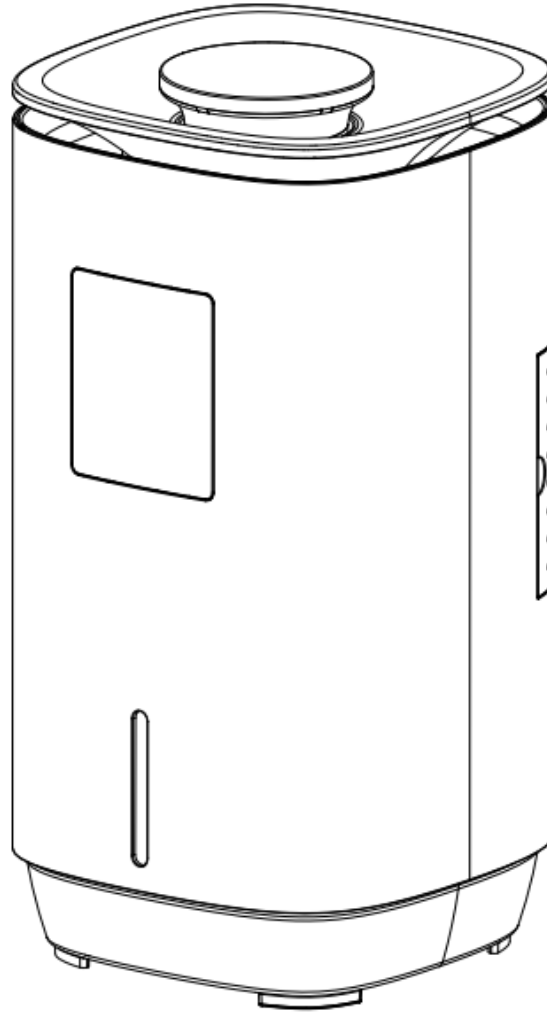


Humidificateur d'air WDH-SE2303



Cher client

Vous avez opté pour un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici encore quelques conseils:

En cas d'éventuels problèmes

Nous espérons que l'appareil répond à vos attentes ! Si, malgré le plus grand soin, il devait y avoir une réclamation, nous vous prions de nous contacter brièvement, car nous tenons beaucoup à votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

La première mise en service

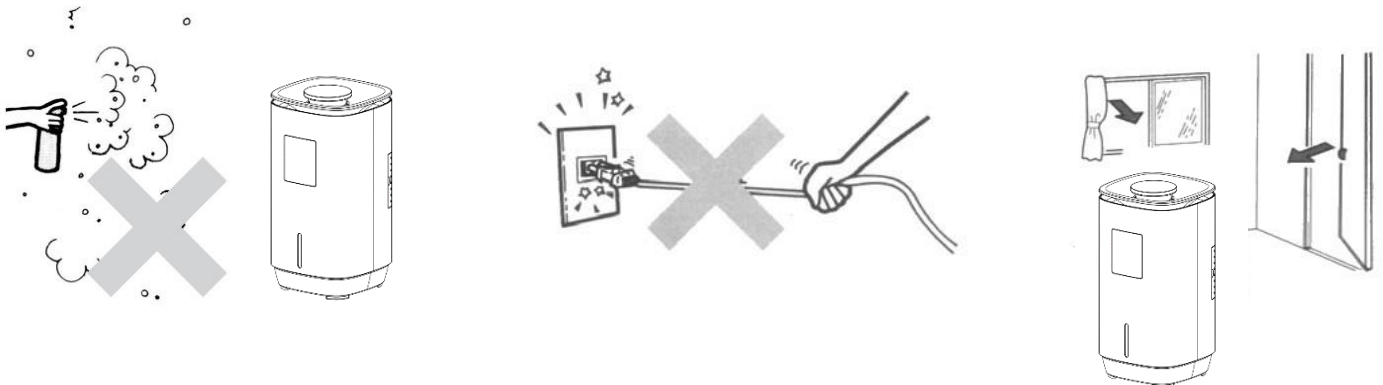
Comme les unités internes entrent en contact avec l'eau pour la première fois, une légère odeur peut se dégager au début. Cette odeur initiale disparaît très rapidement (1 à 2 jours).

Pour remplir l'humidificateur, n'utilisez que de l'eau claire et propre (ou distillée) à moins de 40°C et pas d'arômes, etc.

Consignes de sécurité importantes

- Surveillez l'humidificateur si des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Si des odeurs ou des bruits inhabituels apparaissent pendant le processus de travail, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant !
- Attention à l'électricité: ne jamais entrer ou insérer des objets dans l'appareil !
- Débranchez la fiche d'alimentation avant de déplacer ou de nettoyer l'appareil !
- Ne bloquez pas la sortie de la vapeur d'eau et prévoyez suffisamment de place/d'espace libre autour de l'appareil !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans le système électrique de l'appareil !
- Veillez à ce que le câble d'alimentation soit déplié (détaché) avant de le brancher à la prise de courant !
- Avant de mettre l'appareil en service, veillez à ce que la fiche soit proprement et correctement branchée à la prise de courant !
- Ne jamais approcher les mains humides de la fiche ou de la prise !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir une grave décharge électrique !
- Veillez à ce que des substances facilement inflammables (par ex. gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, mettez-le hors tension et débranchez la fiche d'alimentation !
- Ne démarrez pas l'appareil sans qu'il y ait de l'eau dans le réservoir d'eau !
- N'utilisez pas l'appareil dans une salle de bain ou dans d'autres endroits très humides.
- N'ajoutez aucun additif à l'eau, comme par exemple des huiles parfumées !
- L'utilisation à des températures glaciales peut entraîner des dommages ou des défauts de l'humidificateur !
- Ne pas débrancher la fiche secteur en tirant sur le câble électrique !
- Ne pas utiliser de spray insecticide, d'huile ou de peinture, etc. à proximité de l'humidificateur d'air. Cela peut endommager l'appareil ou même provoquer un incendie !
- Ne pas placer l'appareil sur une surface inclinée ou inégale !
- N'exposez pas la fiche d'alimentation et la prise de courant à l'humidité directe et à la vapeur. Utilisez la longueur du câble de l'appareil de manière à ce que la fiche d'alimentation et la prise ne soient pas directement à côté de l'humidificateur !
- Pour un fonctionnement efficace et économique de l'humidificateur, veuillez fermer toutes les portes et fenêtres de la pièce dans laquelle se trouve l'humidificateur !
- Toujours installer et transporter l'appareil dans sa position correcte et verticale !
- Éteignez complètement l'humidificateur à l'aide de l'interrupteur principal lors du remplissage et du nettoyage !
- Ne déplacez pas l'appareil lorsque le réservoir d'eau est plein !
- Ne réparez/démontez jamais la platine de base du corps principal sans autorisation !
- Ne couvrez pas la sortie d'air et la grille d'entrée d'air !
- Ce produit ne doit être manipulé et utilisé que par des enfants âgés de 8 ans et plus. Les enfants souffrant de déficiences sensorielles, de troubles mentaux ou d'un manque de connaissances et d'expérience en la matière ne doivent pas utiliser ce produit sans l'aide d'une personne responsable/autorisée !
- Les enfants doivent être surveillés et guidés de manière appropriée lors du nettoyage et de l'entretien de ce produit !
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil !
- N'utiliser l'appareil qu'à l'intérieur, jamais à l'extérieur !
- Ce produit contient un module de lampe UV. Si l'écran anti-UV est endommagé en raison d'une mauvaise utilisation, des rayons UV peuvent s'échapper. Une petite quantité de rayons UV peut entraîner des lésions oculaires et cutanées. Si l'appareil est manifestement endommagé et ne peut plus être allumé ou utilisé, veuillez contacter le fabricant. Les lampes UV doivent être remplacées par le fabricant de l'appareil ou par un centre de service après-vente désigné.
- Ne remplacez jamais la fiche secteur sans autorisation ! Si la fiche d'alimentation est endommagée, contactez le service après-vente désigné !

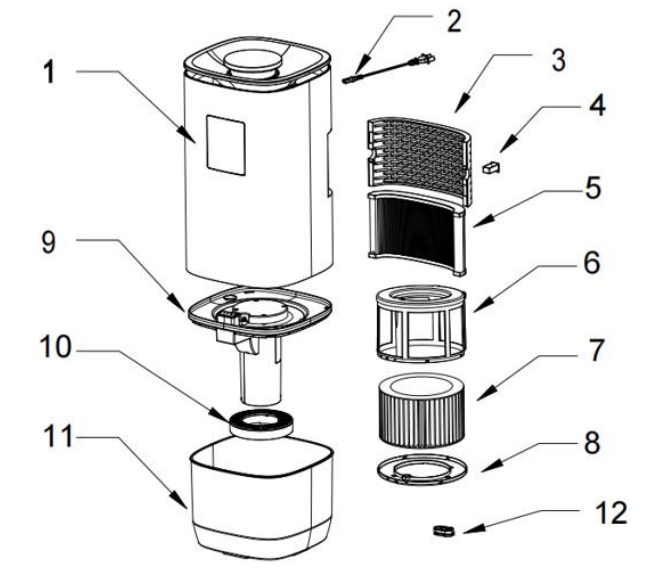
Remarque: Veuillez éteindre l'appareil et le débrancher immédiatement si quelque chose ne semble pas en ordre ! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et ne pas essayer de réparer l'appareil vous-même !



Autres indications:

- Veuillez noter qu'un taux d'humidité élevé peut entraîner la croissance d'organismes biologiques tels que des bactéries dans l'environnement.
- Veillez à ce que l'humidité de l'air ambiant ne soit pas trop élevée. Si l'humidité ambiante est trop élevée, réglez l'humidificateur sur un niveau inférieur afin de réduire l'humidification. Si vous souhaitez tout de même utiliser l'humidificateur malgré un taux d'humidité élevé dans l'environnement, veuillez l'utiliser par intermittence.
- Veillez à ce que les matériaux absorbants tels que les tapis, les rideaux, les voilages ou les nappes ne soient pas mouillés !
- Si vous n'utilisez pas l'humidificateur, retirez l'eau du réservoir !
- Si vous souhaitez stocker l'humidificateur, retirez l'eau du réservoir et nettoyez l'appareil !
- Si l'humidificateur n'a pas été utilisé pendant une longue période, nettoyez-le avant de l'utiliser à nouveau !
- **Avertissement:** dans l'environnement où l'humidificateur est utilisé ou stocké, des micro-organismes peuvent se développer dans l'eau. Si l'eau n'est pas changée fréquemment ou si le réservoir n'est pas nettoyé tous les 3 jours, ces microbes peuvent se développer dans le réservoir et être libérés dans l'air, ce qui peut entraîner de graves problèmes de santé !
- Videz le réservoir d'eau et changez l'eau tous les 3 jours.
- Avant de remplir à nouveau le réservoir d'eau, nettoyez-le sous l'eau courante ou avec un produit de nettoyage pour éliminer la poussière, les dépôts ou les films qui se sont formés sur les côtés ou à l'intérieur du réservoir. Essayez ensuite toutes les surfaces !

Description de l'appareil:



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Écran/panneau de commande | 7. Filtre d'évaporation |
| 2. Cordon d'alimentation | 8. Support de filtre - en bas |
| 3. Entrée d'air | 9. Cloison de séparation du réservoir d'eau |
| 4. Boîte à arômes | 10. Filtre à eau |
| 5. Filtre HEPA | 11. Réservoir d'eau |
| 6. Support de filtre - en haut | 12. Élément à ions d'argent |

Fonctions et caractéristiques:

1. Humidificateur à évaporation avec diffusion d'humidité froide et chaude
2. Adaptation de la puissance d'humidification en quatre étapes
3. Réglage de la durée de fonctionnement de l'appareil jusqu'à 12 heures
4. Hygrostat réglable avec une humidification de l'air de 40 % à 80 % HR
5. Grand confort grâce au mode automatique
6. Mode sommeil: pas de perturbation du sommeil par les lumières LED
7. Mode santé: l'humidificateur ajuste automatiquement l'humidité relative à une plage comprise entre 46 % et 50 %.
8. Fonction de séchage contre la formation de moisissures sur le filtre à eau
9. Avec fonction arôme en option
10. La lampe UV tue 99,95 % des bactéries avec une grande efficacité
11. Protection automatique contre l'arrêt lorsque le couvercle du réservoir d'eau est retiré
12. Le voyant du réservoir d'eau indique le niveau d'humidité par sa couleur (< 30 %: rouge, 30 % <= 60 %: blanc froid, >= 60 %: bleu)
13. Protection d'arrêt automatique avec avertissement en cas d'absence d'eau
14. Ions d'argent pour la désinfection
15. Filtre HEPA H13 intégré avec 99,95 % d'efficacité de filtration
16. Filtre évaporatif non immersif avec efficacité de destruction des bactéries de 99
17. Humidificateur et purificateur d'air en un seul appareil pour une meilleure qualité de l'air
18. Indicateur LED étanche
19. Nettoyage automatique par simple pression sur un bouton

1. Avant l'utilisation

- 1.1. L'humidificateur est destiné à être utilisé dans des locaux dont la température ambiante est comprise entre 0° et 50°C et dont l'humidité relative est inférieure à 85 %.
- 1.2. Utilisez uniquement de l'eau propre à une température inférieure à 40°C.
- 1.3. Si l'humidificateur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez nettoyer le réservoir d'eau avant de ne pas l'utiliser/de le mettre hors service.

2. Écran




L'affichage numérique indique le taux d'humidité actuel de l'environnement.

2.1. Bouton D'alimentation:



Lorsque l'appareil est mis en marche en mode standard, l'humidificateur démarre au niveau 2, les fonctions UV et ions négatifs sont inactives.

2.2. Mode de séchage:

Lorsque l'appareil est éteint à l'aide de la touche Power, la fonction de séchage est automatiquement activée. L'icône  s'affiche à l'écran. Le mode séchage fonctionne pendant 50 minutes, puis l'appareil se met automatiquement en mode veille. La fonction de séchage peut être interrompue en appuyant à nouveau sur le bouton Power.

2.3. Bouton UV/ Ions négatifs:



Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes, la fonction **ions négatifs** est alors activée. Pour la désactiver, appuyez à nouveau sur la touche pendant 2 secondes. Appuyez brièvement sur la touche, la **fonction UV** est alors activée. En appuyant à nouveau brièvement sur la touche, la fonction est à nouveau désactivée. Les deux fonctions peuvent être combinées.

2.4. Bouton d'intensité du brouillard:



Lors de la mise en marche, l'appareil démarre à la vitesse de ventilation 2. Si vous appuyez à nouveau sur la touche d'intensité du brouillard, l'humidificateur fonctionne à la vitesse 3. Si vous appuyez à nouveau sur la touche, l'humidificateur fonctionne à la vitesse 4, etc.

L'écran se présente alors comme suit:

Niveau 1



Niveau 2



Niveau 3



Niveau 4



2.5. Bouton d'humidité:



a) Sans humidité pré-réglée:

Lorsque l'on appuie pour la première fois sur la touche "--- %", l'humidité cible n'est pas encore réglée. En appuyant à nouveau sur cette touche, vous pouvez régler l'humidité cible, en commençant par 40 %. L'humidité cible peut être augmentée par paliers de 5 % jusqu'à un maximum de 80 %. En appuyant à nouveau, vous accédez au mode d'humidité cible non pré-réglée. L'humidificateur continue alors à fonctionner avec la vitesse de ventilation qui était active avant le réglage de l'humidité cible.

b) Avec un taux d'humidité prédéfini:

Si vous appuyez à nouveau sur le bouton, le taux d'humidité que vous avez réglé s'affiche.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, l'humidité augmente de 5 % d'HR jusqu'à ce que vous atteigniez 80 % d'HR. Si vous appuyez à nouveau sur cette touche, vous revenez au mode d'humidité non pré-réglée.

Une fois le réglage terminé, l'écran affichant la valeur actuellement réglée clignote trois fois et le taux d'humidité actuel de la pièce s'affiche. (L'humidité affichée est comprise entre 20 et 90 %).

Pendant les 2 premières minutes suivant le réglage de l'humidité cible, l'appareil continue de fonctionner sans modification au niveau réglé.

Après 2 minutes, le ventilateur fonctionne automatiquement selon les consignes suivantes:

- Lorsque l'humidité de l'air dans la pièce atteint ou dépasse la valeur d'humidité réglée, l'humidificateur fonctionne au niveau 1.
- Si la valeur affichée est inférieure de 2 % à la valeur d'humidité réglée, l'humidificateur fonctionne au niveau 2.
- Si la valeur affichée est inférieure de 4 % à la valeur d'humidité réglée, l'humidificateur fonctionne au niveau 3.
- Si la valeur affichée est inférieure de 6 % à la valeur d'humidité réglée, l'humidificateur fonctionne au niveau 4.

Remarque: Si l'on modifie l'intensité de la ventilation pendant le fonctionnement avec une humidité cible prédéfinie, l'humidificateur continue de fonctionner pendant 2 minutes avec l'intensité de la ventilation sélectionnée, puis effectue à nouveau l'ajustement décrit ci-dessus après 2 minutes.

Remarque: L'appareil actualise la valeur d'humidité ambiante affichée toutes les 10 secondes.

2.6. bouton de mode:

L'appareil dispose de 3 modes:

a) Mode auto: **AUTO**

b) Mode santé:



c) Mode sommeil:



- Lorsque l'appareil est allumé et qu'aucun mode n'a encore été défini, les trois icônes ci-dessus ne s'allument pas.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton Mode pour la première fois, l'icône du **mode Auto** clignote et l'appareil passe en mode Auto.
- Si vous appuyez sur le bouton Mode pour la deuxième fois, l'icône du **mode Santé** clignote et l'appareil passe en mode Santé.
- Si vous appuyez une troisième fois sur le bouton de mode, l'icône du **mode Sommeil** clignote et l'appareil passe en mode sommeil.
- Si vous appuyez sur ce bouton pour la quatrième fois, l'humidificateur revient au réglage par défaut sans mode.

Remarque: Le mode est fixé lorsque le voyant correspondant a clignoté trois fois.

a) Mode automatique:

La vitesse de la soufflerie est réglée et adaptée automatiquement à l'aide du tableau suivant:

< 35 % h.r.	→ L'appareil fonctionne au niveau 3
36 % h.r. <> 45 % h.r.	→ L'appareil fonctionne au niveau 2
46 % h.r. <> 59 % h.r.	→ L'appareil fonctionne au niveau 1
>= 60 % h.r.	→ L'appareil fonctionne au niveau 1

b) Mode santé:

L'appareil démarre au niveau 3, la fonction UV est activée et la fonction ions négatifs est désactivée.

En mode Santé, l'objectif est d'atteindre une humidité relative comprise entre 46 % et 50 %. Pour cela, la vitesse de la soufflerie est réglée automatiquement en fonction des critères suivants:

< 46 % h.r.	→ L'appareil fonctionne au niveau 3
>= 50 % h.r.	→ L'appareil fonctionne au niveau 1

c) Mode sommeil / mode nuit:

Si vous appuyez pour la troisième fois sur le bouton de mode, l'icône "mode sommeil" clignote trois fois. Une fois que l'icône du mode sommeil a cessé de clignoter, l'appareil passe en mode sommeil; l'icône du mode sommeil s'affiche à l'écran.

- Les fonctions qui étaient activées avant que l'appareil ne passe en mode sommeil (y compris la fonction UV, le chronométrage et les ions négatifs) ne sont pas affectées par le mode sommeil. Toutefois, la fonction de chauffage sera désactivée.
- L'humidificateur fonctionne en mode sommeil sur le niveau 1.
- Après 10 secondes, tous les symboles s'éteignent sur l'écran, à l'exception du symbole du mode sommeil. Le voyant du réservoir d'eau s'éteint également.
- Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter le mode veille. L'appareil revient alors à l'état de fonctionnement antérieur au passage en mode veille.
- Si l'appareil détecte un manque d'eau en mode veille, l'icône de manque d'eau s'allume en rouge, mais le voyant du réservoir d'eau reste éteint et le signal sonore ne retentit pas.


2.7. Bouton de minuterie:


La fonction de minuterie permet de régler la durée de fonctionnement de l'appareil (étendue: 01 - 12 heures de fonctionnement).

- Lorsque l'on appuie pour la première fois sur le bouton de la minuterie, l'écran affiche 01h.
- Si l'on appuie une deuxième fois sur le bouton, l'écran affiche 02h.
- Si l'on appuie douze fois sur le bouton, l'écran affiche 12h.
- Si l'on appuie treize fois sur la touche, l'écran affiche 00h.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour répéter les actions ci-dessus afin de régler la durée de fonctionnement souhaitée de l'appareil.
- Le réglage de la minuterie est terminé lorsque le symbole de la minuterie a clignoté trois fois. L'écran affiche le symbole "H" à côté de l'indicateur d'humidité.
- L'unité de temps est mesurée en heures. S'il reste moins de 1,5 heure, l'écran affiche 01h. S'il reste entre 1,5 et 2,4 heures, l'écran affiche 02h arrondies au chiffre supérieur, etc.
- Maintenez le bouton de la minuterie enfoncé pendant 2 secondes pour annuler la fonction de la minuterie. Le symbole "H" qui s'affiche à l'écran à côté de l'indicateur d'humidité s'éteint sur l'écran.
- Une fois la minuterie écoulée, l'appareil se met en veille.



2.8. Fonction de chauffage / bouton de nettoyage:

En appuyant brièvement une fois, la fonction de chauffage pour la diffusion d'humidité chaude est activée. Le symbole de chauffage  s'active sur l'écran. L'appareil fonctionne au niveau 4. En appuyant une nouvelle fois brièvement sur la touche, la fonction de chauffage est à nouveau désactivée et l'humidificateur continue de fonctionner au niveau 3.

En appuyant longuement (2 secondes) sur la touche, l'appareil passe en mode de nettoyage . Le symbole de nettoyage s'affiche à l'écran, la pompe à eau continue de fonctionner, le voyant du réservoir d'eau s'allume en rouge pendant 5 secondes puis s'éteint, le ventilateur cesse de tourner et toutes les autres fonctions sont désactivées.

Après 20 minutes, le mode de nettoyage se termine et l'appareil se met automatiquement en mode automatique.

Appuyez sur la touche Power en mode de nettoyage, l'appareil passe alors en mode de séchage, puis en mode de veille. Toutes les autres touches sont inactives en mode nettoyage.

2.9. Fonction Wi-Fi/contrôle parental:



Fonction Wi-Fi: Après avoir appuyé brièvement une fois sur le bouton Wi-Fi, le voyant Wi-Fi commence à clignoter toutes les 2 secondes. L'appareil passe à l'état de couplage Wi-Fi. Une fois que l'appareil a été couplé avec succès, l'icône Wi-Fi s'allume en continu.

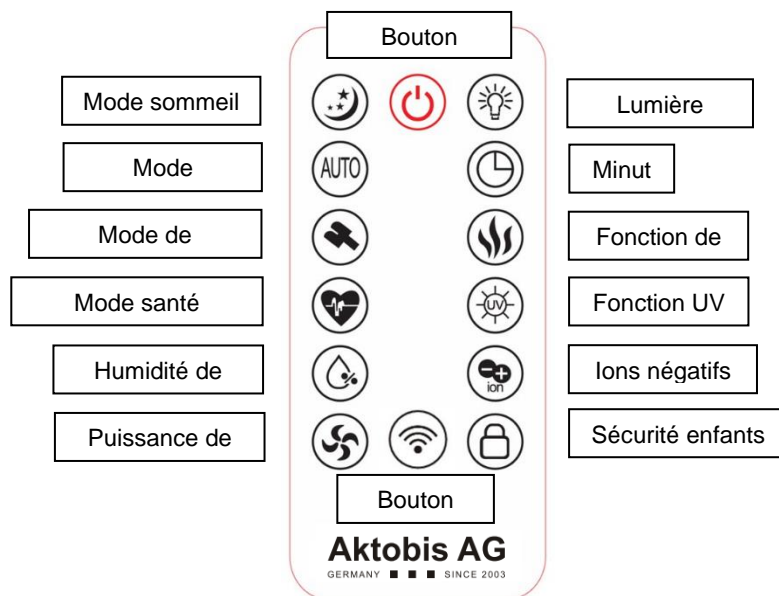
Contrôle parental: appuyez longuement sur le bouton Fonction Wi-Fi/Contrôle parental pour activer le contrôle parental, appuyez à nouveau longuement sur le bouton Fonction Wi-Fi/Contrôle parental pour désactiver le contrôle parental.

Si vous appuyez sur n'importe quel bouton pendant que le contrôle parental est activé, le buzzer de l'appareil retentit trois fois et l'icône Fonction Wi-Fi/contrôle parental clignote également trois fois.

2.10. Télécommande:

Toutes les fonctions et tous les réglages, tels que décrits dans les symboles ci-dessus, peuvent également être actionnés/réglés à l'aide de la télécommande fournie.

Une pile bouton CR2025 (3V) est nécessaire pour faire fonctionner la télécommande.



Remarque: veuillez noter que le voyant du réservoir d'eau ne peut être activé ou désactivé qu'à l'aide de la télécommande. Par défaut, le voyant du réservoir d'eau est activé.

3. Mode d'emploi

3.1 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'aux lignes de marquage indiquées. Posez l'appareil sur une surface antidérapante, lisse et stable !

3.2. branchez la fiche d'alimentation dans la prise de courant et l'autre extrémité à l'arrière de l'appareil !

3.3. en appuyant sur la touche On/Off, un signal sonore retentit et l'appareil passe en mode veille.

3.4. veuillez suivre les instructions d'utilisation du point 2.

3.5. Si vous souhaitez utiliser la fonction d'aromathérapie, versez quelques gouttes d'un parfum soluble dans l'eau sur la couche de feutre dans la boîte d'aromathérapie entre la grille d'entrée d'air/le filtre HEPA et l'appareil dans la paroi arrière. Le parfum se vaporise vers le haut de l'ouverture et se répand dans la pièce.

Remarque: Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, veuillez nettoyer et sécher le revêtement en feutre et le remettre dans sa position initiale.

ATTENTION: N'utilisez jamais d'huiles aromatiques directement dans le réservoir d'eau afin de ne pas endommager la pompe à eau.

3.6 Si vous souhaitez utiliser la commande par application, vous devez d'abord télécharger l'application "Tuya Smart" sur votre smartphone (tablette) dans l'App-Store. Après le téléchargement, ouvrez l'application et assurez-vous que votre smartphone est connecté à votre réseau WLAN et que la fonction Bluetooth de votre smartphone est activée. Suivez ensuite les instructions de l'application pour vous enregistrer. Après l'enregistrement, cliquez sur "Ajouter un appareil" dans l'application. Sélectionnez le bouton "Humidificateur (BLE + WiFi)" dans la catégorie "Petit électroménager".

L'humidificateur d'air


devrait alors s'afficher. Cliquez sur celui-ci pour le connecter à votre smartphone via l'application. Dès que votre smartphone est couplé à l'humidificateur, le voyant lumineux de la fonction WLAN cesse de clignoter à l'écran et s'allume en continu.

Remarque: Veuillez noter que le mode WLAN doit être activé dans l'application pour que l'appareil puisse être ajouté.

Vous pouvez maintenant régler facilement l'humidificateur d'air via l'app et lire en même temps des valeurs telles que l'humidité actuelle de l'air ambiant, sans devoir vous tenir directement devant l'appareil.

3.7. Indication du manque d'eau

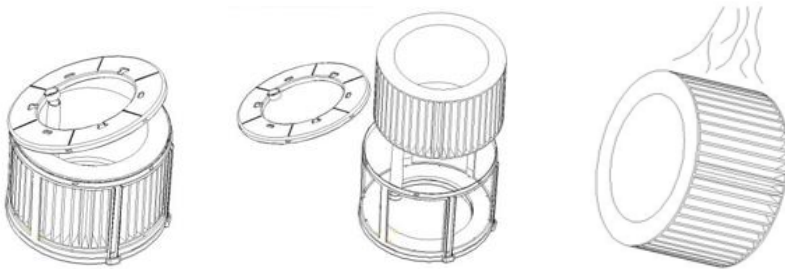
L'appareil constate un manque d'eau et se met en état de manque d'eau.

Après que le symbole de manque d'eau  a clignoté trois fois en rouge, le voyant du réservoir d'eau clignote longuement en rouge, le buzzer retentit trois fois par seconde et l'appareil s'éteint.

Rappel "quantité d'eau atteinte" lors du remplissage du réservoir d'eau: Lorsque l'appareil est en mode veille ou en mode travail et que de l'eau est ajoutée jusqu'à ce qu'il soit plein, le buzzer retentit 5 fois de suite toutes les secondes et l'écran numérique clignote 5 fois pour indiquer que le réservoir d'eau est plein et que le mode manque d'eau est terminé.

4. Nettoyage du filtre d'évaporation

Remarque: Dans certaines régions, l'eau est dure et il est donc possible que des résidus de poussière et d'autres particules s'accumulent sur le filtre d'évaporation après une longue période.



4.1 Retirez le couvercle situé au bas du composant du filtre et détachez le filtre évaporatif de son support.

4.2 Lavez délicatement le filet du filtre d'évaporation à l'eau courante propre.

4.3. replacez le filtre dans son support prévu à cet effet

4.4. lavez et séchez également les cinq points de contact à la surface de la cloison du réservoir d'eau.

Remarque: Il est recommandé de remplacer le filtre d'évaporation tous les six mois !

5. Desserrer et insérer le filtre à eau pour le nettoyer

Remarque: Nettoyez la surface du filtre à eau chaque semaine avec une éponge douce pour la débarrasser de la poussière et des autres particules de saleté.

5.1. détachez la cloison de séparation du réservoir d'eau de l'appareil.

5.2. tourner l'élément rond (filtre à eau) dans le sens des aiguilles d'une montre pour le dégager de son support.

5.3. Pour remettre le filtre à eau en place, placez-le dans une position où il glisse dans son support.

5.4. Tournez maintenant le filtre à eau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Remarque: Il est recommandé de remplacer le filtre à eau après trois mois d'utilisation continue de l'appareil !

6. Remplacement du filtre HEPA

Remarque: Si le niveau d'encrassement est trop élevé, la qualité de l'humidification sera affectée et le bruit sera plus important pendant le mode de travail.

6.1. en tenant les encoches indiquées par les flèches et en tirant légèrement sur la grille d'entrée d'air pour la sortir de l'appareil

6.2. Appuyer sur la paroi arrière des deux côtés avec les pouces vers l'avant pour retirer le filtre HEPA. Celui-ci va sauter en émettant deux cliquetis (à gauche et à droite).

6.3. placez le nouveau filtre HEPA à l'endroit prévu en l'enfonçant dans la grille d'entrée d'air jusqu'à ce qu'il s'enclenche à nouveau avec un bruit de claquement.

Remarque: Il est recommandé de remplacer le filtre HEPA tous les six mois. Le moment de remplacer le filtre HEPA peut varier en fonction de la durée d'utilisation et de l'air ambiant. Vous pouvez surveiller vous-même le niveau de pollution et, si nécessaire, remplacer le filtre quand vous le jugez opportun.

7. Autres remarques

7.1. essuyez les cinq points de contact inoxydables à la surface de la cloison du réservoir d'eau avant de redémarrer l'appareil.

7.2. Si vous n'utilisez pas l'humidificateur pendant une longue période, il est recommandé de passer d'abord en mode séchage afin de sécher le filtre d'évaporation. La fiche d'alimentation doit ensuite être débranchée pour que l'eau restante dans le réservoir puisse être évacuée. Nettoyez également la surface du filtre à eau avec de l'eau et séchez-le ensuite.

7.3. il est conseillé de remplacer l'élément à ions d'argent tous les six mois.

Données techniques

Nom du modèle:	WDH-SE2303
Tension d'alimentation:	230 V / 50Hz
Max. Puissance absorbée:	230 W
Puissance max. Capacité d'humidification:	800 ml/h
Capacité du réservoir d'eau:	Environ 8 litres
Niveau de bruit:	min. ≤ 32 dB(A) max. ≤ 55 dB(A)
Classe de protection électrique:	II
Bande de fréquence:	2,4 GHz (WLAN) avec: < 20 dBm de puissance d'émission
Dimensions (H/L/P):	260 x 260 x 508 mm
Poids de l'appareil:	5,4 kg
Plage d'utilisation:	0° - 50°C

Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis !

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le voyant bleu de fonctionnement ne s'allume pas	Pas d'alimentation électrique	vérifiez la fiche d'alimentation et/ou mettez l'appareil sous tension
Le voyant vert (intensité du brouillard) s'allume, mais il n'y a pas de sortie de brouillard.	Pas d'eau dans le réservoir d'eau	Remplir le réservoir d'eau
Odeur anormale	Nouvel appareil	Retirez le réservoir d'eau, ouvrez le couvercle et laissez le réservoir dans un endroit frais pendant environ 12 heures.
	Eau sale ou vieille eau dans le réservoir d'eau	Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau fraîche et propre.
Sortie de brouillard trop faible	L'appareil, l'évaporateur ou le réservoir d'eau est entartré	Nettoyez tous les composants, y compris l'évaporateur et l'unité de vapeur d'eau.
	L'eau est sale ou est restée trop longtemps dans le réservoir d'eau	Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez-le ensuite d'eau fraîche.
Bruits anormaux	L'eau du réservoir d'eau s'épuise	Remplir le réservoir d'eau
	L'appareil est posé sur un sol inégal	Assurez la stabilité de l'humidificateur d'air
De la poussière blanche se dépose à proximité de l'appareil	Eau calcaire	Utilisez de l'eau douce (distillée) pour remplir l'appareil !

Autres

Humidificateur d'air pour un meilleur climat et pour le bien de la santé

En particulier pendant la période de chauffage, l'humidité relative de l'air tombe souvent en dessous de la plage recommandée pour les locaux d'habitation et de travail. Cela a un effet défavorable sur le bien-être et la santé des personnes et des animaux et peut également favoriser les maladies du système respiratoire si l'air ambiant est durablement très sec. Un climat trop sec peut également être néfaste pour l'inventaire et les plantes. Cet effet peut être contrecarré par notre humidificateur d'air.

Dans le domaine de la médecine humaine, il est recommandé d'équilibrer l'humidité de l'air ambiant. Cependant, surtout dans les pièces fermées, mal ventilées et bien chauffées, ces valeurs sont souvent inférieures à la normale, ce qui peut entraîner une diminution de la capacité respiratoire et une altération de la peau ou des muqueuses. C'est particulièrement le cas en hiver, car l'air froid extérieur ne possède alors qu'une faible humidité absolue. C'est pourquoi, après l'avoir réchauffé à la température ambiante, il convient de le réhumidifier à l'aide d'un humidificateur d'air afin que l'humidité relative de l'air ne diminue pas trop.

Dans les régions très froides ou pendant les saisons froides ou la nuit, on constate souvent une augmentation de la consommation de liquide de l'organisme humain, alors que l'on devrait plutôt supposer le contraire en raison de l'absence de perte de liquide par la transpiration. Cela s'explique par l'humidification de l'air sec inhalé et la perte d'eau qui en résulte. Si l'air extérieur froid est réchauffé lors de l'inspiration, sa capacité de vapeur d'eau augmente et l'humidité relative de l'air diminue. En revanche, le déficit de saturation augmente et la tendance de l'eau liquide du tissu pulmonaire à passer à l'état gazeux s'accroît. En été ou lorsque l'air ambiant est chaud, l'air inspiré n'est guère réchauffé davantage et conserve donc son humidité relative généralement élevée. Si les pertes d'eau supplémentaires dues à la transpiration ne sont pas trop importantes, le besoin en eau du corps est donc plus élevé dans des conditions ambiantes froides.

Une humidité de l'air élevée est favorable à la respiration, car l'oxygène parvient alors plus facilement dans la circulation sanguine via les alvéoles. La peau a besoin d'un taux d'humidité élevé pour ne pas se déshydrater, car celui-ci est étroitement lié à l'humidité de la peau. Les muqueuses sont particulièrement vulnérables au dessèchement, car elles ne disposent que d'une faible protection contre l'évaporation et dépendent de leur taux d'humidité élevé pour conserver leurs fonctions. Ainsi, une faible humidité de la muqueuse nasale peut entraîner une augmentation de la fréquence des saignements de nez. En général, cela affaiblit également les défenses immunitaires de la peau (risque accru de rhume) et réduit sa capacité à échanger des substances, ce qui affecte particulièrement la muqueuse buccale. Une faible humidité de l'air augmente également le risque d'irritations ou de rougeurs cutanées, voire d'inflammations de la peau.

Source: www.wikipedia.de

Déclaration de garantie:

Sans préjudice des droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme aux lois de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). La date de début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final. La garantie couvre uniquement les défauts dus à des vices de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un service après-vente agréé. Pour faire valoir votre droit à la garantie, vous devez joindre l'original de la preuve d'achat (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie:

- Usure normale
- des utilisations inappropriées, telles qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non autorisés
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des corps étrangers
- les dommages résultant du non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une mauvaise tension de réseau ou le non-respect des instructions de montage
- Appareils entièrement ou partiellement démontés

Conformité:

L'humidificateur a été testé et celui-ci et/ou ses pièces ont été fabriqués conformément aux normes (de sécurité) suivantes:

Bien entendu, avec la conformité CE (EMC + LVD).

CE (LVD) Conformité testée selon: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2019
EN 62233:2008

Conformité CE (EMC) testée selon: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Conformité RF testée selon: EN IEC 62311:2020
EN 50665:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

- Santé et sécurité conformément à l'article 3 (1) a
Exigences en matière de santé et de sécurité conformément à l'article 3, paragraphe 1, point a)
- Compatibilité électromagnétique, article 3, paragraphe 1, point b)
Compatibilité électromagnétique § 3(1)(2), Article 3(1)(b))
- Utilisation efficace du spectre radioélectrique Article 3(2)
Utilisation efficace du spectre radioélectrique Article 3, paragraphe 2

Élimination correcte de ce produit

Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui devraient être recyclés. En outre, l'environnement et la santé humaine ne doivent pas être affectés par une élimination incontrôlée des déchets. Veuillez donc éliminer les appareils usagés par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyer l'appareil pour élimination à l'endroit où vous l'avez acheté. Celui-ci se chargera ensuite de recycler l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil

Votre Aktobis AG

Conservez bien ce mode d'emploi !