

(FR)

MANUEL D'UTILISATION DE L'HUMIDIFICATEUR ULTRASONIQUE HYDRO 5



VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES
IMPORTANTES

WinEurope – France

Email : info@purline.com

Site : www.purline.com

Mode d'emploi

Informations techniques

Principe de fonctionnement

Caractéristiques

Fonctions

Guide de sécurité

Instructions de fonctionnement

Guide de résolution des problèmes

Entretien

***Informations techniques**

Modèle n° : HYDRO 5M

Débit standard : ≥ 250 ml/h

Capacité du réservoir d'eau : 5 litres

Niveau sonore : < 35 dB (A)

Alimentation électrique : 220-240 V

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance : 38 W

Dimension : 26 x 20 x 32 cm

***Principe de fonctionnement :**

L'humidificateur ultrasonique utilise un oscillateur ultrasonique haute fréquence pour décomposer l'eau en de minuscules particules dont le diamètre est d'environ 1 à 5 μm . Le système de ventilation propulse l'eau dans l'air sec où elle s'évapore pour produire l'humidité requise. Une brume homogène bien visible s'échappe de l'appareil.

***Caractéristiques :**

- Libère de nombreux ions négatifs, favorise le métabolisme cellulaire, augmente la vitalité et l'appétit, purifie le sang et calme la nervosité.
- Remplissage aisé du réservoir d'eau.
- Le système de sécurité intégré éteint automatiquement l'appareil lorsque le réservoir d'eau est vide.
- Appareil silencieux et peu consommateur d'énergie.
- Le nébuliseur de grande qualité garantit un fonctionnement durable et satisfaisant
- Veilleuse apaisante.

***Fonctions :**

- Augmenter et réguler l'humidité relative de l'air dans la pièce.
- Éliminer les charges électrostatiques.
- Éviter diverses maladies.
- Permettre de rester en forme et de protéger sa peau.
- Ajuster la température de la pièce.

***Instructions de fonctionnement :**

- Conserver l'appareil à température ambiante pendant une demi-heure avant la première utilisation.
- Il est recommandé d'utiliser l'appareil sous des températures allant de 5 à 40 °C, et avec une humidité relative de moins de 80 % RH.
- Retirer le réservoir d'eau de l'appareil, ôter le couvercle du réservoir, puis remplir le réservoir d'eau claire à une température inférieure à 40 °C puis remettre le couvercle.
- Vérifier que le bassin d'eau est propre, puis remettre délicatement le réservoir sur la base.
- Brancher la fiche électrique et allumer l'appareil (NE JAMAIS ALLUMER L'APPAREIL SI LE BASSIN EST VIDE) ; le voyant de connexion principal s'allume. L'appareil se met en marche.

***Guide de sécurité :**

- 1) Lire les instructions de fonctionnement avant utilisation.
- 2) S'assurer que l'alimentation électrique est conforme aux exigences de voltage.
- 3) Ne pas brancher et débrancher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
- 4) Ne jamais démonter la base.
- 5) Garder l'humidificateur éloigné de toutes sources de chaleur et des appareils électriques.
- 6) Remplacer le cordon d'alimentation avec l'aide d'une personne qualifiée s'il est endommagé.
- 7) Ne pas laisser les enfants s'amuser avec l'appareil.

- 8) En cas d'odeur étrange en conditions d'utilisation normales, éteindre l'appareil et débrancher l'alimentation électrique ; faire venir une personne qualifiée.
- 9) Débrancher l'alimentation électrique avant de nettoyer ou de déplacer l'appareil.
- 10) Ne jamais toucher l'eau et les composants se trouvant dans le bassin d'eau lorsque l'appareil est en marche.
- 11) Ne jamais allumer l'appareil lorsqu'il n'y a pas d'eau dans le bassin.
- 12) Ne jamais gratter le nébuliseur pour le nettoyer.
- 13) Ne jamais laisser de projections d'eau pénétrer à l'intérieur de la base afin d'empêcher que les composants soient endommagés.
- 14) Ne jamais nettoyer l'appareil entier à l'eau et ne jamais l'immerger dans l'eau.
- 15) N'allumer aucun appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé ou qui présente une défectuosité quelconque. Retourner l'appareil au centre de service autorisé le plus proche aux fins d'examen, de réparation ou de réglage.
- 16) Avant le nettoyage ou l'entretien, l'appareil doit être débranché du conducteur principal d'alimentation.
- 17) Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant de service ou une personne tout autant qualifiée afin d'éviter tout danger.
- 18) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- 19) Utiliser à l'intérieur uniquement.

***Guide de résolution des problèmes**

Si vous rencontrez des problèmes durant le fonctionnement normal, veuillez vous référer au tableau suivant :

Problème	Causes possibles	Résolution
Le voyant d'alimentation est éteint, l'appareil ne fonctionne pas	Il n'y a pas d'alimentation électrique	Brancher l'appareil à une alimentation électrique, mettre l'appareil en marche
Le voyant d'alimentation est allumé, la ventilation fonctionne mais il n'y a pas de brume	Il n'y a pas d'eau dans le réservoir	Remplir le réservoir d'eau
	L'interrupteur de sécurité est trop lâche	Serrer l'interrupteur de sécurité
La brume dégagée a une odeur étrange	Nouvel appareil	Retirer le réservoir d'eau, ouvrir le couvercle et le laisser 12 heures en position froide
	Eau sale ou stagnante	Nettoyer le réservoir et le remplir d'eau claire
Le voyant d'alimentation est allumé, l'appareil ne fonctionne pas	Il y a trop d'eau dans le bassin	Vider un peu d'eau du bassin et bien refermer le couvercle
Il n'y a pas assez de brume	Il y a trop de mousse dans le bassin	Nettoyer le nébuliseur
	L'eau est trop sale ou est restée trop longtemps dans le réservoir	Nettoyer le réservoir et le remplir d'eau claire

Bruit suspect	Résonance du réservoir d'eau lorsqu'il n'y a pas assez d'eau	Remplir le réservoir d'eau
	L'appareil est sur une surface instable	Placer l'appareil sur une surface plane stable
De la brume s'échappe autour de la buse	Il y a des fuites entre la buse et le réservoir	Plonger la buse dans de l'eau pendant quelques instants puis la fixer à la cavité sur le réservoir d'eau

***Entretien :**

Si l'eau est dure, c'est-à-dire qu'elle contient trop de calcium et de magnésium, elle peut provoquer un problème de "poussière blanche" et une mousse épaisse peut se former à la surface du bassin d'eau, du nébuliseur et à la surface intérieure du réservoir. De la mousse à la surface du nébuliseur empêche l'appareil de fonctionner correctement.

Nous recommandons la procédure suivante :

- 1) Utiliser de l'eau bouillie refroidie ou de l'eau distillée.
- 2) Nettoyer le nébuliseur, le réservoir d'eau et le bassin une fois par semaine.
- 3) Changer l'eau du réservoir plus souvent pour la garder fraîche.
- 4) Nettoyer tout l'appareil, et s'assurer que toutes les pièces de l'appareil sont bien sèches quand il n'est pas utilisé.

COMMENT NETTOYER LE SYSTÈME À FILTRE :

1. Nettoyer et activer régulièrement les billes en céramique après une utilisation de 1 000 L d'eau.
2. Retirer le système à filtre du couvercle du réservoir.
3. Déposer le système à filtre dans du vinaigre blanc pendant environ 10 minutes.
4. Retirer le système à filtre du vinaigre blanc ; le secouer plusieurs fois et le nettoyer à l'eau claire.
5. Le sécher. L'envelopper d'un sac en plastique. Le conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Comment nettoyer le nébuliseur :

- 1) Déposer 5 à 10 gouttes de vinaigre sur la surface du nébuliseur et attendre pendant 2 à 5 minutes.
- 2) Brosser la mousse à la surface.
- 3) Rincer le nébuliseur à l'eau claire.

Comment nettoyer le bassin :

- 1) Nettoyer le bassin d'eau avec un chiffon doux et du vinaigre s'il y a de la mousse.
- 2) Si la mousse recouvre l'interrupteur de sécurité, mettre quelques gouttes de vinaigre sur la mousse et nettoyer avec la brosse.
- 3) Rincer le bassin à l'eau claire.

GARANTIE & SERVICE

Ce produit est couvert par la garantie pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat.

L'utilisation de l'unité avec un adaptateur différent de celui qui a été fourni ou toute tentative de réparation ou de modification effectuée sur l'appareil, de même que l'utilisation d'une eau calcaire exclut tout recours à la présente GARANTIE.

RAPPEL: il ne faut pas utiliser d'essence, d'alcool, d'acide ou tout autre produit abrasif pour nettoyer l' HYDRO 3M, sa couleur pourrait s'en trouver altérer.

ATTENTION : Toujours faire réparer ou réviser l'appareil par un technicien qualifié.

GARANTIE : 1 an au premier acquéreur.

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier **PORT PAYE** à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat.

Ce produit a été fabriqué de manière à répondre aux directives CEE 73/23/CEE et 89/336/CEE

