



www.nord-humidite.com

Tel: 03.20.70.09.37 Fax: 03.20.36.99.64

102 rue de Rome 59100 ROUBAIX

HUMIDIFICATEUR D'AIR

Air humidifier



Aqua 50

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Dans toute utilisation d'appareils électriques, des précautions de base sont à respecter.

Lire attentivement cette notice avant la première utilisation de l'appareil.

- Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celui de votre installation électrique. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au revendeur et ne branchez pas l'appareil. Toute erreur de branchement annule la garantie.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants.
- 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 dénouées 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'instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique. Il doit être utilisé selon les instructions du manuel. Ne jamais l'employer pour d'autres usages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Respecter les instructions pour le nettoyage.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur. Cet appareil doit être utilisé dans un endroit sec.
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Eloigner l'appareil des sources de chaleur et des appareils de chauffage électrique. Ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Ne jamais déplacer ou débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer le remplacement d'un élément ou quand celui-ci n'est pas en fonctionnement.
- Avant de débrancher l'appareil, toujours mettre l'interrupteur sur la position « arrêt ».
- Ne pas introduire d'objets métalliques pointus, ni vos doigts dans l'appareil.
- Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la prise ou l'appareil sont endommagés. Le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas être en contact avec les parties chaudes de l'appareil. Ne pas enrouler le cordon autour de l'appareil et ne pas le plier.
- La longueur du cordon de cet appareil a été calculée pour réduire les risques d'accidents. S'il est trop court, utiliser une rallonge et prendre toutes les précautions nécessaires pour qu'on ne puisse pas se prendre les pieds dedans ou la tirer accidentellement.
- Si le cordon chauffe anormalement, contacter un réparateur agréé.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. De même, le changement du cordon d'alimentation représente un réel danger et il est nécessaire de contacter un réparateur agréé.

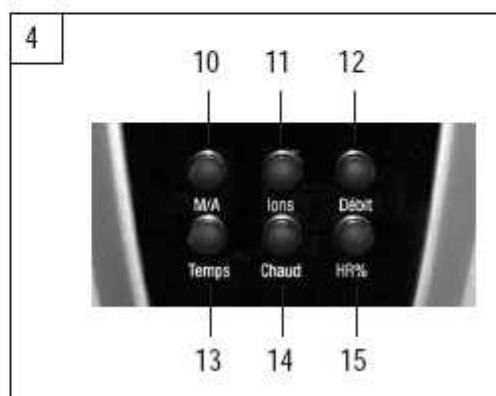
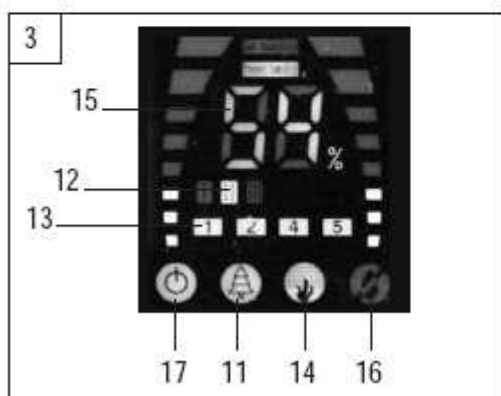
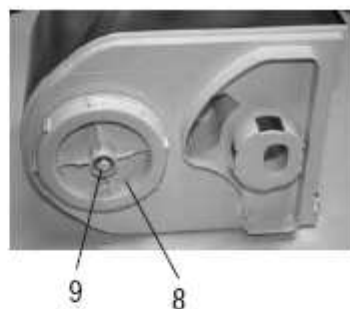
PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES :

- Lorsque l'appareil est en marche, ne pas toucher l'eau ou les parties de l'appareil contenant l'eau.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- En cas de bruit ou odeur étrange arrêter l'appareil et le débrancher.
- Installer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Ne pas placer l'appareil face à des meubles.

LE FABRICANT NE SAURAIT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL.
CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Buse orientable de diffusion des micro-gouttelettes
2. Réservoir d'eau
3. Écran LCD
4. Tableau de commandes
5. Poignée du réservoir
6. Cartouche anti-tartre
7. Transducteur
8. Entrée d'eau (avec bouchon)
9. Valve
10. Marche/Arrêt
11. Ioniseur
12. Réglage du débit
13. Minuteur
14. Vaporisation à chaud
15. Réglage taux d'hygrométrie
16. Indicateur de réservoir vide
17. Indicateur de fonctionnement
18. Cordon d'alimentation (non visible)



CARACTERISTIQUES

Modèle	Aqua50
Voltage	230 V – 50 Hz
Puissance	130 W
Classe	II

UTILISATION

Placer l'appareil sur une surface plane et stable et brancher le cordon d'alimentation sur le secteur. L'humidificateur est plus performant dans un environnement où la température se situe entre 5°C et 40°C et l'humidité est inférieure à 80% HR.

Faire tremper la cartouche anti-tartre 15 minutes dans l'eau propre avant la première utilisation.

Lors de la première utilisation, laisser l'appareil dans la pièce durant 30 minutes avant de le mettre en marche afin que le détecteur d'humidité soit parfaitement efficace.

Nettoyer le réservoir d'eau ainsi que la valve avant la première utilisation et après une longue période sans fonctionnement.

Cet appareil est équipé d'une cartouche anti-tartre qui doit être nettoyée tous les deux mois au moins ou bien dès que des traces de calcaire apparaissent sur la cartouche.

REPLISSAGE :

- Enlever la buse de diffusion et retirer le réservoir du socle.
- Dévisser le bouchon du réservoir d'eau. Remplir le réservoir d'eau (la température de l'eau doit être inférieure à 40°C).
- Visser le bouchon du réservoir fermement et replacer le réservoir sur le socle.
- Replacer la buse de diffusion et brancher l'appareil.

MISE EN MARCHÉ :

- Appuyer sur le bouton M/A. L'indicateur de fonctionnement s'allume. L'écran affiche le taux d'hygrométrie ambiante.

- Pour arrêter l'appareil, appuyer à nouveau sur le bouton M/A, l'écran de contrôle s'éteint.

SELECTION DU IONISEUR :

- Appuyer sur le bouton Ions, l'indicateur correspondant s'allume.
- La fonction ioniseur sert à rétablir l'équilibre électro-statique de l'air en générant des ions négatifs. Son activation procure une agréable sensation de bien-être, notamment dans les ambiances confinées.
- Appuyer à nouveau sur la touche Ions pour arrêter la fonction. L'indicateur s'éteint.

REGLAGE DU DEBIT D'AIR :

- Par défaut, le débit d'air de l'appareil est fixé au niveau maximum III.
- Appuyer sur la touche Débit pour régler le débit au niveau moyen II, ou au niveau minimum I.

REGLAGE DU MINUTEUR :

- Appuyer une fois sur le bouton Temps pour activer le minuteur à 1h. L'indicateur correspondant s'allume.
- Appuyer autant de fois que nécessaire sur le bouton pour régler le minuteur (1 pression=+1h), jusqu'à 12h.

SELECTION DU MODE VAPORISATION À CHAUD :

Ce mode permet une meilleure diffusion des gouttelettes (tièdes) puisqu'elles sont plus nombreuses dans l'air chaud que dans l'air froid. L'évaporation est plus puissante et la répartition des gouttelettes meilleure.

Il est de préférence utilisé en hiver pour ne pas augmenter la température de la pièce en été.

- Appuyer sur le bouton Chaud pour une vaporisation à chaud. L'indicateur correspondant s'allume.
- Pour désactiver la vaporisation à chaud, et activer la vaporisation à froid, appuyer à nouveau sur le bouton chaud et l'indicateur correspondant s'éteint.

SELECTION DU TAUX D'HYGROMETRIE :

- Appuyer sur le bouton HR % pour choisir le taux d'hygrométrie souhaité. Appuyer autant de fois que nécessaire pour choisir le taux d'humidité (de 40 % à 80 % par palier de 5%).
- L'écran clignote, puis affiche de nouveau le taux d'humidité ambiant.
- Si le niveau d'humidité ambiant est supérieur au niveau sélectionné, l'appareil s'arrête automatiquement.

AUTO SECURITE :

Cet appareil est équipé d'une alarme et d'une coupure automatique lorsque le réservoir d'eau est vide. L'indicateur correspondant s'allume.

NETTOYAGE

- Transducteur : Retirer le réservoir de la base, vider le contenu de la base et verser 10 ml de produit détartrant sur le transducteur.
Attendre de 2 à 5 minutes que le détartrant agisse, broser puis rincer abondamment.
- Réservoir : Retirer le réservoir de la base et le remplir d'eau à moitié en ajoutant un peu de détergent doux. Visser le couvercle et secouer plusieurs fois de haut en bas. Rincer abondamment avec de l'eau.
- Valve : nettoyer avec un chiffon et un détergent et rincer à l'eau.
- Cartouche anti-tartre (elle sert à éviter la vaporisation de poussière calcaire dissoute dans l'eau) : la retirer en la faisant glisser vers le haut, la mettre dans un verre avec de l'eau et ajouter une grosse cuillère à soupe de sel. Laisser agir environ 1h. Rincer la cartouche à l'eau claire et la replacer sur l'appareil.

Pour être efficace, la cartouche doit être nettoyée tous les deux mois ou dès l'apparition de calcaire sur la surface.

PROBLEMES

VÉRIFIER TOUT D'ABORD LES SYMPTÔMES DÉCRITS DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS AVANT DE
CONTACTER UN RÉPARATEUR AGRÉÉ.

Symptômes	Raisons possibles	Solutions
L'écran LCD ne s'allume pas. Il n'y a pas de diffusion d'eau.	- Y a-t-il un problème avec l'alimentation ?	- Vérifier que la prise soit bien branchée.
L'écran LCD s'allume mais il n'y a pas de diffusion d'eau.	- Il n'y a pas d'eau dans le réservoir.	- Ajouter de l'eau.
A l'utilisation, l'appareil dégage une mauvaise odeur.	- L'appareil est neuf. - L'eau est sale ou est depuis trop longtemps dans le réservoir	- Ouvrir le réservoir d'eau, le vider, et le mettre dans un endroit frais et à l'ombre pendant 12 heures. - Nettoyer le réservoir d'eau et remettre de l'eau propre.
Le volume d'eau diffusée est faible	- Le transducteur est encrassé.	- Nettoyer le transducteur comme décrit dans les instructions de nettoyage.
Il y a un bruit anormal	- Le réservoir n'est pas placé correctement. - Le niveau d'eau du réservoir est trop faible.	- Positionner le réservoir d'eau correctement sur la base. - Ajouter de l'eau.