



FR

HUMIDIFICATEUR À ULTRASONS

OBLO'



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 afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- Cet appareil est un humidificateur très efficace : n'utiliser cet humidificateur que de la manière décrite dans ce manuel. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou de dysfonctionnements.
- S'assurer que l'alimentation électrique est conforme au voltage indiqué sur la plaque signalétique (220-240 V/50 Hz).
- 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 dans la position 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 situé 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 en forçant. **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés : cela pourrait comporter un risque d'incendie ou de choc**

électrique. Le remplacement du cordon d'alimentation endommagé doit être confié à un centre d'assistance afin d'éviter tout risque.

- Ne pas utiliser l'appareil en présence d'autres appareils électriques tels qu'un ordinateur ou des instruments de précision. L'humidité ou la poudre blanche présente dans 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 l'appareil : les résidus pourraient compromettre le bon fonctionnement de celui-ci.
- 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. Le positionnement 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 pour conséquence un arrêt du fonctionnement ou une fuite d'eau.
- Ne pas exposer l'humidificateur directement à la lumière du soleil et ne pas le placer au-dessus ou à proximité d'un climatiseur : cela pourrait causer des déformations, une altération de la couleur ou des anomalies de fonctionnement.

- Ne pas placer l'appareil sur des meubles ou sur un support peu résistant à la chaleur : cela pourrait causer, à cause de phénomènes de surchauffe, des déformations et une altération de la couleur de la base.
- Ne pas installer l'appareil dans les endroits où règne 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 pourrait mouiller les meubles ou les rideaux et altérer leur couleur ou leur forme. De plus, la poudre blanche contenue dans la vapeur risque de détériorer la surfaces 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.

ATTENTION

Pour déplacer l'appareil, soulever la base sans incliner l'unité, afin d'éviter les fuites d'eau.

Pour remplir ou vider le réservoir, saisir la partie supérieure de l'unité par les deux côtés, en ne touchant pas à la partie décorative.

Pendant le fonctionnement, ne pas ouvrir l'appareil, ne pas toucher à l'eau qui se forme dans la partie inférieure et ne pas rayer le disque céramique avec des objets durs.

Le brumisateur intérieur à ultrasons est très sensible. Ne pas le toucher avec les doigts et ne pas le frotter avec des accessoires métalliques pour éviter toute réduction de l'émission de vapeur.

ATTENTION : Un environnement très humide peut favoriser la prolifération de micro-organismes : il convient donc d'éviter que les rideaux ou les tapis n'absorbent trop d'humidité.

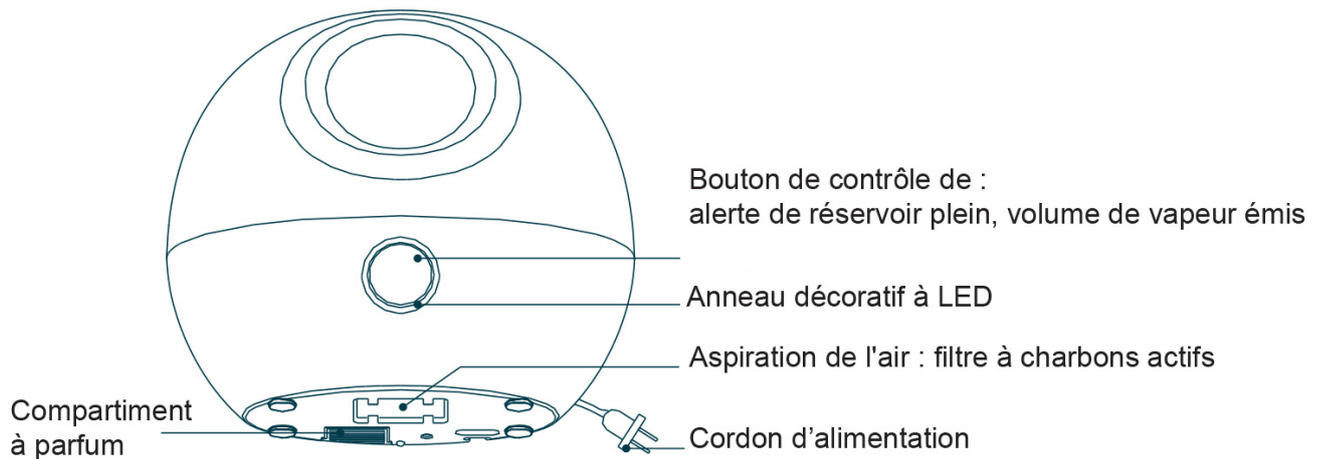
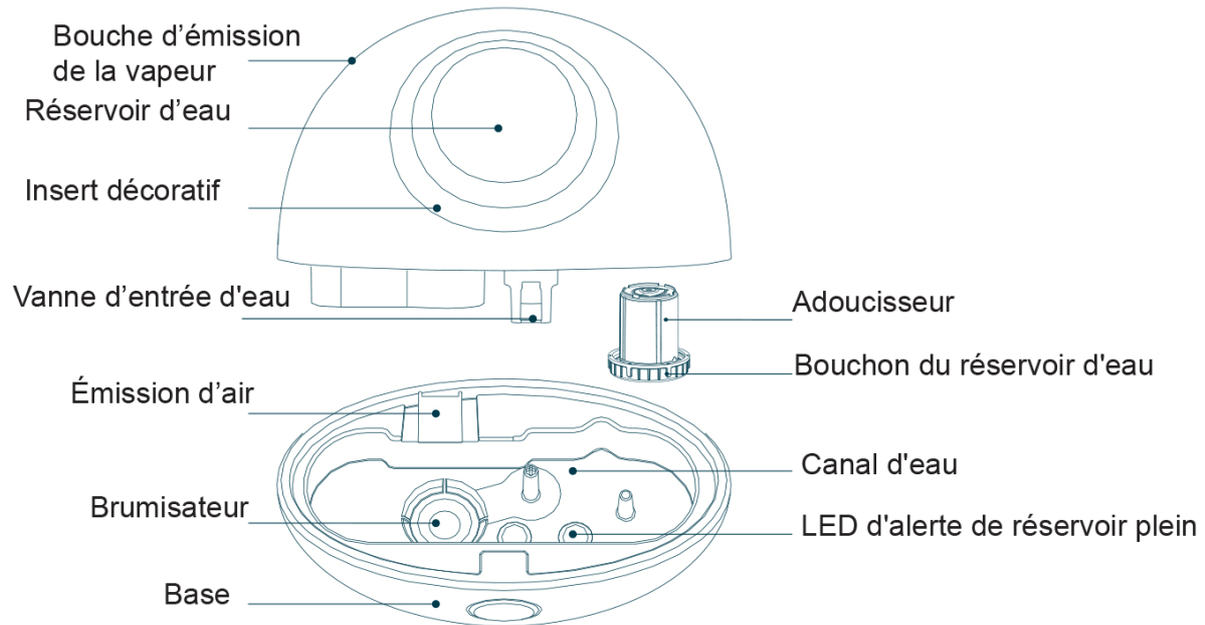
En outre, il est conseillé de retirer l'eau éventuellement restée dans le réservoir après chaque utilisation et de remplir le réservoir d'eau propre tous les jours. Nettoyer le réservoir d'eau et le brumisateur tous les 3 jours et veiller à ce qu'ils restent propres. Ne pas ajouter de substances aromatiques à l'eau du réservoir.

- Ne pas brancher l'appareil au secteur si ce dernier est retourné ou s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir : cela provoquerait un dysfonctionnement du brumisateur.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait causer des fuites d'eau ou des dysfonctionnements.
- 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. Si l'on continue d'utiliser l'appareil alors qu'il présente des dépôts de saleté, cela risque de causer des pannes opérationnelles et des dysfonctionnements.

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

- Ne pas utiliser d'eau chaude pour éviter d'endommager les pièces produisant la vapeur.

DESCRIPTION DES PIÈCES



COMMENT UTILISER L'APPAREIL

Positionner l'appareil sur une surface plane et stable.

Saisir la partie supérieure de l'unité à deux mains par les côtés et la retourner.

Ouvrir le bouchon du réservoir en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ; remplir le réservoir d'eau puis refermer le bouchon.

Retourner le réservoir et le placer sur la base.

Après avoir correctement rempli le réservoir d'eau et replacé le réservoir sur l'appareil, brancher la fiche dans la prise de courant en vérifiant que le voltage est conforme aux exigences du produit (220-240 V~50-60 Hz).

La LED décorative située autour du bouton s'allume en rouge et l'unité est en veille.

Appuyer longuement sur le bouton pour mettre l'appareil en marche.

Il est possible de régler le volume de vapeur émis, en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre (augmentation) ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (diminution).

Voici quelques indications pour utiliser correctement le bouton central.

Opération	État	Remarque
Pression prolongée du bouton	Allumage ou extinction de l'appareil	Appuyer sur le bouton pendant 0,5 à 1 seconde
Pression brève du bouton	Activation/désactivation de l'anneau lumineux à LED	Appuyer sur le bouton
Rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre	Augmentation du volume de vapeur émis	L'appareil est réglé par défaut pour émettre un volume de vapeur moyen (en cas d'augmentation du volume, le dernier réglage sera mémorisé)
Rotation du bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre	Diminution du volume de vapeur émis	L'appareil est réglé par défaut pour émettre un volume de vapeur moyen (en cas d'augmentation du volume, le dernier réglage sera mémorisé)
Lumière rouge allumée	Veille	La lumière rouge disparaît au bout de 5 secondes si l'appareil n'est pas en marche
Lumière blanche allumée	Veille	La lumière blanche disparaît au bout de 5 secondes si l'appareil n'est pas en marche
Lumière rouge clignotante puis allumée	Absence d'eau dans le réservoir ou réservoir retiré	La lumière rouge reste fixe après avoir clignoté pendant 30 secondes

L'appareil continuera à humidifier au niveau d'intensité réglé tant qu'il y aura de l'eau dans le réservoir.

Quand il n'y a plus d'eau à l'intérieur du réservoir, la LED rouge clignote pendant 30 secondes puis reste fixe pour indiquer qu'il faut remplir le réservoir pour que l'appareil puisse continuer de fonctionner.

Débrancher l'alimentation, saisir le réservoir à deux mains, le retourner et le remplir d'eau propre. Ensuite, le remettre en place, rebrancher l'alimentation et appuyer longuement sur le bouton central.

Remplir avec de l'eau propre et remplacer l'eau après chaque utilisation afin de garantir au mieux la conservation et le bon fonctionnement de l'humidificateur.

L'appareil s'éteint automatiquement lorsque le réservoir est retiré ou qu'il n'y a plus d'eau.

Si l'on souhaite ajouter des parfums pour parfumer l'environnement, retirer le couvercle du compartiment à parfum, mettre quelques gouttes d'huile essentielle et refermer le compartiment : **ne pas ajouter de parfums directement dans l'eau du réservoir.**

Pour éviter que l'appareil ne cesse de fonctionner à cause du manque d'eau pendant l'utilisation de nuit, il est conseillé de remplir le réservoir au moins aux $\frac{3}{4}$.

⚠ 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.

Sécher le réservoir avec un chiffon afin d'éviter de mouiller le sol ou les meubles.

⚠ ATTENTION !!

Toujours utiliser l'humidificateur à une température comprise entre 5 °C et 40 °C.

Le taux d'humidité idéal dans l'environnement est compris entre 40 et 60. L'humidité relative doit être inférieure à 80 %.

Remplir le réservoir uniquement avec de l'eau du robinet, sans ajouter de parfums ni d'essences.

⚠ ATTENTION !!

Au bout d'un certain temps de fonctionnement, des incrustations de calcaire peuvent se former au niveau du réservoir et du brumisateur. Il est donc recommandé de nettoyer régulièrement le réservoir d'eau et le brumisateur avec la brosse fournie à cet effet. Ne pas laisser d'eau dans le réservoir lorsqu'il n'est pas utilisé.

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

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ENTRETIEN DE LA SURFACE EXTÉRIEURE DE L'HUMIDIFICATEUR

⚠ Attention

Toujours débrancher la fiche de la prise avant de nettoyer l'appareil, sinon il pourrait y avoir un risque de chocs électriques ou de dysfonctionnements.

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 : cela risquerait d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe extérieure.

ENTRETIEN DU RÉSERVOIR D'EAU et du BRUMISATEUR

1. Tourner le bouchon du réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer et jeter l'eau restée à l'intérieur.
2. Nettoyer le réservoir de l'eau et son bouchon avec de l'eau propre éventuellement additionnée de vinaigre. Nettoyer soigneusement le bouchon du réservoir d'eau, sans forcer pour éviter tout risque de fuite d'eau au niveau du bouchon. Nettoyer le réservoir une ou deux fois par semaine.
3. Nettoyer les éventuelles incrustations présentes dans le brumisateur en le plongeant pendant 2 à 5 minutes dans de l'eau et du vinaigre ; frotter délicatement avec une brosse souple et rincer à l'eau propre.
4. S'il y a des résidus, nettoyer le canal d'eau avec un chiffon humide imbibé de vinaigre.

⚠ Attention

Ne pas utiliser de brosses métalliques, de lames métalliques, de brosses à récurer ou de poudre de talc pour nettoyer la surface du brumisateur. Cela pourrait causer sa déformation ou son abrasion, ce qui pourrait provoquer une moindre émission de vapeur ou d'autres dysfonctionnements.

⚠ 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 contacter directement le service d'assistance.

NETTOYAGE DU COMPARTIMENT À PARFUM

1. Retirer la petite éponge imprégnée de parfum, la laver à l'eau propre et la sécher
2. Laver l'intérieur du compartiment avec de l'eau propre et la sécher.
3. Remettre l'éponge et le compartiment à leur place.

RANGEMENT APRÈS L'USAGE

1. Vérifier qu'il ne reste pas d'eau dans le réservoir et à l'intérieur de l'appareil.
2. Laisser le réservoir et l'appareil sécher parfaitement à l'air libre avant de les ranger.
3. Mettre le réservoir d'eau et l'appareil dans un sachet en plastique, puis dans la boîte d'origine et conserver le tout dans un endroit frais et sec.

⚠ Attention

L'humidificateur peut ne plus fonctionner correctement s'il a été rangé avant d'être complètement sec. Il faut donc veiller à sécher complètement l'humidificateur avant de le ranger.

NETTOYAGE DU FILTRE

Contrôler périodiquement le filtre situé au niveau de l'aspiration de l'air et retirer les éventuelles poussières qui s'y sont accumulées.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES ET SOLUTIONS

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'humidificateur ne fonctionne pas	La fiche n'est pas bien branchée. Absence d'eau dans le réservoir. Le réservoir n'est pas bien positionné.	Brancher la fiche correctement. Mettre de l'eau dans le réservoir. Placer correctement le réservoir.
Présence de sels dans la vapeur	L'eau n'est pas propre. Le réservoir et le brumisateur contiennent des résidus qu'il faut éliminer.	Remplir le réservoir d'eau propre. Nettoyer le réservoir et le brumisateur avec de l'eau et du vinaigre et une brosse souple.
L'effet d'humidification est insuffisant	Le filtre à charbons actifs situé au niveau de l'aspiration est encrassé par la poussière	Éliminer la poussière présente sur le filtre
Présence d'un bruit anormal	L'appareil n'est pas positionné sur une surface stable	Positionner l'appareil sur une surface stable
Il y a de l'eau autour de l'appareil	L'environnement est trop humide.	Réduire le volume de vapeur émis.

INFORMATION POUR LA MISE AU REBUT CORRECTE DU PRODUIT en vertu DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE SUR LES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES »



En fin de vie, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets. L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent. Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources. Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.



improve your life

www.argoclima.com