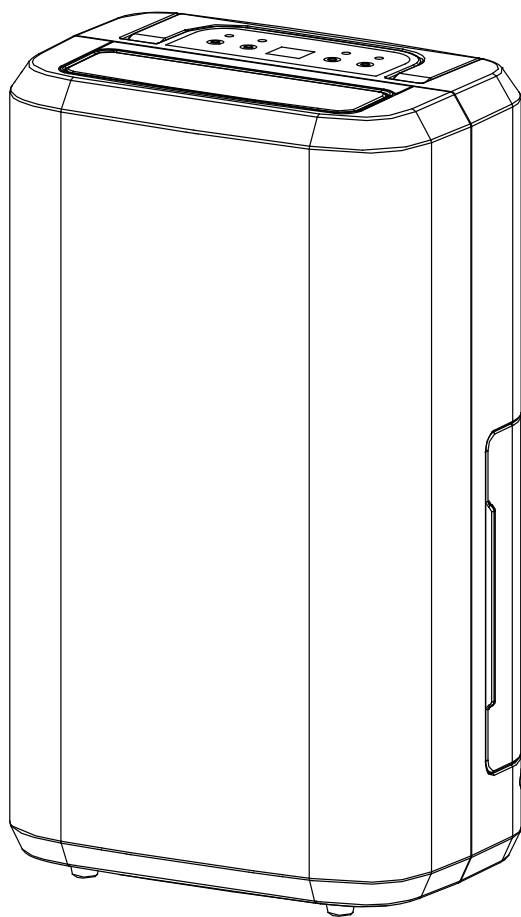


Users manual

Wood's dehumidifier M10

Wood's[®]

Wood's dehumidifier M10



Users manual Wood's dehumidifier M10

Table of contents

4	English
7	Swedish
10	Danish

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

www.woodseurope.com



Thank you

Thank you for choosing a Wood's dehumidifier. You are one of more than 300.000 people who have chosen a Wood's dehumidifier to prevent damages from excessive moisture and mould. Originating in Canada in 1950, Wood's has more than 60 years experience of developing and manufacturing dehumidifiers. When choosing a Wood's dehumidifier you'll get a unit with great quality, high capacity and that will extract the most litres per consumed kWh.

Workings of your dehumidifier

The Wood's M10 is a compressor dehumidifier. As the air is drawn through the dehumidifier by the fan, the air passes over the compressor cooled copper coils. The coils cool the water vapour, separating the water from the air.

The water drips down from the coils and is drained away with the water hose. Left is the dry air that is exhausted in the room. As the dehumidifier condensates the water vapour, heat energy is released. That is why a compressor dehumidifier will exhaust warm, dry air that is extra beneficial for drying clothes, laundry, wood etc.

A compressor dehumidifier is the most energy efficient way to remove excess moist and bad odour. Keep the relative humidity level between 50% and 60% to maintain a safe and healthy indoor environment.

1. Security warnings

Please read the security warnings carefully before installing and using the appliance. If the security regulations are not followed, it may void the product warranty and even present a fire hazard:

- Unplug the unit from its power supply before cleaning, storage or maintenance of its filter.
- 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 instructions concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Always keep a safe distance from water sources.
- The appliance is a heat source. It is very important that the appliance isn't covered and that it is kept away from inflammable materials and other heat sources.
- Do not put fingers or other objects into air inlet or air outlet.
- Do not stand on the machine.
- Do not cover the appliance.
- Do not to alter or reconstruct the appliance or its power cable in any way.
- Always drain the water according to the instructions.
- The compressor in the unit is filled with a freon free refrigerant. If there is a leakage on the refrigerant system you should stop using the appliance and contact your retailer.
- Do not use the appliance without its air filter.
- The unit generates water, always keep a safe distance from materials sensitive to water damage, such as wooden floors.

2. Installation and placement

Wood's dehumidifiers are easy to move around, but bare in mind the following.

- The dehumidifier should not be placed near radiators or other heat sources or exposed to direct sunlight, as it will reduce its perfor-

mance.

- Keep at least 25cm distance from walls and other obstructions to maximize the air flow.
- For optimum performance, place the dehumidifier in the middle of the room.
- Make sure that the air flow from the inlet and outlet isn't blocked

Installation:

1. Place the dehumidifier on a flat and solid ground, preferably in the middle of the room.
2. Close all windows and ventilators in the room. Otherwise, moist air from the outside will continue to flow into the room.
3. Connect the dehumidifier to a grounded power outlet.

If the dehumidifier is transported horizontally, oil may have run out of the compressor and into the closed piping system. In such a case, let the dehumidifier stand for a few hours before being used. It is very important that the oil runs back into the compressor, otherwise the dehumidifier may be seriously damaged.

3. Using the M10

Hygrostat controlled

The unit will run only when the ambient humidity exceeds your set value.

Automatic restart

In the event of a power failure, the unit will continue to work according to your latest settings once the power returns.

Automatic defrost

The unit will defrost automatically when needed and resume to work when the defrost is completed.

When defrosting, the compressor shuts off and the defrost indication light is lit.

Start and stop the dehumidifier by pressing the ON/OFF button.

When the compressor is working, the compressor light is illuminated.

Set desired humidity

Press the UP and DOWN arrows to choose desired humidity level between 30% and 90%. The dehumidifier will shut off when desired humidity level is reached. Set value is shown in the display for a couple of seconds. After, the display returns to showing the ambient humidity level. Press the DOWN arrow until the display shows CO to have the dehumidifier running continuously.

When ambient humidity level is below 35%, the display shows LO. When ambient humidity level is above 95%, the display shows HI.

NOTE: when desired humidity level is reached, the fan will continue to work for a couple of minutes before shutting off.

Set timer for automatic shut off

Press the timer button repeatedly to activate the timer for automatic shut off between 1 and 24 hours. When activated, the timer light illuminates. Set value is shown in the display for a couple of seconds. After, the display returns to showing the ambient humidity level. Press the timer button until the display shows 0 and the timer light shuts off to deactivate. When shut off due to the timer, you need to press the power button to restart the unit.

4. Water drainage

When the water reservoir is full, the dehumidifier is shut off automatically.

Once the water reservoir is emptied the unit will automatically restart.

1. Disconnect the dehumidifier from the power source.
2. Empty the water reservoir.
3. Put the empty water reservoir back and check that the float moves freely.

4. Connect the dehumidifier to the power source.

Direct water drainage

Connect a water hose (10 mm) to the pipe on the back of the dehumidifier. Lead the other end to a drain. Make sure that the water can be drained downwards.

5. The air filter

The air filter prevents dust and dirt from entering the machine, prolonging its life expectancy. It is important the filter is cleaned regularly.
Filter cleaning:

1. Remove the filter.
2. Wash it with warm water and a mild cleansing agent. Alternatively the filter may be vacuum cleaned.
3. Let the filter dry and put it back.

It is very important that the filter is cleaned regularly; otherwise the dehumidifier might lose capacity and even be seriously damaged.

6. Maintenance

- Clean the unit with a soft moist cloth. Do not use solvents or strong cleaners as this might damage the surface of the unit.

- The cooling coils are best cleaned with a rag and warm water.

7. Service

If the dehumidifier requires servicing, you must first contact your local retailer. Proof of purchase is required for all warranty claims.

8. Warranties

2 years product warranty. Please note that the warranty is only valid upon the production of the receipt.

This machine complies with EEC directives 76/889 + 82/499

The unit is set to work between +5°C and +35°C.

If the temperature goes outside this range the unit might not work properly.

9. Hints

Sometimes it may be useful to use a frost guard or heater fan to make sure that the temperature does not fall below +10°C. Even if the M10 works down to temperatures as low as +5°C, its capacity will increase at higher temperatures as warm air carries more water.

For maximum dehumidifying power in a room, it is recommended that the air supply from outside and from adjoining rooms is minimized – close doors and ventilators.

Expect higher dehumidification capacity during Autumn / Summer because the outside air is warmer and more humid.

To achieve a safe and reliable protection against mould and moisture damage, keep the relative humidity between 50% and 60%.

Technical data Wood's M10

Maximum working area	40 m ²
Recommended working area	2-30 m ²
Air flow	150 m ³ /h
Capacity (at 30°C & 80% RH)	10 litres
Volume water bucket	2 litres
Rated power	240 W
Sound level	42 dB
Working interval temperature	+5°C to +35°C
Fan speeds	1
Dimensions	276x185x480 mm
Weight	10 kg
Cooling media	R134 A

Trouble shooting

If you are having trouble with your dehumidifier, please refer to below trouble shooting. If nothing of the below works, please contact your retailer for servicing of your dehumidifier.

Trouble	Cause	Solution
The dehumidifier doesn't work	Is the power cord connected?	Connect the unit to a power outlet
	Is the room temperature over 35°C or below 5°C?	Increase or decrease room temperature
The unit doesn't start	Is the filter blocked?	Clean the filter
	Is the air inlet or air outlet jammed?	Clear the blockage
No air inlet	Is the filter blocked?	Clean the filter
Abnormal noise	Is the unit inclined?	Move the unit to a flat and solid ground
	Is the filter blocked?	Clean the filter
Error code E1	Humidity sensor malfunction	Contact your retailer



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your us device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Tack

Tack för att du valt en Wood's avfuktare. Du är en av mer än 300.000 människor som har valt Wood's avfuktare för att förebygga skador orsakade av fukt och mögel. Wood's startade i Kanada år 1950 och har mer än 60 års erfarenhet av att utveckla och tillverka avfuktare. När du väljer en Wood's avfuktare kan du vara säker på att du får en avfuktare av bästa kvalitet, hög kapacitet och som kommer att avfukta flest liter vatten per förbrukad kWh.

Wood's M10

Wood's M10 är en väldigt smidig och kompakt avfuktare. Wood's M10 kan användas i många olika utrymmen, till exempel i badrum, sovrum, sommarstugor eller båtar.

Så fungerar din avfuktare

Wood's M10 är en kompressoravfuktare. När luften dras genom avfuktaren med fläkten, passerar den fuktiga luften över de kompressor kylida kopparslingorna. Slingorna kylar ner vattenångan och separerar vattnet från luften.

Vattnet rinner från slingorna och ner i vattentanken alternativt leds bort till ett avlopp med vattenslangen. Kvar är torr luft som blåses ut i rummet. När avfuktaren kondenserar vattenångan frigörs värmeenergi. Därför blåser en kompressoravfuktare ut torr varm luft som är perfekt för att torka tvätt, kläder, ved m.m.

En kompressoravfuktare är det mest energieffektiva sättet att ta bort överflödigt fukt och dålig lukt. Håll den relativa fuktigheten mellan 50% och 60% för att säkerställa ett tryggt och hälsosamt inomhusklimat.

1. Säkerhetsföreskrifter

Läs dessa varningar noggrant innan du använder avfuktaren. Om säkerhetsföreskrifterna inte följs kan det leda till att garantin blir ogiltig och även innebära en säkerhetsrisk.

- Dra alltid ut strömsladden innan underhåll, förvaring och filterrengöring.
- Håll alltid ett behörigt avstånd från vattenkällor.
- 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 gets instruktioner om användning av apparaten av en person som är ansvarig för dess säkerhet.
- Apparaten måste installeras i enlighet med nationella kopplingsföreskrifter.
- Apparaten är en värmekälla. Den får därför inte övertäckas eller komma i kontakt med andra värmekällor eller brandfarliga ämnen.
- Om strömsladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerad personal för att undvika skador.
- Stick inte in i fingrar eller andra objekt i luftintaget eller luftutblåset.
- Ändra inte eller bygg om avfuktaren eller dess strömsladd på något sätt.
- Det är mycket viktigt att filtret hålls rent. Kontrollera filtret regelbundet och byt ut eller rengör det vid behov.
- Dra aldrig i strömsladden för att koppla ur den från eluttaget.
- Kompressorn är fylld med ett freonfritt kylmedia. Om det blir ett läckage på kylsystemet ska du sluta använda avfuktaren och kontakta din återförsäljare.
- Använd inte maskinen utan dess filter.
- Stå inte på avfuktaren.
- Dränera alltid vattnet enligt instruktionerna.
- Avfuktaren avger vatten. Håll alltid ett säkert avstånd från material som är känsliga för vattenskador, t.ex. trägolv.

2. Installation & placering

Wood's avfuktare är enkla att flytta runt, men tänk på följande.

- Avfuktaren ska inte placeras nära element eller andra värmekällor då det kan sänka avfuktaren kapacitet.
- Håll minst 25cm avstånd från väggar och andra hinder för att maximera luftflödet.
- För bästa kapacitet, placera avfuktaren i mitten av rummet.
- Se till luftintaget och luftutblåset inte blockeras.

Installation:

1. Placera avfuktaren på ett plant och stabilt underlag, helst i mitten av rummet.
2. Stäng alla fönster och ventiler i rummet. Annars fortsätter fuktig luft utifrån att strömma in i rummet.
3. Anslut avfuktaren till ett jordat eluttag.

Om avfuktaren transporterats liggande kan det hända att olja runnit ut från kompressorn och in i det slutna rörsystemet. Låt då avfuktaren stå i några timmar innan den tas i bruk.

Det är mycket viktigt att oljan hinna rinna tillbaka in i kompressorn, annars kan avfuktaren ta allvarlig skada.

Starta och stanna avfuktare med ON/OFF knappen.

Kompressorlampan lyser när avfuktaren arbetar.

Ställ in önskad luftfuktighet.

Tryck på PIL UPP och PIL NER för att ställa in önskad luftfuktighet mellan 30% och 90%. Avfuktaren stänger automatiskt av sig när önskad luftfuktighet är uppnådd. Inställt värde visas i displayen i några sekunder. Efter det återgår displayen till att visa rummets luftfuktighet. Tryck på PIL NER tills displayen visar CO för att aktivera kontinuerlig avfuktning. I kontinuerligt läge arbetar avfuktaren tills du stänger av den eller ändrar läge.

När rummets luftfuktighet är under 35% visar displayen LO. När rummets luftfuktighet är över 95% visar displayen HI.

OBS: när önskad luftfuktighet är uppnådd fortsätter fläktta att arbeta några minuter efter att kompressorn stannat innan den också stannar.

Ställ in timern för automatisk avstängning

Tryck på TIMER knappen upprepade gånger för att ställa in tid för automatisk avstängning. När TIMERN är aktiverad lyser en lampa på kontrollpanelen. Inställd tid visas i displayen i några sekunder innan den återgår till att visa rummets luftfuktighet. När inställd tid har passerat stängs avfuktaren av. För att starta avfuktaren igen behöver du manuellt sätta på den med ON/OFF knappen.

Tryck på TIMER knappen tills värdet 0 visas för att avaktivera timern.

4. Vattenavledning

När vattenbehållaren är full stängs avfuktaren av automatiskt och kan inte användas innan vattenbehållaren töms.

1. Koppla bort avfuktaren från eluttaget.
2. Töm vattenbehållaren.

3. Sätt tillbaka den tömda vattenbehållaren.

4. Sätt avfuktarens kontakt i eluttaget.

Direkt vattenavledning

Anslut en vattenslang (10 mm) till röret på baksidan av avfuktaren. Led den andra änden av slangen till ett avlopp. Se till att vattnet kan ledas nedåt.

5. Luftfiltret

Luftfiltret förhindrar damm och smuts från att ta sig in i avfuktaren och förlänger dess livslängd. Filterrengöring:

1. Ta bort filtret från maskinen.
2. Lyft ut filtret och tvätta det med varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel. Alternativt kan filtret dammsugas.
3. Låt filtret torka och sätt sedan tillbaka det.

Det är mycket viktigt att filtret byts ut regelbundet, annars kan avfuktaren tappa kapacitet och till och med bli allvarligt skadad.

6. Underhåll

- Rengör avfuktaren med en fuktig trasa. Undvik lösningsmedel och starka rengöringsmedel då det kan skada avfuktarens yta.

- Kylslingorna kan rengöras med en trasa och varmt vatten.

7. Service

Om avfuktaren behöver service ska du först kontakta din återförsäljare. Inköpskvitto krävs vid alla garantianspråk.

8. Garantier

2 års produktgaranti. Notera att garantin bara är giltig mot uppvisande av kvitto.

Denna maskin överensstämmer med EEC direktiven 76/889 + 82/499

9. Tips

Det kan ibland vara bra att använda en värmefläkt för att hålla temperaturen över +10°C. Även om M10 fungerar ner till +5°C kommer dess kapacitet öka vid högre temperaturer då varm luft kan bära mer vatten.

För bästa kapacitet, se till att minimera luftinflödet utifrån - stäng fönster och ventiler.

Förvänta dig högre kapacitet under sommaren och hösten då utomhusluften är varmare och fuktigare.

För att uppnå ett säkert och pålitligt skydd mot fukt och mögel, håll den relativa fuktigheten mellan 50% och 60%.

Enheten är inställd att fungera mellan +5°C och +35°C. Om temperaturen går utanför detta intervall kan det hända att avfuktaren inte fungerar ordentligt.

Tekniska data Wood's M10

Max arbetsområde	40 m ²
Rekommenderat arbetsområde	2-30 m ²
Luftflöde	150 m ³ /h
Kapacitet (vid 30°C & 80% RH)	10 liter
Effekt (vid 30°C & 80% RH)	240 W
Volym vattentank	2 liter
Ljudnivå	42 dB
Arbetsintervall temperatur	+5°C till +35°C
Fläkthastigheter	1
Mått	276x185x480 mm
Vikt	10 kg
Kylmedia	R134A

Felsökning

Om du har problem med din avfuktare, vänligen se nedan felsökning.

Om inget av nedan fungerar ska du kontakta din återförsäljare för service av din avfuktare.

Problem	Orsak	Lösning
Avfuktaren fungerar inte	Är strömsladden ansluten?	Anslut avfuktaren till ett jordat eluttag
	Är rummets temperatur över 35°C eller under 5°C?	Öka eller sänk rummets temperatur
Avfuktaren startar inte	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
	Är luftintaget eller utblåset blockerat?	Se till att inget blockerar luften
Inget luftintag	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
Onormal ljudnivå	Är enheten lutad?	Flytta enheten till ett plant och stabilt underlag.
	Är filtret igensatt?	Rengör filtret
Felkod E1	Fel på fuktsensorn	Kontakta din återförsäljare



Denna märkning indikerar att produkten inte skall slängas med övriga hushållssopor över hela EU. För att förhindra skador på miljö och människor från okontrollerad sophantering, återvinn produkten ansvarsfullt för att stödja ett hållbart återanvändande av resurser. För att returnera produkten, vänligen vänd dig till din återförsäljare.

Tak

Tak fordi du valgte en Wood's affugter. Du er en af mere en 300.000, som har valgt en Wood's affugter til at forhindre skade fra overskydende fugt og skimmel. Med oprindelse i Canada i 1950, har Wood's mere en 60 års erfaring med udvikling og fremstilling af affugtere. Når du vælger en Wood's affugter, får du en enhed af høj kvalitet, høj ydeevne og som vil udtrække flest liter pr. forbrugt kWh.

Affugterens funktioner

Wood's M10 er en kompressor affugter. Når ventilatoren trækker luften gennem affugteren, ledes den over kompressorens kølende kobberspøler. Spølerne afkøler vanddampen og adskiller derved vandet fra luften.

Vandet drypper ned fra spølerne og drænes væk med vandslangen. Tilbage er den tørre luft, som blæses ud i rummet. Idet affugteren kondenserer vanddampen, udløses varmeenergi. Det er derfor kompressor affugteren udleder varm, tør luft til rummet til ekstra gavn ved tørring af tøj, vasketøj, træ mv.

En kompressor affugter er den mest energieffektive måde at fjerne overskydende fugt og dårlig lugt på. Hold den relative fugtighed mellem 50% og 60% for at opretholde et sikkert og sundt indeklima.

1. Sikkerhedsadvarsler

Læs disse sikkerhedsadvarsler før brug:

- Tag stikket ud af strømforsyningen før rengøring, opbevaring eller vedligeholdelse af filter.
- Hold altid en sikker afstand til vandkilder.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller manglende erfaring og viden, medmindre de er blevet vejledt eller instrueret

i brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed.

- Apparatet skal installeres i overensstemmelse med nationale installationsforskrifter.
- Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceværksted eller af en kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.
- Placér ikke enheden i nærheden af varmegenerende udstyr, brændbart eller farligt gods.
- Sæt ikke fingrene eller andre genstande ind i luftindtaget eller luftudtaget.
- Stå ikke på maskinen.
- Følg altid enhedens instruktionerne for bortledning af vandet.
- Enheden genererer vand; hold derfor altid en sikker afstand til materialer som vil blive beskadiget ved udsættelse for vand, som f.eks. trægulve.

2. Installation og placering

Wood's affugtere er nemme at flytte rundt på, men vær opmærksom på følgende:.

- Affugteren må ikke placeres i nærheden af varmeapparater eller andre varmekilder eller udsættes for direkte sollys, da dette vil reducere enhedens ydeevne.
- Hold en afstand på mindst 25 cm fra vægge og andre forhindringer for at maksimere luftstrømmene.
- For optimal ydelse, placér affugteren i midten af rummet.
- Sørg for, at luftstrømmene fra luftindtaget og luftudtaget ikke er blokerede.

Installation:

1. Placér affugteren på et plant og solidt underlag, fortrinsvis i midten af rummet.
2. Luk alle vinduer og luftkanaler i rummet. Ellers vil fugtig luft udefra fortsætte med at strømme ind i rummet.

3. Tilslut affugteren til et jordet stikkontakt.

3. Brug af M10

Srat affugteren

Når kompressoren arbejder, tændes lyset i "Compressor" indikatoren.

1. Sørg for at affugteren er slukket på POWER-knappen.
2. Tilslut affugterns strømstik til et stikkontakt.
3. Tryk på POWER – affugteren starter.

Sluk for affugteren

1. Tryk på POWER-knappen igen for at slukke for affugteren igen.
2. Tag stikket ud af stikkontakten, hvis du har planer om at ikke at bruge affugteren i længere tid.

Automatisk afrimning

Affugteren vil automatisk afrime når nødvendigt. Når enheden kører en afrimningscyklus, vil kompressoren lukke ned og Defrost indikatoren vil lyse. Affugteren vil automatisk genstarte når afrimningen er gennemført.

Indstil ønsket luftfugtighed.

Tryk på UP (↑) og DOWN (↓) pilene for at vælge det ønskede fugtighedsniveau mellem 30% og 90%. Affugteren vil lukke ned, når den ønskede fugtighed er opnået. Den indstillede værdi vises i displayet i nogle sekunder. Herefter vises værdien for den omgivende luftfugtighed igen. Skal enheden affugte kontinuerligt trykkes på DOWN (↓) pilen indtil displayet viser CO.

Når den omgivende luftfugtighed er under 35% viser displayet LO. Når den omgivende luftfugtighed er over 95% viser displayet HI.

VIGTIGT: Når den ønskede luftfugtighed er opnået, vil blæseren fortsætte med at køre i nogle minutter, før den lukker ned.

Indstilling af Timer for automatisk nedlukning

Tryk på Timer knappen gentagne gange for at aktivere timeren til automatisk nedlukning mellem 1 og 24 timer. Når Timer er aktiveret, vil Timer indikatoren lyse. Den valgte værdi vises i displayet i nogle sekunder. Herefter vises værdien for den omgivende luftfugtighed igen. For at deaktivere tryk på Timer knappen indtil displayet viser 0 og lyset i Timer indikatoren slukker. Når enheden lukker ned via Timer, skal du trykke på Power knappen for at genstarte enheden.

4. Vandafledning

Når vandtanken er fuld lukker enheden ned og lyset tændes i "Water full" indikatoren:

1. Tag stikket til affugteren ud af strømkilden.
2. Tøm vandbeholderen.
3. Sæt den tomme vandbeholder tilbage og tjek, at flyderen kan bevæge sig frit.
4. Tilslut affugteren til en strømkilde.

Sådan anvendes slangen:

Tilslut en vandslange (10 mm) til røret på bagsiden af affugteren. Før den anden ende til et dræn. Tjek, at slangen ikke er placeret højre oppe end drypbakken.

5. Luftfiltret

Luftfilteret bag på affugteren sørger for, at kølespiralerne holdes fri for støv. Det er vigtigt, at filteret holdes rent, så luften uhindret kan strømme igennem affugteren. Derfor bør filteret rengøres efter behov.

1. Skyd filteret op.
2. Løft filteret ud og vask det i varmt vand og et mildt rengøringsmiddel.

Alternativt kan filteret rengøres med en støvsuger.

3. Lad filteret tørre og sæt det på plads.

Det er meget vigtigt at filteret vaskes regelmæssigt, ellers kan affugterens kapacitet mindskes væsentligt og enheden kan blive alvorligt beskadiget.

6. Vedligeholdelse

- Rengør enheden med en blød, fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller stærke rengøringsmidler, da det kan skade overfladen.

- Kølefladerne rengøres bedst med en klud og varmt vand.

7. Service

Hvis affugteren kræver service, skal du først kontakte din lokale forhandler. Købsbevis er påkrævet for alle garantikrav.

8. Garanti

Der er 2 års produktgaranti. Bemærk venligst, at garantien kun er gyldig ved fremvisning af kvittering.

Denne maskine overholder EF-direktiverne 76/889 + 82/499

9. Gode råd

Sommetider er det nyttigt at anvende en frost vagt eller et varmeapparat for at sikre, at temperaturen ikke falder under +10°C. Selv om M10 arbejder ned til temperaturer så lave som +5°C, vil dens kapacitet stige ved højere temperaturer, idet varm luft indeholder mere vand.

For maksimal affugtningskraft i et rum anbefales det at minimere lufttilførslen udefra og fra tilstødende rum – luk døre og luftkanaler.

Forvent en højere affugtningskapacitet forår og sommer da luften udenfor er varmere og mere fugtig.

For at opnå en sikker og pålidelig beskyttelse mod skimmel og fugtskade bør det relative fugtighedsniveau ligge mellem 50% og 60%.

Teknisk data Wood's M10

Maksimalt arbejdsområde	40 m ²
Anbefalet arbejdsområde	2-30 m ²
Luftstrøm	150 m ³ /h
Kapacitet (ved 30°C & 80% RH)	10 liter
Strømförbrug (ved 30°C & 80% RH)	240 W
Lydniveau	42 dB
Temperaturinterval	+5°C to +35°C
Ventilatorhastigheder	1
Dimensioner, LxBxH	276x185x480 mm
Vægt	10 kg
Kølemedie	R134 A

Fejlfinding

Hvis du har problemer med din affugter, se under fejlfinding.

Hvis intet af nedenstående virker, skal du kontakte din forhandler for servicering af din affugter.

Problem	Årsag	Løsning
Affugteren virker ikke	Er strømforsyningen tilsluttet og tændt?	Tilslut enheden til en stikkontakt (med jord)
	Er rumtemperaturen over 35°C eller under 5°C?	Hæv eller sænk rumtemperaturen
Enheden starter ikke	Er filtret blokeret?	Rens filtret
	Er luftindtaget eller luftudtaget tilstoppet?	Fjern blokeringen
Intet luftindtag	Er filtret blokeret?	Rens filtret
Unormal støj	Står enheden på et hældende underlag?	Flyt enheden til et plant og solidt underlag
	Er filtret blokeret?	Rens filtret
Fejlkode E1	Defekt fugtighedssensor	Kontakt venligst din forhandler



Endt levetid på elektriske produkter (gjelder i EU med innsamlingsssystem på plass): Ifølge EU-direktiv 2002/96/EC må dette produktet ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Når dette avfallsdunksymbolet med kryss over vises, enten på et produkt eller produktets brukerhåndbok, betyr det at produktet skal gjenvinnes separat ved endt levetid. Dette vil redusere innvirkningen på miljøet når det gjelder kjemiske materialer, slik som kuldemedium, osv. Dette oppmuntrer også gjenvinning av alle deler som kan brukes på nytt. Som en forbruker, ved endt levetid på dette produktet, skal du ta kontakt med din lokale detaljist eller lokal myndighet (kommunen, osv.) for å få detaljer om hvordan dette produktet skal gjenvinnes.

Contact:

Wood's is marketed and distributed by TES Scandinavia AB

Maskingatan 2-4
441 39 – Alingsås, Sweden

+46(0)31-761 36 10
www.woodseurope.com
info@woods.se

Wood's[®]