

# **Humidificateur aux ultrasons avec diffusion de parfum Mode d'emploi**



JS-38-JN

Cher client,

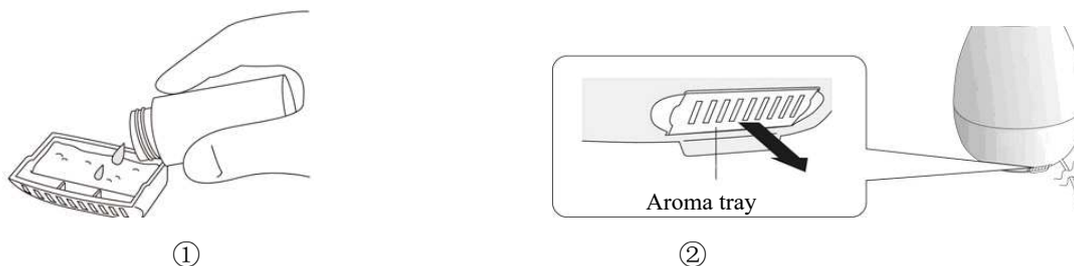
Félicitations ! Vous venez d'acheter notre nouvel humidificateur avec diffusion des huiles essentielle. Pour plus de plaisir et d'efficacité dans l'utilisation de votre humidificateur, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser pour la première fois. Nous vous conseillons de suivre toutes les instructions.

1. Si le cordon d'alimentation est endommagé et pour écarter tout danger, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent d'entretien ou toute autre personne qualifiée.
2. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

## ● CARACTÉRISTIQUES

1. Humidificateur avec possibilité de diffusion des huiles essentielle.
2. Couleurs : Blanc, avec voyant DEL bleu.
3. Son design délicat en fait un élément de décoration dans votre maison. Possibilité d'ajouter une de vos huiles essentielles parfumées favorites.
4. L'oscillation haute fréquence des ultra-sons permet d'atomiser rapidement l'eau en fines particules.
5. En option, il est possible d'ajuster la commande silencieuse de sortie de la brume fraîche.
6. Arrêt automatique lorsqu'il n'y a plus d'eau. Avertissement par le voyant DEL rouge.

## ● FONCTION DIFFUSEUR DE PARFUM



- 1, Ajoutez de l'huile essentielle dans le bac d'arômes
- 2, Remettez le bac dans sa base

## ● FONCTIONNEMENT

1. Placez l'appareil à l'horizontale à l'endroit voulu.
2. Sortez le réservoir d'eau et retournez-le. Enlevez le couvercle du réservoir en le dévissant en suivant la flèche à l'endroit marqué « Add Water Here » (Ajouter de l'eau ici).

Remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet.



3. Revissez le couvercle et replacez le réservoir sur la base.
4. Branchez l'appareil sur une prise de courant adéquate et tournez l'interrupteur d'alimentation. Le voyant de l'humidificateur s'allume.
5. Vous pouvez ajuster la capacité de l'humidificateur par pallier, selon la sécheresse de l'air dans la pièce.
6. Appuyez sur le bouton "DEL" lorsque vous voulez utiliser la lampe.
7. Lorsque l'eau dans l'appareil est insuffisante, l'appareil va s'arrêter. L'indicateur va clignoter et s'allumer en rouge.

## ●PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

1. Placez l'appareil à l'horizontale, à l'endroit voulu. La pente de la surface ne doit pas dépasser les 5°.
2. N'utilisez pas de savon lorsque vous nettoyez le réservoir et le bassin. Utilisez du détergent.
3. Ne touchez jamais la pièce oscillante de transfert avec un objet tranchant et dur. Nettoyez-la uniquement avec un chiffon humide.
4. Pendant le nettoyage, ne faites pas pénétrer d'eau dans le corps de l'appareil. Vous risqueriez de mouiller les composants électriques internes et d'entraîner un dysfonctionnement.
5. Ne démontez pas les composants du corps de l'appareil.
6. N'ajoutez pas d'eau chaude de plus de 40°C dans le réservoir ou le bassin d'eau. Vous risqueriez d'entraîner la décoloration ou la déformation des pièces.
7. Lorsque la température de la pièce est inférieure à 0°C, videz le réservoir et le bassin d'eau. Le gel de l'eau peut endommager les composants.
8. N'ajoutez pas de métaux, de produits chimiques ou de détergents dans le bassin d'eau. Vous risquez d'endommager l'appareil.
9. Lorsque le bassin est rempli, ne déplacez pas l'appareil, ne le secouez pas. L'eau risque en effet de déborder, de couler dans le corps de l'appareil et de l'endommager.
10. Ne placez pas l'appareil dans un endroit fortement éclairé.
11. Débranchez l'appareil si vous ne l'utilisez pas.
12. Ne videz pas le réservoir d'eau, ne touchez pas le bassin sans avoir mis l'appareil hors tension.

## ●PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

1. Ne mettez pas l'appareil sous tension si vous avez les mains mouillées. Risque d'électrocution.
2. Ne touchez pas le transducteur lorsque l'appareil fonctionne. Vous risquez de vous faire mal.
3. Ne démontez pas l'appareil sans l'avoir débranché. Risque d'électrocution.
4. Ne remplacez pas le cordon d'alimentation sans autorisation.

## ●MAINTENANCE ET NETTOYAGE

Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous de l'avoir mis hors tension et de l'avoir débranché.

1. Nettoyage du réservoir d'eau (une fois toutes les 2 à 3 semaines)  
Dévissez le couvercle du réservoir d'eau. Essuyez le tartre et rincez à l'eau.
2. Nettoyage du bassin d'eau (une fois par semaine)  
En cas de présence de tartre dans le bassin d'eau et sur le transducteur, versez un peu de produit de antitartre pour humidificateur dans l'appareil. Laissez agir pendant 30 minutes puis nettoyez l'appareil.
3. Nettoyage externe de l'humidificateur  
Utilisez un chiffon doux et de l'eau chaude (à moins de 40°C) pour essuyer la surface extérieure. Le bec pulvérisateur peut être rincé directement à l'eau.
4. Rangement de l'humidificateur  
Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant un certain temps, nettoyez-le et laissez-le sécher. Rangez-le dans sa boîte d'origine à un endroit sec.

---

## ●SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	JS-38-JN
PORTÉE EFFICACE	40 M <sup>3</sup>
CONTRÔLE DU VOLUME DE LA BRUME	OUI
TENSION	240V/50Hz
PUISSANCE	30W
CAPACITÉ DE LA BRUME	300ml/h
BRUITS	≅ 40db
CARACTÉRISTIQUE	Diffuseur de parfum

AVERTISSEMENT EN CAS DE NIVEAU D'EAU FAIBLE	OUI
--	-----

### **\*Niveau d'humidité correct :**

Ce qu'est l'humidité relative en fait : L'humidité relative correspond au rapport de la pression partielle de vapeur d'eau contenue dans l'air sur la pression de vapeur saturante à la même température et dans le même espace. On la note normalement %RH, par exemple 45%RH. L'air atmosphérique contient toujours de la vapeur d'eau, dont le pourcentage dépend des conditions météorologiques. Plus la température est élevée et plus il renferme de vapeur d'eau. Par conséquent, on utilise le concept "d'humidité relative". Quand l'air froid est chauffé jusqu'à la température de confort en hiver, le pourcentage relatif de la vapeur d'eau chute, ce qui signifie que l'humidité relative chute aussi. Afin de garder un environnement confortable et sain à la maison, il nous faut ajouter artificiellement de l'eau ou de la vapeur d'eau à l'air de la pièce, c'est ce qu'on appelle humidifier l'air.

Voici l'humidité relative dans différents environnements appropriés aux personnes :

Chambre à coucher, salon : 45-64%RH

Salle d'attente : 40-55RH

Pièce avec ordinateurs et équipements expérimentaux : 45-60%RH

Pièce avec un piano : 40-60%RH

Musée, hall d'exposition et bibliothèque : 40-50%RH

Contact : Ohmex SA

Adresse : Route de la Longeraie 9

1110 Morges

Switzerland