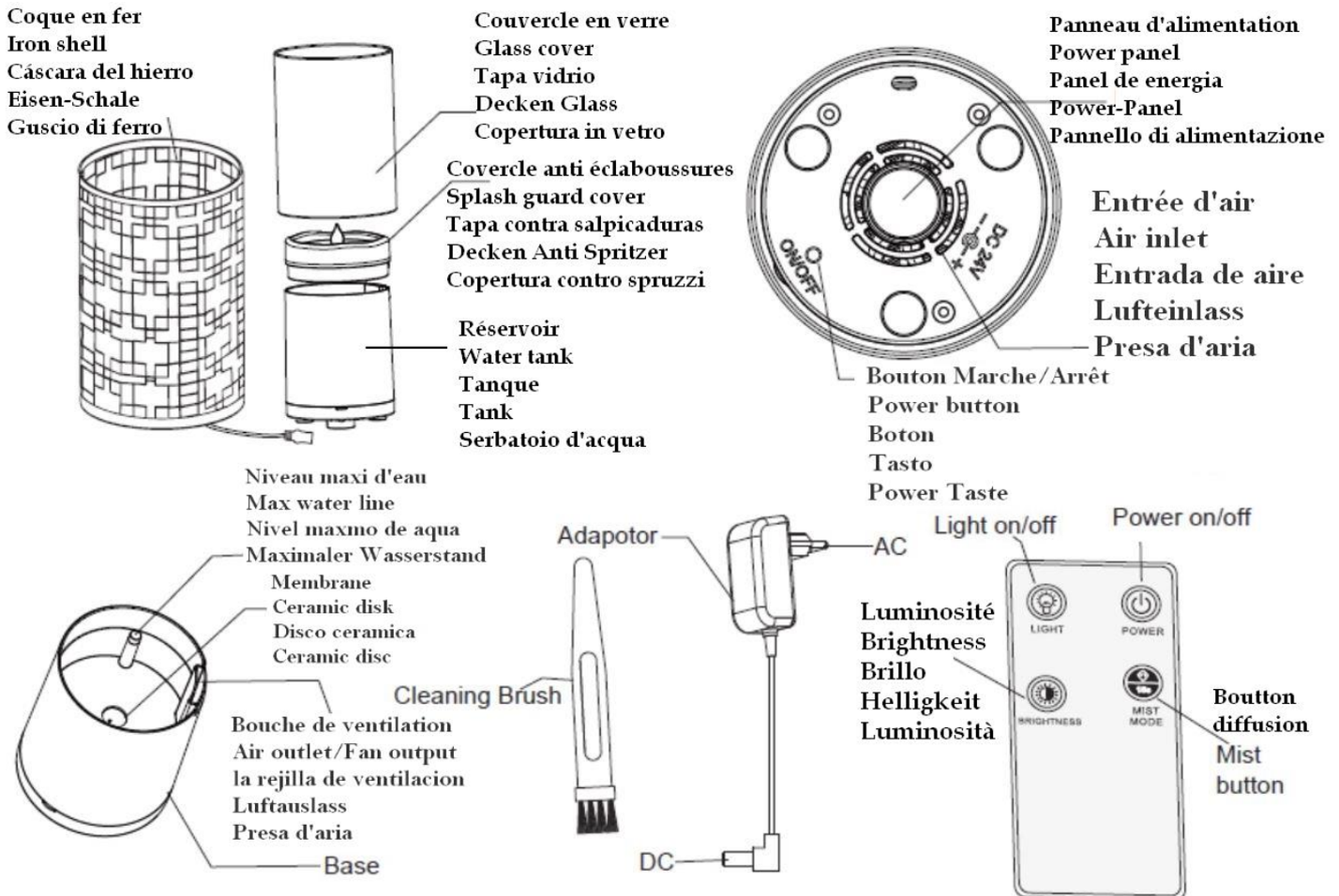
• **Ponga agua destilada y aceites esenciales o extractos de perfume sin alcohol para su difusión. NO PONGA EL MAS DE 3 GOTAS.** Algunas aguas desmineralizadas no pueden ser detectadas por el sensor de agua (sensor de seguridad) del “mist maker”(el aparato ultrasónico que produce la bruma), en tal caso este aparato no se enciende o no trabaja. Solo agregue algo de agua del grifo (agua corriente) hasta que la unidad comience a trabajar normalmente.

Nota: Los aceites esenciales resinosa y pegajosa (mirra, incienso, pachulí...) no se recomiendan para su uso en esta unidad. Los aceites esenciales de cítricos, coníferas (Limón, Naranja, Pomelo, Lemongrass, pinos, abetos ...) se deben utilizar, teniendo cuidado de hacer una limpieza a fondo del sistema después de su uso.

- Coloque siempre el difusor sobre una superficie dura, plana y horizontal, aléjelo un poco de las paredes y de fuentes de calor como cocina, radiadores, etc. (Si no lo coloca en una superficie horizontal, es posible que el difusor no funcione correctamente).
- Compruebe que el voltaje de su red se corresponde con el del aparato.
- No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- No desmonte el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirse por un cable especial o similar, disponible en su proveedor o en el servicio técnico.
- No exponga el aparato a la luz solar directa durante un tiempo prolongado.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo o para desmontar el depósito.
- No ponga en marcha el difusor si el depósito no contiene agua.
- **No arañe nunca el disco de cerámica con utensilios duros, consulte las instrucciones de limpieza.**
- **Nunca agregue agua o está húmedo o bloquear la rejilla de ventilación (soplador).**
- **Los botones del aparato no son resistentes al agua y no deben entrar en contacto con el agua. No sumerja la emisora.**
- **No lave la unidad con agua ni la sumerja nunca en ella.**
- **La unidad debe limpiarse regularmente. Para ello, consulte las instrucciones de limpieza de este manual.**

Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas, incluidos los niños, cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales se encuentren reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimientos, excepto si están supervisadas o reciben indicaciones previas sobre el uso del aparato por parte de otra persona que se responsabilice de su seguridad. Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

II. COMPONENTES



III. INFORMACION TECNICA

Características:

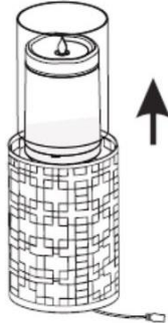
- Capacidad de 110 ml.
- 3 horas de difusión continúa.
- Luz blanca.
- El difusor está equipado con un sistema de seguridad que detiene el funcionamiento cuando la cantidad de agua presente en el depósito es insuficiente. El dispositivo también está equipado con un sistema de seguridad que detiene la operación si detecta una temperatura anormalmente alta.
- Silencioso y económico.

Funciones:

- Difusor de aceite esencial.
- Elimina las cargas electrostáticas.
- Mejora la calidad del aire ambiental.

IV. MODO DE EMPLEO

Quitar la
tapa vidrio



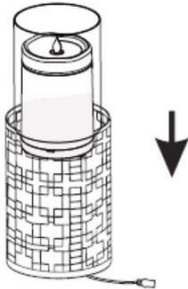
Quitar la
tapa contra
salpicaduras



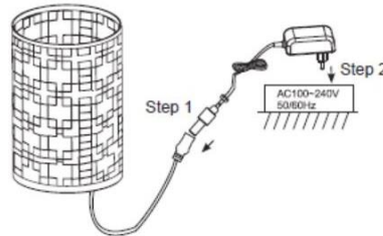
Máximo añadir 110ml
de agua en el tanque



Reinstalar todos
los elementos en
el orden correcto



Conector transformateur
y el transformador a una
toma eléctrica



Pulse el botón
para activar el
difusor



No ponga más de 110 ml de agua en el tanque

*** No ponga más de tres gotas de aceites esenciales.**

Apretar una vez el botón ON/OFF para lanzar una difusión continuamos.

Apretar una 2a vez el botón ON/OFF para lanzar una difusión que alterna los tiempos de pausas y de difusiones cada 15 segundo.

Apretar una 3a vez el botón ON/OFF para detener el aparato.

Para vaciar el tanque de agua, inclinar el difusor de garantizar que la rejilla de ventiation hacia arriba. Si entra agua en la rejilla de ventilación, esto podría causar el mal funcionamiento.



La rejilla de
ventilación

Atención:

Nunca agregue agua o está húmedo o bloquear la rejilla de ventilación (soplador). Los botones del aparato no son resistentes al agua y no deben entrar en contacto con el agua. No sumerja la emisora.

SE DETENGA COMPLETAMENTE DESENCHUFE LA UNIDAD DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

V. MANTENIMIENTO

Si el agua contiene demasiado calcio o magnesio, puede depositarse un «polvo blanco» dentro del aparato. Si esta espuma se depositara en el transductor (pastilla metálica que produce los ultrasonidos), no permitiría que el difusor funcionase correctamente. La vida de la cerámica del disco es limitado (alrededor de 3000 horas). Después de un tiempo de operación de la cantidad de vapor generado se reduce. Este es el desgaste normal de disco de cerámica.

Aconsejamos:

- 1) Utilizar agua embotellada y refrigerada, o bien agua destilada, en cada utilización.
- 2) Limpiar el depósito cada 2 horas de funcionamiento, y el transductor todas las semanas.
- 3) Cambiar regularmente el agua del depósito y no dejarla en el mismo más de 2 días.
- 4) Limpiar completamente la unidad (ver explicaciones a continuación) y asegurarse de que todas sus piezas estén perfectamente secas cuando se ponga en funcionamiento.

Para limpiar el disco cerámico:

Es importante limpiar regularmente el disco cerámico con un paño suave o hisopo de algodón humedecido en 2 a 5 gotas de vinagre blanco y dejar actuar durante unos minutos.

- No presione ni raye la membrana.

- No utilice productos de limpieza para la limpieza.
- No utilice la herramienta difícil de raspar la superficie
- No emplee utensilios duros que puedan arañar la superficie.
- Enjuague el depósito de la base con agua corriente.

- No utilice jabón, disolventes ni productos de limpieza para limpiar el disco cerámico.

- Nunca agregue agua o está húmedo o bloquear la rejilla de ventilación.

Para limpiar la unidad del depósito:

- 1) Limpie el depósito con agua y un paño suave, añadiendo vinagre si hubiera espuma o depósitos de cal en su interior.
- 2) Si hubiera espuma sobre el interruptor de seguridad, deposite en él unas gotas de vinagre y límpielo con un cepillo suave.
- 3) Enjuague el depósito con agua corriente.

Almacenamiento:

Guarde el aparato en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, tras haberlo limpiado y secado.

VI. AVERÍAS Y SOLUCIONES

En caso de avería, en condiciones de uso normales, consulte la siguiente tabla:

Avería	Posibles causas	Solución
No hay soplado, vapor ni se encienden los testigos luminosos.	Problema de conexión eléctrica.	Compruebe si el dispositivo está conectado o si no hay un fallo en el transformador.
	Interruptor principal apagado.	Conecte el interruptor principal.
	El nivel de agua en el depósito es demasiado alto (> 110 ml).	Vacíe parcialmente el tanque.
	Fuga en el depósito de agua.	Compruebe que las tapas estén bien cerradas.
Hay soplado, pero no emite difusión.	No hay agua en el depósito o insuficiente.	Rellene el depósito.

	La temperatura de la unidad es demasiado bajo o demasiado alto.	Coloque la unidad en una habitación a temperatura ambiente, media hora antes d'utilizarla.
El difusión huele raro	El agua se corrompe si está demasiado tiempo en el tanque.	Limpie el tanque y renueve el agua.
Intensidad débil	Demasiado agua en el tanque.	Vacíe parcialmente el tanque.
	Los depósitos de calcio u otros el disco cerámico	Limpie el disco cerámico
	El agua está demasiado fría o demasiado caliente.	Utilice agua a temperatura ambiente.
	El agua está sucia.	Limpie el tanque y renueve el agua.
El difusión no sube	No se ha pulsado el botón.	Pulse el botón.
	El depósito y la base no están bien acoplados.	Asegúrese de que lo estén.
	El ventilador no funciona correctamente.	Acuda a un especialista para comprobar el ventilador de la base.

ATENCIÓN

1. No siempre se llenan con agua antes de agregar aceite esencial. No opere artículo si el tanque de agua está vacío.
2. Compruebe siempre el nivel de agua antes de empezar a operar.
3. Utilice agua desmineralizada y aceites esenciales adecuados para la difusión.
4. Limpie el depósito de agua cada semana usando desincrusta naturales (por ejemplo: de vinagre blanco).
5. Mantenga el difusor fuera del alcance de los niños.
6. No mueva el humidificador cuando se llena de agua, ni cuando está trabajando.
7. Coloque el elemento siempre sobre una superficie plana. El cable que cuelga de una mesa puede causar un accidente!
8. Utilice únicamente con el adaptador suministrado. Utilice en un ambiente que oscila entre 5 ° C y 30 ° C.
9. Renovar el agua en el tanque de agua con frecuencia para mantenerlo limpio.
10. Si el difusor no está en uso, por favor vaciar el tanque de agua.
11. No vierta agua ni húmedo, ni bloquear la poca salida del ventilador.
12. Sólo para uso externo, no lo inhale!
13. Para detener el difusor completamente, desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.
14. NO PUSO MAS DE 3 gotas de aceites o perfumes ESSENTILA. Nota: No utilice aceites esenciales resinosos y pegajosos (mirra, incienso, pachulí ...) en esta unidad. Los aceites esenciales de cítricos y de coníferas (limón, hierba de limón, naranja, pomelo, pino, abeto ...) se pueden usar si cuidar el nebulizador limpiando completamente la unidad después de su uso.

VII. DATOS TÉCNICOS

Voltaje ENTRADA: AC 100V~240V 50/60Hz

SALIDA: DC 24V 500mA MAX

De energía <12W

Frecuencia de vibración ultrasónica: alrededor de 2,4 MHz

Dimensiones Ø 127 x H 170 mm

AROMA DIFFUSER

BEDIENUNGSANLEITUNG

I. SICHERHEIT

BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE DEN DIFFUSOR IN BETRIEB NEHMEN, UND BEACHTEN SIE INSBESONDERE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE:

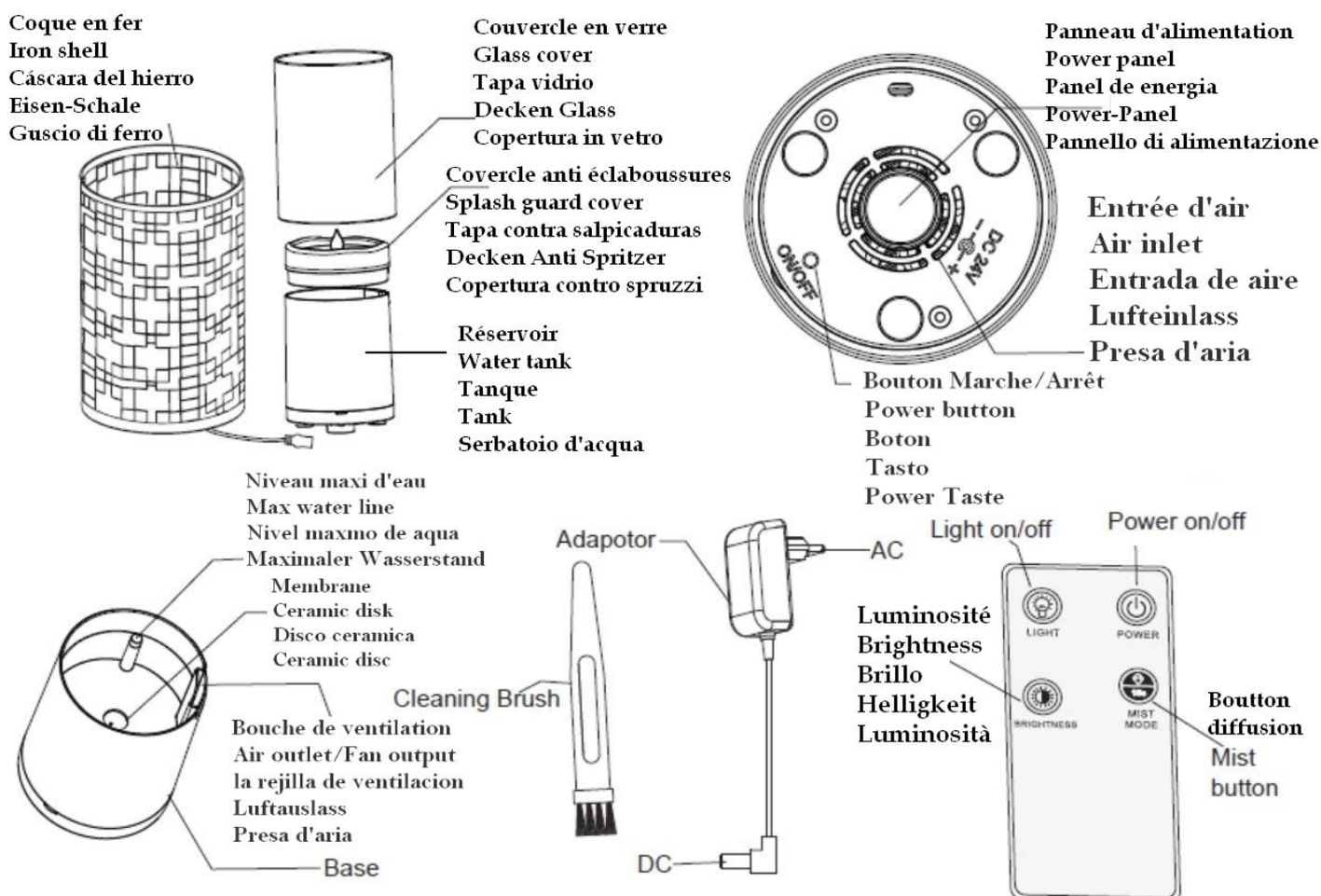
- **Verwenden demineralisiertem Wasser und ätherischen Ölen oder Parfüm Extrakte ohne Alkohol für Diffusion (Nicht mehr als 3 fallen).** Einige Handels voll entsalztes Wasser werden nicht ordnungsgemäß vom System erkannt. In diesem Fall wird die Kamera nicht leuchtet oder nur unterbrochen. Dies kann auch durch ein rotes Blinken ausgedrückt werden. Fügen Sie einfach destilliertem Wasser zu einem kleinen Leitungswasser um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.

Achtung: Die ätherischen Ölen, die harzige und viskosen (Myrrhe, Weihrauch, Patchouli ...), Citrus ätherischen Ölen (Zitrone, Orange, Lemongrass, Merken/pin, Fir/Sapin, Grapefruit...) Ihnen nicht raten.

- Der Diffusor muss immer auf eine harte Stelle setzen, (obwohl er dies keineswegs auf eine horizontale Fläche Gerät kann nicht richtig laufen) flach und horizontal. Fernhalten von Wänden und Wärmequellen.
- Prüfen Sie die Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt des Gerätes.
- Nicht anschließen oder trennen Sie den Transformator zu tun mit nassen Händen.
- Nicht das Gerät nicht auseinander.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder ähnliches direkt vom Anbieter oder seinen Kundendienst ersetzt werden.
- Nicht verlassen den Diffusor in der Sonne über einen längeren Zeitraum
- Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen oder vor jeder anderen Handhabung.
- Nicht Betreiben Sie den Diffusor, wenn der Tank ist leer.
- Nie kratzen die Membran (ceramic disc weiß) das Zentrum des Tanks mit einem harten Werkzeug. Siehe die manuelle Reinigung (V. MAINTENANCE).
- **Tasten Sind nicht Diffusor wasserdicht und darf nicht mit Wasser in Berührung. Nicht eintauchen des Diffusors.**
- **Das Gerät sollte regelmäßig gereinigt werden, Siehe die manuelle Reinigung (V. MAINTENANCE).**
- **Lassen Sie das Wasser nicht in die Gebläse (Lüftauslass), kann dies zu Fehlfunktionen aufgrund Diffusor**

Dieses Gerät ist nicht für die Bedienung durch Personen (einschl. Kindern) ausgelegt, die in ihren motorischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder die keine Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten besitzen, sofern sie nicht durch eine Aufsichtsperson überwacht werden oder eine sichere Einweisung in die korrekte Bedienung des Gerätes erhalten haben. Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen und sicherstellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

II. PRÄSENTATION DER ELEMENTS



III. TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spezifikationen:

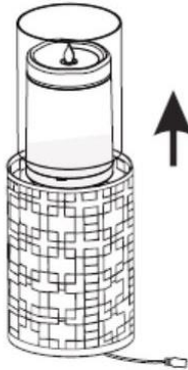
- Kapazität des Tanks: 110ml.
- Sendezeit: 3 Zeit.
- Lichtung Warmweiß
- er Diffusor hat ein Sicherheitssystem, Betrieb stoppt, wenn die Menge an Wasser in dem Reservoir vorhanden ist unzureichend. Das Gerät ist auch mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, blockiert den Betrieb wenn detektiert abnormal hohe Temperatur.
- Sehr schweigsam

Funktionen:

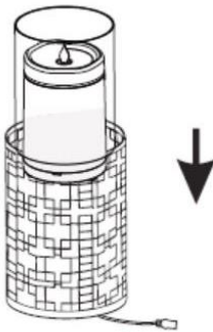
- Diffuse ätherische Öle oder andere Duftstoffe (z.B.: nicht-alkoholische Extrait Parfüm) geeignet für Verbreitung/Diffusion.
- Eliminiert elektrostatischer.
- Wirkt luftreinigend und reguliert die Rate der Feuchtigkeit

IV. INSTALLATION

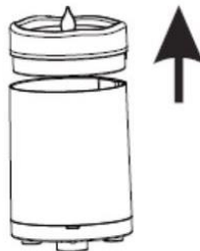
**Entfernen
die Decken
Glass**



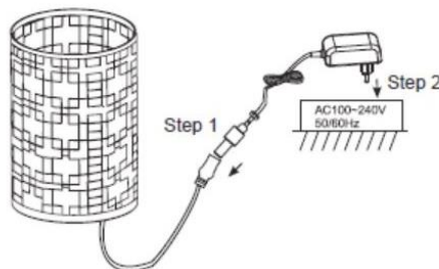
**Legte zurück in
jeden Teil ordre**



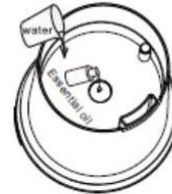
**Entfernen die
Decken Anti
Spritzer**



**Schließen Sie den
Stecker des Transfo
und einen transfo**



**Maximale
hinzuzufügen
110ml Wasser**



**Drücken "Power"
Taste um den
Diffusor laufen**



**Achtung! Setzen Sie nicht mehr als 110ml Wasser.
* Setzen Sie nicht mehr als drei Tropfen der ätherisches Öl.**

Drücken Sie einmal die Taste ON / OFF-Streaming zu starten. Drücken Sie ein zweites Mal auf die Taste ON / OFF, um eine Mailingwechselzeit Pausen und Sendungen alle 15 Sekunden starten.

Drücken Sie ein drittes Mal auf die Taste ON / OFF, um die Maschine zu stoppen.

Zu entleeren Wasser, Kippen der Diffusor, überprüfen der Luftauslass nach oben zeigt. Wenn Wasser nicht in die Gebläse (Luftauslass), kann dies zu Fehlfunktionen aufgrund Diffusor.



ATTENTION: Tasten Diffusor Sind nicht wasserdicht und darf nicht mit Wasser in Berührung. Nicht eintauchen des Diffusors. Lassen Sie das Wasser nicht in die Gebläse (Luftauslass), kann dies zu Fehlfunktionen aufgrund Diffusors. Für einen vollständigen Stillstand, ziehen Sie das Netzkabel.

V. MAINTENANCE

Leitungswasser enthält Kalk, Calcium oder Magnesium, kann es Datei eine "weißes Pulver" in der den Tank. Falls auf der Membran (ceramic disc) hinterlegt kann es verhindern, dass die ordnungsgemäße Funktion des Diffusors.

Die Lebensdauer der Membran (ceramic disc) begrenzt ist (ca. 3000 Stunden). Nach einiger Zeit der Verwendung der Menge an Nebel erzeugt Abnahme. Das ist normale Abnutzung der ceramic disc.

Wir empfehlen:

- 1) Verwenden demineralisiertem Wasser für jeden Betrieb.
- 2) Reinigen Sie den Tank und die Membran (ceramic disc) 2 mal pro Woche.
- 3) Das Wasser wechselt der Tank regelmäßig, lassen Sie sich nicht das Wasser mehr als zwei Tage.
- 4) Reinigen Sie das Gerät (siehe Erklärung unten) und sicherstellendass alle Teile vollständig trocken sind, wenn den Diffusor nicht in Betrieb ist.

Um die Membran (ceramic disc) zu reinigen:

- 1) Es ist wichtig, regelmäßig gereinigt die Membran (ceramic disc) mit einem weichen Tuch oder einem Wattestäbchen mit weißen Essig und stehen lassen, ein paar Minuten.
- 2) **Drücken Sie nicht oder verkratzen die Membran (ceramic disc).**
- 3) Verwenden Sie keine Reinigungsprodukt zur Reinigung des Geräts.
- 4) Verwenden Sie kein hartes Werkzeug an der Oberfläche gekratzt.
- 5) Spülen den Tank mit Wasser.
- 6) **Lassen Sie das Wasser nicht in die Gebläse (Lüftauslass), kann dies zu ehlfunktionen aufgrund Diffusors.**
- 7) **Stellen Sie sicher die Gebläse (Lüftauslass) nicht blockieren.**

Reinigen Sie den Tank:

- 1) Reinigen Sie den Tank mit einem weichen Tuch und weißem Essig wenn sie Spuren von Kalkstein.
- 2) Die Membran ist zerbrechlich sollte vorsichtig Reinigung mit dem Pinsel und ein wenig weißem Essig.
- 3) Spülen den Tank mit Wasser.

VI. TECHNISCHE DATEN

Input : AC 100V~240V 50/60Hz

Macht <12W

Produkt-Dimension : Ø 127 x H 170 mm

Output : DC 24V 500mA MAX

Ultrasonic Vibration Frequenz: über 2.4 MHz

DIFFUSORE ATOMIZZATORE IONISEUR 3 IN 1

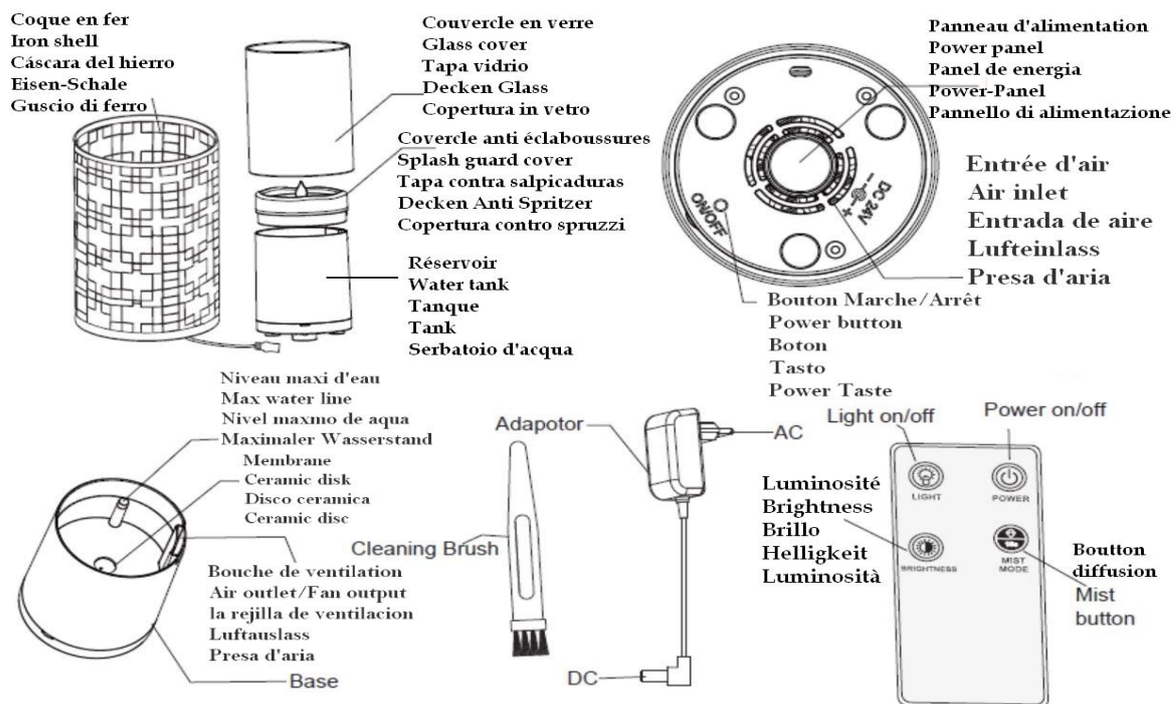
MANUALE DI UTILIZZAZIONE

I. CONSEGNE DI SICUREZZA

LEGGETE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL VOSTRO DIFFUSORE. IN PARTICOLARE SEGUITE QUESTE FONDAMENTALI INDICAZIONI DI SICUREZZA:

- **Inserite nel serbatoio del diffusore esclusivamente acqua minerale in bottiglia (con basso contenuto di calcio) o acqua addolcita o acqua demineralizzata e poche gocce di oli essenziali o di essenze profumate. Non inserire mai profumi o essenze a base alcoolica. L'acqua demineralizzata può causare il mancato funzionamento dell'apparecchio (non funziona o funziona ad intermittenza). Per farlo funzionare sarà sufficiente aggiungere un po' d'acqua del rubinetto o minerale in bottiglia. Si consiglia di non mettere più di 3 gocce di oli essenziali. E' sconsigliato l'utilizzo di oli essenziali resinosi e vischiosi (come mirra, incenso, patchouli). Gli oli essenziali di agrumi e di conifere possono essere utilizzati avendo l'attenzione di effettuare una pulizia completa del sistema dopo l'utilizzo.**
- Il diffusore deve sempre essere posizionato su una superficie stabile, piana ed orizzontale. Allontanatelo leggermente dai muri e delle sorgenti di calore (come i radiatori, ecc.). Se non è posizionato su una superficie orizzontale, l'apparecchio può non funzionare correttamente.
- Verificate che il voltaggio della vostra rete elettrica corrisponda a quello dell'apparecchio.
- Non inserite né disinserite il trasformatore dalla presa elettrica con le mani bagnate.
- Non smontate l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito da un apposito cavo uguale a quello originale e disponibile presso il rivenditore o meglio attraverso il servizio di assistenza.
- Non lasciate il diffusore esposto a lungo al sole.
- Disinserite l'apparecchio prima di pulirlo, di vuotare il serbatoio o prima di qualunque altra operazione.
- Non accendete il diffusore quando il serbatoio è vuoto.
- Non grattate mai la membrana, ossia disco ceramico bianco al centro del serbatoio, con un attrezzo duro. Attenetevi alle istruzioni di pulizia di questo manuale.
- I bottoni dell'apparecchio non sono stagni e non devono entrare in contatto con l'acqua. Non immergere il diffusore in acqua.
- L'apparecchio deve essere pulito regolarmente. Per farlo attenetevi alle istruzioni di pulizia di questo manuale.
- **Fate molta attenzione a che l'acqua non penetri nella presa di ventilazione per evitare gravi danni.**
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sotto sorveglianza di una persona responsabile della loro sicurezza, o abbiano ricevuto istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio da parte di tale persona. Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio.

II. NOTIZIE TECNICHE



Capacità del serbatoio: 110 ml. Durata di diffusione a piena potenza: 3 ore.

Illuminazione bianco.

Il diffusore è munito di un sistema di sicurezza che interrompe il funzionamento quando la quantità di acqua presente nel serbatoio è insufficiente.

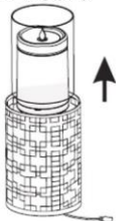
Diffonde gli oli essenziali adattati alla diffusione o altri profumi, come le essenze profumate senza alcol ed adattate alla diffusione. Non usare mai oli essenziali senza acqua. Elimina i carichi elettrostatici, sana l'aria ambiente e regola il tasso di umidità.

Voltaggio INPUT: AC 100~240v/50~60Hz / OUTPUT: DC 24V 500mA MAX

Potenza 12W / Consumo: 15 ml > 45 ml/h*

III. ISTRUZIONI PER L'USO

Togliere il coperchio di vetro



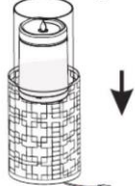
Togliere il coperchio contro spruzzi



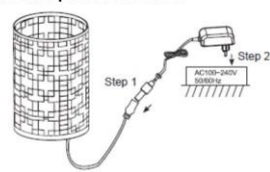
Aggiungere fino a 110 ml di acqua nel serbatoio



Mettere tutti gli elementi nell'ordine giusto



Collegare il connettore del trasformatore e il trasformatore ad una presa elettrica



Premere il pulsante per accendere il diffusore



Premere una volta il pulsante ON / OFF per avviare della diffusione.

Premere una seconda volta il pulsante ON / OFF per avviare un tempo di diffusione alternando pause e le diffusione ogni 15 secondi.

Premere una terza volta il pulsante ON / OFF per arrestare la macchina.

! Non mettere più di 110 ml di acqua.

! Non mettere più di 3 gocce di oli essenziali.

ATTENZIONE: Non inclinare l'apparecchio quando è in marcia. Non riempire o svuotare il serbatoio quando l'apparecchio è in marcia. Non mettere più di 3 gocce di olii essenziali.

ATTENZIONE: Non inclinare l'apparecchio quando sta funzionando. Non riempire o svuotare il serbatoio quando l'apparecchio è in funzione. Non mettere più di 3 gocce di olio essenziale.

ATTENZIONE: MALGRADO IL DISPOSITIVO DI SICUREZZA CHE INTERROMPE IL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO, EVITATE DI LASCIARE L'APPARECCHIO SOTTO TENSIONE QUANDO NON L'UTILIZZATE O QUANDO IL SERBATOIO È VUOTO. PER UN ARRESTO COMPLETO, DISINSERIRE L'APPARECCHIO DI LA PRESA ELETTRICA.

IV. MANUTENZIONE

Se l'acqua usata contiene troppo calcare, calcio o magnesio si può depositare una "polvere bianca" nell'apparecchio. Se questa incrostazione si deposita sulla membrana, ciò può impedire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

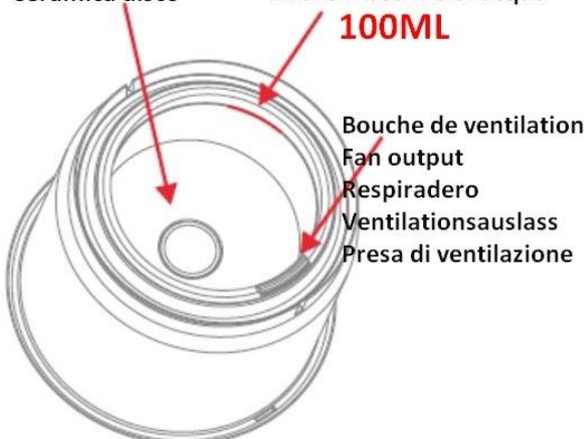
La membrana ha una vita limitata (durata circa 3000 ore). E' normale che la quantità di "nebbia" generata si riduca progressivamente con l'uso. Ciò è dovuto alla normale usura della membrana in ceramica.

Consigliamo:

- 1) di utilizzare acqua demineralizzata o addolcita ad ogni utilizzo.
- 2) di pulire ogni 2 giorni il serbatoio ed una volta alla settimana la membrana.
- 3) di cambiare regolarmente l'acqua nel serbatoio; non lasciarla nello stesso per più di 2 giorni.
- 4) di pulire l'apparecchio (vedere sotto spiegazioni) e di assicurarsi che tutte le sue parti siano perfettamente asciutte quando non è in uso.

Per pulire la membrana (disco ceramico) ed il serbatoio:

Membrane	Niveau d'eau maxi
Ceramic disk	Max water level line
Cerámica disco	Nivel máximo de agua
Ceramic Disc	Maximalen Wasserstand
Ceramica disco	Livello massimo di acqua



È importante effettuare regolarmente una pulizia della membrana in ceramica e della superficie dell'apparecchio con un straccio morbido o un cotone-idrofilo impregnato di acqua e un po' di aceto bianco. Potete anche versare da 2 a 5 gocce di aceto bianco sulla membrana e lasciarle agire da 2 a 5 minuti. Non premere o grattare la membrana o il sensore di controllo del livello di acqua. Non utilizzare detersivi per pulire l'apparecchio. Non usare detersivi in polvere per pulire le superfici. Non lavare la membrana con sapone, spray, solventi. Fate molta attenzione a che l'acqua non entri nella presa di ventilazione e che questa non sia ostruita.

Conservazione: Dopo aver pulito ed asciugato l'apparecchio, sistematelo in un luogo pulito ed asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

1. Nel serbatoio mettete sempre l'acqua prima dell'olio essenziale. Verificate il livello dell'acqua nel serbatoio prima dell'uso. .
2. Utilizzate acqua demineralizzata o addolcita ed oli essenziali o fragranze senza alcol e adatte alla diffusione.
3. Pulite regolarmente il serbatoio e la membrana come indicato nel capitolo manutenzione.
4. Non spostate l'apparecchio quando è pieno di acqua o quando è in uso.
5. Posizionate l'apparecchio su una superficie piana e stabile, lontano del bordo. Fate attenzione che il cavo elettrico non penda nel vuoto per evitare incidenti
6. Questo apparecchio deve essere alimentato esclusivamente con il trasformatore fornito. Rispettate la tensione di utilizzo indicata sul trasformatore.
7. Utilizzate in un ambiente con temperatura compresa tra i 10°C e i 30°C. Unicamente per uso all'interno.
8. Rinnovate regolarmente l'acqua nel serbatoio. Svuotate il serbatoio quando l'apparecchio non è utilizzato.
9. Fate attenzione a che l'acqua non penetri nelle prese di ventilazione.
10. Per un arresto completo, disinserire l'apparecchio della presa elettrica.
11. Non mettere più di 3 gocce di olio essenziale. E' sconsigliato l'utilizzo di oli essenziali resinosi e vischiosi (come mirra, incenso, patchouli). Gli oli essenziali di agrumi e di conifere possono essere utilizzati avendo l'attenzione di effettuare una pulizia completa del sistema dopo l'utilizzo.

V. PROBLEMI E SOLUZIONI

Se il diffusore non funziona correttamente, in condizioni normali, consultate la sottostante tabella:

Problemi	Possibili cause	Soluzioni
Mancanza di fumo, luce, alimentazione	Problema di alimentazione elettrica.	Controllare che l'apparecchio sia collegato e che non vi sia un problema di alimentazione o mancanza di corrente.
	Interruttore principale spento.	Accendere l'interruttore.
	Il livello di acqua nel serbatoio è eccessivo (>100 ml).	Rimuovere un po' di acqua dal serbatoio.
	Fuoriuscita di acqua dal serbatoio.	Controllare che il coperchio sia ben posizionato.
Fumo con odore insolito	Acqua stagnante rimasta per troppo tempo ferma nel serbatoio.	Pulire il serbatoio e riempirlo nuovamente con acqua fresca.
Fumo poco intenso	Troppa acqua nel serbatoio.	Rimuovere un po' di acqua dal serbatoio.
	Il selettore di intensità (se presente) è settato sul livello minimo.	Selezionare l'intensità desiderata.
	Sedimenti sulla membrana ceramica.	Pulire la membrana ceramica.
	L'acqua è troppo fredda.	Usare acqua a temperature ambiente.
	L'acqua non è pulita.	Pulire il serbatoio e riempirlo con acqua fresca.
Non esce alcun fumo	Il coperchio di vetro e la base non sono connessi correttamente.	Controllare la chiusura/connessione.
	La ventola non funziona correttamente.	Chiedere ad un tecnico specializzato di verificare la ventola nella base.