

# HUMIDIFIER

CORNWALL ELECTRONICS

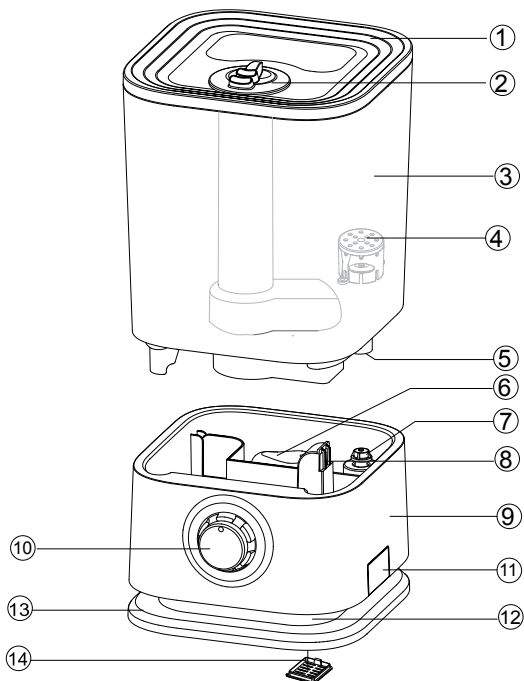
# 8,5L<sup>ES</sup>

## HUMI8



**1. ESPECIFICACIONES:** Voltaje: 220-240V ~ 50Hz - Potencia: 25W - Tanque de agua: 8,5 Litros - Máximo: 350ml/h(+10%)

**2. COMPONENTES:** 1. Tapa del depósito 2. Boquillas de nebulización 3. Depósito de agua 4. Filtro de agua 5. Válvula de agua 6. Detector de nivel de agua móvil 7. Interruptor nivel de agua 8. Salida de aire 9. Base del motor 10. Encendido/Regulador 11. Bandeja de aceite aromático 12. Capa intermedia 13. Fondo 14. Filtro de aire.



### 3. INTRODUCCIÓN GENERAL

El humidificador HUMI8 está fabricado en plástico reciclable. Puede funcionar más de 24 horas de forma continua. Niebla suave, anión-refrescante, ahorro de energía, silencioso, auto-parada y larga vida útil son sus principales características.

### 4. FUNCIONAMIENTO

Por medio de la vibración de ondas ultrasónicas, el humidificador divide las gotas de agua en partículas de 1 a 5 µm. Después las partículas son difundidas por medio de un ventilador. Durante este proceso, se producen y difunden una gran cantidad de aniones. De este modo el HUMI8 humidifica y refresca el aire.

### 5. MODO DE USO

**A.** Primero, abra el paquete y saque el humidificador; especialmente, en la base del motor (9) de la máquina, hay un EPE blanco (poliespan) debajo del detector de nivel de agua móvil (6), **por favor, levante el tanque, para quitar este EPE blanco (ver imagen A1)**; Después, por favor, vuelva a poner el tanque de agua (3) en la base del motor (9).

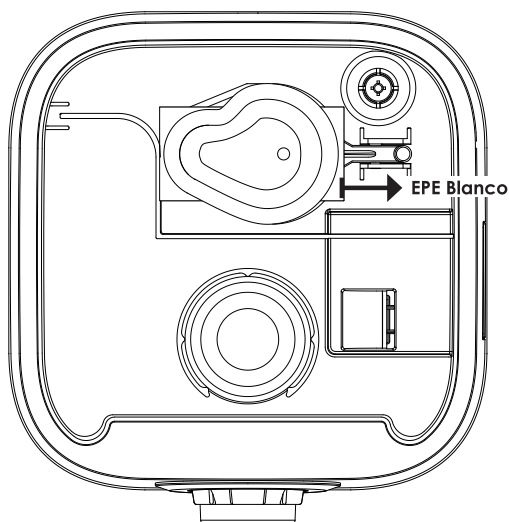
**B.** La mejor temperatura ambiente para el humidificador oscila entre 0°C y 40°C. Colóquelo en una habitación durante media hora antes del primer uso.

**C.** Se recomienda utilizar agua blanda o agua destilada/ósmosis. La temperatura del agua no debe ser superior a 40°C.

**D.** Abra la tapa del tanque (1), para llenar de agua (Ver imagen D1); El tanque tiene asa para transportar; El agua también se puede rellenar directamente desde la tapa; (Ver imagen D2)

**E.** Conecte el aparato a la red eléctrica y encienda el interruptor (10) para ajustar la intensidad de la nebulización deseada gire el interruptor (10).

A1



D1



D2



### 6. FUNCIÓN AROMA

Para la función de aroma, gotee aceite esencial en la caja de aceite aromático (11).

### 7. FILTRO DE AGUA (4) EN EL DEPÓSITO

Sirve para purificar el agua, filtrando materia orgánica / metales pesados / suspensiones / sustancias coloides / impurezas en el agua.  
**Advertencia:** Si este filtro no está en el tanque, existe el riesgo potencial de fuga de agua.

### 8. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

#### A. DEPÓSITO DE AGUA

- El depósito de agua debe limpiarse con frecuencia. Se recomienda limpiar una vez cada 3 días.
- El agua debe cambiarse con frecuencia, no debe permanecer en el depósito más de 2 días.

**B. MEMBRANA ULTRASÓNICA**

Debido a factores geográficos, la calidad del agua puede variar de un lugar a otro. Algunos lugares tienen agua dura, que contiene una gran cantidad de iones de calcio y magnesio. Cuando se usa agua dura para humidificar el aire, los iones de calcio y magnesio se difunden junto con el vapor. A medida que pasa el tiempo, se irán acumulando incrustaciones calcáreas en la superficie de los objetos y en el suelo. Asimismo, también habrá sedimentos en la membrana y en el canal del agua, lo que afectará el funcionamiento del humidificador. Para limpiar la membrana:

- a. Agregue un poco de limpiador (aproximadamente 0.5g) en la membrana, un poco de agua, y espere 2-5 minutos.
- b. Use un cepillo suave para limpiar la superficie del transductor. No use herramientas duras que puedan dañar su superficie.
- c. Use un limpiador como el que se adjunta con el aparato o cualquier otro limpiador de incrustaciones de cal disponible.
- d. No use jabón u otras sustancias alcalinas para limpiar la membrana.

**Los fallos derivados por la calcificación de la membrana no están cubiertos por la garantía.**

**C. BASE**

- a. Si el canal del agua y el detector de nivel de agua también tienen sedimentos, utilice el limpiador y luego lave el canal del agua con agua limpia.
- b. No sumerja la base en agua y asegúrese de que no entre agua por el respiradero.

**9. ALMACENAMIENTO**

La mejor manera de almacenar la unidad es la caja original. Asegúrese de limpiar y secar todas las piezas antes de guardarlas y aflojar la arandela de silicona para alargar su vida útil.

**10. RECOMENDACIONES**

- A. No se recomienda el uso de aditivos como perfumes, esencias, etc. Está prohibido agregar sustancias alcalinas al depósito de agua.
- B. Cuando esté en funcionamiento el humidificador, no toque el agua de ninguna de las partes del aparato para evitar descargas eléctricas debido a una fuga eléctrica inesperada.
- C. No dirija la tobera difusora hacia los niños, muebles, paredes, etc. Ajuste la salida hacia espacios vacíos.
- D. Asegúrese de que funcione lejos de otros electrodomésticos.
- E. No lo deje funcionar sobre superficies inestables. Cuando esté encendido, no lo incline ni le dé la vuelta.
- F. En caso de ruido u olor anormal, apáguelo y desenchúfelo inmediatamente.
- G. Cuando limpie o mueva la unidad, apáguela y retire el depósito de agua. El movimiento puede conducir al desbordamiento de agua dentro de la base, afectando a su función.
- H. No lo coloque en lugares con sol directo durante largo tiempo.
- I. No repare ni reemplace las piezas usted mismo; envíelo a profesionales o al centro de servicio designado para obtener ayuda. Las modificaciones no autorizadas o la reestructuración del humidificador pueden ocasionar inconvenientes o peligros.
- J. Si no se va a utilizar durante tiempo prolongado, desenchúfelo y guárdelo correctamente.

**11. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMAS	POSIBLES MOTIVOS	SOLUCIONES
Sin flujo de aire ni niebla.	A. Sin electricidad. B. Apagado. C. El nivel del agua del canal es muy elevado. D. Fuga en el depósito de agua.	A. Conectar a la red eléctrica. B. Encender el aparato. C. Quitar agua del canal del agua. D. Apretar la tapa del agua.
Con flujo de aire, pero sin niebla.	A. No hay agua en el depósito de agua. B. El detector del nivel de agua no está en la posición correcta. C. La temperatura del aparato es muy baja.	A. Rellenar el depósito de agua B. Recolocar el detector del agua. C. Colocar el aparato en la habitación media hora antes de uso.
Vapor con olor extraño.	El agua ha estado durante demasiado tiempo en el depósito.	Limpia el depósito de agua y llenar con agua limpia.
Baja intensidad	A. Hay demasiada agua en el canal del agua. B. El controlador de intensidad de vapor está al mínimo. C. Hay sedimentos sobre la membrana. D. El agua está demasiado fría. E. El agua no está limpia	A. Vaciar el agua del canal y colocar de nuevo el tanque de agua. B. Ajustar el controlador. C. Limpiar el transductor. D. Usar agua a temperatura ambiente. E. Limpiar el depósito de agua y llenar de nuevo con agua limpia.
La niebla no sube	A. El controlador de intensidad de niebla está al mínimo. B. El depósito de agua y la base no ajustan bien. C. El ventilador no funciona bien.	A. Ajustar el controlador. B. Ajustar bien el depósito de agua a la base. C. Llevar el aparato a un profesional para que revise el ventilador.
Ruido	A. Vibración a causa de la escasez de agua en el depósito de agua. B. El aparato vibra al estar sobre una superficie inestable.	A. Añadir agua al depósito de agua. B. Poner el aparato sobre una superficie estable.

# HUMIDIFIER

CORNWALL ELECTRONICS

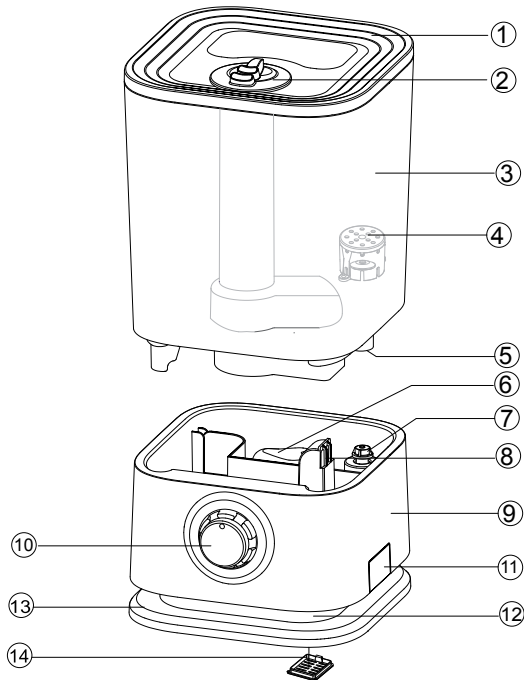
# 8,5L<sup>EN</sup>

## HUMI8



**1. SPECIFICATIONS:** Voltage: 220-240V~50/60Hz Power: 25W Water Tank: 8.5L Mist Output: 350ml/h(+/-10%)

**2. COMPONENTS:** 1. Lid of tank 2. Mist nozzles 3. Water tank 4. Water filter 5. Water valve 6. Water level detector 7. Reed switch detector 8. Air outlet 9. Engine base 10. Switch knob 11. Aroma oil tray 12. Middle layer 13. Bottom 14. Air filter



### 3. GENERAL INTRODUCTION

Humidifier HUMI8 is made of recyclable plastic. It can run for more than 24 hours nonstop. Smooth mist, anion-refreshing, power saving, quiet, auto-stop and long service life are its main features.

### 4. HOW IT WORKS?

As per the vibrating theory of ultrasonic waves, the humidifier divides water drops into particles sized 1 – 5 μm. Then the particles are diffused by motor-driven devices - fan. During this course, a large quantity of anions are produced and diffused. That's how this humidifier works to humidify and refresh the air.

### 5. HOW TO USE?

**A.** First, open the package and take out the humidifier; especially, on the motor base (9) of the machine, there is a white EPE (polystyrene) under the movable water level detector (6), **please lift the tank, to remove this white EPE (see picture A1)**; then please put the water tank (3) back on the motor base (9).

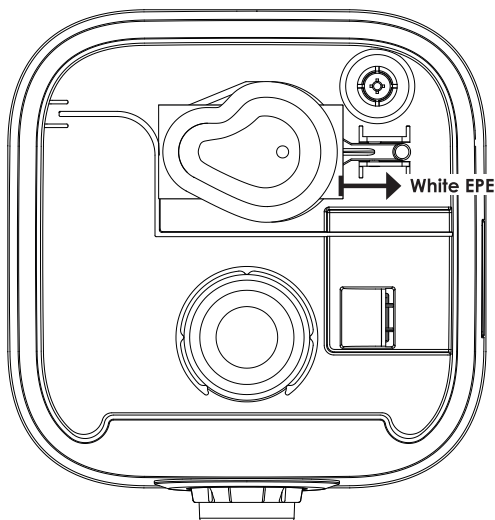
**B.** The best environment temperature for the humidifier is ranged from 0°C to 40°C. Place it in a room for half an hour before the first use.

**C.** It is recommended to use soft water or distilled/osmosis water. The water temperature should be no more higher than 40°C.

**D.** Open the tank lid (1), to fill with water (See picture D1); The tank has a carrying handle; Water can also be filled directly from the lid; (See picture D2).

**E.** Connect the appliance to the mains and turn on the switch (10) to adjust the desired misting intensity by turning the switch (10).

A1



D1



D2



### 6. AROMA FUNCTION

To use the aroma function, drip essential oil into the aroma oil box (11)

### 7. WATER FILTER (4) IN TANK

This water filter is to purify water, which to filtering organic matter / heavy metal / suspensions / colloid substances / impurity substances in water. **Warning!** If no this filter in the tank, there is potential risk of water leakage.

### 8. CLEANING AND MAINTENANCE

#### A. WATER TANK

- The water tank should be cleaned frequently. It is recommended to clean once every 3 days.
- Water should be changed frequently. It should not be kept in the water tank more than 2 days.

**B. TRANSDUCER**

Due to geographic factors, water quality may differ from place to place. Some places have hard water, which contains a large quantity of calcium and magnesium ions. Furthermore, the use of bleaching power (to purify water) also increases the hardness of water. When this kind of water is used to humidify the air, calcium and magnesium ions are diffused together with the mist. As time goes on, there will be sediments of scale on the object surfaces and ground. Meanwhile, there will also be sediments on the transducer and the water groove, which is to affect the functioning of the humidifier. To clean the transducer, please

- a. Add some cleanser (about 0.5g) on the transducer, add some water, and wait for 2-5 minutes.
- b. Use a soft brush to clean the surface of the transducer. Don't use hard tools to scratch its surface.
- c. Use cleanser as packed with the appliance or other lime scale remover purchased in the market.
- d. Do not use soap or other alkaline substances to clean the transducer.

**Failures due to membrane calcification are not covered by the warranty.**

**C. BASE**

- a. If the water groove and water level detector have water mineral deposits too, please use the cleanser to clean, and then wash the water groove with clean water.
- b. Do not immerse the base in water and make sure that no water enters the vent.

**9. STORAGE**

The original package is the best to store the unit. Make sure to clean all the parts and have them dried before storage. Meanwhile, please loose the silicon washer to secure its service life.

**10. ATTENTIONS**

- A. It is not recommended to use additives like perfume, essence, etc. It is prohibited to add alkaline substances into the water tank.
- B. When working, do not touch the water in the groove or other parts, lest electric shock may happen due to unexpected electric leakage.
- C. Do not direct the sprayer nozzle to children, furniture and walls, etc. Adjust it to empty space instead.
- D. Make sure it works far away from other home appliances.
- E. Do not leave it work on unstable surfaces. When working, do not tilt or overturn it.
- F. In case of abnormal noise or smell, please turn it off and unplug it from socket immediately.
- G. When cleaning or moving the unit, please turn it off and remove the water tank. Shaking may lead to overflow of water into the base, so as to affect its function.
- H. Do not place it in sun-lighted places for a long time.
- I. Do not repair or replace parts by yourself; send it to professionals or designated service center for help. Unauthorized modifications or re-structure of the humidifier may lead to inconveniences or dangers.
- J. If it is not to be used for a long time, please unplug and store it properly.

**11. TROUBLE SHOOTINGS**

TROUBLES	REASONS POSSIBLE	SOLUTIONS
No breeze, no mist.	A. No power supply. B. Power switch is off. C. Water level of the groove is too high. D. Leakage of the water tank.	A. Connect to power supply. B. Turn on the power switch. C. Lower the water level by reducing water in the groove. D. Tighten the water lid.
Breeze, but no mist.	A. No water in the water tank. B. Water level detector is not in the right position. C. The temperature of the unit is too low.	A. Fill water into the water tank. B. Re-mount the water level detector. C. Place the unit in a room for half an hour before use.
Odd mist smell.	Water in the tank is kept for too long a time.	Clean the water tank and re-fill it with clean water.
Low intensity.	A. Too much water in the water groove B. Mist intensity controller is on the minimum side. C. Scale sediments on the transducer D. The water is too cold. E. The water is not clean.	A. Empty the water in the groove and place the water tank again. B. Adjust the controller. C. Clean the transducer D. Use water of ordinary temperature. E. Clean the water tank and re-fill it with clean water.
Mist spurts no high.	A. Mist intensity controller is on the minimum side. B. Water tank and the base are not rightly touched. C. Fan does not work properly.	A. Adjust the controller. B. Make sure water tank and the base are touched rightly. C. Ask professionals to check the fan inside the base.
Noise	A. Resonance caused by too less water in the water tank. B. Resonance caused by unstable surfaces.	A. Add water into the water tank. B. Lay the unit on stable surfaces.



# HUMIDIFIER

CORNWALL ELECTRONICS

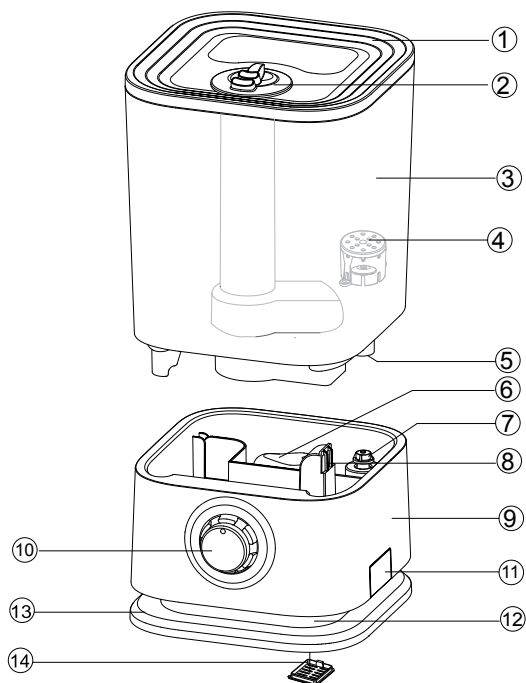
# 8,5L

## HUMI8



**1. SPÉCIFICATIONS:** Tension: 220-240V ~ 50Hz - Puissance: 25W - Réservoir d'eau: 8,5 Litros - Humidification: 350ml/h(+/-10%)

**2. COMPOSANTS:** 1. Couvercle du réservoir 2. Buses de brouillard 3. Réservoir d'eau 4. Filtre à eau 5. Vanne d'eau 6. Détecteur de niveau d'eau mobile 7. Interrupteur de niveau d'eau 8. Sortie d'air 9. Base du moteur 10. ON-OFF/Régulateur 11. Compartiment pour les essences aromatiques 12. Couche intermédiaire 13. Fond 14. Filtre à air.



### 3. INTRODUCTION GÉNÉRALE

L'humidificateur HUMI8 est fabriqué en plastique recyclable. Il peut fonctionner plus de 24 heures en continu. Brume douce, rafraîchissement anionique, économie d'énergie, silence, arrêt automatique et longue durée de vie sont ses principales caractéristiques.

### 4. FONCTIONNEMENT

Grâce à la vibration des ondes ultrasoniques, l'humidificateur divise les gouttelettes d'eau en particules de 1 à 5 µm. Ensuite, les particules sont diffusées à travers des ventilateurs. Au cours de ce processus, un grand nombre d'anions sont produits et diffusés. De cette façon, l'HUMI8 humidifie et rafraîchit l'air.

### 5. MODE D'EMPLOI

**A.** Tout d'abord, ouvrez l'emballage et sortez l'humidificateur ; en particulier, sur la base du moteur (9) de la machine, il y a un EPE (polystyrène) blanc sous le détecteur de niveau d'eau mobile (6), **veuillez soulever le réservoir, pour enlever cet EPE blanc (voir photo A1)** ; puis veuillez remettre le réservoir d'eau (3) sur la base du moteur (9).

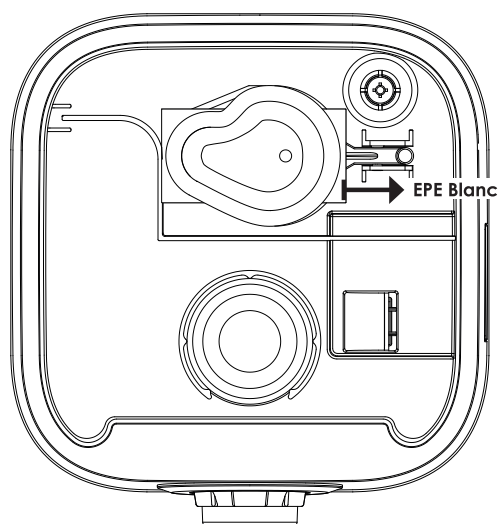
**B.** La meilleure température ambiante pour l'humidificateur se situe entre 0°C et 40°C. Placez-la dans une pièce pendant une demi-heure avant la première utilisation.

**C.** L'eau douce ou l'eau distillée/osmose est recommandée. La température de l'eau ne doit pas dépasser 40°C.

**D.** Ouvrez le couvercle du réservoir (1), pour le remplir d'eau (voir photo D1) ; le réservoir a une poignée de transport ; l'eau peut aussi être remplie directement par le couvercle ; (voir photo D2).

**E.** Connectez l'appareil au secteur et allumez l'interrupteur (10) pour régler l'intensité de brumisation souhaitée en tournant l'interrupteur (10).

A1



D1



D2



### 6. FONCTION AROMA

Pour la fonction aromatique, faites couler de l'huile essentielle dans la boîte d'huile aromatique (11).

### 7. FILTRE À EAU (4) DANS LE RÉSERVOIR

Sert à purifier l'eau en filtrant les matières organiques / les métaux lourds / les suspensions / les substances colloïdales / les impuretés présentes dans l'eau. **Avertissement:** Si ce filtre n'est pas dans le réservoir, il y a un risque potentiel de fuite d'eau.

### 8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

#### A. RÉSERVOIR D'EAU

- Le réservoir d'eau doit être nettoyé fréquemment. Il est recommandé de le nettoyer une fois tous les 3 jours.
- L'eau devrait être changée fréquemment, il ne devrait pas rester dans le réservoir pendant plus de 2 jours.

**B. MEMBRANE ULTRASONIQUE**

En raison de facteurs géographiques, la qualité de l'eau peut varier d'un endroit à l'autre. Certains endroits ont de l'eau dure, qui contient une grande quantité d'ions, calcium et magnésium. A mesure que le temps passe, les incrustations calcaires s'accumulent à la surface des objets et sur le sol. En outre, il y aura également des sédiments dans la membrane et dans le canal d'eau, ce qui affectera le fonctionnement de l'humidificateur:

- a. Ajouter du nettoyant (environ 0,5 g) sur le transducteur, un peu d'eau, et attendre 2 à 5 minutes.
- b. Utilisez une brosse douce pour nettoyer la surface du transducteur. N'utilisez pas d'outils durs pouvant endommager votre surface.
- c. Utilisez un nettoyant comme celui de l'appareil ou tout autre produit de nettoyage d'incrustation de chaux.
- d. N'utilisez pas de savon ou d'autres substances alcalines pour nettoyer la membrane.

**Les défaillances dues à la calcification de la membrane ne sont pas couvertes par la garantie.**

**C. BASE**

- a. Si le canal d'eau et le détecteur de niveau d'eau contiennent également des sédiments, utilisez le nettoyeur, puis lavez le canal d'eau avec de l'eau propre.
- b. Ne plongez pas la base dans l'eau et assurez-vous que l'eau n'entre pas dans le trou d'aération.

**9. STOCKAGE**

La meilleure façon de ranger l'appareil est dans sa boîte d'origine. Assurez-vous de nettoyer et de sécher toutes les pièces avant de ranger et de desserrer la rondelle en silicone pour prolonger sa durée de vie.

**10. RECOMMANDATIONS**

- A. L'utilisation d'additifs tels que les parfums, les essences, etc. ne sont pas recommandée. Il est interdit d'ajouter des substances alcalines dans le réservoir d'eau.
- B. Lorsque l'humidificateur fonctionne, ne touchez pas l'eau de l'appareil pour éviter les chocs électriques dus à une fuite électrique inattendue.
- C. Ne dirigez pas la buse de pulvérisation vers les enfants, les meubles, les murs, etc. Ajuster la sortie vers des espaces vides.
- D. Assurez-vous qu'il fonctionne loin d'autres appareils.
- E. Ne le laissez pas fonctionner sur des surfaces instables. Lorsque vous travaillez, ne pas l'incliner ni retourner.
- F. En cas de bruit anormal et d'odeur, éteignez-le et débranchez-le immédiatement.
- G. Lorsque vous nettoyez ou déplacez l'appareil, éteignez-le et retirez le réservoir d'eau. Le mouvement peut entraîner le débordement d'eau dans la base, affectant sa fonction.
- H. Ne pas le placer dans des endroits exposés au soleil direct pendant une longue période.
- I. Ne pas réparer ou remplacer les pièces vous-même; envoyez-le à des professionnels ou au centre de service désigné pour obtenir de l'aide. Des modifications non autorisées ou la restructuration de l'humidificateur peuvent causer des désagréments ou des dangers.
- J. S'il ne va pas être utilisé pendant une longue période, débranchez-le et rangez-le correctement.

**11. TABLEAU D'ERREURS**

PROBLEMES	POSSIBLES RAISONS	SOLUTIONS
Pas de flux d'air ou de vapeur.	A. Sans électricité. B. Éteint. C. Le niveau d'eau du canal est très haut. D. Fuite dans le réservoir d'eau.	A. Connectez au réseau électrique. B. Allumez l'appareil. C. Enlever l'eau du canal d'eau. D. Serrez le bouchon d'eau.
Avec le flux d'air, mais sans vapeur.	A. Pas d'eau dans le réservoir d'eau. B. Le détecteur de niveau d'eau est mal situé. C. La température de l'appareil est très basse.	A. Remplir le réservoir d'eau. B. Monter le détecteur d'eau. C. Placez l'appareil dans la pièce une demi-heure avant l'utilisation.
Vapeur avec une odeur étrange.	L'eau a été dans le réservoir pendant trop longtemps.	Nettoyer le réservoir d'eau et remplir d'eau propre.
Faible intensité	A. Il y a trop d'eau dans le canal d'eau. B. Le contrôleur d'intensité de la vapeur est au minimum. C. Il y a des sédiments sur le transducteur. D. L'eau est trop froide. E. L'eau n'est pas propre.	A. Videz une partie de l'eau du réservoir et remplacez-la. B. Ajuster le contrôleur. C. Nettoyez le transducteur. D. Utiliser de l'eau à température ambiante. E. Nettoyez le réservoir d'eau et remplissez à nouveau avec de l'eau propre.
La vapeur ne monte pas.	A. Le contrôleur d'intensité de la vapeur est au minimum. B. Le réservoir d'eau et la base n'adaptent pas bien. C. Le ventilateur ne fonctionne pas bien.	A. Ajuster le contrôleur. B. Ajustez le réservoir d'eau correctement à la base. C. Apporter l'appareil à un professionnel pour vérifier le ventilateur.
Bruit	A. Vibration due à une pénurie d'eau dans le réservoir d'eau. B. L'appareil vibre sur une surface instable.	A. Ajouter de l'eau dans le réservoir d'eau. B. Placez l'appareil sur une surface stable.



# HUMIDIFIER

CORNWALL ELECTRONICS

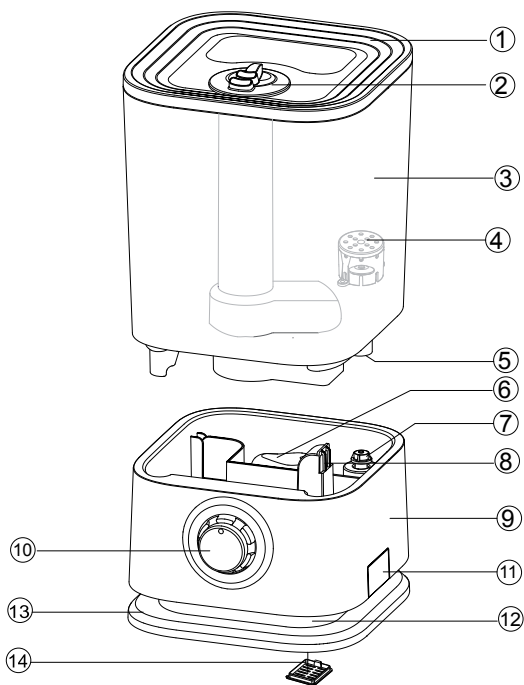
# Manuale

# 8,5L<sup>IT</sup>

## HUMI8

**1. SPECIFICHE:** Tensione: 220-240V ~ 50Hz - Potenza: 25W - Serbatoio dell'acqua: 8,5 Litri - Massimo: 350ml/h(+/-10%)

**2.** Serbatoio dell'acqua **4.** Filtro dell'acqua **5.** Valvola dell'acqua **6.** Rilevatore mobile del livello dell'acqua **7.** Uscita dell'aria **9.** Basamento del motore **10.** Accensione/regolatore **11.** In basso **14.** Filtro dell'aria.



### 3. INTRODUZIONE GENERALE

L'umidificatore HUMI8 è realizzato in plastica riciclabile. Può funzionare per più di 24 ore ininterrottamente. Nebbia soffice, rinfrescante agli anioni, risparmio energetico, silenziosità, autostop e lunga durata sono le sue caratteristiche principali.

### 4. FUNZIONAMENTO

Grazie alla vibrazione delle onde ultrasoniche, l'umidificatore divide le gocce d'acqua in particelle da 1 a 5 µm. Le particelle vengono poi diffuse per mezzo di un ventilatore. Durante questo processo, viene prodotta e diffusa una grande quantità di anioni. In questo modo l'HUMI8 umidifica e rinfresca l'aria.

### 5. MODO DI UTILIZZO

**A.** Per prima cosa, aprire la confezione ed estrarre l'umidificatore; in particolare, sulla base del motore (9) della macchina, c'è un EPE (polistirolo) bianco sotto il rilevatore mobile del livello dell'acqua, **sollevare il serbatoio per rimuovere questo EPE bianco (vedere l'immagine A1)**; quindi rimettere il serbatoio dell'acqua (3) sulla base del motore (9).

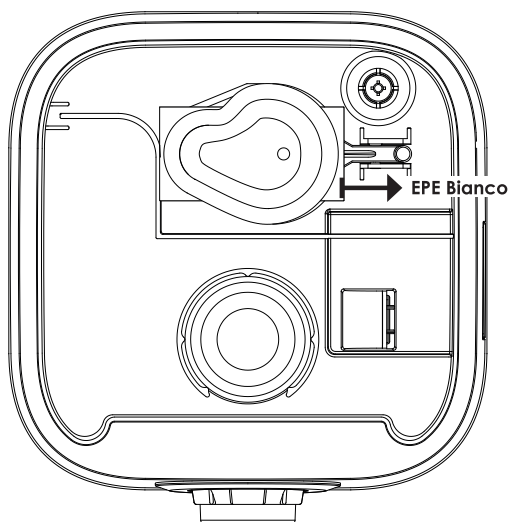
**B.** La temperatura ambiente ottimale per l'umidificatore è compresa tra 0°C e 40°C. Posizionarlo in una stanza per mezz'ora prima del primo utilizzo.

**C.** Si consiglia di utilizzare acqua dolce o distillata/osmosi. La temperatura dell'acqua non deve superare i 40°C.

**D.** Aprire il coperchio del serbatoio (1) per riempirlo d'acqua (vedi figura D1); il serbatoio è dotato di una maniglia per il trasporto; l'acqua può essere riempita anche direttamente dal coperchio (vedi figura D2).

**E.** Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e accendere l'interruttore (10) per regolare l'intensità di nebulizzazione desiderata ruotando l'interruttore (10).

A1



D1



D2



### 6. FUNZIONE AROMA

Per la funzione aroma, far gocciolare l'olio essenziale nell'apposito contenitore (11).

### 7. FILTRO DELL'ACQUA (4) NEL SERBATOIO

Serve a depurare l'acqua filtrando la materia organica / i metalli pesanti / le sospensioni / le sostanze colloidali / le impurità presenti nell'acqua. **Attenzione:** se il filtro non è inserito nel serbatoio, esiste un rischio potenziale di perdita d'acqua.

### 8. PULIZIA E MANUTENZIONE

#### A. SERBATOIO DELL'ACQUA

- Il serbatoio dell'acqua deve essere pulito frequentemente. Si consiglia di effettuare la pulizia una volta ogni 3 giorni.
- L'acqua deve essere cambiata frequentemente e non deve rimanere nella vasca per più di 2 giorni.

**B. MEMBRANA ULTRASONICA**

A causa di fattori geografici, la qualità dell'acqua può variare da un luogo all'altro. Alcuni luoghi hanno l'acqua dura, che contiene una grande quantità di ioni di calcio e magnesio. Quando l'acqua dura viene utilizzata per umidificare l'aria, gli ioni di calcio e magnesio si diffondono insieme al vapore. Con il passare del tempo, le incrostazioni calcaree si accumulano sulla superficie degli oggetti e sul terreno. Inoltre, ci saranno anche sedimenti nella membrana e nel canale dell'acqua, che influenzeranno il funzionamento dell'umidificatore. Per pulire la membrana:

- a. Aggiungere un po' di detergente (circa 0,5 g) sul trasduttore, aggiungere un po' d'acqua e attendere 2-5 minuti.
- b. Usare una spazzola morbida per pulire la superficie del trasduttore. Non usare strumenti duri per non graffiare la sua superficie.
- c. Usare il detergente fornito con l'apparecchio o altri prodotti per la pulizia della scala da acquistare sul mercato.
- d. Non usare sapone o altre sostanze alcaline per pulire il trasduttore.

**I fallimenti dovuti alla calcificazione della membrana non sono coperti dalla garanzia.**

**C. BASE**

- a. Se la scanalatura dell'acqua e il rilevatore del livello dell'acqua hanno sedimenti, si prega di usare il detergente per pulire, quindi lavare la scanalatura dell'acqua con acqua pulita.
- b. Non immergere la base nell'acqua e assicurarsi che l'acqua non entri nella presa d'aria.

**9. CONSERVAZIONE**

Il pacchetto originale è il migliore per conservare l'unità. Assicurati di pulire tutte le parti e asciugale prima di riporlo. Nel frattempo, si prega di perdere la rondella di silicio per garantire la sua durata.

**10. ATTENZIONE**

- A. Non è raccomandato l'uso di additivi come profumi, essenze, ecc. Non si devono sostanze alcaline nel serbatoio dell'acqua.
- B. Quando è in funzionamento, non toccare l'acqua nella scanalatura o altre parti, per evitare che si verifichino scosse elettriche a causa di perdite elettriche impreviste.
- C. Non dirigere l'ugello dello spruzzatore su bambini, mobili e pareti, ecc. Regola invece lo spazio vuoto.
- D. Assicurati che funzioni lontano da altri elettrodomestici.
- E. Non lasciarlo funzionare su superfici instabili. Quando si lavora, non inclinarlo o rovesciarlo.
- F. In caso di rumori o odori anomali, spegnilo immediatamente e scollegalo immediatamente dalla presa.
- G. Quando si pulisce o si sposta l'unità, spegnerla e rimuoverla e il serbatoio dell'acqua. L'agitazione può causare il traboccamento di acqua nella base, in modo da influire sulla sua funzione.
- H. Non metterlo a lungo in luoghi illuminati dal sole.
- I. Non riparare o sostituire parti da soli; inviarlo ai professionisti o al centro di assistenza designato per ricevere assistenza. Modifiche o ristrutturazioni non autorizzate dell'umidificatore possono causare inconvenienti o pericoli.
- J. Se non deve essere usato per un lungo periodo, scollegarlo e conservarlo correttamente.

**11. SOLUZIONI AD ERRORI COMUNI**

PROBLEMI	MOTIVI POSSIBILI	SOLUZIONI
Nessuna brezza, nessuna nebbia.	A. Nessun alimentatore. B. L'interruttore di alimentazione è spento. C. Il livello dell'acqua della scanalatura è troppo alto. D. Perdita del serbatoio dell'acqua.	A. Connetti all'alimentazione. B. Accendere l'interruttore di alimentazione. C. Abbassare il livello dell'acqua riducendo l'acqua nella scanalatura. Stringere il coperchio dell'acqua.
Brezza, ma senza nebbia.	A. Nessuna acqua nel serbatoio dell'acqua. B. Il rilevatore del livello dell'acqua non è nella giusta posizione. C. La temperatura dell'unità è troppo bassa.	A. Riempi l'acqua nel serbatoio dell'acqua. B. Rimontare il rilevatore del livello dell'acqua. C. Collocare l'unità in una stanza per mezz'ora prima dell'uso.
Strano odore della nebbia.	L'acqua nel serbatoio viene tenuta per troppo tempo.	Pulire il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua pulita.
Bassa intensità.	A. Troppa acqua nella scanalatura dell'acqua B. Il controller dell'intensità della nebbia si trova sul lato minimo. C. Ci sono sedimenti sulla membrana. D. L'acqua è troppo fredda. E. L'acqua non è pulita.	A. Svotare l'acqua nella scanalatura e posizionare nuovamente il serbatoio dell'acqua. B. Regolare il controller. C. Pulire il trasduttore D. Utilizzare acqua a temperatura normale. Pulire il serbatoio dell'acqua e riempirlo nuovamente con acqua pulita.
La nebbia non è alta.	A. Il controller dell'intensità della nebbia è sul lato minimo B. Il serbatoio dell'acqua e la base non vengono toccati correttamente. C. Il ventilatore non funziona correttamente	A. Regola il controller. B. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua e la base siano toccati correttamente. C. Chiedere ai professionisti di controllare la ventola all'interno della base.
Rumore.	A. Risonanza causata da una quantità di acqua insufficiente nel serbatoio dell'acqua. B. Risonanza causata da superfici instabili.	A. Aggiungi acqua nel serbatoio dell'acqua. B. Appoggia l'unità su superfici stabili.