

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles, y compris ce qui suit:

- Utilisez cet humidificateur tel que décrit dans ce manuel. Autre utilisation non recommandée peut provoquer un incendie, de choc électrique ou de blessures.
- Toujours de l'eau dans le réservoir d'eau lors du fonctionnement de l'appareil.
- Utilisez uniquement l'eau du robinet propre et fraîche pour remplir le réservoir. Si vous avez de l'eau du robinet dur, il est fortement suggéré d'utiliser de l'eau distillée.
- Assurez-vous que le bouchon du réservoir d'eau est bien serré.
- Lors de l'ajout d'eau dans le réservoir, assurez-vous que l'eau ne pénètre pas dans l'ouverture de brouillard.
- Pendant le fonctionnement, tourner la buse de vapeur de façon qu'elle soit à l'écart des enfants, des murs et des meubles.
- Ce produit est destiné à un usage domestique et non pour un usage commercial, industriel ou à l'extérieur.
- Ne pas ajouter de médicaments d'un type quelconque dans la buse, la base ou le réservoir d'eau.
- Ne pas couvrir les ouvertures de l'appareil ou d'insérer des objets dans les ouvertures.
- Ne pas incliner ou basculer l'appareil ou de tenter de vider ou de remplir en fonctionnement.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance dans des locaux fermés que l'air peut devenir saturé et laisser de la condensation sur les murs ou des meubles. Toujours laisser la pièce porte/fenêtre partiellement ouverte.
- Pour protéger contre les chocs électriques, ne pas immerger l'appareil, la fiche ou le cordon dans l'eau ou d'autres liquides.
- Cet appareil possède une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'adapter à une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. NE PAS tenter de contourner ce dispositif de sécurité.
- Gardez le cordon loin des surfaces et des zones où il risquerait de marcher dessus ou de trébucher chauffées.
- Utilisez uniquement une prise 110-120V AC.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par ou près des enfants.
- Coupez le appareil et débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé, lors du

déplacement d'un endroit à l'autre et avant de le nettoyer.

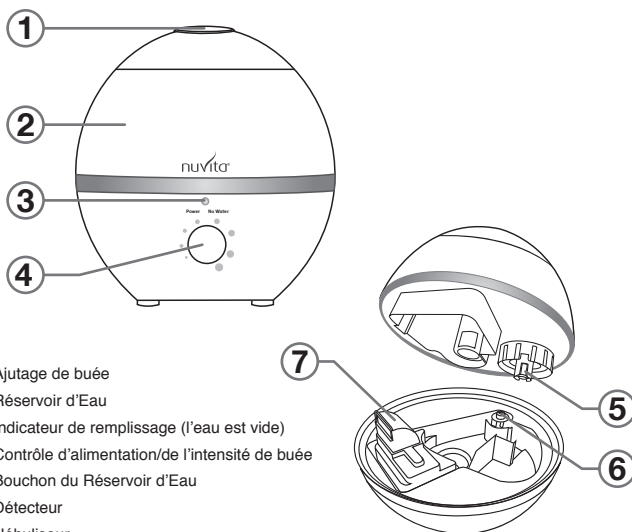
- Pour déconnecter, d'abord éteindre l'appareil, saisir la fiche et tirer de la prise murale. Ne tirez jamais la fiche par le cordon.
- Ne pas faire fonctionner l'humidificateur en présence de vapeurs explosives et/ou inflammables.
- Ne pas placer l'humidificateur ou des pièces à proximité d'une flamme nue, de cuisine ou autre appareil de chauffage.
- Ne pas faire fonctionner l'humidificateur avec un cordon ou une fiche endommagé, ou en cas de dysfonctionnement du produit, ou ont chuté et endommagé de quelque manière (voir la garantie).
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut être dangereuse.
- Placez l'humidificateur sur une surface plane, loin de la lumière directe.
- Ne pas utiliser si le boîtier est endommagé.
- Une mauvaise connexion entre la prise de courant (de logement) et la fiche peut provoquer une surchauffe et une déformation de la fiche. Contactez un électricien qualifié pour remplacer la prise lâche ou usée.

Pour prolonger la vie de cet humidificateur, utiliser de l'eau distillée est fortement recommandé. Ne pas ajouter de parfum ou huile dans l'eau, il fera dysfonctionnement de la machine et annuler la garantie.

## NOTE SUR NIVEAU D'HUMIDITÉ

- Il est préférable de maintenir le niveau d'humidité entre 30 ~ 50 pour cent d'humidité relative.
- Le niveau de confort d'humidité varie d'une pièce à l'évolution des conditions et des chambres.
- Par temps froid, les fenêtres et les murs peuvent parfois du brouillard ou de développer le gel de l'humidité intérieure excessive. Si cela se produit, réduire le réglage pour éviter les dommages causés par des gouttes d'eau de condensation sur les rebords de fenêtres intensité de brume.
- Trop d'humidité dans la salle peut permettre à l'humidité de s'accumuler sur les surfaces où les bactéries et les champignons peuvent se développer. L'humidité qui rassemble peuvent également endommager les meubles, les murs et le papier peint.
- Pour éliminer l'humidité excessive, en particulier dans les petites pièces, laisser la porte de la chambre ou de la fenêtre ouverte et régler la commande de l'intensité du brouillard en conséquence.

## IDENTIFICATION DES PIÈCES



1. Ajutage de buée
2. Réservoir d'Eau
3. Indicateur de remplissage (l'eau est vide)
4. Contrôle d'alimentation/de l'intensité de buée
5. Bouchon du Réservoir d'Eau
6. Détecteur
7. Nébuliseur

## MODE D'EMPLOI

- Soulevez et retirez la buse de brouillard.
- Retirez le réservoir d'eau en saisissant fermement et soulevez.
- Tournez réservoir d'eau sur et tourner le bouchon dans le sens antihoraire pour ouvrir. Remplir avec de l'eau du robinet ou de l'eau distillée COOL. NE PAS UTILISER D'EAU CHAUDE. Ne pas ajouter de parfum ou huile dans l'eau - il provoquer un dysfonctionnement de l'appareil!
- Remettre le bouchon de remplissage en tournant dans le sens horaire - ne pas trop serrer.
- **NOTE: Lors d'un réservoir rempli d'eau, placez une main sous l'appui.**
- Placez le réservoir d'eau en place, en s'assurant que le réservoir est correctement aligné avec le corps, puis remplacer la buse de brouillard.
- Branchez la source d'alimentation.
- Tourner le bouton d'intensité Alimentation / Mist dans le sens horaire pour allumer. Vous entendrez un "clic".
- Pour régler l'intensité de la brume, tournez le bouton de l'intensité d'alimentation/Mist en conséquence. Aiguilles d'une montre augmente l'intensité de la brume et dans le sens antihoraire diminue.

### NOTE:

**Une fois le réservoir d'eau est en place, ne pas tenter de déplacer l'humidificateur. Si elle doit être déplacé, débranchez l'appareil et vider l'eau de la base avant de passer.**

**Une fois que l'appareil est branché ou pendant le fonctionnement, ne tentez pas de ramasser le réservoir d'eau.**

Faites attention au niveau de l'eau - ajouter de l'eau si bas.

## ENTRETIEN

- Coupez l'alimentation et débranchez l'unité avant de la nettoyer.
- Ne jamais utiliser un détergent ou de produits chimiques de nettoyage pour nettoyer le réservoir ou la base. Détergent dissous dans l'alimentation en eau peut interférer avec la sortie de brouillard.
- Si le réservoir d'eau est très sale, tremper avec une eau de javel et d'eau et rincer. Ne jamais utiliser de détergent.
- Essayez l'extérieur de l'organisme avec un chiffon humide.
- Ne pas pulvériser de l'eau ou tout autre liquide sur le contrôle.
- Ne jamais plonger la base dans l'eau ou laisser l'eau pénétrer dans la sortie d'air ou d'autres ouvertures.
- Nettoyer et rincer le réservoir d'eau et de brume buse avec de l'eau tiède fréquemment pour éviter des dépôts de minéraux.
- Gardez le nébuliseur et capteur d'eau libre de gisements minéraux. Retirez le réservoir d'eau et videz le réservoir. Nettoyez le nébuliseur et le capteur avec une brosse douce (vieille brosse à dents). Ne grattez pas le nébuliseur ou capteur d'eau. Ne pas nettoyer avec des outils qui ont des pièces métalliques.
- Laissez l'eau de s'asseoir dans le réservoir pour plus de quelques jours peut entraîner la croissance bactérienne. Toujours vider le réservoir si pas l'intention d'utiliser pendant quelques jours, même si le filtre à charbon actif détruit toute la croissance bactérienne dans le réservoir.

## STOCKAGE

- Conservez la boîte pour le stockage hors-saison.
- Nettoyer le réservoir, de base et toutes les pièces et sécher complètement avant de le ranger.
- Si l'eau est laissée dans l'appareil pendant le stockage, il peut durcir et laisser des dépôts qui peuvent affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Laissez le bouchon du réservoir d'eau en vrac. Cela permettra d'éviter le bouchon et le joint de colle et de prolonger la durée de vie du joint.
- Rincer la base d'ions argent bâton sous l'eau claire et stocker en place
- Le filtre à charbon actif dure normalement pendant 2 ans, le stocker dans un endroit frais et sec.

## DÉPANNAGE

Unité ne produit pas de brouillard.

- Vérifiez si l'appareil est sous tension.
- Tournez le niveau d'intensité du brouillard élevé (sens horaire).
- Vérifier si l'eau dans le réservoir.
- Si la présence d'eau dans le réservoir, le niveau d'eau dans le fond peut être trop plein. Débranchez l'appareil, enlevez le réservoir et vider l'eau de la base.
- Vérifiez si le réservoir d'eau est correctement aligné en place.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Modèle	SU-2550
Tension d'entrée		AC 120V ~60Hz
Consommation		0.43A/30W
Capacité du réservoir d'eau		2.5L

## GARANTIE – TERMES ET CONDITIONS

Le produit est garanti 24 mois (garantie légale) contre les défauts de matériaux ou de fabrication

à partir de la date indiquée dans la réception. Sont exclus de la garantie légale de 24 mois sont les parties identifiées comme "consommable" (par exemple, les piles, têtes de brosse ou de pièces d'usure).

La garantie légale de 24 mois est nulle si:

- Le produit a subi un préjudice esthétique dû à une mauvaise utilisation non conforme aux instructions dans le manuel.
- Ce produit a été modifié et/ou falsifié.
- La cause de l'échec est dû à un mauvais entretien des composants individuels et/ou accessoires et/ou les fournitures (par exemple l'oxydation et/ou de mise à l'échelle en raison de la rétention d'eau ou d'autres liquides, le blocage des sédiments du capteur, une fuite de liquide corrosif des batteries.)

Ce qui suit est exclu de la garantie légale de 24 mois:

- Les coûts liés au remplacement et / ou réparation de pièces d'usure ou de frais pour l'entretien ordinaire du produit.
- Les coûts et les risques liés au transport du produit vers le magasin où vous l'avez acheté ou autrement autorisé au centre de collecte pour recevoir les produits sous garantie.
- Les dommages causés par ou résultant de l'installation ou l'usage abusif non conforme aux instructions du manuel d'instruction.
- Les dommages dus aux catastrophes naturelles, aux événements accidentels ou de conditions défavorables ne sont pas compatibles avec le produit.
- Les défauts qui ont un effet négligeable sur les performances du produit.

Le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente n'assument aucunement la responsabilité pour les pertes et les dommages économiques causés par un dysfonctionnement du produit. Conformément à la réglementation en vigueur, le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente ne répondent pas, en tout cas pour les dommages, y compris ceux, indirects et directs, pertes de revenus, la perte nette de l'épargne et de dégâts supplémentaires et d'autres détails conséquences allant au-delà du dommage causé par la violation de garantie, un contrat, responsabilité stricte, faute ou pour d'autres raisons, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit et/ou de documents papier et électroniques, y compris le manque de service.

Pour de plus amples informations sur la visite du service d'aide de la site

[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com).