



**HYDR**   
*digit*

FR

## HUMIDIFICATEUR à ULTRASONS



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner l'appareil ou avant toute opération d'entretien. Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions.

- Cet appareil est un humidificateur très efficace : utiliser cet humidificateur comme décrit dans cette notice d'utilisation. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou de dysfonctionnements.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme aux exigences de voltage de l'étiquette (AC220-240V/50Hz)
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents.
- Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage. Une fiche insérée dans la prise de courant pourrait causer des chocs électriques ou des accidents.**
- Pour déconnecter l'appareil, placer l'interrupteur sur OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer sur la fiche. Ne pas tirer sur le câble pour éteindre l'humidificateur.
- Ne pas introduire d'objets ou d'aiguilles dans la bouche d'émission de la vapeur ou dans l'emplacement près de la poignée. Cela pourrait causer un choc électrique, des dysfonctionnements ou d'autres accidents.
- Ne pas plier, traîner, enrouler ou sortir le câble avec force. **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés : il peut y avoir risque d'incendie ou de choc électrique.** Si le

cordon électrique est endommagé, le faire remplacer par le service après vente, afin d'éviter tout danger.

- Ne pas utiliser l'appareil en présence d'autres appareils électriques tels qu'ordinateur ou instruments de précision. L'humidité ou la poudre blanche causée par cette dernière pourrait provoquer un dysfonctionnement des appareils.
- En cas d'anomalie, éteindre l'appareil et débrancher aussitôt la fiche. Ne pas démonter, réparer ou modifier ce produit soi-même. En cas de dysfonctionnement, contacter directement le service d'assistance technique
- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas inhaler la vapeur émise.
- Ne pas utiliser de solvants acides ou basiques pour nettoyer l'intérieur de cet appareil : leurs résidus pourraient compromettre son bon fonctionnement.
- Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces instables car le flux d'eau en sortie pourrait mouiller le sol ou causer des dysfonctionnements. Ne pas poser l'appareil en hauteur ou sur une surface inclinée car il pourrait tomber à cause des vibrations ou d'une poussée accidentelle. Un emplacement de l'appareil sur une surface inclinée pourrait causer un dysfonctionnement du dispositif de contrôle du niveau de l'eau à l'intérieur de l'humidificateur avec comme conséquence un arrêt de fonctionnement ou une fuite d'eau.
- Ne pas exposer l'humidificateur aux rayons du soleil et ne pas le placer au-dessus ou près d'un climatiseur : cela pourrait causer des déformations, une perte de chaleur ou des anomalies de fonctionnement.
- Ne pas poser l'appareil sur des meubles ou sur un support ayant une faible résistance à la chaleur : cela pourrait causer des

déformations, une altération de couleur de la base à cause de l'excès de chaleur dégagée.

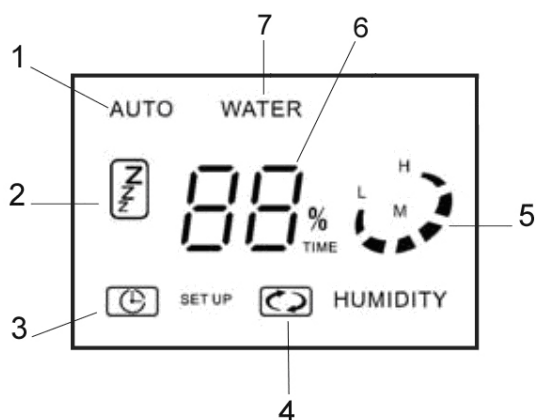
- Ne pas placer l'appareil dans des endroits présentant un fort champ magnétique : cela pourrait causer des anomalies de fonctionnement. Ne pas poser l'appareil sur des couvertures ou sur des tapis. Cela pourrait bloquer l'entrée de l'air sous l'appareil et causer des pannes ou des dysfonctionnements.
- Ne pas placer l'appareil sur ou près de meubles ou de rideaux. La vapeur mouillant les meubles ou les rideaux pourrait altérer leur couleur ou leur forme. De plus, la poudre blanche contenue dans la vapeur risque de détériorer la surface des meubles : éviter par conséquent de diriger le jet de vapeur directement sur les meubles.
- Ne pas utiliser l'appareil aux abords immédiats de baignoires, douches, lavabos ou piscines.
- Remplir tous les jours le réservoir avec de l'eau propre. Vider l'eau restante du réservoir après toute utilisation. Nettoyer le réservoir de l'eau et le nébuliseur toutes les semaines ou toutes les deux semaines et veiller à leur propreté. Ne pas ajouter de substances aromatiques à l'eau du réservoir.
- Ne pas brancher l'appareil au secteur si ce dernier est sens dessus dessous ou s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir : cela provoquerait un dysfonctionnement du nébuliseur.
- Ne pas bouger l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait entraîner des fuites d'eau ou des anomalies de fonctionnement.
- Pendant l'hiver, l'eau du réservoir risque de geler et de provoquer ainsi des dysfonctionnements. Vider l'eau du réservoir.
- Procéder à un entretien régulier de l'appareil en nettoyant bien le réservoir et le nébuliseur. Un fonctionnement continu de l'appareil en présence de dépôts ou de saleté risque de causer des pannes opérationnelles et des dysfonctionnements.

- Le nébuliseur intérieur ultrasonique est hautement sensible. Ne pas le toucher des doigts et ne pas le frotter avec des accessoires métalliques pour éviter toute réduction d'émission de vapeur.
- Ne pas utiliser d'eau chaude pour éviter d'endommager les pièces produisant la vapeur.

**ATTENTION : L'INTERRUPTEUR ON/OFF NE SUFFIT PAS À COUPER L'ALIMENTATION. EN CAS DE NON-UTILISATION OU D'ENTRETIEN DE L'APPAREIL, DÉBRANCHER TOUJOURS LA FICHE DE LA PRISE.**

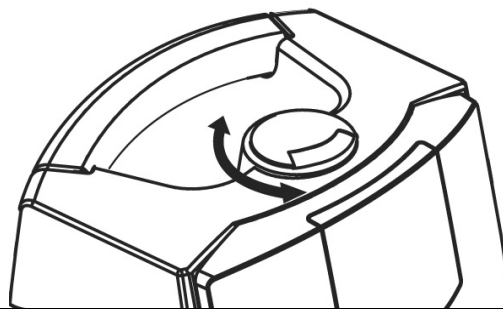
## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

### AFFICHEUR NUMÉRIQUE



- 1) Mode AUTO
- 2) Mode QUIET
- 3) Minuterie 1-8 heures
- 4) Fonctionnement continu
- 5) Niveau d'émission de la vapeur (bas, moyen, haut)
- 6) % humidité relevée par le capteur
- 7) Voyant d'alarme manque d'eau

La bouche d'émission de la vapeur peut pivoter à 360° la direction de la vapeur est librement réglable.

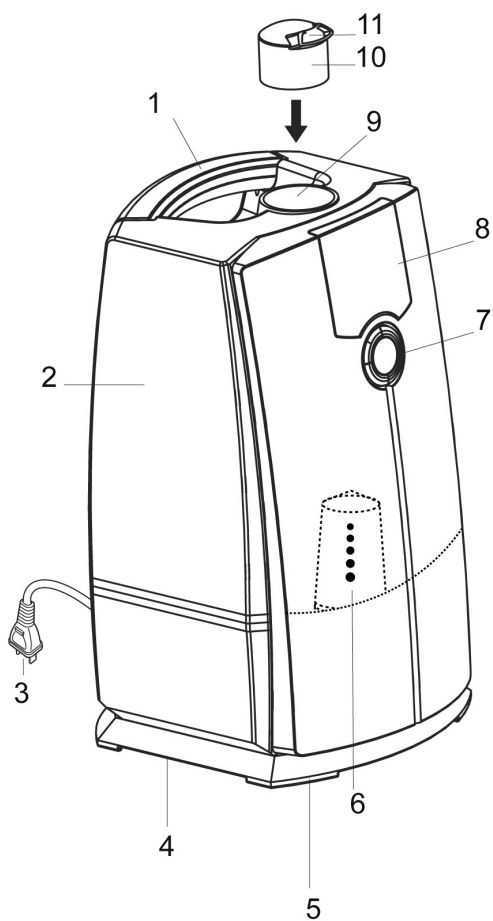


## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

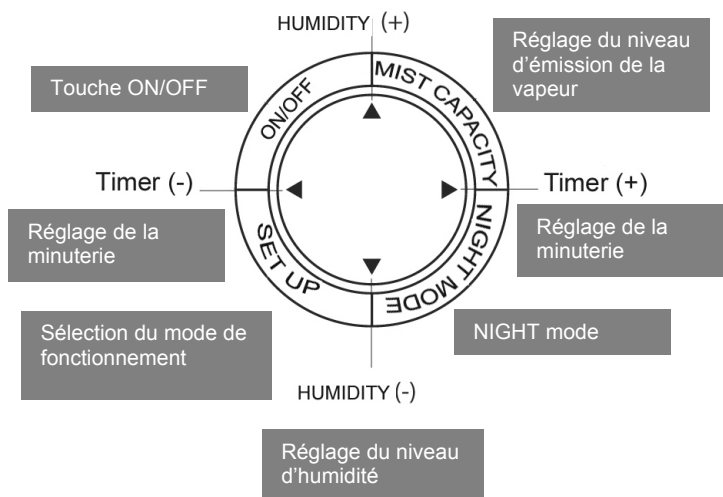
### TOUCHES DE FONCTIONNEMENT

Réglage du niveau d'humidité

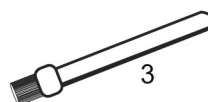
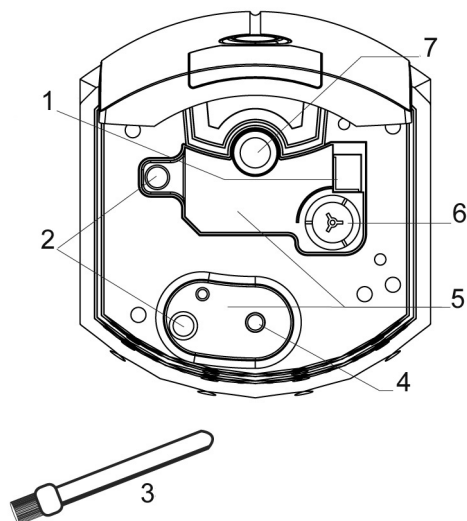
**⚠ ATTENTION :**  
pour déplacer l'appareil, ne pas le saisir par la poignée du réservoir (1) mais le tenir par-dessous.



- 1) Poigné du réservoir
- 2) Réservoir de l'eau
- 3) Fiche
- 4) Entrée d'air sur le fond
- 5) Sonde de température et d'humidité
- 6) Filtre d'échange ionique
- 7) Touches de fonctionnement
- 8) Afficheur
- 9) Emplacement d'insertion de la bouche
- 10) Bouche
- 11) Bouche d'émission



## INTÉRIEUR

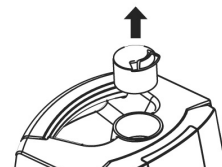


- 1) Emission d'air
- 2) Entrée de l'eau
- 3) Brosse
- 4) Insertion vanne d'entrée de l'eau
- 5) Réservoir de l'eau
- 6) Bouée
- 7) Nébuliseur

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

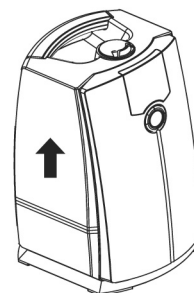
## REPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE L'EAU

1. Retirer d'abord la bouche d'émission de la vapeur du réservoir de l'eau, en retournant tout simplement l'appareil sens dessus dessous.



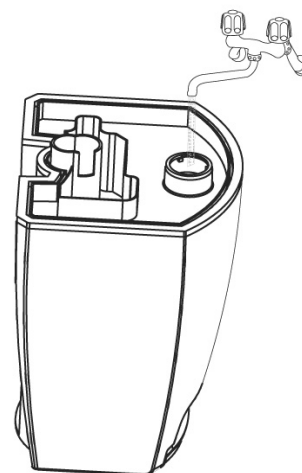
2. Sortir de l'appareil le réservoir de l'eau en tirant tout simplement sa poignée vers le haut. Retirer le bouchon situé dans le fond du réservoir en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

**ATTENTION : pour déplacer l'appareil, ne pas le saisir par la poignée du réservoir mais le tenir par dessous.**

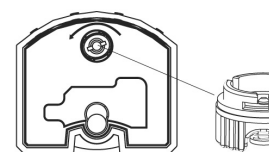


3. Remplir le réservoir de l'eau avec de l'eau du robinet sans ajouter de parfums ou d'essences aromatiques.

- Ne pas remplir le réservoir avec des liquides autres que de l'eau du robinet. Des liquides de composition différente pourraient avoir des effets dommageables sur les pièces internes de l'humidificateur et causer des dysfonctionnements.
- Ne pas ajouter à l'eau du réservoir de substances telles qu'essences, parfums, détergents, agents chimiques, eau chaude (au-dessus de 40°C) etc. Cela risquerait d'endommager le réservoir de l'eau ainsi que des pièces internes de l'humidificateur et de provoquer des dysfonctionnements de ce dernier.
- Ne pas introduire d'eau directement dans la partie inférieure de l'appareil au-dessous du réservoir ou dans la bouche d'émission. L'eau qui pourrait pénétrer dans la partie située sous l'appareil pourrait provoquer des dysfonctionnements.
- Ne pas heurter le réservoir de l'eau ni le lancer. Il pourrait se casser et provoquer des fuites d'eau. Ne pas utiliser le réservoir de l'eau s'il a été heurté violemment. Contacter le service d'assistance dès que possible.
- Remplir chaque jour l'humidificateur avec de l'eau propre et veiller à sa propreté.

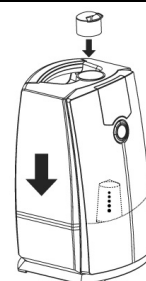


4. Fermer correctement le bouchon du réservoir. S'assurer d'avoir bien placé l'anneau en caoutchouc sur le bouchon du réservoir de l'eau et visser à fond le bouchon en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, pour éviter toute entrée d'air qui pourrait causer des dysfonctionnements.



5. Remettre le réservoir et la bouche d'émission de la vapeur à leur place.

Remettre le réservoir à sa place et la bouche d'émission de la vapeur à l'intérieur du réservoir avant de mettre l'appareil en marche car, autrement, la vapeur émise va mouiller l'humidificateur et l'espace environnant. Ne pas déplacer l'humidificateur après avoir remis le réservoir à sa place, autrement il pourrait y avoir risque de fuites d'eau et donc de dysfonctionnements.



## MISE EN SERVICE DE L'HUMIDIFICATEUR

**1. Brancher la fiche du câble d'alimentation dans la prise :** l'humidificateur émet un signal sonore.

**⚠ ATTENTION !**

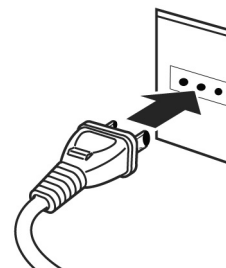
Utiliser un courant alternatif comme indiqué sur l'étiquette des données. Un voltage trop élevé pourrait causer des dysfonctionnements, des incendies et un risque de choc électrique.

**⚠ ATTENTION !**

Ne pas utiliser cet humidificateur si son câble ou sa fiche sont endommagés ou bien si la fiche bouge ou ne tient pas correctement dans la prise. Cela pourrait causer des étincelles, un court-circuit ou des chocs électriques.

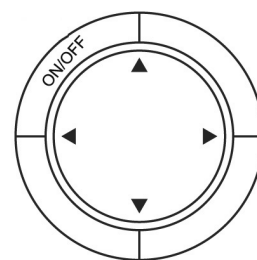
**⚠ ATTENTION !**

Ne pas mettre l'humidificateur en service si de l'eau a fui ou si l'appareil est renversé sens dessus dessous.. Cela pourrait causer des anomalies de fonctionnement.



**2. Appuyer sur le bouton "ON/OFF".**

- Appuyer sur le bouton ON/OFF : l'appareil émet un signal sonore et commence à fonctionner.
- L'afficheur indique "AUTO" et la vapeur commence à sortir par la bouche d'émission.
- L'afficheur indique le niveau d'humidité relevé dans la pièce, le mode vaporisation se met automatiquement à fonctionner.
- Dix secondes après avoir appuyé sur le bouton ON/OFF le voyant lumineux qui indique la quantité de vapeur s'allume et s'éteint continuellement (phase de préparation au fonctionnement).
- En début de fonctionnement, la quantité de vapeur émise risque d'être instable : cela dépend de la différence de température et de qualité de l'eau. L'humidificateur a besoin de temps pour que le nébuliseur transforme l'eau en vapeur et conserve un débit stable.
- Le débit deviendra stable au bout de 10-25 minutes de fonctionnement.





# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## MODE DE FONCTIONNEMENT "AUTO"

Le mode AUTO est activé automatiquement après pression sur le bouton ON/OFF, à l'allumage de l'humidificateur, sans besoin d'effectuer aucune sélection.

Dans ce mode de fonctionnement automatique, le capteur installé à l'intérieur de l'humidificateur, qui relève la température et l'humidité dans l'espace environnant et la compare avec le pourcentage d'humidité le plus approprié pour la pièce, calculé en fonction de la température de cette dernière, règle le fonctionnement de l'appareil de manière à atteindre le niveau d'humidité optimal pour ces conditions de température.

Température ambiante	Humidité la plus appropriée
<19°C	65%
20~21°C	60%
22~24°C	55%
>25°C	50%

Le mode AUTO peut aussi être sélectionné à l'aide du bouton SET UP : à chaque pression sur ce bouton l'humidificateur passe successivement du mode "QUIET" aux "SÉLECTIONS PERSONNELLES" au "MODE AUTO".

## RÉGLAGE DU NIVEAU D'HUMIDITÉ EN MODE "AUTO"

L'émission de vapeur est réglée automatiquement en fonction de la différence entre l'humidité relevée et l'humidité idéale.

Quand on remplit d'eau le réservoir au départ, l'indication "WATER" s'allume en rouge sur l'afficheur mais il suffit de 2-5 secondes pour que l'humidificateur commence à fonctionner. (Il faut compter environ 2-5 secondes pour que l'eau passe du réservoir à la fente de dessous où se trouve le nébuliseur).

Réglage de l'émission de vapeur en mode AUTO.

Différence entre le niveau d'humidité approprié et l'humidité courante (%)	Niveau d'émission de la vapeur (afficheur de fonctionnement)
>16	Haut niveau
>4<15	Niveau moyen
<3	Bas niveau
L'humidité courante est plus élevée que l'humidité appropriée	Stop à l'émission

## MODE DE FONCTIONNEMENT "QUIET"

Pour sélectionner ce mode de fonctionnement, appuyer une fois sur le bouton "SET UP" pendant le fonctionnement en mode automatique.

- L'indication "Zzz" sur l'afficheur signale que le mode "QUIET" a été sélectionné.
- Le niveau d'humidité fixé dans ce mode de fonctionnement est 50%.

Quand l'eau du réservoir finit, dans ce mode de fonctionnement, le signal d'alarme sonore ne retentit pas, l'inscription "WATER" s'allume tout simplement et l'appareil s'arrête.



Réglage de l'émission de vapeur en mode QUIET.

Différence entre le niveau d'humidité approprié et l'humidité courante (%)	Niveau d'émission de la vapeur (afficheur de fonctionnement)
>16	Haut niveau
>4<15	Niveau moyen
<3	Bas niveau
L'humidité courante est plus élevée que l'humidité appropriée	Stop à l'émission

**L'humidité qui apparaît sur l'afficheur est celle relevée par le capteur à l'intérieur du produit. Elle ne correspond pas à l'humidité effective présente dans la pièce.**

## MODE DE FONCTIONNEMENT "NIGHT"

Le mode NIGHT est activé automatiquement après pression sur le bouton NIGHT, afin de réduire la luminosité de l'écran en mode nuit.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### MODE DE SÉLECTION PERSONNALISÉ

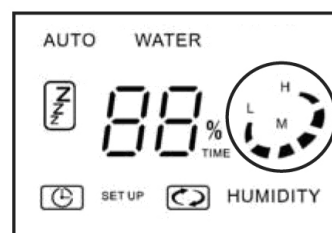
Appuyer sur le bouton "ON/OFF" et l'appareil se met en marche. Appuyer plusieurs fois de suite sur le bouton "Set up" pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.

Après avoir sélectionné le mode souhaité, il sera possible de régler librement le niveau (haut, moyen ou bas) d'émission de la vapeur, le pourcentage d'humidité et la minuterie.

### RÉGLAGE DE L'ÉMISSION DE VAPEUR

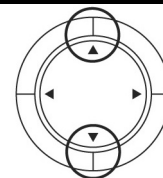
A chaque pression sur le bouton "MIST CAPACITY" il est possible de régler la quantité de vapeur émise (basse=L), (moyenne=M), (haute=H). L'afficheur indique le niveau sélectionné.

La bouche d'émission ne distribuera pas de vapeur quand l'humidité ambiante est plus élevée que l'humidité sélectionnée.



### RÉGLAGE DE L'HUMIDITÉ LA PLUS APPROPRIÉE

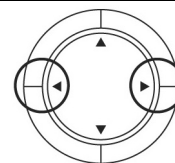
Il est possible de sélectionner le niveau d'humidité le plus approprié à l'aide des boutons, supérieur et inférieur, de l'interrupteur de réglage de l'humidité. La plage de sélection va de 40% à 80%, avec des intervalles de 5%.



### RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

Il est possible de régler le temps de fonctionnement à l'aide des boutons de la minuterie à gauche et à droite.

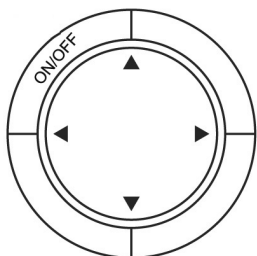
La plage de sélection va de "fonctionnement continu" à 8 heures, avec des intervalles de 1 heure entre 1 pas et l'autre.



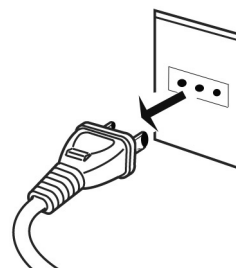
## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### EXTINCTION DE L'HUMIDIFICATEUR

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF, les voyants lumineux de l'afficheur s'affaiblissent. Appuyer à nouveau sur le bouton ON/OFF, un signal sonore retentit et l'humidificateur s'éteint.



2. Débrancher la fiche de la prise.



### EMISSION DE VAPEUR RÉSERVOIR PLEIN

#### **AVEC RÉSERVOIR PLEIN D'EAU**

Quand l'humidificateur fonctionne en :

- "mode low" : il peut humidifier en continu pendant 60 heures environ ;
- "mode medium" : il peut humidifier en continu pendant 30 heures environ ;
- "mode high" : il peut humidifier en continu pendant 20 heures environ.

#### **⚠ ATTENTION !!**

Il est tout à fait normal que de l'eau se dépose dans le fond de l'appareil : en effet, l'eau coule du réservoir vers la base de l'unité pour pouvoir déclencher le mécanisme d'humidification par ultrasons.

Il faut sortir le réservoir avec beaucoup de précaution pour le remplir, le vider ou le nettoyer car des gouttes risquent de tomber du fait de la présence d'eau dans le fond.

### QUAND IL N'Y A PLUS D'EAU DANS LE RÉSERVOIR

- Quand il n'y a plus d'eau dans le réservoir, l'humidificateur cesse de fonctionner, un signal sonore avertit du manque d'eau et le voyant indiquant qu'il faut ajouter de l'eau (WATER) se met à clignoter.
- Pour faire repartir l'appareil, ajouter de l'eau en suivant la procédure décrite plus haut.
- Soulever le réservoir de l'eau avec précaution car il pourrait suinter. Essuyer le réservoir avec un chiffon pour éviter de mouiller le plancher ou les meubles.
- Lors de l'ajout d'eau, attention à ne pas faire tomber ou heurter le réservoir de l'eau car il pourrait se briser.

#### **⚠ ATTENTION !!**

- Au bout d'un certain temps de fonctionnement, des incrustations de calcaire peuvent se former au niveau du réservoir et du nébuliseur. Il est donc recommandé de nettoyer le réservoir de l'eau et le nébuliseur une ou deux fois par semaine et de veiller à la propreté de l'appareil ; l'entartrage pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

**Pour assurer un fonctionnement régulier, il faut changer l'eau du réservoir tous les jours.**

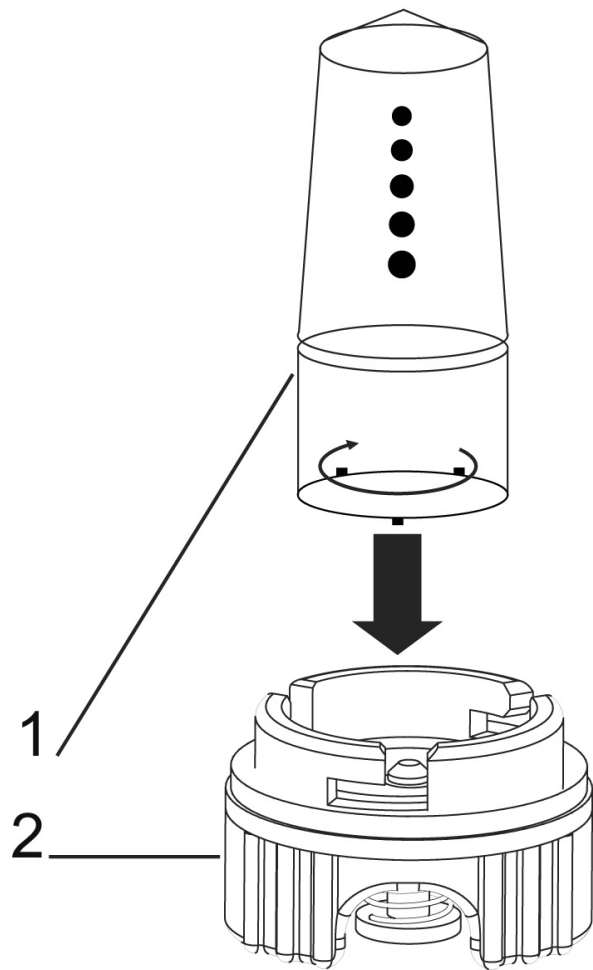
## PIÈCES À REMPLACER

### FILTRE D'ÉCHANGE IONIQUE

- A l'intérieur de l'humidificateur il y a un filtre d'échange ionique amovible qui a pour tâche d'éliminer les sels de calcium et de magnésium normalement présents dans l'eau du robinet. Des sels qui, vaporisés, pourraient se transformer en une poudre blanche qui se déposerait sur les meubles, les objets et le sol.
- Il est par conséquent très important de remplacer ce filtre périodiquement.
- Le filtre d'échange ionique peut donner à l'eau une couleur très proche de celle du thé en début de fonctionnement. Cela n'a aucune conséquence quant à la sécurité ou aux performances du produit mais il vaut mieux remplacer l'eau colorée par de l'eau propre.

### REEMPLACEMENT DU FILTRE

- La durée d'efficacité de filtration du filtre d'échange ionique est d'environ 400 litres. Une utilisation de l'appareil au-delà de cette limite réduit sa capacité d'éliminer les substances qui durcissent l'eau (calcium et magnésium). Il pourrait par conséquent y avoir une augmentation de production de poudre blanche.
- Dans des conditions standard, il faut remplacer le filtre au bout de 180 jours de fonctionnement en mode automatique.
- Selon la fréquence d'utilisation et la qualité de l'eau, la période de temps au bout de laquelle remplacer le filtre pourrait s'avérer inférieure. Il faut par conséquent surveiller la formation d'incrustations blanches.
- Le filtre d'échange ionique est installé dans le fond du réservoir d'eau. Pour remplacer le filtre, il faut retirer le couvercle ainsi que le filtre en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Installer un nouveau filtre en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre comme illustré et remettre le couvercle à sa place en le tournant lui aussi dans le sens des aiguilles d'une montre.



1. Filtre d'échange ionique.
2. Bouchon du réservoir.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### AVERTISSEMENTS

#### ⚠ ATTENTION

- Débrancher la fiche de la prise avant de nettoyer l'appareil, il pourrait autrement y avoir risque de chocs électriques ou de dysfonctionnements.

### ENTRETIEN DE LA SURFACE EXTÉRIEURE DE L'HUMIDIFICATEUR

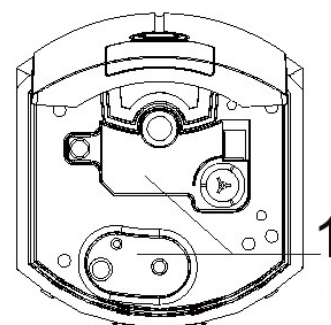
Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'humidificateur.

#### ⚠ ATTENTION

- Ne pas mouiller ou plonger dans l'eau l'appareil pour éviter le risque de chocs électriques.
- Ne pas utiliser de solvants, essence, xylène, poudre de talc ou brosses : ils risqueraient d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe.

### NETTOYAGE DU RÉSERVOIR DE L'EAU

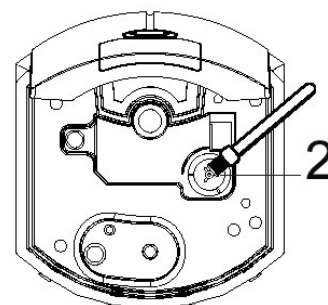
- Éliminer la saleté du réservoir de l'eau à l'aide d'un chiffon doux et humide.
- Utiliser la brosse fournie avec l'humidificateur pour éliminer les incrustations présentes au niveau des pièces plus petites et finir de nettoyer avec un chiffon humide.
- Nettoyer l'appareil une ou deux fois par semaine.



1. Réservoir de l'eau

### NETTOYAGE DE LA BOUÉE

- S'assurer qu'il n'y a pas de poussière autour de la bouée et la nettoyer à l'aide de la brosse fournie avec l'humidificateur pour éliminer les incrustations présentes au niveau des pièces plus petites, passer ensuite un chiffon humide.
- Nettoyer l'humidificateur une ou deux fois par semaine.



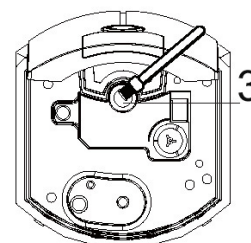
2. Bouée

### NETTOYAGE DU NÉBULISEUR

- Utiliser la brosse fournie avec l'humidificateur pour éliminer les incrustations présentes sur le nébuliseur, passer ensuite un chiffon humide.
- Nettoyer l'humidificateur une ou deux fois par semaine.

#### ⚠ ATTENTION

- Ne pas utiliser de brosses métalliques, de lames métalliques, de brosses récurantes ou de poudre de talc pour nettoyer la surface du nébuliseur. Il pourrait y avoir risque de déformation ou d'abrasion, ce qui pourrait provoquer une moindre émission de vapeur ou des dysfonctionnements.



3. Nébuliseur

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### ENTRETIEN DU RÉSERVOIR DE L'EAU ET DE LA BOUCHE D'ÉMISSION

1. Sortir la bouche d'émission et retirer le bouchon situé dans le fond du réservoir en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vider l'eau qui se trouve encore à l'intérieur. La bouche d'émission va tomber si l'on vide l'eau sans l'avoir retirée.
2. Nettoyer le réservoir de l'eau et son bouchon avec de l'eau propre. Nettoyer soigneusement le bouchon du réservoir de l'eau, sans forcer pour éviter tout risque de fuite d'eau au niveau du bouchon.
3. Après avoir éliminé les incrustations de la surface de la bouche d'émission, essuyer cette dernière avec un chiffon doux.

#### ⚠ ATTENTION

- Ne pas heurter violemment le réservoir de l'eau car cela pourrait provoquer des fuites d'eau.
- En cas de fuites d'eau, arrêter immédiatement l'humidificateur et faire directement appel au service d'assistance.

### RANGEMENT APRÈS UTILISATION

1. S'assurer qu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir et à l'intérieur de l'appareil.
2. Faire sécher parfaitement à l'air le réservoir et l'appareil avant de ranger le tout.
3. Après avoir glissé le réservoir de l'eau et l'appareil dans un sachet plastique, ranger le tout dans la boîte d'origine qu'il faut conserver dans un endroit frais et sec.

#### ⚠ ATTENTION

- L'humidificateur risque de fondre ou de ne pas fonctionner correctement si vous le ranger sans l'avoir fait sécher parfaitement. Il ne faut donc mettre l'humidificateur de côté qu'après l'avoir parfaitement fait sécher.



#### INFORMATION SUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

En fin de vie, cet appareil ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Il faut le déposer au point de collecte local approprié ou le remettre à un commerçant qui assure ce service. La collecte sélective d'un appareil électrique ou électronique permet d'optimiser le taux de récupération et de recyclage des matériaux qui le composent avec d'importantes économies d'énergie et de ressources et empêcher ainsi tout danger pour la santé et pour l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'une collecte sélective. L'élimination non conforme de l'appareil de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par la norme en vigueur.

## RECHERCHE DES PANNES ET SOLUTIONS DES PROBLÈMES

- En cas de dysfonctionnement, contrôler les points suivants avant de vous adresser au service d'assistance technique.
- Si vous n'arrivez pas à résoudre le problème vous-même, contactez le centre d'assistance le plus proche.

Problème	Cause possible	Solution préconisée
L'appareil ne produit pas de vapeur	La fiche n'est pas branchée correctement dans la prise	Brancher correctement la fiche dans la prise.
	Le voyant lumineux "WATER" s'allume/s'éteint sur l'afficheur (réservoir sans eau)	Ajouter de l'eau dans le réservoir.
L'appareil produit très peu de vapeur	Il est en train de fonctionner en mode "LOW" (l'afficheur indique "LOW")	Il ne s'agit pas d'une panne. Pour augmenter la quantité de vapeur, sélectionner le mode "HIGH" en appuyant sur le bouton "MIST CAPACITY" et en sélectionnant le mode "HIGH".
	Il y a des incrustations à la surface du nébuliseur	Nettoyer le nébuliseur.
La différence entre l'humidité ambiante et l'humidité relevée par le capteur interne est trop élevée.	Il y a de la poussière dans les fentes d'aspiration de l'air	Nettoyer les fentes d'entrée d'air. Dans une même pièce, l'humidité mesurée à différents endroits peut varier.
	L'humidificateur est placé dans un endroit où il peut facilement subir l'influence de l'environnement extérieur, près d'une fenêtre par exemple	Placer l'humidificateur dans un endroit où il ne risque pas de subir l'influence de l'environnement extérieur.
Emission de vapeur à l'odeur étrange	L'eau du réservoir n'est pas fraîche	Nettoyer l'humidificateur conformément aux instructions et remplacer l'eau du réservoir par de l'eau fraîche.
	Il y a des incrustations ou de la saleté à l'intérieur du réservoir de l'eau ou du nébuliseur	
Signal sonore "pou.....".	C'est le bruit de l'eau qui coule du réservoir vers la fente.	Il ne s'agit pas d'une panne, continuer à utiliser l'appareil.
Signal sonore "po.....".	C'est le bruit du ventilateur.	



[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)