



improve your life

CE

FR

HYDRO PURY WF

HUMIDIFICATEUR AVEC PURIFICATION



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement ces instructions avant de mettre en marche 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 pour toute consultation ultérieure.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- L'appareil est un humidificateur très efficace : utilisez cet humidificateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Assurez-vous que le type d'alimentation électrique est conforme aux exigences électriques du produit (220-240 V ~ 50/60 Hz).
- Ce produit n'est pas un jouet. Les enfants doivent être correctement surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, surveillance ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil et ont donc compris les risques possibles qui y sont inhérents.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Débranchez l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé ou lors du nettoyage. Une fiche d'alimentation insérée pourrait provoquer un choc électrique ou un accident.
- Pour débrancher l'appareil, placez l'interrupteur sur la position OFF et retirez la fiche de la prise. Retirez simplement la fiche. Ne tirez pas sur le cordon lorsque vous éteignez l'humidificateur.
- N'insérez pas d'objets dans la sortie de vapeur. Cela pourrait provoquer un choc électrique, un dysfonctionnement ou d'autres accidents.
- Ne pliez pas, ne traînez pas, ne tordez pas et ne retirez pas le câble avec force.
- **N'utilisez pas l'appareil si le câble ou la fiche est endommagé.** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique ou en tout cas par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
- N'utilisez pas l'appareil en présence d'autres appareils électriques tels que des ordinateurs ou des instruments de précision. L'humidité ou la poudre blanche présente dans l'humidité peut entraîner un dysfonctionnement des appareils.

- Lorsqu'une anomalie survient (comme une odeur de brûlé ou un bruit anormal), éteignez l'appareil et débranchez-le immédiatement. Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas ce produit librement. En cas de dysfonctionnement, contactez directement le centre de service.
- Ne plongez pas le cordon, la fiche ou toute autre partie de l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées.
- N'inhalez pas la vapeur émise par la buse.
- N'utilisez pas de solvants acides ou basiques pour nettoyer l'intérieur de cet appareil: des résidus pourraient nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces instables, sinon le débit d'eau sortant pourrait mouiller le sol ou provoquer un dysfonctionnement.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface élevée ou en pente, sinon il pourrait tomber à cause des vibrations ou d'une poussée accidentelle. Placer l'appareil sur une surface en pente pourrait provoquer un dysfonctionnement du dispositif qui contrôle le niveau d'eau dans l'humidificateur avec pour conséquence une interruption de fonctionnement ou une perte d'eau.
- N'exposez pas l'humidificateur directement au soleil et ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'un climatiseur: cela pourrait provoquer des déformations, des pertes de couleur ou des dysfonctionnements.
- Ne placez pas l'appareil sur un meuble ou sur un support peu résistant à la chaleur : cela pourrait provoquer une déformation, une perte de couleur du socle due à une surchauffe.
- Ne placez pas l'appareil dans des endroits avec un champ magnétique puissant: cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.
- Ne placez pas l'appareil sur des couvertures ou des tapis. Cela pourrait bloquer l'entrée d'air sous l'appareil et provoquer des pannes ou des dysfonctionnements.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité de meubles ou de rideaux. La vapeur pourrait mouiller les meubles ou les rideaux, provoquant une perte de couleur ou de forme. Par ailleurs, la poudre blanche contenue dans la vapeur pourrait altérer la surface du meuble: il est donc conseillé de ne pas diriger le jet de vapeur directement vers le meuble.

- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de baignoires, de douches, d'éviers ou de piscines.

ATTENTION

Pour déplacer l'appareil, soulevez la base sans incliner l'appareil, pour éviter les déversements d'eau.

- Pour remplir ou vider le réservoir, tenez le haut de l'appareil des deux côtés.
- Pendant le fonctionnement, n'ouvrez pas l'appareil, n'entrez pas en contact avec l'eau qui se forme dans la partie inférieure, ne rayez pas l'atomiseur ou le disque en céramique avec des objets durs.
- Le nébuliseur ultrasonique interne est très sensible. Ne le touchez pas avec vos doigts et ne le frottez pas avec des accessoires métalliques pour éviter une réduction de l'émission de vapeur.
- **ATTENTION: Un environnement trop humide peut favoriser la prolifération de micro-organismes: évitez donc les rideaux ou tapis absorbant une humidité excessive.**
- C'est approprié de retirer toute l'eau restante dans le réservoir après chaque utilisation et de remplir le réservoir d'eau avec de l'eau propre chaque jour.
- Nettoyez le réservoir d'eau et le nébuliseur tous les 3 jours et gardez-les propres. N'ajoutez pas de parfums aromatiques à l'eau du réservoir.
- Ne branchez pas l'appareil à l'alimentation électrique s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir ou si l'appareil est à l'envers: cela entraînerait un dysfonctionnement du nébuliseur.
- Ne déplacez pas l'appareil pendant son fonctionnement: cela pourrait provoquer des fuites d'eau ou des dysfonctionnements.
- Pendant le fonctionnement, ne touchez pas l'eau ou les parties internes de l'appareil avec aucune partie de votre corps.
- Pendant la saison hivernale, l'eau du réservoir pourrait geler, provoquant des dysfonctionnements. Retirez l'eau du réservoir.
- Entretenez l'appareil en nettoyant bien le réservoir et le nébuliseur régulièrement.
- Un fonctionnement continu de l'appareil avec des dépôts de saleté peut entraîner des pannes de fonctionnement et des dysfonctionnements.
- Lors des opérations de nettoyage, veillez à ne pas laisser l'eau s'infiltrer

dans la base de l'appareil, pour éviter tout dommage.

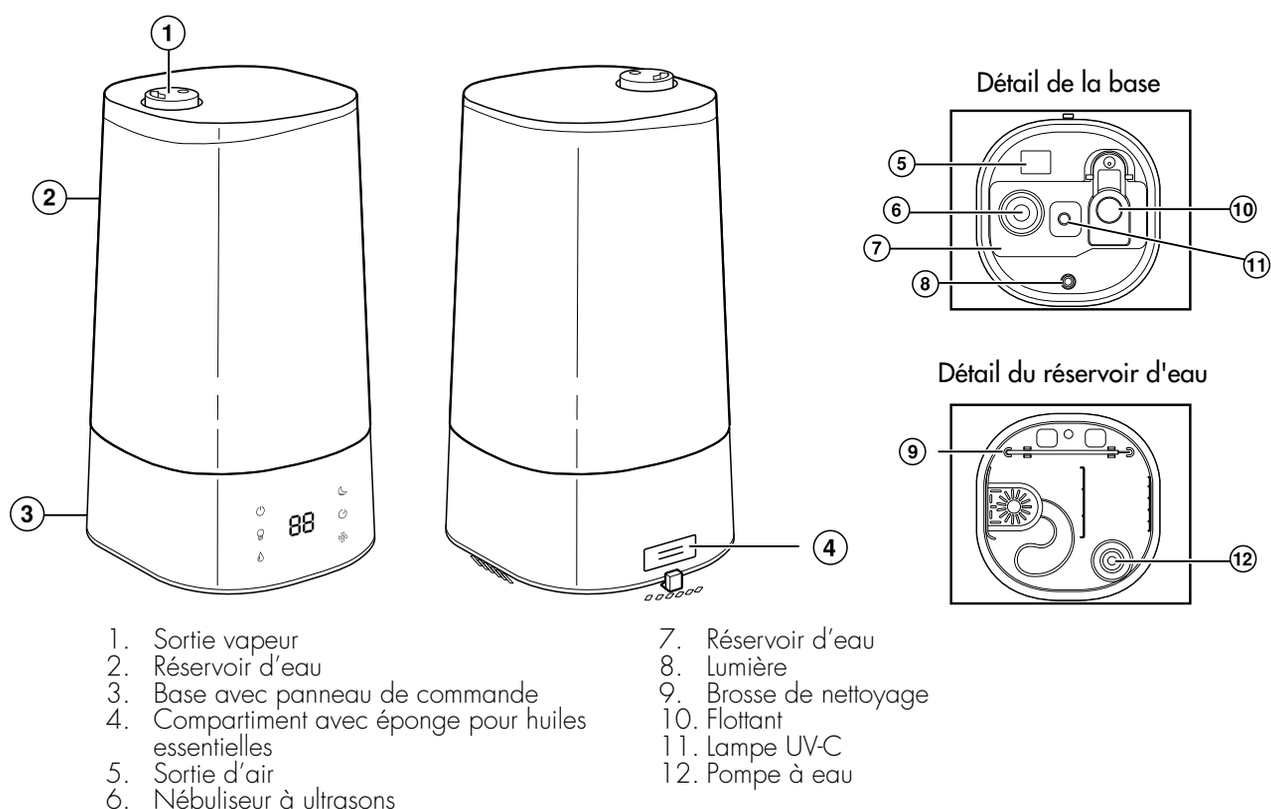
- Ne laissez pas d'eau dans le réservoir et la conduite d'eau si le produit n'est pas utilisé.
- N'insérez pas d'eau ou d'objets dans l'entrée et la sortie d'air, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air. Ne mettez pas d'eau directement dans la conduite d'eau.

ATTENTION : L'INTERRUPTEUR ON/OFF N'EST PAS LE SEUL MOYEN DE DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION. SI L'APPAREIL N'EST PAS UTILISÉ, DÉPLACEMENT OU ENTRETIEN, RETIREZ TOUJOURS LA FICHE DE LA PRISE.

- N'utilisez pas d'eau chaude pour éviter d'endommager les pièces génératrices de vapeur.

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

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



OPÉRATIONS AVANT LA MISE EN SERVICE

Placez l'humidificateur sur une surface plane et stable, en le gardant à au moins 15 cm du mur et d'autres objets. L'humidificateur doit être placé sur une surface résistante à l'eau, en évitant les tapis, nappes ou toute surface absorbante. Assurez-vous que le cordon n'est pas connecté à l'alimentation électrique lorsque vous mettez de l'eau dans l'humidificateur.

Pour faire fonctionner l'humidificateur, il est nécessaire d'insérer de l'eau à l'intérieur de l'appareil jusqu'à la limite maximale indiquée à l'intérieur du réservoir.

Option 1: Retirez le couvercle en suivant le sens de la flèche (Fig.1) et insérez l'eau directement dans le réservoir (Fig.2)

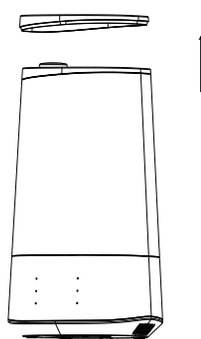


Fig.1

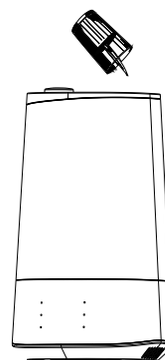


Fig.2

Option 2: Retirez le couvercle en suivant le sens de la flèche (Fig.1), soulevez le réservoir d'eau en suivant le sens de la flèche (Fig.2). Après avoir inséré l'eau dans la base de l'appareil, repositionnez le réservoir et le couvercle en suivant le sens de la flèche (Fig.3).

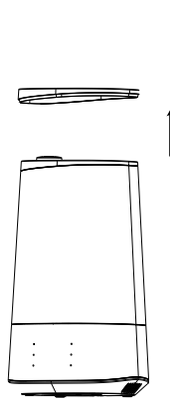


Fig.1

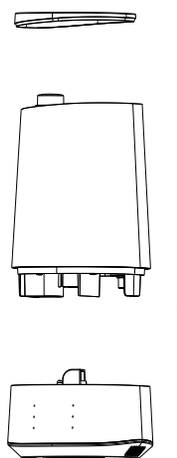


Fig.2

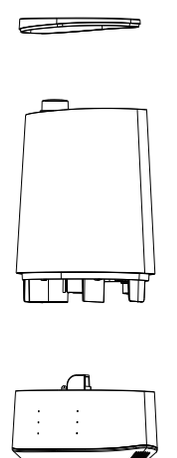
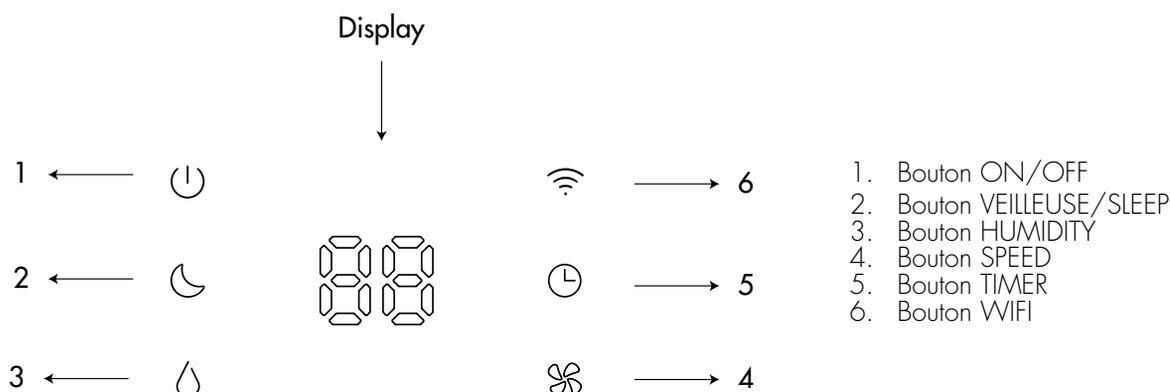


Fig.3

FONCTIONNEMENT DE L'UNITÉ

PANNEAU DE CONTRÔLE



1. BOUTON ON/OFF

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer ou éteindre l'appareil.

Appuyer une fois pour activer l'émission de vapeur, l'humidité présente dans la pièce apparaît sur l'écran, l'unité commence à fonctionner en mode continu (CO apparaît sur l'écran) et vitesse moyenne d'émission de vapeur.

La lampe UV-C s'allume lorsque l'appareil est activé et se désactive lorsqu'il est éteint.

Pendant le fonctionnement, la LED reste allumée sur le panneau de commande.

2. BOUTON VEILLEUSE/SLEEP

Fonction VEILLEUSE

Appuyez sur ce bouton pour activer la veilleuse.

Appuyez une deuxième fois sur le bouton pour activer le mode de coloration automatique: l'abréviation AU apparaîtra sur l'écran et l'éclairage passera automatiquement d'une couleur à l'autre, selon une séquence circulaire: blanc, jaune, orange, rouge, violet, bleu, vert, usé.

Appuyez plusieurs fois sur le même bouton (selon la séquence de couleurs) si vous souhaitez arrêter l'éclairage sur une couleur particulière (de 01 à 07).

Fonction SLEEP

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes pour activer cette fonction, SL apparaît sur l'écran.

La LED reste allumée sur le panneau de commande pendant le fonctionnement.

3. BOUTON HUMIDITY

Appuyez sur ce bouton pour régler l'humidité souhaitée dans la pièce. La plage de réglage va de 30% à 75%, chaque pression correspond à 5%. L'humidité réglée apparaît sur l'écran. La LED reste allumée sur le panneau de commande pendant le fonctionnement.

Lorsqu'il est allumé, l'appareil commence à fonctionner en mode continu (CO apparaît sur l'écran).

4. BOUTON SPEED

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse d'émission de vapeur entre: 1 (faible) - 2 (moyenne) - 3 (élevée). Les chiffres correspondant à la vitesse sélectionnée apparaîtront sur l'écran. Pour régler le débit de vapeur, tournez la sortie de vapeur dans la position souhaitée.

5. BOUTON TIMER

Avec l'appareil allumé, touchez ce bouton pour régler la minuterie d'arrêt, la plage de réglage est de 1 à 12 heures.

La fonction Timer dispose de la fonction Mémoire, en cas de panne de courant ou s'il n'y a pas d'eau dans le réservoir, lorsqu'il est rallumé, il recommence à fonctionner selon les paramètres précédemment sélectionnés. La LED reste allumée sur le panneau de commande pendant le fonctionnement.

6. BOUTON WIFI

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant au moins 5 secondes pour activer le Wifi, jusqu'à

entendre un bip : la LED Wifi clignotera jusqu'à ce que la connexion avec le réseau domestique soit parfaite, puis elle restera fixe (voir le paragraphe Guide Wifi).

LAMPE UV-C

La lampe UV-C est toujours active lorsque l'appareil est en fonctionnement. Pour éviter tout risque d'exposition aux rayons ultraviolets, la lampe est enfermée dans un verrouillage de sécurité. La LED reste allumée sur le panneau de commande pendant le fonctionnement.

La LED de la lampe UV-C s'éteint si le réservoir d'eau est retiré pendant que l'appareil est en fonctionnement.

GUIDE WIFI

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION « SMART LIFE »

L'application « Smart Life » est disponible pour Android et iOS. Scannez le QR code correspondant pour accéder directement au téléchargement.



Télécharger l'app Smart Life

INFORMATIONS SUR L'UTILISATION DE L'APPLICATION

La présence d'un module wifi intégré permet de gérer les fonctions de l'appareil via le réseau domestique.

Les conditions préalables sont une connexion Wi-Fi permanente au modem domestique et l'application gratuite « Smart Life ».

1. Téléchargez et installez l'application « Smart Life » sur votre smartphone ou votre tablette. Créez votre compte et connectez-vous
2. Activez la fonction WIFI sur l'appareil.
3. Placez l'appareil à une distance d'environ 5 mètres du routeur.
4. Appuyez longuement sur le bouton Wifi pour démarrer la configuration du réseau, lorsque l'indicateur WIFI clignote, vous pouvez connecter le WIFI
5. Suivez les différentes étapes de configuration

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

ATTENTION!

Avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, retirez la fiche de la prise.

IMPORTANT: NE PAS IMMERGER L'HUMIDIFICATEUR DANS L'EAU.

1. Nettoyage de l'enveloppe extérieure

Éteignez l'appareil et retirez la fiche avant de nettoyer ou de déplacer l'appareil. Utilisez un chiffon doux pour enlever la poussière du produit. Si cela ne suffit pas, utilisez un chiffon doux imbibé d'eau et de détergent neutre à une température inférieure à 40°C.

Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.

N'appliquez pas de nettoyeurs ou de solvants corrosifs tels que de l'essence ou de l'eau de Javel.

Lors du nettoyage, n'utilisez pas d'huiles, de produits chimiques ou d'autres objets susceptibles d'endommager la surface.

Si la surface de l'appareil devient humide pendant l'utilisation, réduisez le niveau d'humidité dans la pièce et séchez soigneusement.

2. Nettoyer la base

Éliminez toute eau résiduelle à l'intérieur de la base. Rincer à l'eau douce en utilisant un chiffon doux si nécessaire. Ne plongez pas la base dans l'eau.

3. Nettoyer le réservoir d'eau

Videz le réservoir. Retirez le couvercle et nettoyez le réservoir avec de l'eau douce ou une solution de vinaigre ou de détergent à vaisselle liquide à l'aide d'un chiffon doux. Rincer abondamment à l'eau.

4. Nettoyage du nébuliseur à ultrasons

Après avoir débranché l'appareil de l'alimentation électrique, retirez le réservoir et éliminez toute eau résiduelle du réservoir et de la base. Utilisez uniquement la brosse fournie et nettoyez le nébuliseur très délicatement, en faisant très attention à ne pas le rayer ou l'endommager.

Élimination du calcaire

Selon le type d'eau utilisé, il peut être nécessaire de nettoyer l'appareil une fois par semaine ou moins fréquemment pour éviter la formation de calcaire à l'intérieur de l'appareil. Si l'eau est particulièrement dure et riche en calcaire, il est conseillé d'utiliser de l'eau distillée.

Si l'élimination du calcaire devient difficile, utilisez les brosses fournies et suivez la procédure suivante :

Préparez une solution à base de vinaigre blanc (1 cuillère à soupe) et d'eau (1 cuillère à soupe).

Laissez agir la solution pendant 5 minutes.

Utilisez la solution pour nettoyer l'intérieur de la base avec un chiffon doux.

Si nécessaire, nettoyez également les composants situés à l'intérieur de la base du produit.

Retirez délicatement la solution de la base avec de l'eau.

5. Conservation

Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez le cordon d'alimentation et rangez l'appareil avec ce manuel dans la boîte d'origine dans un endroit frais et aéré.

Assurez-vous de ranger le produit après l'avoir soigneusement séché et avoir complètement éliminé toute eau résiduelle.

6. Pour une sécurité maximale, vérifiez périodiquement l'état du câble d'alimentation; s'il est endommagé par l'utilisation, contactez un centre d'assistance agréé pour le remplacement.

Lorsqu'une anomalie survient, ne tentez pas de réparer l'humidificateur, vérifiez si elle peut être résolue en consultant le tableau ci-dessous. Si le problème persiste, contactez un Centre d'Assistance Argoclima.

Problème	Cause possible	Solution
Aucune vapeur ni humidité n'est produite	<p>La fiche n'est pas insérée correctement</p> <p>Interruption d'électricité</p> <p>Le réservoir d'eau n'est pas positionné correctement</p> <p>La surface du nébuliseur à ultrasons est sale</p> <p>Le % d'humidité dans la pièce est supérieur à celui réglé</p>	<p>Retirez la fiche de la prise et essayez de rallumer l'appareil.</p> <p>Attendez que le courant soit rétabli et allumez l'appareil</p> <p>Positionner correctement le réservoir d'eau</p> <p>Nettoyez le nébuliseur à ultrasons selon les instructions de ce manuel</p> <p>Changez le % d'humidité.</p>
De l'air sort du produit mais pas de vapeur	<p>Excès d'eau dans la base</p> <p>Résidus d'huiles ou de détergents</p> <p>La surface du nébuliseur à ultrasons est sale</p>	<p>Retirez l'excès d'eau de la base</p> <p>Tout résidu d'huiles ou de nettoyants cosmétiques peut rester dans le filtre ou la base. Rincer soigneusement et reprendre l'opération</p> <p>Nettoyez le nébuliseur à ultrasons selon les instructions de ce manuel</p>
Le taux d'humidité est faible	<p>La surface du nébuliseur à ultrasons est sale</p> <p>L'eau insérée dans l'appareil est trop froide</p>	<p>Nettoyez le nébuliseur à ultrasons selon les instructions de ce manuel</p> <p>Remplacez l'eau froide par de l'eau fraîche</p>
Il y a une odeur anormale	Mauvais nettoyage de l'appareil	Nettoyez soigneusement l'appareil et insérez de l'eau fraîche
Une poudre blanche se forme sur les surfaces proches de l'appareil	Si l'eau est particulièrement dure et riche en calcaire, une certaine quantité de poussière calcaire peut se former, qui s'ajoute à la vapeur que l'appareil émet dans l'environnement.	Nous vous recommandons d'utiliser de l'eau distillée sans calcaire et de nettoyer soigneusement l'appareil de tout résidu de calcaire.
L'appareil cesse de fonctionner	Il n'y a pas d'eau ou le niveau est trop bas	Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et insérez de l'eau
De l'eau fuit de l'unité	<p>Saturation d'humidité dans l'environnement</p> <p>L'unité est placée sur une surface inclinée</p>	<p>Réduire le taux d'humidité</p> <p>Placez l'appareil sur une surface plane et stable</p>



AVERTISSEMENT POUR L'ELIMINATION CORRECT DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE

Au terme de son utilisation cet équipement ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective locaux ou auprès des revendeurs assurant ce service. Eliminer séparément un équipement électrique et électronique permet d'éviter des potentielles retombées négatives pour l'environnement et la santé humaine dérivant d'une élimination incorrecte et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément ces équipements, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



improve your life

www.argoclima.com

Argoclima décline toute responsabilité pour toute erreur ou inexactitude dans le contenu de ce manuel et se réserve le droit d'apporter à la présente, à tout moment et sans préavis, toute modification jugée appropriée pour tout besoin technique ou commercial.