



FR

HUMIDIFICATEUR À ULTRASONS

MOON



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/50-60 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 dans la bouche d'émission de la vapeur. 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 (comme une odeur de brûlé ou un bruit anormal), 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.

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.

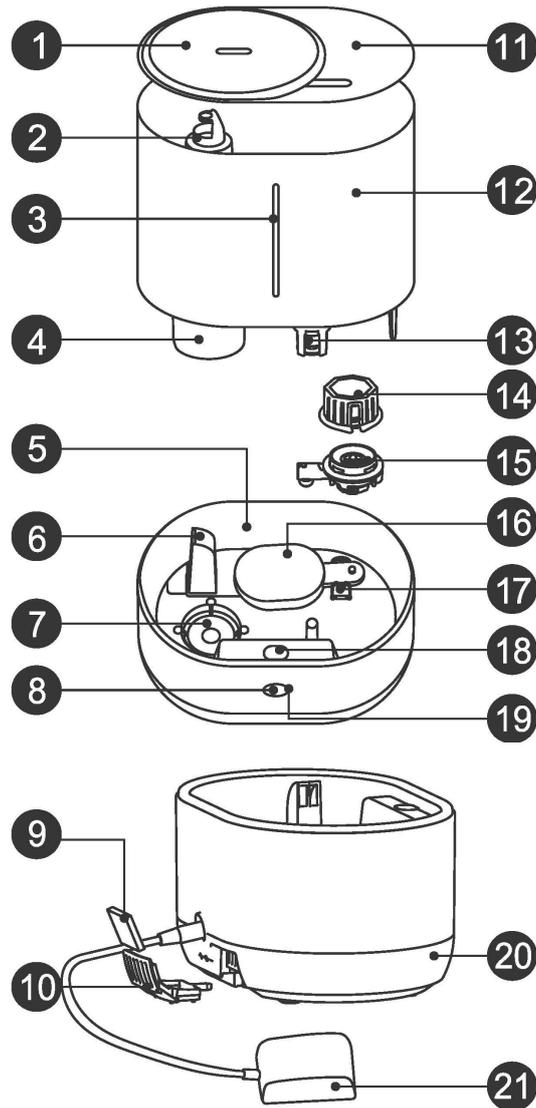
- Ne pas brancher l'appareil au secteur si ce dernier est retourné ou s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir : cela provoquerait un dysfonctionnement du brumisateur.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait causer des fuites d'eau ou des dysfonctionnements.
- Pendant le fonctionnement ne pas toucher l'appareil ou ou les parties internes avec n'importe quelle partie du corps.
- 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.
- Pendant les opérations de nettoyage, veillez à ne pas laisser d'eau sortir de la base de l'appareil, afin d'éviter de l'endommager.
- Ne laissez pas d'eau dans le réservoir et la conduite d'eau si le produit n'est pas utilisé.
- N'insérez pas d'eau ou d'objets dans l'entrée et la sortie d'air, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air. N'insérez pas l'eau directement dans le conduit d'eau

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.

Le fabricant ne peut être tenu responsable si les règles de sécurité et de prévention des accidents indiquées ne sont pas respectées.

DESCRIPTION DES PIÈCES



- 1. Couvercle de sortie de vapeur
- 2. Sortie du vapeur
- 3. Niveau de l'eau
- 4. Renfort vapeur
- 5. Conduit de l'eau
- 6. Sortie de l'air
- 7. Atomisateur
- 8. Bouton d'allumage

- 9. Éponge pour parfums
- 10. Conteneur du filtre+éponge
- 11. Couvercle supérieur
- 12. Réservoir d'eau
- 13. Flottant
- 14. Filtre échangeur d'ions
- 15. Verrouillage du couvercle du réservoir
- 16. Plaque flottante

- 17. Support
- 18. Lumière réservoir d'eau
- 19. Anneau lumineux
- 20. Couvercle inférieur
- 21. Adaptateur

COMMENT UTILISER L'APPAREIL

Positionner l'appareil sur une surface plane et stable.

Placez l'humidificateur sur une surface plane et stable.

Retirez le couvercle et versez l'eau directement dans le réservoir en respectant la limite maximale indiquée sur le réservoir. Remettez le couvercle.

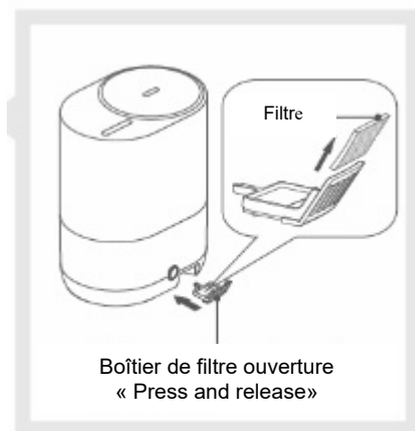
Remarque: N'ajoutez pas d'eau directement à la sortie de vapeur ou au tuyau d'eau.



Branchez le câble d'alimentation sur l'alimentation, vérifiez que l'alimentation correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Une lumière LED rouge s'allumera autour du bouton d'alimentation, à ce stade, appuyez sur le bouton et la nébulisation commencera, et la vapeur commencera à s'échapper.

Appuyez sur le boîtier du filtre vers l'intérieur et desserrez-le pour pouvoir l'extraire; puis réinstallez le boîtier du filtre et le reste de l'appareil de la même manière.

Remarque: Lorsque vous utilisez l'humidificateur pendant la nuit, il est conseillé d'ajouter 3/4 de l'eau dans le réservoir pour éviter un arrêt de fonctionnement en raison de l'épuisement de l'eau.



L'eau introduite ne doit pas dépasser 40 ° C.

Le volume de vapeur change en fonction de l'évolution de la température et de l'humidité de l'environnement. Lorsque vous utilisez de l'eau à basse température, le volume de vapeur sera légèrement réduit par rapport à la valeur normale, il peut être restauré après une certaine période de fonctionnement.

UTILISATION DU BOUTON CENTRAL

Ci-dessous, quelques indications pour l'utilisation correcte du bouton central.

Operation	Status
Brancher le cordon d'alimentation	Le voyant LED autour du bouton s'allume en rouge: la nébulisation commence
Appuyez brièvement sur le bouton	Modifiez le mode dans l'ordre suivant: Intelligent, Niveau 1, Niveau 2, Niveau 3, nébulisation
Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes	Avec l'unité en marche, appuyez plus longtemps sur le bouton pour allumer / éteindre la lumière du réservoir d'eau (la lumière du réservoir d'eau s'allume par défaut)
L'anneau de lumière LED autour du bouton devient rouge	Nébulisation
L'anneau de lumière LED autour du bouton devient blanc	Unité en fonctionnement En mode intelligent, la lumière clignote Au niveau 1, niveau 2 et niveau 3, la lumière a une luminosité différente: plus la lumière est brillante, plus le niveau est élevé
L'anneau de lumière LED autour du bouton clignote en rouge	S'il clignote 2 fois, cela signifie que le dispositif de protection contre le manque d'eau est actif ou que le réservoir a été retiré. Assurez-vous que le réservoir est plein d'eau et qu'il est correctement positionné, puis rallumez l'humidificateur. S'il clignote 3 fois, cela signifie que le dispositif anti-surchauffe est actif. Débranchez le câble d'alimentation, remplissez le réservoir d'eau, puis réinsérez le câble dans la prise. S'il clignote 4 fois, cela signifie que l'appareil peut humidifier l'air mais ne peut pas contrôler la sortie de vapeur. Contacter un centre de service agréé. S'il clignote 5 fois, cela signifie qu'il y a une défaillance du capuchon du jumper. Contactez un centre de service agréé.
Le voyant LED rouge s'éteint	La lumière LED s'éteint s'il n'y a aucune opération pendant 40 secondes, effectuez n'importe quelle opération pour réactiver la lumière.
La lumière du réservoir d'eau s'allume	La lumière du réservoir d'eau change en fonction de l'humidité de l'environnement. En cas d'humidité faible, moyenne et élevée, la lumière sera respectivement orange, violette et bleue

Remarque: En mode Intelligent, l'humidificateur peut contrôler automatiquement le volume de vapeur et arrêter / réactiver l'humidification.

L'appareil continuera à humidifier 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.

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 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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE 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.

NETTOYAGE DE L'ATOMIZATEUR

1. Mettre 10 ml de vinaigre sur la surface du nébuliseur (la base dose les femmes avec le degré de saleté), il est créé par immersion en 2 à 5 minutes.

2. Brossez doucement la surface du nébuliseur avec une brosse jusqu'à ce que la saleté soit enlevée.

3. Rincer le nébuliseur avec de l'eau propre Le nébuliseur se nettoie chaque semaine

NETTOYAGE DU RESERVOIR D'EAU

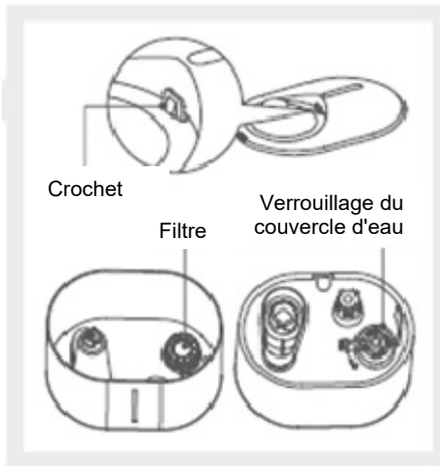
△ ATTENTION !!

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.

Pour nettoyer le réservoir, suivre les étapes ci-dessous :

1. Retirez le couvercle de sortie de vapeur en le détachant avec le crochet approprié et ouvrez le couvercle. Retirez le filtre du réservoir d'eau en appuyant sur les deux crochets latéraux, soulevez le réservoir et retirez-le en tournant le bloc du bouchon du réservoir dans le sens antihoraire. 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.



2. Rincez les différents composants à l'eau courante, puis réinsérez-les dans l'ordre inverse, le verrou du couvercle d'eau doit être remis en place.

3. Ajoutez une petite quantité de vinaigre, 5-10 gouttes dans le réservoir, 1/4 remplissez le réservoir d'eau et laissez agir 5-10 minutes, puis nettoyez le réservoir avec une brosse.

△ **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 CONDUIT DE L'EAU

1. Retirez la plaque du flotteur pour la nettoyer, puis remettez-la en place.

2. Si la conduite d'eau présente des dépôts d'eau, nettoyez-la avec un chiffon doux humecté de vinaigre, puis rincez à l'eau claire.

Nettoyez la conduite d'eau chaque semaine

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.

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.

RANGEMENT APRES 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.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES ET SOLUTIONS

Si l'humidificateur présente des anomalies de fonctionnement, consultez le tableau ci-dessous pour résoudre toute anomalie. S'ils persistent, contactez un centre de service agréé pour la réparation de l'appareil.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'humidificateur ne fonctionne pas	La fiche n'est pas insérée correctement Il y a peu d'eau dans le réservoir Le réservoir n'est pas positionné correctement	Insérez fermement la fiche Mettez l'eau dans le réservoir Positionnez correctement le réservoir
Il y a une odeur anormale dans l'air	L'eau n'est pas propre ou n'a pas été changée depuis longtemps	Nettoyez le réservoir et le tuyau d'eau. Mettez de l'eau propre
L'effet d'humidification est insuffisant	Le filtre à charbon actif sur l'aspiration est bouché par la poussière	Retirez la poussière du filtre
Il y a un bruit anormal	L'appareil n'est pas positionné sur une surface stable et plane	Placez l'appareil sur une surface stable et plane
Il y a de l'eau autour de l'appareil	L'humidificateur est utilisé dans un environnement mal ventilé avec un taux d'humidité élevé. La vapeur n'est pas correctement dissipée donc elle se dépose autour de l'appareil	Réduisez le volume de vapeur émis (surtout pendant la nuit), ou vous pouvez utiliser un climatiseur ou un ventilateur pour ventiler l'air et améliorer l'effet d'humidification
Il y a de l'eau dans le réservoir mais l'humidificateur ne fonctionne pas	L'humidificateur est incliné, donc le niveau d'eau est bas dans la conduite d'eau, l'appareil s'est éteint en raison du manque d'eau dans le réservoir	Placez l'appareil sur une surface stable et plane
L'eau sort de la conduite d'eau ou le niveau d'eau est trop élevé, provoquant une humidification réduite et un bruit d'eau dégoulinant	La plaque de flotteur, la partie d'étanchéité et le bloc du couvercle d'eau ne sont pas positionnés à leur place; le verrou sur le couvercle de l'eau est verrouillé	Positionnez correctement ces composants et retirez le bloc

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