

MANUEL D'UTILISATION

018-006-0161 BRUMISATEUR ULTRASONIQUE 10 TÊTES

Ce brumisateur ultrasonique utilise une oscillation électrique à des fréquences ultrasoniques. La céramique transforme l'oscillation électrique en oscillation mécanique, ce qui crée la brume. Cette oscillation produit également des ions négatifs, qui rafraîchissent l'air et contribuent à conserver les fruits et légumes.

CARACTÉRISTIQUES

Basse tension sûre, inoffensive pour l'homme et l'animal

Le transformateur n'a pas de protection contre l'eau ; l'humidificateur s'éteindra automatiquement en cas de manque d'eau.

Nom du Produit	BRUMISATEUR ULTRASONIQUE 10 TETES		
Modèle	10 TETES		
Transformateur	CE Standard	Entrée: AC230V/ 50Hz Sortie: DC45V 320W	☐
Puissance	≤300W		
Taille(mm)	L.252 x W.88 x H.60mm		
Longueur du câble	10 m		
Température de l'eau	+ 5 ~ 50°C		
Consommation d'eau	≥6000ml/h		
Profondeur d'eau limitée	30~50mm (au dessus de la surface de la céramique)		

AVERTISSEMENTS DE SECURITE

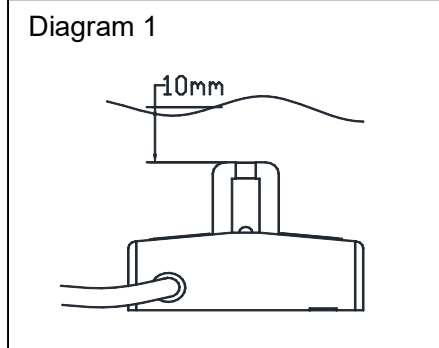
1. Veuillez vérifier le taux de tension du transformateur avec l'alimentation électrique locale avant utilisation. Certains transformateurs sont pourvus d'un interrupteur de tension d'entrée, veuillez passer à la tension locale lors de l'utilisation,
2. Reportez-vous au schéma 2, connectez le brumisateur au transformateur et faites la

distinction entre les bornes positives et négatives. Il y a une identification sur les fils. Conservez le transformateur dans un endroit sec ou utilisez-le uniquement à l'intérieur. Ne laissez pas l'eau et le brouillard atteindre le transformateur.

3. Veuillez vous connecter à la terre pour plus de sécurité.
4. Le transformateur de sécurité chauffe pendant son fonctionnement. Assurez-vous qu'il y a une circulation d'air suffisante. Ne couvrez pas le boîtier.
5. Gardez les appareils électriques hors de portée des enfants.
6. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau au-dessus du capteur de niveau d'eau.
7. Utiliser de l'eau propre du robinet seulement. La mauvaise qualité de l'eau peut réduire la durée de vie du disque en céramique.
8. Ne jamais toucher le capteur de niveau d'eau lorsque le brumisateur fonctionne. Sinon, le disque en céramique sera endommagé.
9. Lors de l'utilisation, ne laissez pas les parties de votre corps telles que les doigts toucher la céramique ou l'approcher à moins de 10 mm, ce qui ne constitue pas une fuite mais pourrait provoquer des douleurs lancinantes.
10. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par un câble fourni par le fabricant

INSTALLATION

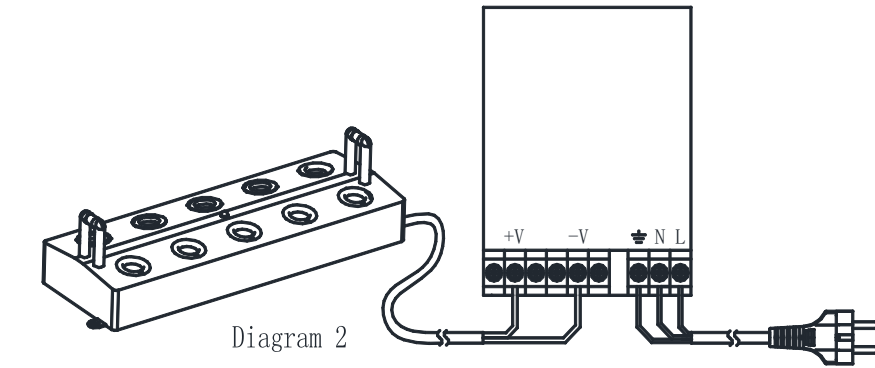
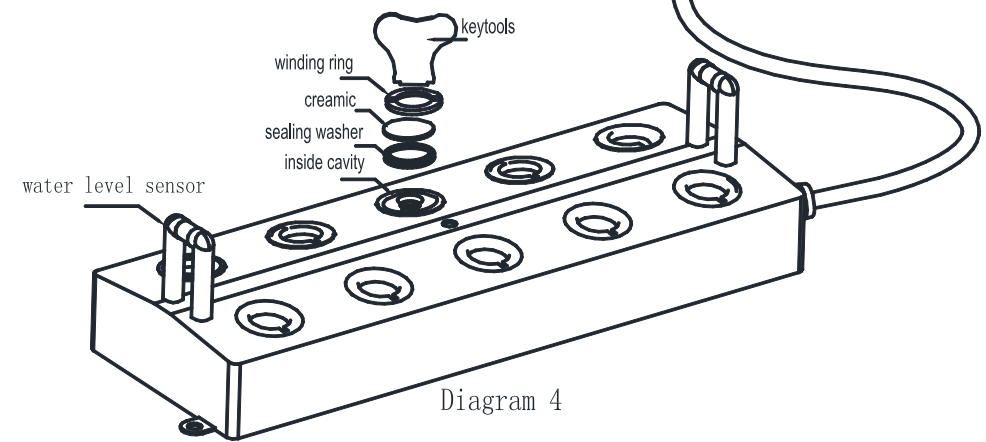
1. Placez l'unité de brumisation dans une piscine ou dans tout récipient d'eau
2. Remplissez d'eau. Le meilleur niveau d'eau se situe à 10 mm au-dessus du haut du capteur d'eau. (Se référer au schéma n°1)
3. Branchez le transformateur sur le secteur et il commencera à fonctionner. (Se référer au schéma NO.2)



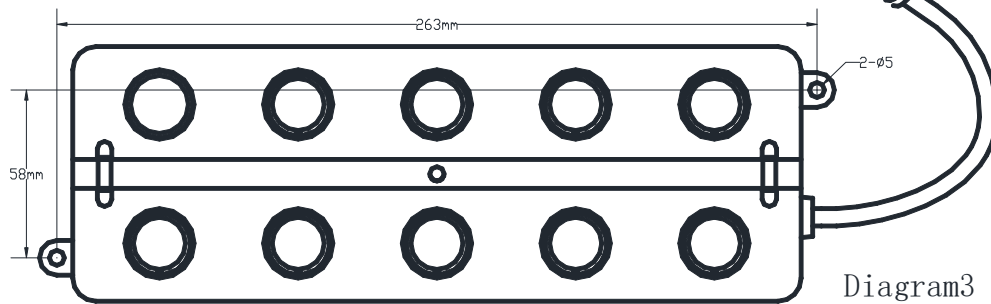
Remarque : il est recommandé d'utiliser de l'eau claire du robinet, de ne pas utiliser d'eau distillée ou d'eau surchauffée (plus de 60 °C), sinon le capteur d'eau ne fonctionne pas en cas de faibles niveaux d'eau, ce qui endommagerait le disque en céramique.

REPLACEMENT DU DISQUE EN CÉRAMIQUE

1. Reportez-vous au schéma 4, insérez la clé dans l'anneau de remontage et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Retirez la pièce de remplissage (rondelle) et le disque en céramique.
3. Assurez-vous que tous les composants sèchent complètement avant de les assembler.



Commentaire : Il y aura deux versions de ce brumisateur. Avec trou de montage et sans trou de montage. Reportez-vous au diagramme 3.



ENTRETIEN

1. Le disque en céramique appartient aux composants de perte. L'espérance de vie est d'environ 3 000 heures. Également lié à la quantité d'eau, il faut remplacer l'eau régulièrement.
2. Débranchez l'alimentation avant le lavage, retirez le brumisateur des conteneurs.
3. Nettoyez-le avec un chiffon doux dans de l'eau propre. Appliquez un soin particulier pour nettoyer la surface et le capteur de niveau d'eau, évitez les frottements avec des objets durs.
4. Le disque en céramique doit être remplacé lorsqu'il y a moins de brume.

Vous trouverez ci-dessous les tests de consommation d'eau de notre entreprise.

1. Élévation de la surface de l'eau : 10 mm plus haute que le capteur d'eau du brumisateur (niveau d'eau constant).
2. Taille de l'expérience de simulation : L*W*H = 460*380*340mm
3. Température de l'eau : 25 °C
4. Cette humidité environnementale : 75 % HR
5. Diamètre du bec : $\Phi 190\text{mm}$
6. Vitesse du vent : 1,5 m/s

