

The Bedside Humidifier User Manual

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Healthy Skin's Best Kept Secret

Beauty insiders have long used humidifiers to promote healthy, glowing skin. Proper indoor humidity is also essential for optimal wellness, helping, to promote easy breathing and better sleep. But traditional models are dirty, ugly, and impossible to maintain, We've reimagined the humidifier to deliver all the benefits without the hassles.



Scan here to sign up for a 1-year warranty

Safety Instructions

CAUTION READ BEFORE USE

- To reduce the risk of fire, electric shock, and injury, it is important to follow basic precautions when using electrical appliances. Before using the humidifier, carefully inspect the power cord for any signs of damage.
- If any damage is found, do not use the humidifier and contact the manufacturer for repair, return, or replacement.

- If there is a loose fit between the AC outlet and plug, it may cause overheating and distortion of the plug.
- Always place the humidifier on a firm, flat, level surface. Uneven surfaces may affect functionality.
- HOUSEHOLD USE ONLY
- DO NOT IMMERSE IN WATER

Safety Instructions

CAUTION READ BEFORE USE

- Ensure that the humidifier is placed in an area that is out of reach of children. Keep the humidifier away from heat sources such as stoves, radiators and heaters.
- When disconnecting the humidifier, first turn off the controls using the power button on top of the unit and grip the plug to pull it from the device. Do not pull on cord. Do not use damaged USB cables or adapters.
- Always unplug and empty the humidifier when it is not in use, when replacing the filter, or being cleaned.
- Never tilt or move the humidifier while it is operating or filled with water. Always unplug it before moving.
- Regularly clean the humidifier as instructed in the manual. Do not clean it in any other manner.

Safety Instructions

CAUTION READ BEFORE USE

- Avoid directing the moisture flow directly at walls, or furniture.
- When using a humidifier in a closed or small room, periodically check for proper ventilation to prevent condensation stains on walls.
- If you notice moisture on the inside of your windows, turn off the humidifier.

- Do not use the humidifier outdoors.
- use the provided adaptor LX050100 only.

How it Works

Once the filled water tank is in place, water flows to the filter. This saturated filter evaporates water into the air and moisture is pulled into the fan.

Your humidifier is made up of these parts:



Setup & Placement

Remove from box. Remove packaging material. Remove and set aside OM instructions. Recycle box and packaging material.

Select a firm, level location at least 6" (15cm) from wall and furniture to ensure proper airflow. Avoid areas with dust. Place the humidifier on a water resistant surface, as water can damage furniture and some flooring.

Setup & Placement

- 1. Place product on surface.
- 2. Remove tank and fill with water.
- 3. Ensure cap is fully sealed and not leaking before use. If cap is not sealed properly water can leak.
- 4. Plug in device using the included USB cable and adapter provided.
- 5. Turn on device. Press button to desired setting.



Controls

I. £. I. Light No Filter Auto High Medium Low On/Off Sensor Water Reset

Auto Mode uses an embedded light sensor to adjust and optimize the evaporation rate based on time of day. Medium at night, Low during day.

Fanspeed Indicator

All fan modes have Smart Persistent Airflow (SPA)™

Maintenance

Water tank, tank cap & water tray are top rack dishwasher safe

It is recommended to use the light duty or normal cycle. Do not wash humidifier parts with dirty dishes. **AVOID HARSH USE DETERGENTS.**

Do not place parts on lower rack of dishwasher. Placement on lower rack could cause damage to humidifier parts and dishwasher.

DO NOT PUT FILTER OR MAIN BODY IN DISHWASHER. If the Body or filter are placed in the dishwasher do not use, and please contact the manufacturer.

Cleaning Probes

The water sensing probes located on the bottom of the unit's body can become covered in scale. Use a damp washcloth to wipe clean. They may appear rusted. This may be caused by dissolved iron present in water.

Filter Replacement

- 1. TURN OFF AND UNPLUG: Ensure the humidifier is turned off and unplugged from the electrical outlet.
- 2. OPEN UNIT: Remove the main body house to expose the filter.
- 3. REMOVE USED FILTER: Carefully remove the used filter. Filter may be wet.
- 4. CLEAN BODY: Wipe down body, with a clean, damp cloth to remove any residue, buildup, or dust.
- 5. REPLACE FILTER: Place new filter into tray, ensuring it's properly seated in tray.
- 6. CLOSE UNIT: Close humidifier unit securely.
- PLUG IN/TURN ON: Plug the humidifier back into the electrical outlet and turn it on to ensure it's functioning properly.



FAQ

Q: What kind of water should I use in my Humidifier?

A: While some humidifiers require the use of distilled water, the Canopy Humidifier has a filtration system which makes it compatible with any water type, including tap water. The filter catches contaminants from tap water before it is dispersed as water vapor.

Q: I don't see any mist coming from the unit.

A: The Canopy Humidifier uses Evaporative technology. Water from the tank is filtered and dispersed as mist-free vapor into the air.

Traditional humidifiers utilize ultrasonic and steam technology, where unfiltered water is turned into a mist and forced into the air; this mist can carry bacteria, metals, and other irritants that may have been in the water. And when the mist

dries it can leave behind a white dust primarily composed of calcium and magnesium from the water, which will need to be cleaned.

Canopy's mistless technology improves the hydration in your space, without dampening your walls or messy cleanup.

Q: The water level in the tank is not dropping. Is my Humidifier working?

A: The amount of time it takes for the Canopy Humidifier to fully empty and disperse a full tank's worth of water varies based on the humidity in the room. Recommended optimal indoor humidity is between 40-60%. If the humidity in a room is already above 60% Canopy's output will be reduced.

If the humidity in the room is below 40% and you're still seeing elongated run times, ensure there is nothing blocking or clogging the fan's airflow. We recommend keeping your device in an area clean of dust, and cleaning it at least once a month for optimal performance.

Q: Discoloration & colored spots on filter. What is this?

A: The Canopy Filter was designed to collect and trap minerals, such as calcium and magnesium, found in most tap water, to prevent these materials from being dispersed into the air while your unit is running. These minerals generally show up in your filter as discoloration of the white paper; some filters will turn pink if there's iron present in the water. This discoloration is normal.

Q: How often should I change the filter on my Humidifier?

A: How often you need to change your Humidifier's filter depends on a few factors, such as the frequency of use and hardness of the water used in your tank. If your water tends to be harder, more frequent filter changes might be in order.

The light labeled "Filter" on the top of your Humidifier will illuminate when it's time to insert a new Replacement Filter, but the best way to tell if your filter should be replaced is by looking and feeling. If your filter has turned crusty,

hardened, and discolored throughout, then it's time to replace your filter. Replace your filter every 5-7 weeks to ensure device is performing optimally. Upon inserting a new Replacement Filter, HOLD the "ON/OFF" button for 30-seconds to reset the indicator light.

Q: Why won't my Humidifier turn off?

A: The Canopy Humidifier has a built-in sensor that tracks water level. If there is still water in the tray or the filter is damp, fan will turn on and remain on until entire unit is dry. Humidifier reactivates to inhibit mold growth and ensure best possible performance.



Scan here to sign up for a 1-year warranty

If you read everything until this point email hello@canopy.co for a gift ©

Canopy is a trademark of Hyku Home inc. Brooklyn NY, USA 11201



L'humidificateur de chevet Manuel de l'Utilisateur

LIRE ET RETENIR CES INSTRUCTIONS

Le secret le mieux gardé d'une peau saine

Beauty Insiders utilise depuis longtemps des humidificateurs pour favoriser une peau saine et éclatante. Une bonne humidité intérieure est également essentielle pour un bien-être optimal, contribuant ainsi à favoriser une respiration facile et un meilleur sommeil. Mais les modèles traditionnels sont sales, laids et impossibles à entretenir.



Scannez ici pour vous inscrire à une garantie d'un an

Instructions de Sécurité

ATTENTION LIRE AVANT SA MISE EN UTILISATION

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure, il est important de suivre des précautions de base lors de l'utilisation d'appareils électriques. Avant d'utiliser l'humidificateur, inspectez soigneusement le cordon d'alimentation pour détecter tout signe de dommage.

Si des dommages sont constatés, n'utilisez pas l'humidificateur et contactez le fabricant pour réparation, retour ou remplacement. Si le branchement entre la prise AC et la fiche est lâché, cela peut causer une surchauffe et une déformation de la fiche.

Placez toujours l'humidificateur sur une surface ferme, plate et de niveau. Les surfaces inégales peuvent affecter la fonctionnalité.

Assurez-vous que l'humidificateur est placé dans un endroit hors de portée des enfants. Gardez l'humidificateur à l'écart des sources de chaleur telles

Instructions de Sécurité

ATTENTION LIRE AVANT SA MISE EN UTILISATION

d'adaptateurs endommagés.

Débranchez toujours et videz l'humidificateur lorsqu'il n'est pas utilisé, lors du remplacement du filtre ou lors du nettoyage.

Ne basculez jamais ou ne déplacez l'humidificateur pendant son fonctionnement ou lorsqu'il est rempli d'eau. Débranchez-le toujours avant de le déplacer.

Nettoyez régulièrement l'humidificateur comme indiqué dans le manuel. Ne le

que les poêles, les radiateurs et les chauffages.

USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

NE PAS IMMERGER DANS L'EAU

N'utilisez pas l'humidificateur à l'extérieur. Lorsque vous débranchez l'humidificateur, éteignez d'abord les commandes à l'aide du bouton d'alimentation situé en haut de l'appareil et saisissez la fiche pour la retirer de l'appareil. Ne tirez pas sur le cordon. N'utilisez pas de câbles USB ou

Instructions de Sécurité

ATTENTION LIRE AVANT SA MISE EN UTILISATION

nettoyez pas d'une autre manière.

Évitez de diriger le flux d'humidité directement sur des personnes, des murs ou des meubles.

Lorsque vous utilisez un humidificateur dans une pièce fermée ou petite, vérifiez régulièrement si la ventilation est adéquate pour éviter les taches de condensation sur les murs.

Si vous remarquez de l'humidité à l'intérieur de vos fenêtres, éteignez l'humidificateur. Utilisez un hygromètre pour des lectures précises de l'humidité, qui peut être acheté dans des quincailleries ou des grands magasins ou commandé auprès du fabricant.

Utiliser uniquement l'adaptateur fourni, LX050100.

Mode D'utilisation

Une fois le réservoir d'eau rempli en place, l'eau s'écoule vers le filtre. Ce filtre saturé évapore l'eau dans l'air et l'humidité est aspirée dans le ventilateur.

Votre humidificateur est composé de ces pièces :



Configuration et Placement

Retirez de la boîte. Retirez le matériel d'emballage. Retirez et mettez de côté les instructions OM. Recyclez la boîte et le matériel d'emballage.

Choisissez un emplacement ferme et de niveau à au moins 6" (15cm) du mur et des meubles pour assurer une bonne circulation de l'air. Évitez les zones poussiéreuses. Placez l'humidificateur sur une surface résistante à l'eau, car l'eau peut endommager les meubles et certains revêtements de sol.

Configuration et Placement

Placez le produit sur la surface.

Retirez le réservoir et remplissez-le d'eau.

Assurez-vous que le bouchon est bien fermé et ne fuit pas avant utilisation. Si le bouchon n'est pas correctement fermé, l'eau peut fuir. Branchez l'appareil à l'aide du câble USB inclus et de l'adaptateur fourni. Mettez l'appareil en marche. Appuyez sur le bouton pour le réglage



Commandes

Lumière Pas Filtre Auto Haut Moyen Faible Sur/ Capteur D'eau Réinitialiser Désactivé

Le mode Auto utilise un capteur de lumière intégré pour ajuster et optimiser le taux d'évaporation en fonction de l'heure de la journée. Moyen la nuit, FAIBLE pendant la journée.

Indicateur de vitesse du ventilateur

Tous les modes de ventilation sont dotés d'un flux d'air persistant intelligent (SPA)™

Entretien

LE RÉSERVOIR D'EAU, LE BOUCHON DU RÉSERVOIR ET LE PLATEAU D'EAU SONT SÛRS POUR LE LAVE-VAISSELLE

Il est recommandé d'utiliser le cycle léger ou normal. Ne lavez pas les pièces de l'humidificateur avec des vaisselles sales.

ÉVITER L'UTILISATION DE DÉTERGENTS AGRESSIFS.

Ne placez pas les pièces sur le panier inférieur du lave-vaisselle. Le placement sur le panier inférieur pourrait endommager les pièces de l'humidificateur et le lave-vaisselle.

NE METTEZ PAS LE FILTRE OU LE CORPS PRINCIPAL DANS LE LAVE-VAISSELLE.

Si le corps ou le filtre sont placés dans le lave-vaisselle, ne les utilisez pas et veuillez contacter le fabricant.

Nettoyage des sondes

Les sondes de détection d'eau situées au bas du corps de l'appareil peuvent se couvrir de tartre. Utilisez un gant de toilette humide pour les nettoyer. Elles peuvent sembler rouillées. Cela peut être dû à la présence de fer dissous dans l'eau.

Remplacement Du Filtre

ÉTEINDRE ET DÉBRANCHER : Assurez-vous que l'humidificateur est éteint et débranché de la prise électrique.

OUVRIR L'APPAREIL : Retirez le corps principal de la maison pour exposer le filtre. RETIRER LE FILTRE USAGÉ : Retirez soigneusement le filtre usagé. Le filtre peut être humide.

NETTOYER LE CORPS : Essuyez le corps avec un chiffon propre et humide pour enlever tout résidu, accumulation ou poussière.

REMPLACER LE FILTRE : Placez le nouveau filtre dans le plateau, en veillant à ce qu'il soit correctement installé dans le plateau.

FERMER L'APPAREIL : Fermez l'humidificateur de manière sécurisée.

BRANCHEZ/ALLUMEZ : Branchez l'humidificateur de nouveau dans la prise électrique et allumez-le pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

FAQ

Q: Quel type d'eau dois-je utiliser dans mon humidificateur?

R: Alors que certains humidificateurs nécessitent l'utilisation d'eau distillée, l'humidificateur Canopy a un système de filtration qui le rend compatible avec n'importe quel type d'eau, y compris l'eau du robinet. Le filtre capture les contaminants de l'eau du robinet avant qu'elle ne soit dispersée sous forme de vapeur d'eau.

Q: Je ne vois pas de brume sortir de l'appareil.

R: L'humidificateur Canopy utilise la technologie d'évaporation. L'eau du réservoir est filtrée et dispersée sous forme de vapeur sans brume dans l'air.

Les humidificateurs traditionnels utilisent la technologie ultrasonique et à vapeur, où l'eau non filtrée est transformée en brume et forcée dans l'air ; cette

brume peut transporter des bactéries, des métaux et d'autres irritants qui peuvent avoir été présents dans l'eau. Et lorsque la brume sèche, elle peut laisser derrière elle une poussière blanche principalement composée de calcium et de magnésium provenant de l'eau, qui devra être nettoyée.

La technologie sans brume de Canopy améliore l'hydratation de votre espace, sans mouiller vos murs ou nécessiter un nettoyage désordonné.

Q: Le niveau d'eau dans le réservoir ne baisse pas. Mon humidificateur fonctionne-t-il ?

R: Le temps qu'il faut à l'humidificateur Canopy pour vider entièrement et disperser l'eau contenue dans un réservoir plein varie en fonction de l'humidité de la pièce. L'humidité intérieure optimale recommandée est entre

Q: Décoloration et taches colorées sur le filtre. Qu'est-ce que c'est?

R: Le filtre Canopy a été conçu pour collecter et piéger les minéraux, tels que le calcium et le magnésium, présents dans la plupart de l'eau du robinet, afin d'empêcher ces matériaux de se disperser dans l'air pendant le fonctionnement de votre appareil. Ces minéraux apparaissent généralement dans votre filtre sous forme de décoloration du papier blanc ; certains filtres deviendront roses s'il y a du fer présent dans l'eau. Cette décoloration est normale.

Q: À quelle fréquence dois-je changer le filtre de mon humidificateur ?

R: La fréquence à laquelle vous devez changer le filtre de votre humidificateur dépend de quelques facteurs, tels que la fréquence d'utilisation et la dureté de l'eau utilisée dans votre réservoir. Si votre eau a tendance à être plus dure, des changements de filtre plus fréquents pourraient être nécessaires.

Le voyant « Filtre » sur le dessus de votre humidificateur s'allumera lorsqu'il sera

temps d'insérer un nouveau filtre de remplacement, mais la meilleure façon de savoir si votre filtre doit être remplacé est de le regarder et de le sentir. Si votre filtre est devenu croustillant, durci et décoloré, il est temps de le remplacer. Remplacez votre filtre toutes les 5 à 7 semaines pour garantir que l'appareil fonctionne de manière optimale.

Après avoir inséré un nouveau filtre de remplacement, MAINTENEZ le bouton « ON/OFF » enfoncé pendant 30 secondes pour réinitialiser le voyant lumineux.

Q: Pourquoi mon humidificateur ne s'éteint-il pas?

R: L'humidificateur Canopy est doté d'un capteur intégré qui suit le niveau d'eau. S'il y a encore de l'eau dans le bac ou si le filtre est humide, le ventilateur s'allumera et restera allumé jusqu'à ce que l'ensemble de l'unité soit sec. L'humidificateur se réactive pour inhiber la croissance des moisissures et garantir les meilleures performances possibles.



Scannez ici pour vous inscrire à une garantie d'un an

Si vous avez tout lu jusqu'à présent, envoyez un e-mail à hello@canopy.co pour un cadeau ©