

(FR)

# PURLINE

## HUMIDIFICATEUR HYBRIDE A NEBULISATION TEMPEREE



### HUMIX-05

#### Avec test de dureté de l'eau

#### Manuel d'utilisation

**WinEurope – France**  
Email : [info@purline.com](mailto:info@purline.com)  
Web : [www.purline.com](http://www.purline.com)

#### Manuel d'utilisation à lire et conserver.

ATTENTION : il est important de nettoyer votre humidificateur régulièrement.

#### **FELICITATIONS !**

***Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix vers un Humidificateur PURLINE.***

Ce manuel d'utilisation contient des instructions importantes sur le fonctionnement et l'entretien des humidificateurs.

Apprenez à connaître votre appareil.

**ATTENTION : il faut toujours éteindre l'appareil puis le débrancher avant de le déplacer, de le nettoyer ou de le vérifier. Il faut toujours être très prudent dès qu'on utilise des appareils électriques.**

( 2 test sticks are glued here)

#### **Bandelette pour déterminer la dureté de l'eau**

Mode d'emploi : Plongez la bandelette brièvement (1 sec) dans l'eau du robinet et égouttez l'excès d'eau. Comparez à l'échelle de couleur après 1 minute.

Si le test de l'eau de votre robinet indique une dureté à partir de 3 carreaux roses ou plus, vous avez une eau dure. Si l'appareil est utilisé quotidiennement, vous devez donc :

- Utiliser et remplacer une cartouche de déminéralisation selon le tableau ci-dessous,

- Nettoyer votre Humidificateur régulièrement

	0	1	2	3	4	5
	■	□	□	□	□	□
	■	■	□	□	□	□
	■	■	■	□	□	□
	■	■	■	■	□	□
	■	■	■	■	■	□
	■	■	■	■	■	■

- 0 = DOUCE = PAS DE DEMINERALISATION  
 1 = DOUCE = PAS DE DEMINERALISATION  
 2 = DOUCE = PAS DE DEMINERALISATION  
 3 = PEU DURE = CARTOUCHE ENVIRON 6 MOIS \*  
 4 = DURE = CARTOUCHE ENVIRON 3 MOIS \*  
 5 = TRES DURE = CARTOUCHE ENVIRON 1 MOIS \*

\* Le nombre de mois indique la durée de vie de la cartouche de déminéralisation et sont donnés à titre indicatif. Ils dépendent de l'utilisation de l'humidificateur.

## PRECAUTIONS IMPORTANTES

### 1) Avant la première mise en marche de votre appareil :

- Vérifier l'état du cordon électrique, si celui-ci est endommagé ne pas utiliser l'appareil. Faire remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, son fournisseur de service agréé ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger. Ne pas utiliser de rallonge électrique non adaptée au produit ou non conforme à la réglementation et aux normes électriques en vigueur.
- Ne pas utiliser l'humidificateur le réservoir étant vide.

### 2) Où installer votre humidificateur ? :

- Il faut le placer sur une surface horizontale, plane, rigide et imperméable.
- Il doit être éloigné de toutes sources de chaleur (cuisinière, radiateur, chauffage etc... qui peuvent endommager l'humidificateur)

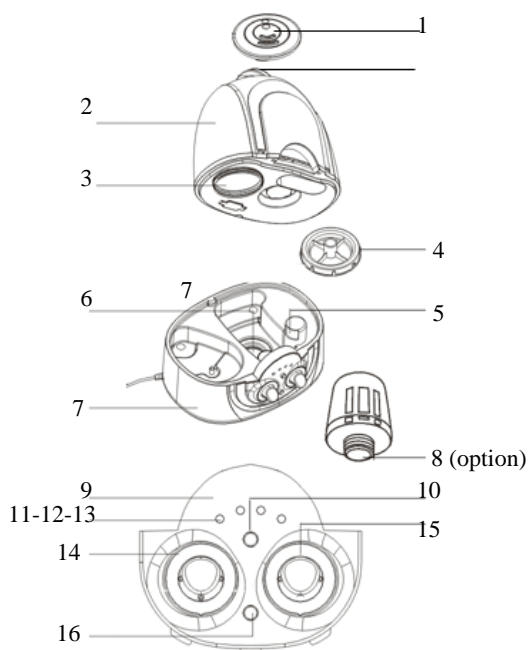
- Il doit être installé de telle sorte que les enfants ne puissent pas l'atteindre, le cordon électrique doit être écarté du passage, de façon à ne pas provoquer de chutes.
- Il faut éloigner l'appareil de toute surface pouvant être altérée par le flux de vapeur froide ou chaude sortant de l'appareil (Plafond ou peintures murales)

### 3) Précautions à prendre pendant l'utilisation de l'humidificateur:

- L'appareil est muni d'une prise d'alimentation polarisée pour être utilisé avec du courant alternatif.
- Il faut toujours éteindre et débrancher l'appareil avant de le déplacer, de le nettoyer, de le réparer. Vérifier avant de le mettre en fonction que la base et le réservoir ne sont pas dissociés. En effet, si le réservoir n'est pas correctement positionné, l'appareil ne se mettra pas en marche.
- Ne pas immerger l'appareil.
- Ne pas remplir le réservoir quand l'appareil est en fonctionnement, il y a danger d'électrocution et de brûlure.
- Ne pas bloquer les arrivées et sorties d'air lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec du dissolvant, cela pourrait en altérer les éléments en plastique.
- Eviter de manipuler l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ; surtout ne pas l'incliner.
- Eteindre l'humidificateur lorsque qu'il n'est pas utilisé ; le débrancher et vider le réservoir ; enrouler le cordon électrique et ranger l'appareil dans son carton d'origine, dans un endroit frais et sec.

## Description :

- 1) Diffuseur de vapeur orientable
- 2) Réservoir d'eau avec poignée de transport
- 3) Orifice de remplissage
- 4) Bouchon de réservoir
- 5) Sortie d'air
- 6) Nébuliseur
- 7) Base
- 8) Filtre à eau (option)
- 9) Tableau de bord
- 10) Bouton Mode Chaud
- 11) Témoin remplissage
- 12) Témoin ozone
- 13) Témoin Mode Chaud
- 14) Humidistat
- 15) Variateur d'émission vapeur
- 16) Bouton Ozone



## Caractéristiques :

1. Système hybride d'émission de vapeur froide par nébulisation ultrasonique et de vapeur tiède grâce à sa fonction chauffage.
2. Purification de l'eau traitée dans l'humidificateur grâce à l'émission d'ozone dans l'appareil. L'émission d'ozone permet la diffusion de vapeur pure, saine et sans polluant.
3. Par sécurité, l'humidificateur s'éteint automatiquement lorsque le réservoir est vide.

## Fiche Technique :

Modèle : HUMIX 05

Humidification: progressive de 180ml/h à 300 ml/h

Capacité du réservoir : 6 L

Niveau de bruit : 35dB(A)

Production d'Ozone : inf à 0,05 PPM

Dimensions : 280 x 210 x 330 mm

Tension d'alimentation : 230 V ~ 50Hz

Consommation : 38 W en mode froid et 138 W en mode chaud

## Mode d'emploi :

1. Lors de la première utilisation mettre l'humidificateur à la température de la pièce pendant environ 30 minutes.
2. Enlever le réservoir et le retourner afin d'accéder au bouchon de remplissage.
3. Dévisser le bouchon de remplissage et remplir le réservoir d'eau froide. Ne jamais utiliser de l'eau chaude.
4. Refermer le bouchon et replacer le réservoir sur l'humidificateur.
5. S'assurer que le réservoir est correctement positionné sur l'humidificateur et que l'eau s'écoule bien dans le réceptacle inférieur.
6. S'assurer que tout est sur une surface horizontale, bien plane, rigide et imperméable
7. Laisser l'eau s'écouler quelques instants et tourner les 2 boutons hygromètre (bouton gauche) et volume de vapeur (bouton droit) complètement vers la droite, réglage maximum. Il est normal que l'on entende l'eau s'écouler dans le réceptacle inférieur pendant son remplissage.
8. Après contrôle de bonne émission de vapeur, sélectionner l'intensité d'émission de vapeur souhaité à l'aide du bouton droit (Min/Max) et le taux d'hygrométrie souhaité à l'aide du bouton de gauche en tournant ces 2 boutons progressivement à l'inverse des aiguilles d'une montre.
9. Si vous désirez utiliser l'appareil en mode chaud, appuyez sur le bouton 10. Voir ci-dessous **FONCTION CHAUFFAGE**

10. Si vous désirez utiliser la fonction ozone, appuyez sur le bouton 16. Voir ci-dessous **FONCTION OZONE**.

11. De façon à garder l'appareil propre veuillez utiliser de l'eau douce déminéralisée

Attention : le passage de l'eau se fait par un petit orifice au fond du réceptacle (selon le principe des vases communicants) vers le nébuliseur. Assurez-vous qu'aucun corps étranger ne bouche cet orifice.

### **Fonction Ozone :**

L'ozone, découverte en 1840, est une molécule qui comporte trois atomes d'oxygène. L'ozone est un agent microbicide très puissant, efficace pour radier ou tuer les pathogènes les plus résistants. Il est aussi métastable, ce qui veut dire qu'il tend à revenir à son état original, l'oxygène.

Les principaux polluants éliminés par l'ozone sont : les produits chimiques, les gaz d'échappement, les bactéries, l'oxyde de carbone, les moisissures, les champignons, les fumées et les odeurs, les composants organiques volatiles...

Désinfectant puissant, l'ozone est un assainisseur de haute efficacité. De part sa nature, l'ozone empêche les microbes, les virus et les bactéries de proliférer à l'intérieur de l'humidificateur et permet la diffusion d'une vapeur pure et saine.

Appuyer sur le bouton « Ozone » pour activer la production d'ozone.

La production d'ozone étant très faible (inférieure à 0,05 ppm), elle ne présente aucun risque pour la santé.

### **Fonction chauffage :**

La fonction chauffage permet, en hiver ou par temps froid, de produire de la vapeur douce ou tiède.

Cette fonction permet d'apporter un meilleur confort et une meilleure diffusion de l'humidité dans l'air puisque l'air chaud peut contenir plus d'eau que l'air froid.

Appuyer sur le bouton « chauffage » si vous souhaitez la production de vapeur tiède.

### **Entretien de l'appareil:**

#### **Ne jamais immerger l'appareil.**

**Rappel :** pour éviter l'accumulation de tartre, il est conseillé d'utiliser de l'eau déminéralisée (avec de l'eau dure la vaporisation se fera plus difficilement). De plus l'appareil doit être régulièrement nettoyé.

- a. Débrancher l'appareil après l'avoir éteint.
- b. Vider le réservoir, le nettoyer à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux, avec un détergent non abrasif, bien rincer avec de l'eau propre.
- c. En cas d'accumulation de tartre, utiliser une solution vinaigrée pour éliminer tout dépôt éventuel. (Si utilisation d'eau « Dure » ce qui est à éviter).
- d. Bien rincer l'appareil.
- e. Essuyer avec un chiffon doux.

### **Entreposage :**

- a. Avant de ranger l'appareil, bien le nettoyer (voir entretien)
- b. Assurez-vous que le réservoir et l'appareil sont propres et secs. Plier le cordon électrique. **NE PAS LAISSER D'EAU DANS LE RESERVOIR**
- c. Remettre l'appareil dans son carton d'origine et le ranger dans un endroit frais et sec.

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

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

### **GARANTIE :**

1 an à partir de la date d'achat.

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 indiquant la date de cet achat.



### **Enlèvement des appareils ménagers usagés**

La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.