

Users manual

Ultra sonic humidifier MJS-601

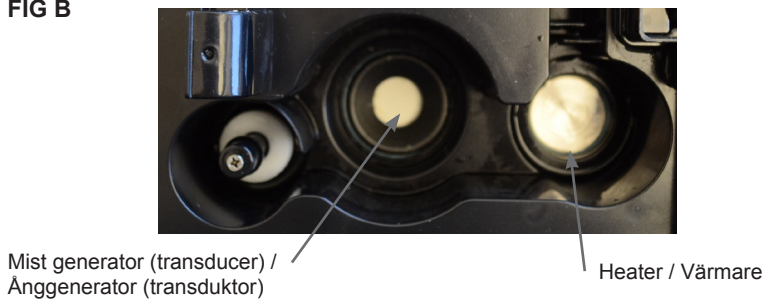


TECHNICAL DRAWINGS

FIG A



FIG B



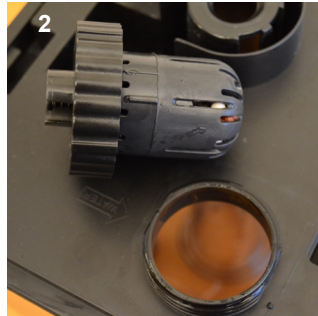
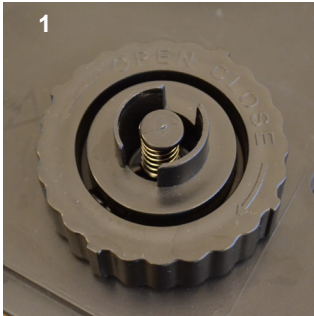


FIG C

1. Water tank plug / Lock vattentank
2. Unscrew the plug / Skruva bort locket
3. Unscrew the filter / Skruva bort filtret

Table of contents

2	<i>Technical drawings</i>
6	<i>English</i>
9	<i>Swedish</i>

*Please read this manual carefully before installing and using your product.
Store the manual in a safe place for future reference and product warranty.*

www.haceklimat.se



USERS MANUAL HACE HUMIDIFER MJS-601

In this users manual you will find specific operating instructions for your HACE product. The product should only be used in accordance with the users manual. Please store this users manual in a safe place for future reference.



Warning symbol

If the precaution is not followed it may present a danger to health and/or property.



Hint symbol

Useful tips in order to get the most out of your product.

1. GENERAL INFORMATION

1.1 Thank you

Thank you for choosing a HACE humidifier. A HACE humidifier will help you increase the humidity in your home or office and help you to keep a comfortable indoor climate all year around.

1.2 About humidity

What is relative humidity?

Relative humidity is the proportion of moisture or water vapour in the air in relation to the maximum possible level at the current temperature, expressed as a percentage.

Common symptoms from insufficient humidity:

- Nasal congestion or runny nose
- Breathing difficulties
- Static electricity
- Dry complexion with flaking skin
- Tiredness, drowsiness and poor concentration
- Respiratory infections and diseases, such as asthma.

- Dry throat and sore throat
- Dry eyes

As we heat up the air in our homes, the relative humidity drops. The use of air conditioning units will also lower the humidity. A humidifier adds water to air, increasing the relative humidity, creating a more comfortable indoor climate.



For a comfortable and healthy indoor climate, maintain a humidity level between 50% and 60% RH.

1.3 Working Principle

An ultrasonic humidifier uses an ultrasonic high-frequency oscillator (transducer) to break up water into tiny water particles. The ventilation system blows out this water into the dry air where it evaporates to and increases the humidity.



If you have problems with white dust when using your humidifier, equip it with a HACE universal anti-scale filter. Ask your retailer for details.

1.4 Technical data

Model:	MJS-601
Power supply:	220-240V 50/60Hz
Heating power:	80W
Humidify power:	30W
Total power:	110W
Water tank capacity:	5.5L
Evaporation Rate:	≥300ml/H
Noise level:	≤35dB(A)

2. SECURITY WARNINGS



Please read these security warnings carefully before installing and using the appliance. If the security regulations are not followed, it may void the product warranty and cause a risk for electric shock.

- Unplug the unit from its power supply before cleaning, water filling, storage, maintenance of its filter or when not in use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Always place the humidifier on a hard, flat and level surface. Avoid exposure to direct sunlight and always keep it away from walls and heat sources such as stoves, radiators, etc. Warning: The appliance may not work correctly if it is not placed on a level surface.
- Do not insert or remove the electric plug on the appliance with wet hands.
- If the main cable is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- To reduce the risk of electric shock, do not remove any screws. The unit does not contain any user-serviceable parts. Please leave all maintenance work to qualified personnel.
- Fill the tank with fresh, distilled or demineralised water. Do not switch on the appliance when there is no water in the tank.
- Do not shake the appliance as this might cause water to spill over into the base unit.
- If you spill any liquid into the unit, it can cause serious damage. Immediately unplug it and consult your dealer.
- Never touch the water or components while the unit is in operation.
- Immediately unplug the unit and have it examined by your dealer if you sense a burning smell.
- Do not pour hot water into the tank, i.e. at a temperature in excess of 40°C.
- Do not immerse the appliance or the main cable or plug in water or other liquids.
- Never scrape the transducer with a hard tool. The humidifier must be cleaned regularly. To do this, refer to the cleaning instructions in this manual.
- Always keep a safe distance from water sources.
- Ensure that the main cable does not touch any hot surface and that it does not overhang a table edge.
- Never use this appliance in a room where aerosol products (sprays) are used or in a room or where oxygen is being administered.
- Do not cover the unit.
- When moving the appliance, lift it by the base unit and not by the water tank.
- The humidifier is designed for indoor and domestic use only.
- The product exhaust water mist. Always keep a safe distance from surfaces or items sensitive to water damage.
- Do not to alter or reconstruct the appliance or its power cable in any way.
- Do not to alter or reconstruct the appliance or its power cable in any way.

3. INSTALLATION & PLACEMENT

3.1 Before using the product

- Gently unpack the product and remove all packing materials from the product.
- Make sure to keep the product box for future use, for example if the unit needs servicing.
- Before using the product for the first time, let it stand in room temperature for half of an hour.
- Use clear water, temperature not exceeding 40°C
- Check the water basin, make sure it is clear and clean.

3.2 Placement

- Place the product in the room you want to humidify. Note that the product is not designed to humidify an entire apartment or house. The product will work best if used in a room with closed doors and windows and with minimal ventilation.
- Place the machine on a flat surface. If it is placed on an uneven surface, it might not function properly.
- Check if the rated voltage meets the input voltage, and plug the unit into a power outlet.

4. OPERATING INSTRUCTIONS

4.1 Filling the water tank

1. Turn the child safety lock on the side of the product to unlock the water tank.



2. Remove the water tank by removing the top cover and pulling on the handle underneath the cover.

3. Turn the water tank upside down and unscrew the plug.
4. Fill the water tank with fresh, cold water. Preferably distilled or pre-boiled water.
5. Rescrew the plug and put the water tank back. Put the top cover back and turn the child lock to fix the water tank in place.

NOTE: There is always some water left in the bottom of the unit when the water tank is removed. This is normal.

4.2 Using the humidifier

Operate the humidifier with the control panel on the unit or by using the remote control. Buttons, settings and functions are the same on both control panel and remote control.

THE REMOTE CONTROL

Before you use the remote control make sure it is equipped with a CR2025 3V battery. The correct battery is included with the product. If the remote control doesn't work properly, replace its battery with a new one and try again.

4.3 Control panel



Start or stop the humidifier. When turned on, the humidifier will start in AUTO-mode.



Set fan speed: Press repeatedly to choose fan speed. Select LOW, MEDIUM, HIGH or AUTO. In AUTO-mode, the fan speed will be set depending on your selected humidity level. Set fan speed is shown as dashes on the right hand side of the display.



Set desired humidity. Press repeatedly to choose desired humidity between 40% and 75%, or choose CO. In CO-mode, the humidifier will run continuously and will not stop until shut off or the setting is changed. When setting humidity level, set value is shown in the display for a couple of seconds. After, the display will return to showing ambient temperature & humidity level.

Note that the humidifier will operate only when set humidity level exceeds the ambient humidity level. When set humidity level is higher than ambient humidity level the unit will stop and automatically restart when the humidity drops.



Activate the ionizer. The ionization is an air cleaning feature and will give you a better indoor air quality. The ION symbol is visible in the display when the function is activated. Press again to deactivate



Activate the heater. When activated, the humidifier will exhasut warm mist. By using the heater you will get a faster and more pleasant humidification effect. The heater symbol is visible in the display when the function is activated. Note that it may take up to 15 min before the mist is heated properly. Press again to deactivate the heating function.



Set timer. When the humidifier is operating, press the timer button to choose time for automatic shut off. Select between 1 to 12 hours. Set time is shown in the display, counting down with every hour passed. After set time has passed, the humidifier will shut off. Press the TIMER button repeatedly until it says " - H" to deactivate the timer function.

Low water indication symbol



When this symbol is visible there is not enough water in the water tank. The humidifier stops. Refill the water tank to restart the humidifier.

5. CLEANING & MAINTENANCE



ATTENTION! Always switch off and unplug the unit before cleaning

To ensure a long life span and problem free use of the product, it is important that it is cleaned regularly.

5.1 Recommendations

1. Use cold boiled water or distilled water.
2. Clean the transducer (see fig B), water tank and bottom container every week.
3. Change the water in water regularly.
4. Empty the water tank and dry the bottom container basin before storage or when the unit is unused for a longer period of time.
5. Clean the whole unit and make sure that all parts of the unit storage or when the unit is unused for a longer period of time.

5.2 How to clean the transducer:

1. Put a couple of drops of cleaning liquid on the surface of the transducer (see fig B), wait for 2-5 minutes.
2. Brush off the scale from the surface using the included brush (visible when you remove the water tank).
3. Rinse the transducer with clean water.
4. Never use sharp or solid objects for cleaning the transducer

5.3 How to clean the bottom container:

1. Clean the bottom container basin with a soft cloth. If there is excess film on any surfaces, soak the cloth with vinegar and repeat the process.
2. If there is a film in any of the depressions along the container, drop a bit of vinegar into the depression and clean it out with a brush.

3. Rinse the water basin with clean water.

5.4 How to clean the filter system (see fig C):

1. The needs to be cleaned after the use of approximately 1000 l water. Remember to clean the filter regularly..
2. Remove the water tank and unscrew the plug.
3. Unscrew the filter from the plug.
4. Soak the filter in vinegar for about 10 minutes.
5. Rinse the filter with fresh water.

Remove, clean and dry the filter before storage. Wrap it in protective packaging and keep it next to the humidifier in a cool, dry and dark storage space.

5.5. Storage

1. If you are not going to use the humidifier for a long time, make sure that all its parts are dry.
2. Do not store the unit with water in the water tank or in the bottom container.
3. Clean and dry the filter before storage.
4. Keep the humidifier away from children in a dry cool place.

6. WARRANTY & SERVICE

If your product needs service you should first contact your retailer.

2 years limited product warranty against production faults. Proof of purchase is required for all warranty claims.

7. TROUBLE SHOOTING

If your product isn't working properly, please follow the below trouble shooting guide. If nothing helps, you should contact your retailer for service.

The following is not considered faulty operation:

1. If your water is very hard (containing high levels of minerals) the humidifier may produce white dust. This is not a malfunction. The solution would be to clean the filter more often or use softer, pre-boiled or distilled water.
2. You may hear the gurgling sound of water from the product. this is normal.
3. The machine operates very quietly but it is not completely silent. Noise levels less than 35 dB is considered normal.

TROUBLE	CAUSE	SOLUTION
The humidifier doesn't start	Humidifier is not properly plugged into the power outlet.	Connect power cord to electrical outlet and press power button
Power lamp is on but no mist	No water in the water tank	Fill water into water tank
	The water tank plug is too loose	Tighten the plug
The mist has a strange odour	A new unit	Take out water tank, unscrew the plug and leave it open for 12 hours
	It either has dirty water or the water has been stagnant too long	Clean the water tank, fill it with clear, fresh water
Power light is on, but the humidifier doesn't work.	Too much water in the water basin	Pour out some water from the water tank. Reinsert the water tank and make sure that it sits properly
The volume of spray mist is too low	Too much mineral scale in the bottom container basin	Clean the transducer, water tank, and mist nozzle.
	It either has dirty water or the water has been stagnant too long	Clean the water tank, fill it with clear, fresh water
Abnormal noise	Vibration in the water tank due to too low water level	Fill the water tank with clear, fresh water
	Machine is on an unstable surface	Move the unit to a stable flat surface
The mist is coming out of the area around the jets.	There are gaps between the nozzle and water tank	Dip the nozzle in water for a while, clean it with a damp cloth and put it back on the tank.

8. RECYCLING & DISPOSAL

This product should be disposed of properly and recycled as electrical waste. Do not dispose this product as unsorted municipal waste.



BRUKSANVISNING HACE LUFTFUKTARE MJS-601

I denna bruksanvisning hittar du allt du behöver veta om din HACE produkt. Produkten skall enbart användas i enlighet med dessa instruktioner. Spara denna bruksanvisning på ett säkert ställe för framtida bruk.



Varningssymbol

Om instruktionen inte följs kan det innebära en fara för egendom och/eller hälsa.



Tipssymbol

Användbara tips för att få ut det mesta av din produkt.

1. ALLMÄN INFORMATION

1.1 Tack

Tack för att du valt en HACE luftfuktare! En luftfuktare från HACE höjer luftfuktigheten i hemmet eller på arbetsplatsen och ger dig ett bättre och mer hälsosamt inomhusklimat året runt.

1.2 Om luftfuktighet

Vad är relativ luftfuktighet?

Relativ luftfuktighet är andelen vattenångor i luften i relation till den maximala nivån vid en given temperatur. Relativ luftfuktighet anges i procent.

Vanliga symptom vid för låg luftfuktighet:

- Tät eller rinnande näsa
- Andningssvårigheter
- Statisk elektricitet
- Torr hud och eksem
- Trötthet och dåsigheit
- Luftvägsproblem, t.ex. astma
- Torr och kliande hals
- Torra ögon

När vi värmer upp luften i våra hem så sjunker den relativa luftfuktigheten.

Användning av luftkonditionering gör också att den relativa luftfuktigheten sjunker. En luftfuktare tillför vattenånga till luften vilket gör att den relativa luftfuktigheten stiger, med ett mer behagligt inomhusklimat som följd.



För ett behagligt och hälsosamt inomhusklimat rekommenderar vi att du håller en relativ luftfuktighet mellan 50% och 60%.

1.3 Så fungerar din luftfuktare

En ultrasonisk luftfuktare använder en högfrekvent ultrasonisk oscillator (transduktor) för att bryta ner vattnet till mycket små partiklar. Luftfuktarens fläkt blåser ut vattenpartiklarna i rummet där de avdunstar och höjer den relativa luftfuktigheten.



Om du har problem med vitt damm och kalkavlagringar kan du utrusta din luftfuktare med HACE universfilter som tar bort kalk ur vattnet. Be din återförsäljare om mer information.

1.4 Tekniska data

Modell:	MJS-601
Strömförsörjning:	220-240V 50/60Hz
Värmeeffekt:	80W
Fuktningsseffekt:	30W
Total effekt:	110W
Vattentank volym:	5.5L
Befuktningstakt:	≥300ml/h
Ljudnivå:	≤35dB(A)

2. SÄKERHETSVARNINGAR



Vänligen läs dessa säkerhetsvarningar noggrant innan du installerar och använder produkten. Om säkerhetsvarningarna inte följs kan det göra garantin ogiltig och öka risken för elektriska stötar.

- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med försämrad fysisk, mental, eller psykisk förmåga eller brist på erfarenhet eller kunskap, om de inte övervakas eller getts instruktioner om användning av apparaten av en person som är ansvarig för dess säkerhet.
- Apparaten måste installeras i enlighet med nationella kopplingsföreskrifter.
- Luftfuktaren får bara placeras på ett plant och stabilt underlag som klarar av att bära luftfuktarens vikt. Undvik att placera den nära väggar och värme-källor.
- Luftfuktaren avger vattenånga. Håll alltid ett behörigt avstånd från ytor som kan vara känsliga för vattenskador.
- Koppla inte in eller ut luftfuktaren till ett eluttag om du har blöta eller fuktiga händer.
- Om strömsladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerad personal för att undvika skador.
- Skruva inte isär eller öppna produkten.
- Använd färskt rent vatten, helst destillerat eller förkokat. Använd inte produkten utan vatten i vattentanken.
- Skaka inte luftfuktaren.
- Håll alltid ett behörigt avstånd till vatten. Skulle du spilla vatten på produkten ska du genast koppla ur den från eluttaget och kontakta din återförsäljare för service.
- Rör inte vid vattnet eller vid andra komponenter när luftfuktaren arbetar.
- Dra genast ut strömsladden om du känner att produkten luktar bränt.
- Använd inte vatten varmare än 40°C.
- Dra alltid ut elkontakten före rengöring, vattenpåfyllning eller då du inte använder produkten.
- Skrapa inte transduktorn med hårda föremål.
- Produkten måste rengöras regelbundet.
- Kontrollera att strömsladden inte vidrör några varma ytor eller föremål.
- Produkten får inte brukas i rum där det används aerosol eller syrgas.
- Produkten får inte övertäckas.
- Flytta produkten genom att lyfta den underifrån, lyft inte i vattentanken.
- Luftfuktaren är endast avsedd för inomhusbruk.
- Ändra inte eller bygg om avfuktaren eller dess strömsladd på något sätt.
- Dra in i strömsladden för att koppla ur den från eluttaget.

3. INSTALLATION & PLACERING

3.1 Innan du använder produkten

- Packa försiktigt upp luftfuktaren och ta bort allt förpackningsmaterial.
- Spara allt förpackningsmaterial för framtida bruk, t.ex. om produkten behöver skickas på service.
- Låt luftfuktaren stå upppackad i rumstemperatur i minst 30 min innan du använder den för första gången.
- Använd rent vatten med en temperatur lägre än 40°C.
- Kontrollera att det inte ligger något i vattentanken och att den är ren.

3.2 Placering

- Placera luftfuktaren i rummet där du vill höja luftfuktigheten. Tänk på att produkten inte är avsedd för att befukta ett helt hus eller lägenhet. Produkten kommer att fungera bäst om den används i ett rum med stängda fönster och dörrar och med minimal ventilation.
- Placera luftfuktaren på ett plant underlag. Om den ställs på ett ojämnt underlag kan det innebära att den inte fungerar ordentligt.

4. ANVÄNDARINSTRUKTIONER

4.1 Fyll på vattentanken

1. Vrid barnsäkringen på sidan av produkten för att låsa upp vattentanken.



2. Ta bort vattentanken genom att först ta bort locket på ovansidan. Lyft sedan vattentanken med handtaget under locket.

3. Vänd vattentanken upp och ned och skruva loss locket på undersidan.
4. Fyll vattentanken med färskt, kallt vatten. Använd förkokat eller destillerat vatten för att minimera kalk och nedsmutsning
5. Skruva tillbaks locket och sätt tillbaka vattentanken. Sätt tillbaka topplocket och lås fast vattentanken med barnlåset.

OBS: Det finns nästan alltid vatten kvar i botten av luftfuktaren när du tar bort vattentanken. Detta är normalt.

4.2 Använd luftfuktaren

Styr luftfuktaren med knapparna på kontrollpanelen eller med fjärrkontrollen. Knappar, inställningar och funktioner är samma på både fjärrkontroll och kontrollpanel.

FJÄRRKONTROLLEN

Kontrollera att det sitter ett batteri i fjärrkontrollen före du använder den. Använd ett CR2025 3V batteri. Korrekt batteri medföljer produkten. Om fjärrkontrollen inte fungerar som den ska, byt ut dess batteri mot ett nytt och prova igen.

4.3 Kontrollpanel



Sätt på eller stäng av luftfuktaren. När du sätter på luftfuktaren startar den i AUTO läge.



Välj fläkthastighet: Tryck för att välja fläkthastighet mellan LÅG, MEDIUM, HÖG eller AUTO. I AUTO-läge kommer fläkthastigheten ställas in automatiskt beroende på din inställda fuktighetsnivå. Inställd fläkthastighet visas som streck till höger i displayen.



Ställ in önskad luftfuktighet. Tryck för att välja önskad luftfuktighet mellan 40% och 70%, eller välj CO. I CO-läge kommer luftfuktaren arbeta kontinuerligt tills dess att du stänger av den eller ändrar inställning. När du ställer in önskad luftfuktighet visas din inställning i displayen under ett par sekunder. Efter det återgår displayen till att visa rummets temperatur och luftfuktighet om vart annat.

Notera att luftfuktaren bara arbetar när inställd luftfuktighet understiger rummets luftfuktighet. När inställd luftfuktighet är högre än rummets stannar luftfuktaren automatiskt. Den startar igen när luftfuktigheten sjunker.



Aktivera joniseringen. Genom att aktivera joniseringen renar du luften och får ett bättre inomhusklimat. ION-symbolen visas i displayen när funktionen är aktiv. Tryck igen för att avaktivera.



Aktivera värmaren. När värmaren är aktiverad blåser luftfuktaren ut varm ånga. Genom att använda värmaren får du en snabbare och behagligare befuktning av luften. Värmsymbolen visas i displayen när funktionen är aktiverad. Tryck igen för att avaktivera. Notera att det kan dröja upp till 15 min efter att värmaren aktiverats tills dess att ångan blir varm.



Ställ in timer för avstängning. Tryck på TIMER-knappen när luftfuktaren arbetar för att ställa in tid för automatisk avstängning. Välj mellan 1 till 12 timmar. Inställd tid visas i displayen, när inställd tid har passerat stängs luftfuktaren av. Tryck på TIMER upprepade gånger tills displayen visar "- H" för att stänga av TIMER-funktionen

Symbol för låg vattennivå



När denna symbol visas är det för lite vatten i tanken. Luftfuktaren stannar. Fyll på vattentanken för att starta luftfuktaren igen.

5. RENGÖRING & UNDERHÅLL



WARNING! Stäng alltid av luftfuktaren och dra ut strömssladden före rengöring och underhåll

För att säkerställa en lång livslängd och undvika problem med luftfuktaren är det viktigt att den rengörs regelbundet.

5.1 Rekommendationer

1. Använd kallt vatten, helst förkokat eller destillerat.
2. Rengör transduktorn (se fig. B), vattentanken och bottenbehållaren varje vecka.
3. Byt ut vattnet i tanken regelbundet. Undvik att ha vatten stående i tanken om luftfuktaren inte används.
4. Töm vattentanken, rengör och torka hela luftfuktaren före förvaring eller om du inte kommer använda luftfuktaren under en längre tid.

5.2 Så rengör du transduktorn:

1. Droppa lite diskmedel på transduktorn (se fig. B) och låt verka i 2-5 minuter.
2. Borsta bort kalkavlagringarna med den medföljande borsten (synlig när du tar bort vattentanken).
3. Skölj transduktorn med rent vatten.
4. Använd inga vassa eller skarpa föremål för att rengöra transduktorn.

5.3 Så rengör du bottenbehållaren:

1. Rengör behållaren med rent vatten och en mjuk trasa. Om det är mycket avlagringar i behållaren kan du doppa trasan i vinäger för att lösa upp dem.
2. Om det är avlagringar i någon av fördjupningarna i behållaren kan du droppa i lite vinäger och rengöra med en mjuk borste.

3. Skölj behållaren med rent vatten.

5.4 Så rengör du filtersystemet (fig C):

1. Filtret klarar av att rena ca 1000 liter vatten innan det behöver rengöras. Ta för vana att rengöra filtret regelbundet.
2. Ta bort vattentanken och skruva loss locket.
3. Skruva loss filtret från locket.
4. Låt filtret ligga i vinäger i ca 10 minuter.
5. Skölj filtret noggrant med rent vatten.

Om du inte kommer använda luftfuktaren under en längre tid, ta ut och rengör filtret. Låt filtret torka helt och lägg det i en plastpåse. Förvara tillsammans med luftfuktaren i ett svalt, torrt utrymme.

5.5. Förvaring

1. Rengör alla delar på luftfuktaren och se till att de är helt torra före förvaring.
2. Kör slut på allt vatten i vattentanken före förvaring så att inget vatten finns kvar inuti systemet.
3. Rengör och filtret och låt det torka helt.
4. Förvara luftfuktaren på ett torrt och svalt ställe, oåtkomligt för barn.

6. GARANTI & SERVICE

Om din produkt behöver service ska du först kontakta din återförsäljare.

2 års garanti mot tillverkningsfel. Garantin är bara giltig mot uppvisande av kvitto.

7. FELSÖKNING

Följ felsökningen nedan om din luftfuktare inte fungerar som den ska. Om inget av nedanstående hjälper ska du kontakta din återförsäljare för service. Följande anses vara normal drift:

1. Om du har hårt vatten kan din luftfuktare avge vitt damm. Detta kan åtgärdas genom att rengöra filtret oftare, använda mjukare vatten eller koka vattnet före användning.
2. Om du står nära luftfuktaren kan du höra ett kluckande ljud. Detta är normalt.
3. Luftfuktaren ska inte ge ifrån sig oljud, men den är inte heller helt tyst. Ljudnivåer upp till 35 dB anses normalt.

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Lufftuktaren startar inte.	Är luftfuktaren kopplad till ett eluttag?	Koppla luftfuktaren till ett eluttag.
	Finns det vatten i vattentanken?	Fyll på vatten i vattentanken.
	Är locket på vattentanken ordentligt fastskruvat?	Skruva fast locket ordentligt.
Ångan har en underlig lukt.	Är luftfuktaren helt ny?	Tar bort vattentanken och öppna den. Låt den stå öppen i 12 timmar.
	Är vattnet i tanken smutsigt eller gammalt?	Rengör vattentanken och fyll på med färskt, rent vatten.
Lampan lyser men luftfuktaren startar inte.	Är det för mycket vatten i vattentanken?	Ta bort vattentanken och håll ut lite vatten. Sätt tillbaka vattentanken och prova igen.
Lufftuktaren avger mindre ånga än tidigare.	Är det för mycket avlagringar i bottenbehållaren eller på ångmunstycket?	Rengör transduktorn, bottenbehållaren och ångmunstycket.
	Är vattnet i tanken smutsigt eller gammalt?	Rengör vattentanken och fyll på med färskt, rent vatten.
Onormalt ljud.	Är det för lite vatten i vattentanken?	Om det är för lite vatten i tanken kan det orsaka vibrationer. Fyll på vatten.
	Står luftfuktaren på ett instabilt underlag?	Flytta luftfuktaren till stabilt, plant och fast underlag.
Ånga kommer ut på sidorna av munstycket.	Sitter ångmunstycket inte fast ordentligt?	Rengör ångmånstycket vid behov och se till att det sitter fast ordentligt.

8. ÅTERVINNING

Denna produkt måste kasseras på ett korrekt sett och återvinnas som elektriskt avfall. Du får inte slänga produkten tillsammans med osorterat hushållsavfall.





HACE is marketed and distributed by TES Scandinavia AB.

www.tesscandinavia.se

info@tesscandinavia.se