



crete

series

model CH-2940T

CH
Cooper & Hunter



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Designed by C&H International Corporation ■ Oregon
www.cooperandhunter.com



Instruction manual Інструкція з експлуатації

Ультразвуковий
зволожувач
повітря

*Ultrasonic
air
humidifier*

Модель/Model: CH-2940T

CH
Cooper & Hunter

Outlook of devices, aslo colour scores can be revised without any special advance notices.

Виробник має право змінювати зовнішній вигляд і колір приладу без спеціального повідомлення.

CONTENTS

1. Important information	2
2. Safety measures	2
3. Technical characteristics	3
4. Description of the unit	4
5. Scope of delivery	4
6. Operation of the unit	4
7. Cleaning and maintenance of the unit	6

Dear customer!

Thank you for your good choice and purchase of a Cooper&Hunter humidifier. It will serve you for a long time!

1. IMPORTANT INFORMATION

To improve product quality, its design, scope of delivery or manufacturing process can be revised without advance notice.

The text and digital notations in this manual may have misprints.

Should you have any questions on the functioning and operation of the device, please refer to the seller or a specialized service center to receive clarification.

Use the device only for purposes, stated in this manual.

The air humidifier is intended to automatically maintain the preset level of relative humidity indoors and for air purification. Comfortable conditions are achieved at relative humidity ranging from 40 to 60%.

Insufficient air humidity results in drying of mucous membranes, which in its turn is the reason for decrease in immunity, headache, lip cracking, «sandpaper» in the eyes, it also enables infection spreading and respiratory tract diseases, causes fatigue, results in increased eye fatigue and worsening of attention focusing, it has a negative effect on the condition of pets and house plants, causes increase of dust generation and, increase of electrostatic charge of synthetic fabrics, as well as carpets and synthetic floor coatings, it causes damage of wooden furniture and especially parquet floors, it negatively affects tuning of musical instruments.

2. SAFETY MEASURES

Read all instructions carefully prior to using the device for the first time. To avoid electric shock or injury when using this device, always observe key safety precautions including the following ones:

- Make sure that the operating voltage, specified in the device's passport,

matches the voltage of your electric mains.

- Prior to using the device, read operation guidelines carefully.
- Do not use in areas where flammable or explosive materials are stored.
- Do not place this device in direct sunlight or near objects that generate high temperature heat. The heat may cause deformation or warping of the outer casing. Do not operate the unit without water in the basin.
- Do not insert foreign objects into the device. Do not touch the transducer or the lower water basin when the unit is operating. Do not scratch the transducer.
- Do not submerge this device in water. Water or cleaning liquids may only be used on parts to be cleaned according to the cleaning and maintenance instructions.
- Only use lime scale remover or vinegar to clean mineral deposits from the basin or transducer. Do not use any harsh detergents that may damage the unit.
- If you smell an abnormal odour please turn off and unplug the unit and call Cooper&Hunter technical support.
- Do not use fabrics or other materials to cover this device. Obstructed air inlets and outlets will result in improper operation of this unit and may result in fire or other damage.
- Do not plug in or pull out the power cable with wet hands. Do not disassemble the base unit. Before cleaning and maintenance, the appliance must be disconnected from the main supply. Do not touch water and components in the water basin when the unit is working.
- Do not allow children to play with any product packaging, such as plastic bags.
- To avoid fire hazard, NEVER put the cord under rugs, near heat registers, radiator, stoves, or heaters.
- Do not attempt to refill humidifier without first unplugging the unit from its electrical outlet.
- DO NOT operate any appliance with a damaged cord or plug, after the appliance malfunctions, or if it has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to manufacturer for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
- Use appliance only for intended household use. DO NOT use outdoors.
- Humidifier should be unplugged when not in use.
- DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no user serviceable parts. All servicing should be performed by qualified personnel only.

- The inner ultrasonic transducer is highly sensitive. Do not touch it with bare fingers or scrape it with metal tools, or it will reduce mist output. When cleaning this area please use a small cleaning brush, cotton swab or toothbrush. Do not use hot water as it may damage the missing parts.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- To prevent interference and damage to other electronic devices, this machine should be placed at least 1 meter away from a computer, television, radio or other electronic equipment.

3. TECHNICAL CHARACTERISTICS

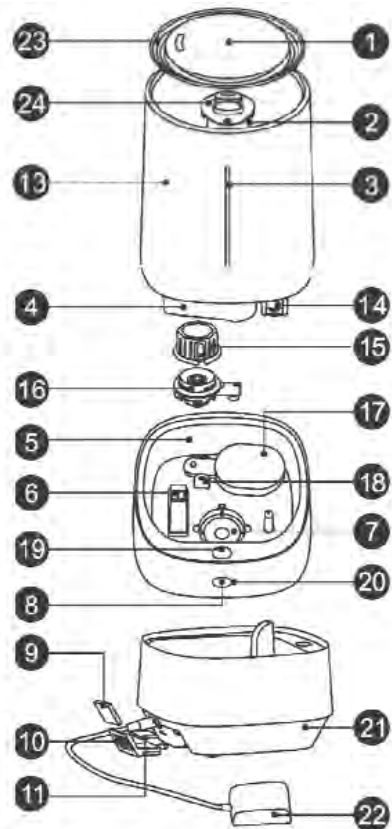
Table 1

Discription	Unit	Value
Capacity of humidity	ml/h	300±20%
Power supply	V	≈ 24
Water tank	l	4.0
Rated power consumption	W	23
Noise level	dB(A)	≤38
Protection class	-	IP20
Service area	m²	30-40
Device dimensions	mm	191x191x322
Net weight	kg	1.62
Power adapter: Rated input 100-240V-50/60Hz 1.0A, Output 24V ≈ 1.5A		

The manufacturer reserves the right to change the set-list of the device (including liquid and powder components) for different supplies without prior notice. The changes either in no way influence the basic technical parameters of the device or may improve them, and also not violate the legislation or quality standards of the countries of manufacture, transit and selling.

The changes in the set-list may result in changing of the weight and dimensions of the device, but not more than by +/- 5-20% (depending on the product category)

4. DESCRIPTION OF THE UNIT



- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1. Mist Outlet Cover | 9. Carbon Filter | 18. Supporter |
| 2. Mist Outlet | 10. Fragrance Box | 19. Water Tank Light |
| 3. Water Gauge | 11. Fragrance Sponge | 20. Light Ring |
| 4. Mist Reinforcement | 12. Water Tank | 21. Bottom Cover |
| 5. Water Channel | 14. Float | 22. Power Adapter |
| 6. Air Outlet | 15. Filter | 23. Decorative Ring |
| 7. Atomizer | 16. Water Cover Subassembly | 24. Transfer Pipe |
| 8. Button | 17. Float Plate | |

Working Principle

Ultrasonic Humidifier uses the ultrasonic high-frequency oscillator to break up water into tiny water particles with the diameter of about 1-5um. The ventilation system blows out this water into the dry air where they evaporate to give the required humidity. The clearly visible smooth and even fog can be seen out of the unit.

5. SCOPE OF DELIVERY

1. Air humidifier - 1 pc.
2. Power adapter - 1 pc.
3. Operation manual - 1 pc.
4. Filter - 1 pc.

6. OPERATION OF THE UNIT

Directions for use

Prior to the first use, especially if outdoor temperature is below zero, let the device heat up at room temperature for 1 hour. It is recommended to use the device at temperature ranging from 5°C to 40°C, and relative humidity not more than 80%. Use only clean water with temperature not more than 30°C. Prior to a switching the device off for a long time (more than 2 days), drain water from the water tank. Read instructions how to clean the humidifier in section «Recommendations on maintenance of the device».

Button and Light

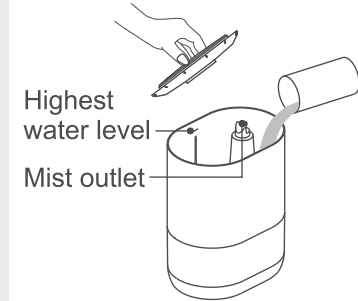
Operation or indication	Effect or Status
Plug in the power adapter	Standby status
Short-press the button	On/Off or switch the mode in the following order: level 1, level 2, level 3, Standby.
Long-press the button for 2s	Under working status, long-press the button to turn on/off the water tank light. (Water tank light defaults to light up.)
Light ring goes off	Light ring will go off if there is no operation in 40s. Any kind of operation can wake it up.
Light ring turns to red	Standby status
Light ring turns to white	In level 1, level 2 and level 3, light ring will be displayed in different brightness; the brighter the light ring is, the higher level it is.
The color of water tank light	The water tank light will light up in purple.
Light ring is flickering in red	<p>If it flickers for 2 times, which indicates water shortage protection is occurred or the water tank is picked up. Make sure the water tank is filled with water and the water tank is placed correctly and then restart the humidifier.</p> <p>If it flickers for 3 times, which indicates the dry-burning protection. Unplug the power cord, fill the water tank with water and then plug in the power cord again.</p>

If it flashes for 5 times, there is jumper cap fault. Please contact customer service center or local maintenance center.

Operation Procedure

1. Remove the accessories from the box.
2. Take off the mist outlet cover and put it aside; add water directly into the water tank and then place back the water tank. When placing the water tank, be sure to hold it steadily and align it well (water level should be lower than the highest water level). Then put back the mist outlet cover.

Take off the mist outlet cover



NOTE:

Never add water directly into the mist outlet, air outlet or water channel.

3. Insert the power adapter into the humidifier and then connect it to a power socket. When power is connected, the humidifier will enter standby status.
4. Under standby status, short-press the button to start up the humidifier. Mist will then come out from the mist outlet.
5. For the information about the button and light ring, please refer to Button and Light.

6. If you want to use the fragrance function, press and then release the fragrance box to take it out. Add a few drops of fragrance into the fragrance sponge, and then put back the fragrance box in the same press-and-release way.



NOTE:

Never add fragrance directly into the water tank or water channel.



NOTE:

Do not let aromatherapy agent contact the other parts except the aromatherapy container for preventing damage. If it has contacted other parts, please clean and wipe them or eliminate them with dry cloth in time.



IMPORTANT!

Never run the unit when there is no water in water basin



IMPORTANT!

When moving the humidifier, always hold the device by the base, in order to avoid the fall of the part of the device, with the main electronic components. If there is water in the device, in order to avoid its entry into the electronic units through the air outlet, keep it horizontal.

7. CLEANING AND MAINTENANCE OF THE UNIT



IMPORTANT!

Always switch off and unplug the unit before cleaning

You can ensure many years of trouble free operation of your humidifier by following a few simple maintenance procedures.

Water quality is hard in some areas and rich in calcium and magnesium ions. After using the humidifier for a period, some calcium and magnesium ions will be deposited on the evaporating filter core and become scale, which will affect humidifying efficiency. In addition, the active carbon filter attached at the air inlet will filtrate the large grained dust. After using the humidifier for a long time, the filter will absorb plenty of dust from air, which will affect the humidifying efficiency.

The cleaning and maintenance method for the humidifier is as below:

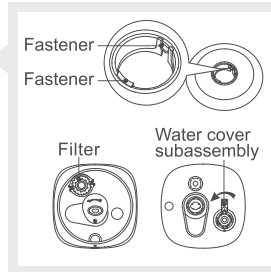
1. Clean atomizer, water tank and water channel every week.
2. Replace the water in water tank frequently.
3. If you don't plan to use the humidifier for a long time, please remove the power adapter, clean and dry each component, and then store the product in a cool place.

Cleaning method for atomizer:

1. Inject 10ml acetum on the surface of the atomizer (add or reduce acetum according to the scaling status) and immerse the atomizer for 2-5mins.
2. Scrub the surface of the atomizer with the cleaning brush gently until the scale is removed.
3. Wash the surface of atomizer with clear water.

Cleaning method for water tank:

1. Pick up the mist outlet cover and push the fasteners at both sides to open the mist outlet cover and decorative ring. Detach the transfer pipe by turning it counterclockwise for 90 degrees. Disconnect the filter in water tank (press and pull up the springs at both sides of the filter). Lift up the water tank and remove the water cover subassembly by turning it counterclockwise



2. Rinse the detached components under tap water. After cleaning, reassemble the components in reverse order. The water cover subassembly must be installed in place.
3. Add a small amount of vinegar or 5-10 drops of cleaning solution into the water tank. Then fill 1/4 of the water tank with water. Leave it for 5~10min and then use a brush to clean the water tank.

Cleaning method for water channel:

1. Disconnect the float plate to clean. Then put it back.
2. If the water channel has water deposits, wipe it with a soft cloth dampened with a little vinegar and then rinse it with clean water.

Cleaning the fragrance box:

1. Take out the fragrance sponge and clean it with water. Then leave it to dry.
2. Clean the fragrance box with water and then leave it to dry. Put the dry fragrance sponge back into the box and then place back the fragrance box.

**IMPORTANT!**

Failure to comply with the rules of the section "Cleaning and servicing the device" can lead to the development of micro-organisms, bacteria inside the pan. That will lead to unpleasant smells and violation of hygienic norms.

Use as much as possible pure water! Water often contains calcium salts, rust particles and other chemical elements. Such elements are able to settle on the internal surfaces of the device, which can lead to breakdown or difficulties during routine maintenance of the instrument.

ЗМІСТ

1. Важлива інформація	8
2. Запобіжні заходи	9
3. Технічні характеристики	10
4. Опис приладу	10
5. Комплектація	11
6. Експлуатація приладу	11
7. Чистка та обслуговування приладу	13
8. Гарантійні зобов'язання	14
9. Пошук та усунення несправностей	15

Шановний користувач!

Ви обрали продукт від **Sooreg&Hunter** який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. **Sooreg&Hunter** прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий ультразвуковий зволожувач повітря і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо що він зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у користуванні. Нехай щастить!

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його властивостей. У тексті та цифрових позначеннях цього посібника можуть бути допущені помилки. Якщо після прочитання керівництва у Вас залишаться питання по роботі і експлуатації приладу, зверніться до продавця або в спеціалізований сервісний центр для отримання роз'яснень. Використовуйте прилад тільки за призначенням, зазначеному в цьому посібнику. Зволожувач повітря призначений для підтримки сприятливого рівня вологості повітря в приміщенні. Комфортні умовид досягаються при відносній вологості повітря від 40 до 60%. Недостатня вологість повітря призводить до висушування слизових оболонок, що в свою чергу є причиною зниження імунітету, головного болю, розтріскування губ, печіння в очах, сприяє розвитку інфекції і захворювань дихальних шляхів, викликає втому, призводить до підвищеної втоми очей і погіршення концентрації уваги, негативно впливає на стан домашніх тварин і кімнатних рослин, призводить до посилення пилоутворення, підвищенню електростатичного заряду синтетичних тканин, а також килимів і синтетичних підлогових покриттів, призводить до пошкодження меблів з деревини і особливо паркетних підлог, негативно впливає на налаштування музичних інструментів. Будь ласка, збережіть це керівництво. Уважно прочитайте це керівництво по експлуатації перед використанням приладу. Цей прилад працює тільки від мережі змінного струму напругою 220-240В ~ / 50Гц. Уникайте використання цей прилад до мережі живлення з іншою напругою.

2. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Уважно прочитайте всі інструкції перед першим використанням приладу. Щоб уникнути ураження електричним струмом або заподіяння травми при користуванні приладом завжди дотримуйтесь основні заходи безпеки, в тому числі такі:

- Переконайтеся, що вказана в паспорті приладу робоча напруга відповідає напрузі Вашої електромережі.
- Прилад повинен перебувати поза досяжністю дітей. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Ніколи не залишайте дитину без нагляду поруч з працюючим приладом.
- Перед використанням пристрою з пошкодженим шнуром або вилкою живлення. Перед використанням пристрою, якщо він був пошкоджений або впав. Поверніть його для перевірки або ремонту в сервісний центр.
- Прилад слід встановлювати на твердій, рівній і горизонтальній поверхні. Попередження! Пристрій може працювати неправильно, якщо він не знаходиться на рівній поверхні.
- Встановлюйте прилад в такому місці, де ризик того, що він буде зачеплений або збитий, мінімальний.
- Прилад потребує регулярного чищення Див. Розділ керівництва «Чистка і обслуговування приладу».
- Не занурюйте прилад у воду; для чищення корпусу використовуйте чисту вологу тканину. Не використовуйте абразивні миючі засоби або розчинники для очищення.
- Використовуйте прилад тільки повністю зібраним.
- Не тягніть за шнур, щоб вимкнути прилад з розетки. Для відключення приладу з мережі беріться безпосередньо за вилку. Забороняється відключати прилад з мережі мокрими руками.
- Не заливайте гарячу воду в резервуар, температура води не повинна перевищувати 30 ° C.
- Заповніть резервуар свіжою, дистильованою або демінералізованою водою. Не вмикайте прилад, коли в баку немає води.
- Ніколи не прокладайте шнур під килимами, а також не кладіть на гострі або гарячі предмети. Слідкуйте, щоб шнур не переломлювався, і по ньому не ходили.

• Ремонт електроприладів повинен проводитися тільки уповноваженим на це обслуговуючим персоналом. Неправильний і некваліфікований ремонт може призвести до нещасних випадків і травм.

• Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути негайно замінений кваліфікованим персоналом в авторизованому сервісному центрі виробника на новий, щоб уникнути ураження електричним струмом та виникнення пожежі.

• Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, крім випадків користування під наглядом чи за вказівками приладу з боку осіб, відповідальних за їх безпеку.

• Не використовуйте прилад на відкритому повітрі.

• Не використовуйте прилад для інших, не призначених для використання цілей.

• При переміщенні приладу тримайте його за основу, а не за бак.

• Даний прилад призначений тільки для домашнього використання.

• Не використовуйте прилад в приміщенні, в якому присутні горючі гази.

• Не допускайте попадання на прилад крапель дощу, не використовуйте його в надмірно вологих приміщеннях (ванна кімната, пральня, сауна і т.д.).

• Прилад повинен перебувати у вертикальному положенні.

• На прилад не можна сідати, вставати, класти предмети одягу або рушники поверх приладу. Якщо сопло закрито, це може привести до виникнення несправностей.

• Не використовуйте зволожувач, якщо повітря в приміщенні вже досить вологе.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

Технічні характеристики	Од. вим.	Значення
Продуктивність зволоження	мл/г	300±20%
Параметри електроживлення	В/Гц	~ 24
Місткість резервуара для води	л	4.0
Номінальна потужність	Вт	23
Рівень шуму	дБ(А)	≤38
Ступінь захисту	-	IP20
Рекомендована площа приміщення	м²	30-40
Розміри приладу	мм	191x191x322
Вага нетто	кг	1,62
Адаптер живлення: Номінальний вхід 100-240V~50/60Hz 1.0A, Вихід ~ 24V 1.5A		

Виробник залишає за собою право для різних партій поставок без попереднього повідомлення змінювати комплектуючі частини виробу не впливаючи при цьому на основні технічні параметри виробу або покращуючи їх, а також не порушуючи змінами прийняті на території країни виробництва \ транзиту \ реалізації стандарти якості і норми законодавства.

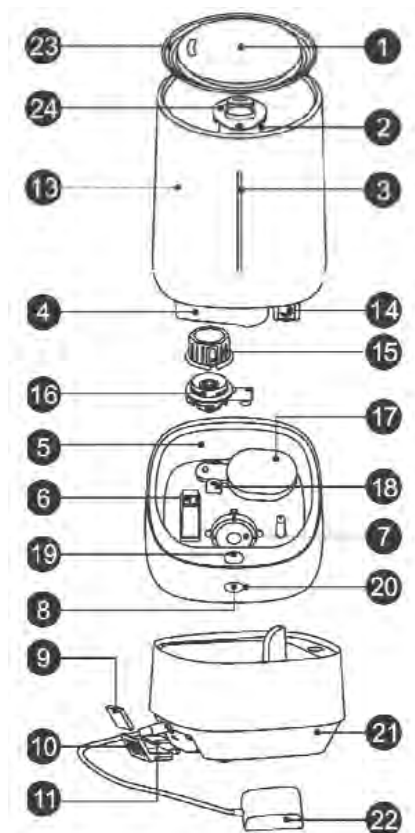
Це може спричинити за собою зміну ваги і габаритів виробу, але не більше ніж на + \ - 5-20% (можуть відрізнятись для різного виду виробів).

4. ОПИС ПРИЛАДУ

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Верхня кришка з розпилювачем | 8. Кнопка управління |
| 2. Отвір для виходу пари | 9. Угольний фільтр |
| 3. Вікно рівня води | 10. Ванночка для аромасел |
| 4. Повітряний короб | 11. Губка для аромасел |
| 5. Камера перетворення води в пару (Основа приладу) | 13. Бак для води |
| 6. Отвір видуву повітря вентилятором малої потужності | 14. Датчик рівня води |
| 7. Ультразвукова мембрана | 15. Фільтр |
| | 16. Пробка бака з клапаном |

17. Датчик положення бака
18. Кріплення датчика положення бака
19. Підсвітка бака для води
20. Кільцева підсвітка кнопки управління

21. Кришка основи
22. Адаптер живлення
23. Декоративне кільце
24. Трубка виходу пари



Принцип роботи приладу

Процес зволоження повітря в зволожувачі побудований за принципом "ультразвукового випаровування". Вода, потрапляючи в камеру пароутворення, за допомогою ультразвуку розщеплюється на дрібні краплі. Мікроскопічні краплі утворюють своєрідну хмару пари, крізь яке вентилятор малої потужності проганяє зовнішнє повітря, подаючи пар в приміщення.

5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Зволожувач повітря – 1 шт.
2. Адаптер живлення – 1шт.
3. Керівництво по експлуатації - 1 шт.
4. Фільтр - картридж - 1 шт

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Правила експлуатації:

- Перш ніж почати користуватися, особливо якщо температура на вулиці нижче нуля, дайте приладу нагрітися при кімнатній температурі протягом 30 хвилин.
- Прилад рекомендується використовувати при температурі від 5 ° С до 40 ° С, і відносній вологості не більше 80%.
- Використовуйте тільки чисту воду, температура якої не повинна бути вище 40 ° С.

Управління та індикація

Управління та індикація	Візуалізація і режими
Підключіть адаптер.	Режим очікування.
Коротке натискання кнопки.	Вкл. / Викл. Або перемикає режимів в наступному порядку: рівень 1, рівень 2, рівень 3, режим очікування.
Натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 сек.	В робочому стані натисніть і утримуйте кнопку, щоб включити / вимкнути підсвічування бака.

Світлове кільце навколо кнопки управління гасне.	Світлове кільце гасне, якщо протягом 40 секунд не виконується ніяких дій. Будь-яка операція відновить його світіння.
Світлове кільце навколо кнопки управління червоніє.	Режим очікування.
Світлове кільце навколо кнопки управління стає білим.	При різній інтенсивності випаровування світлове кільце буде світитися з різною яскравістю, Чим вище інтенсивність тим яскравіше світіння.
Колір підсвічування резервуара.	Підсвічування бака має фіолетовий колір.
Світлове кільце навколо кнопки управління мигає червоним.	Якщо світлове кільце блимає 2 рази - це означає, що спрацював захист від нестачі води або резервуар для води піднято. Переконайтеся, що бак для води заповнений водою, і бак для води встановлений правильно, а потім перезапустіть зволожувач. Якщо світлове кільце блимає 3 рази - це означає, що спрацював захист від перегріву ультразвукової мембрани. Вимкніть шнур живлення, заповніть бак для води, а потім знову підключіть шнур живлення. Якщо він блимає 5 разів, несправна перемичка верхньої кришки. Будь ласка, зверніться в сервісний центр.

Початок роботи

1. Вийміть прилад з коробки.
2. Зніміть верхню кришку виходу пара і відкладіть її в сторону, додайте воду прямо в резервуар, після чого поставте бак для води назад на основу. При розміщенні резервуара переконайтеся що він встановлений правильно. Потім встановіть кришку назад на місце.



Переконайтеся що б рівень води в баку був нижче отвору виходу пара.

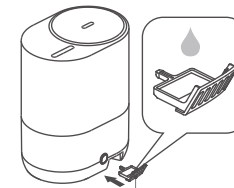


ПРИМІТКА:

Ніколи не додавайте воду безпосередньо у вихідний отвір для пари, вихідний отвір для повітря або камеру перетворення

3. Вставте адаптер живлення в зволожувач, перш ніж підключати його до розетки. Коли живлення підключено, зволожувач перейде в режим очікування.
4. У режимі очікування натисніть кнопку, щоб запустити зволожувач. Пар почне виходити з отвору виходу пара.
5. Для отримання інформації про кнопку і кільцевого підсвічування, будь ласка, зверніться до розділу "Управління та індикація".

6. Якщо ви хочете використовувати функцію "ароматерапії", витягніть ванночку коротким натисканням. Додайте кілька крапель аромасла на губку і поверніть ванночку для аромасел на місце так само натиснувши на неї.



Ванночка для аромасел витягується і ставиться на місце одним натисканням



ПРИМІТКА:

Ніколи не додавайте аромасла безпосередньо в резервуар для води або в камеру перетворення.



ПРИМІТКА:

Не дозволяйте аромаслам контактувати з іншими частинами зволожувача, для запобігання пошкодження. У разі якщо аромасла потрапило на інші частини крім ванночки для аромасел, промийте і протріть сухою тканиною.



УВАГА!

Жодному разі не вмикайте пристрій, коли в баку немає води.



ПРИМІТКА:

При переміщенні зволожувача завжди тримайте прилад за базу, для уникнення падіння частини приладу, з основними електронними вузлами. Якщо в приладі є вода, щоб уникнути її потрапляння в електронні вузли через отвір для виведення повітря, тримайте його горизонтальним.

7. ЧИСТКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ



УВАГА!

Перед очищенням завжди відключайте прилад від джерела живлення.

Ви можете забезпечити багаторічну безперебійну роботу вашого зволожувача, виконавши кілька простих процедур обслуговування.

У деяких районах вода має високу концентрацію солей. Після використання зволожувача протягом деякого залишки кальцію і магнію можуть осідати на ультразвукової мембрані у вигляді накипу, що впливає на ефективність зволоження. Крім того, фільтр з активованим вугіллям, встановлений на вході повітря, буде фільтрувати грубозернистий пил. Після тривалого використання зволожувача він може забитися і так само вплинути на ефективність роботи приладу.

Метод очищення і обслуговування зволожувача наступний:

1. Чистіть ультразвукову мембрану, резервуар для води і камеру перетворення щотижня.
2. Часто міняйте воду в резервуарі.
3. Якщо ви не плануєте використовувати зволожувач протягом тривалого часу, зніміть адаптер живлення, очистіть і висушіть кожен компонент, а потім зберігайте виріб в прохолодному місці.



ПРИМІТКА:

Якщо ви не збираєтеся використовувати зволожувач протягом тривалого часу, переконайтеся, що всі його частини сухі, включаючи шахту розпилювача. Очистіть і висушіть фільтр-картридж, перш ніж знімати його для зберігання.

Спосіб очищення ультразвукової мембрани:

1. Помістіть 5-10 крапель очищувачої речовини на поверхню мембрани, почекайте 2-5 хвилин.
2. Аккуратно протріть поверхню мембрани за допомогою щітки для очищення, щоб видалити накип.
3. Промийте чистою водою.
4. Ніколи не використовуйте гострі або тверді предмети для очищення мембрани.

Спосіб очищення резервуару для води:

1. Зніміть верхню кришку і натисніть на скоби по обидва боки, щоб зняти розпилювач і декоративне кільце. Від'єднайте трубку виходу пари, повернувши її проти годинникової стрілки на 90 градусів. Від'єднайте фільтр в резервуарі для води (натисніть на пружини з обох сторін фільтра і потягніть). Підніміть резервуар для води і викрутіть пробку з клапаном, повернувши її проти годинникової стрілки.

2. Промийте всі від'єднані компоненти під водопровідною водою і протріть м'якою тканиною. Після очищення зберіть компоненти в зворотному порядку. Пробка бака з клапаном повинна бути встановлена на місце.

3. Додайте трохи оцту або 5-10 крапель м'якого розчину в резервуар для води. Потім заповніть бак на 1/4. Залиште на 5 ~ 10 хвилин, після чого використовуйте щітку для очищення резервуару.

Спосіб очищення камери перетворення води в пару:

1. Відключіть датчик положення бака для очищення. Після поверніть на місце.
2. Якщо в підставі є відкладення солей, протріть його м'якою тканиною, змоченою невеликою кількістю оцту, а потім сполосніть чистою водою.



Чистка аромокапсулы:

1. Вийміть губку з ванночки для аромасел і промийте її водою. Після чого просушіть.
2. Очистіть ванночку для аромасел водою і потім дайте їй висохнути. Покладіть суху губку назад в ванночку і помістіть все разом назад в прилад.

Заміна фільтра-картриджа.

Зволожувач укомплектований фільтром-картриджем з іонообмінною смолою. Фільтр використовується для очищення води від мінеральних речовин і знищення бактерій. Заміну фільтра рекомендується проводити кожні 3-4 місяці або якщо бак для води заповнювався більш 80 раз.



УВАГА!

Недотримання правил розділу «Чистка і обслуговування приладу» може привести до розвитку мікроорганізмів у бактерій всередині піддону. Що призведе до неприємних запахів і порушення гігієнічних норм. Використовуйте максимально чисту воду! Водопровідна вода часто містить солі кальцію. Подібні частинки іржі та інші хімічні елементи. Подібні елементи здатні осідати на внутрішніх поверхнях приладу, що може привести до поломки або ускладнення при регламентних роботах з обслуговування приладу.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Цей документ не обмежує певні законом права споживачів, але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, які передбачають угоду сторін або договір.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик. Такі зміни вносяться в виріб без попереднього повідомлення Покупців і не тягнуть за собою зобов'язань зі зміни / поліпшення раніше випущених виробів. Переконливо просимо вас, щоб уникнути непорозуміння до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію по експлуатації.

Гарантійні зобов'язання здійснюються при наявності правильно заповненого гарантійного талона із зазначенням в ньому дати продажу, печатки (штампа) торгуючої організації і підпису продавця. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також правити або переписувати будь-які зазначені в ньому дані.

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії за зовнішнім виглядом і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

У разі несправності приладу з вини виробника зобов'язання щодо усунення несправності лягає на уповноважену виробником організацію. В даному випадку покупець має право звернутися до Продавця. Ця гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу.

Гарантійний термін на ультразвуковий зволожувач повітря становить 12 (дванадцять) місяців з дня продажу Покупцеві.

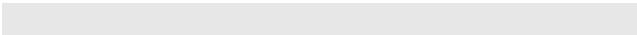
Строк придатності необмежений до початку використання.

Гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що стався в результаті переробки і регулювання виробу без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з вимогами державних чи місцевих технічних стандартів та стандартів із техніки безпеки.

9. Пошук та усунення несправностей

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур живлення не приєднаний • Відсутня вода в баці (горить індикатор нестачі води) • Корпус приладу встановлений неправильно 	<ul style="list-style-type: none"> • Підключіть шнур живлення до електричної мережі • Залийте в піддон воду • Встановіть корпус приладу правильно
Пар має неприємний запах	<ul style="list-style-type: none"> • Новий прилад • Прилад давно не проходив процедуру очищення 	<ul style="list-style-type: none"> • Вийняти резервуар для води, відкрити кришку, залишити її на 12 годин • Необхідно очистити прилад відповідно до інструкції
У приміщенні з'являється конденсат	<ul style="list-style-type: none"> • Температура в приміщенні занадто низька 	<ul style="list-style-type: none"> • Необхідно обігріти приміщення
Інтенсивність зволоження занадто слабка	<ul style="list-style-type: none"> • У приміщенні протяг • Повітрязабірні решітки і сопло можуть забитися • Прилад давно не проходив процедуру очищення • Обрана вологість занадто низька 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся в тому, що двері і вікна закриті • Необхідно очистити прилад відповідно до інструкцією • Збільшіть настройку вологості
Аномальний шум	<ul style="list-style-type: none"> • Вібрація в резервуарі для води, оскільки рівень води надто низький 	<ul style="list-style-type: none"> • Наповніть резервуар для води
Вологість в приміщенні занадто висока	<ul style="list-style-type: none"> • Пристрій працює в безперервному режимі • Виставлено високий рівень вологості 	<ul style="list-style-type: none"> • Змініть режим • Виберіть більш низький відсоток вологості

НОТАТКИ





CH
Cooper & Hunter

www.cooperandhunter.com